



DP 17/02/15

DEMOGRAFSKA ŠTUDIJA ZA MO NOVO MESTO

1. faza

ANALIZA OBSTOJEČEGA STANJA (Dopolnjeno poročilo)

Pripravil:

ERICo Velenje Inštitut za ekološke raziskave d.o.o.

Velenje, oktober 2015

Demografska študija za MO Novo mesto

1. faza – Analiza obstoječega stanja

Številka pogodbe:	961-1/2015-1
Številka poročila:	DP 17/02/15
Naročnik:	Mestna občina Novo mesto Seidlova 1 8000 Novo mesto
Predstavnik naročnika:	Janja Novosel Breščak
Izvajalec:	ERICo Velenje Inštitut za ekološke raziskave d.o.o. Koroška 58 3320 Velenje
Vodja projekta:	Klemen Kotnik, univ. dipl. geog.
Sodelavci na projektu:	Zoran Pavšek, prof. geog., soc. dr. Nataša Kopušar, univ. dipl. inž. agr.
Vodja področja EOR: (Ekološke in okoljske raziskave)	izr. prof. dr. Boštjan Pokorny, univ. dipl. inž. gozd.
Datum:	8.10.2015

ERICo Velenje
Inštitut za ekološke raziskave d.o.o

Direktor:

mag. Marko Mavec

KAZALO

I.1. UVOD	...7
I.2. SPLOŠNE ZNAČILNOSTI OBMOČJA (OBMOČJE PREUČEVANJA)	...8
I.3. DEMOGRAFSKE RAZMERE	...9
I.3.1. Število prebivalcev in njegovo spreminjanje	...9
I.3.1.1. Gibanje števila prebivalcev v obdobju 2008–2015	...14
I.3.1.1.1. Gibanje števila prebivalcev po naseljih MO Novo mesto v obdobju 2008–2015	...16
I.3.1.2. Glavne ugotovitve	...40
I.3.2. Gostota prebivalstva	...41
I.3.3. Rodnost, umrljivost, naravni prirast	...42
I.3.3.1. Rodnost	...42
I.3.3.2. Umrljivost	...70
I.3.3.3. Naravni prirast	...71
I.3.3.4. Glavne ugotovitve	...73
I.3.4. Starostna sestava	...74
I.3.4.1. Glavne ugotovitve	...141
I.3.5. Selitve	...141
I.3.5.1. Skupni prirast prebivalstva	...145
I.3.5.2. Glavne ugotovitve	...146
I.3.6. Izobrazbena sestava	...147
I.3.6.1. Prebivalstvo vključeno v proces izobraževanja	...151
I.3.6.2. Glavne ugotovitve	...154
I.3.7. Dnevne delovne migracije	...154
I.3.7.1. Glavne ugotovitve	...157
I.3.8. Socialno ekonomske značilnosti	...157
I.3.8.1. Aktivnost, delovna aktivnost, brezposelnost	...158
I.3.8.1.1. Aktivno in neaktivno prebivalstvo	...158
I.3.8.1.2. Delovno aktivno prebivalstvo	...161
I.3.8.1.3. Brezposelnost	...163
I.3.8.2. Glavne ugotovitve	...165

I.3.9. Gospodinjstva, družine, stanovanja	...165
I.3.9.1. Gospodinjstva	...165
I.3.9.2. Družine	...170
I.3.9.3. Stanovanja	...171
I.3.9.3.1. Ocena potreb po stanovanjih	...180
I.4. VIRI IN LITERATURA	...181

KAZALO SLIK

Slika 1: Današnja teritorialna razdelitev MO Novo mesto (naselja)	...8
Slika 2: Naselja v MO Novo mesto po številu prebivalcev (2015)	...10
Slika 3: Spreminjanje števila prebivalcev v MO Novo mesto (po naseljih) v obdobju 1961–2015	...13
Slika 4: Spreminjanje števila prebivalcev v MO Novo mesto (po naseljih) v obdobju 2008–2015	...15
Slika 5: Gostota prebivalstva v MO Novo mesto – po naseljih (2015)	...41
Slika 6: Povprečna stopnja rodnosti v MO Novo mesto v obdobju med letoma 2008 in 2014 (po naseljih)	...44
Slika 7: Indeks staranja v MO Novo mesto – po naseljih (2015)	...77
Slika 8: Indeks staranja (moški) v MO Novo mesto – po naseljih (2015)	...78
Slika 9: Indeks staranja (ženske) v MO Novo mesto – po naseljih (2015)	...79
Slika 10: Povprečna starost v MO Novo mesto – po naseljih (2015)	...80
Slika 11: Povprečna starost (moški) v MO Novo mesto – po naseljih (2015)	...81
Slika 12: Povprečna starost (ženske) v MO Novo mesto – po naseljih (2015)	...82
Slika 13: Delež prebivalcev do 15 leta starosti v MO Novo mesto – po naseljih (2015)	...83
Slika 14: Delež prebivalcev (moški) do 15 leta starosti v MO Novo mesto – po naseljih (2015)	...84
Slika 15: Delež prebivalcev (ženske) do 15 leta starosti v MO Novo mesto – po naseljih (2015)	...85
Slika 16: Delež prebivalcev starih 65 let in več v MO Novo mesto – po naseljih (2015)	...86
Slika 17: Delež prebivalcev (moški) starih 65 let in več v MO Novo mesto – po naseljih (2015)	...87
Slika 18: Delež prebivalcev (ženske) starih 65 let in več v MO Novo mesto – po naseljih (2015)	...88
Slika 19: Delež prebivalcev starih 80 let in več v MO Novo mesto – po naseljih (2015)	...89
Slika 20: Delež prebivalcev (moški) starih 80 let in več v MO Novo mesto – po naseljih (2015)	...90
Slika 21: Delež prebivalcev (ženske) starih 80 let in več v MO Novo mesto – po naseljih (2015)	...91
Slika 22: Delež prebivalcev starejših od 15 let s končano največ OŠ po naseljih MO Novo mesto (leto 2014)	...148

Slika 23: Delež prebivalcev starejših od 15 let s končano največ SŠ po naseljih MO Novo mesto (leto 2014)	...149
Slika 24: Delež prebivalcev starejših od 15 let s končano višjo in visoko šolo po naseljih MO Novo mesto (leto 2014)	...150
Slika 25: Delovne dnevne migracije iz MO Novo mesto (leto 2014)	...155
Slika 26: Delovne dnevne migracije v MO Novo mesto (leto 2014)	...156
Slika 27: Prebivalstvo staro 15 ali več let po statusu aktivnosti in naseljih v MO Novo mesto (leto 2014)	...159
Slika 28: Delež naseljenih stanovanj po naseljih v MO Novo mesto (leto 2011)	...175
Slika 29: Povprečna velikost (m ²) stanovanj po naseljih v MO Novo mesto (leto 2011)	...176

KAZALO PREGLEDNIC

Preglednica 1: Število prebivalcev na območju današnje MO Novo mesto v obdobju 1869–2015 (po naseljih)	...11
Preglednica 2: Število živorojenih po spolu v Novem mestu in MO Novo mesto v obdobju med letoma 2000 in 2014	...43
Preglednica 3: Število živorojenih po spolu v MO Novo mesto v obdobju 2000–2014	...45
Preglednica 4: MO Novo mesto – nekateri kazalniki povezani z rodnostjo v obdobju 2008 – 2014	...70
Preglednica 5: Kazalniki umrljivosti v MO Novo mesto v obdobju 2000–2014	...71
Preglednica 6: Kazalniki naravnega prirasta v MO Novo mesto v obdobju 2000–2014	...71
Preglednica 7: Skupni prirast prebivalcev v MO Novo mesto v obdobju 2000–2014	...145
Preglednica 8: Skupni prirast prebivalcev (ženske) v MO Novo mesto v obdobju 2000–2014	...145
Preglednica 9: Skupni prirast prebivalcev (moški) v MO Novo mesto v obdobju 2000–2014	...146
Preglednica 10: Prebivalstvo, staro 15 ali več let, po izobrazbi in spolu v MO Novo mesto leta 2014	...147
Preglednica 11: Prebivalstvo staro 15 ali več let po statusu aktivnosti v MO Novo mesto leta 2014	...158
Preglednica 12: Delovno aktivno prebivalstvo na območju, ki ga pokriva Urad za delo Novo mesto po področjih dejavnosti leta	...162
Preglednica 13: Registrirane brezposelne osebe po ravneh izobrazbe v MO Novo mesto leta 2014	...165
Preglednica 14: Gospodinjstva po tipu gospodinjstva v MO Novo mesto (leto 2011)	...165
Preglednica 15: Gospodinjstva po številu članov po naseljih v MO Novo mesto (leto 2011)	...166
Preglednica 16: Gospodinjstva po številu moških in žensk v gospodinjstvu v MO Novo mesto (leto 2011)	...169
Preglednica 17: Primerjava deležev števila članov v gospodinjstvih v MO Novo mesto leta 1991, 2002 in 2011	...169
Preglednica 18: Družine po tipu družine v MO Novo mesto (leto 2011)	...170
Preglednica 19: Družine z otroki po številu otrok v MO Novo mesto (leto 2011)	...171
Preglednica 20: Stanovanjski standard v Sloveniji in MO Novo mesto (leto 2011)	...171
Preglednica 21: Naseljena stanovanja po tipu lastništva v MO Novo mesto (leto 2011)	...172
Preglednica 22: Gostota naseljenosti stanovanj v MO Novo mesto (leto 2011)	...172

Preglednica 23: Naseljena stanovanja po številu sob v MO Novo mesto (leto 2011)	...173
Preglednica 24: Naseljena stanovanja po številu sob in številu oseb v MO Novo mesto (leto 2011)	...173
Preglednica 25: Naseljena stanovanja po uporabni površini* v MO Novo mesto (leto 2011)	...173
Preglednica 26: Naseljena stanovanja po uporabni površini* in številu oseb v MO Novo mesto (leto 2011)	...174
Preglednica 27: Deleži stanovanj po letu izgradnje po naseljih v MO Novo mesto (leto 2011)	...177

KAZALO GRAFIKONOV

Grafikon 1: Gibanje števila prebivalcev v MO Novo mesto v obdobju 2008–2015	...14
Grafikon 2: Število živorojenih in stopnja rodnosti v MO Novo mesto v obdobju med letoma 2000 in 2014	...43
Grafikon 3: Stopnja naravnega prirasta v MO Novo mesto (po spolu) v obdobju 2000–2014	...72
Grafikon 4: Starostna piramida za MO Novo mesto (skupaj z občinama Straža in Šmarješke Toplice) po petletnih starostnih skupinah (1991)	...74
Grafikon 5: Starostna piramida za MO Novo mesto (skupaj z občinama Straža in Šmarješke Toplice) po petletnih starostnih skupinah (2015)	...75
Grafikon 6: Starostna piramida za MO Novo mesto v današnjem teritorialnem obsegu po enoletnih starostnih skupinah (2015)	...76
Grafikon 7: Stopnja selitvenega prirasta na območju MO Novo mesto v obdobju 2000–2014	...142
Grafikon 8: Priselitve, odselitve, selitveni prirast na območju MO Novo mesto v obdobju 2000–2014	...143
Grafikon 9: Priselitve, odselitve, selitveni prirast (med slovenskimi občinami) na območju MO Novo mesto v obdobju 2000–2014	...143
Grafikon 10: Priselitve, odselitve, selitveni prirast (s tujino) na območju MO Novo mesto v obdobju 2000–2014	...144
Grafikon 11: Spreminjanje števila otrok vključenih v vrtec v MO Novo mesto v obdobju 2006–2014	...151
Grafikon 12: Spreminjanje števila otrok vključenih v OŠ v MO Novo mesto v obdobju 2000–2014	...152
Grafikon 13: Spreminjanje števila dijakov s stalnim bivališčem v MO Novo mesto v obdobju 2000–2014	...152
Grafikon 14: Spreminjanje števila študentov s stalnim bivališčem v MO Novo mesto v obdobju 2000–2014	...153
Grafikon 15: Spreminjanje števila aktivnega prebivalstva s prebivališčem v MO Novo mesto v obdobju januar 2007 – junij 2015 (po mesecih)	...160
Grafikon 16: Spreminjanje števila delovno aktivnega prebivalstva s prebivališčem v MO Novo mesto v obdobju 2007–2015 (po mesecih)	...161
Grafikon 17: Registrirano brezposelne osebe s prebivališčem v MO Novo mesto in stopnja registrirane brezposelnosti (po mesecih) v obdobju 2007–2015	...164

I.1. UVOD

Sedanje stanje okolja, delovanje oz. življenje lokalne skupnosti v vse večji meri zaznamujejo demografski in socialno-ekonomski problemi, ki so bili v zadnjih dvajsetih letih, v obdobju »okoljskih izboljšav« potisnjeni v ozadje in že danes, v prihodnosti pa se bo trend samo še stopnjeval, pomembno vplivajo (pogosto zmanjšujejo manevrski prostor) na delovanje oz. razvoj lokalnih skupnosti.

Z demografsko študijo smo želeli ugotoviti in oceniti trenutno stanje ter podati smernice prihodnjega razvoja na tem področju. Pri tem se nismo omejili zgolj na osnovne demografske parametre ampak smo analizirali tudi druge komponente demografskega razvoja, ki ravno tako pomembno vplivajo na podobo območja.

V prvem delu študije smo naredili analizo demografskega razvoja občine, ki je med drugim privedel do sedanjega števila in starostno–spolne sestave prebivalstva, to pa sta kazalnika, ki pomembno vplivata oz. oblikujeta demografski potencial občine. Analiza podatkov se je v glavnem nanašala na obdobji 1995–2015 oz. 2008–2015 (MO Novo mesto v današnjem teritorialno – upravnem okviru in ob spremenjeni statistični definiciji prebivalstva, ki je v veljavo stopila s 1.1.2008).

Podatke za slednjo smo črpali iz različnih virov: Statistični urad RS, Zavod RS za zaposlovanje, Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje itd. V skladu z dostopnostjo podatkov smo ocenili stanje po posameznih naseljih in v občini kot celoti ter naredili primerjavo s Slovenijo.

Leta 1994 je bila na ozemlju Republike Slovenije vpeljana t.i. lokalna samouprava (Zakon o lokalni samoupravi, Ur. l. RS št. 72/93, z dne 31.12.1993) s čimer je bil končan proces reforme komunalnega sistema. Z njeno uveljavitvijo (Zakon o ustanovitvi občin in določitvi njihovih območij, Ur. l. RS št. 60/94 z dne 3. 10. 1994) je bilo ukinjenih nekaj več kot 60 komun in ustanovljenih 147 občin, od tega 11 Mestnih občin. Mestna občina Novo mesto je bila torej ustanovljena 3.10.1994 iz takratne komune Novo mesto, ki se je preoblikovala v tri samostojne občine: MO Novo mesto ter občini Šentjernej in Škocjan. Komuna Novo mesto je pred preoblikovanjem obsegala 777,3 km² ozemlja in imela 337 naselij ter skoraj 61.000 prebivalcev. Novoustanovljena MO Novo mesto je obsegala 622,9 km² ozemlja, v njen sestav je spadalo 241 naselij v katerih je živelo nekaj več kot 51.000 prebivalcev.

Leta 1998 so se iz MO Novo mesto izločili trije manjši deli iz katerih so nastale nove občine in sicer: Dolenjske Toplice, Mirna Peč ter Žužemberk. Obseg ozemlja MO se je zmanjšal na 298,4 km², število prebivalcev za dobrih 10.000 (ok. 40.750), število naselij pa se je skoraj prepopolovilo (133).

Zadnje teritorialne spremembe je MO Novo mesto doživela leta 2006, ko sta se iz njenega sestava izločili novo nastali občini Straža in Šmarješke Toplice.

Danes površina ozemlja MO Novo mesto meri 235,7 km², kar jo uvršča med večje slovenske občine, v njej pa leži 98 naselij. Občina ima 332 prostorskih okolišev, 170 statističnih okolišev, 235 ulic in 9.725 hišnih števil (2015). V primerjavi z letom 1994 se je MO glede površine in števila naselij bistveno zmanjšala (za ok. 60 %). Število prebivalcev pa se je zmanjšalo za ok. 30 %.

I.3. DEMOGRAFSKE RAZMERE

Sedanje demografske razmere in demografski potencial so posledica preteklih demografskih značilnosti (rodnost, smrtnost, priselitve, odselitve ipd.), ki pa so v vzročno-posledičnem odnosu s socialno-ekonomskimi značilnostmi. Zato so tudi analize preteklih demografskih dogodkov z vidika trenutne podobe zelo pomembne.

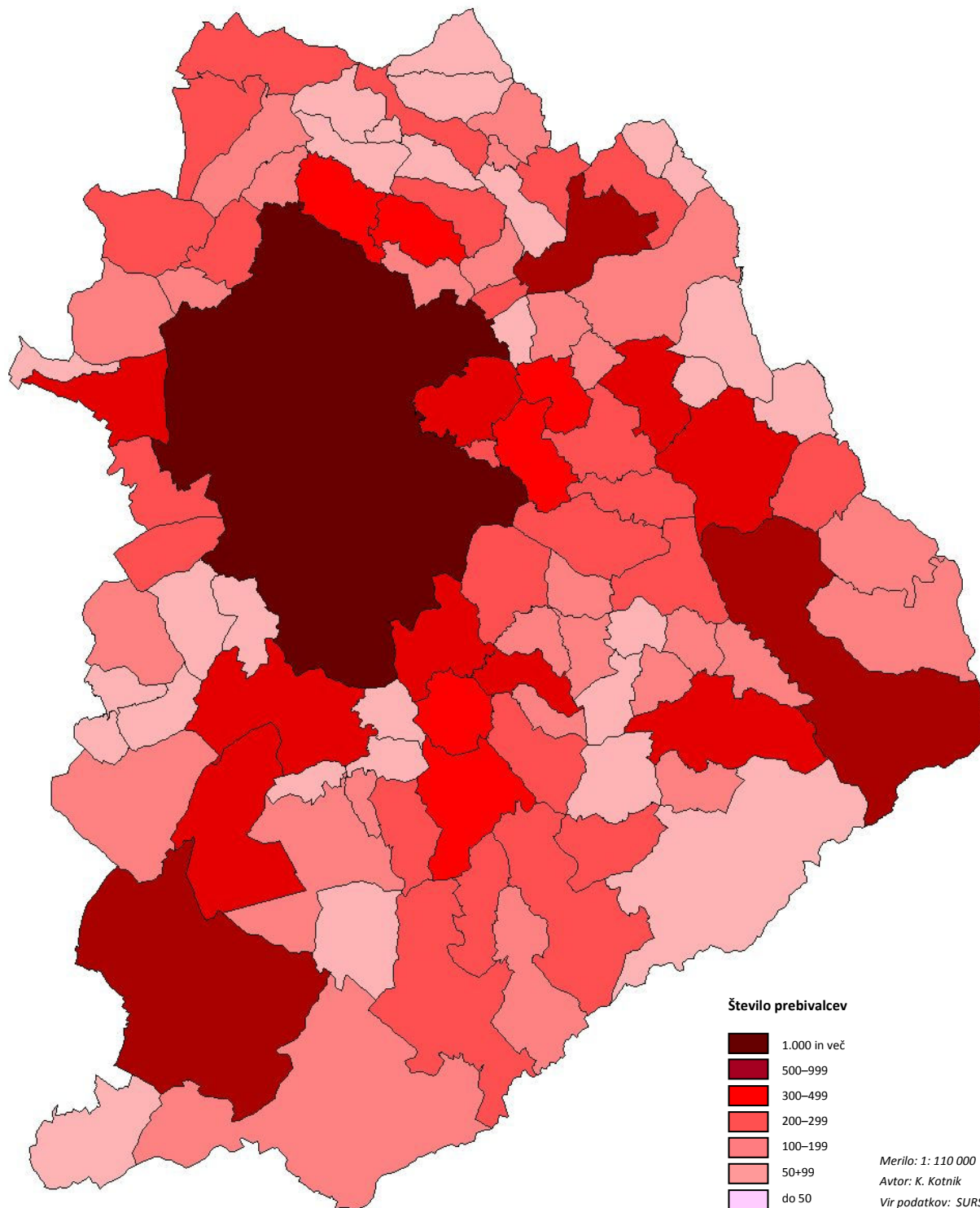
I.3.1. Število prebivalcev in njegovo spreminjanje

Prebivalstvo s svojimi značilnostmi, delovanjem, ustvarjanjem daje svojevrsten pečat ne le sedanjim razmeram, temveč je glavni povzročitelj vsega, kar se je dogajalo v preteklosti in kar se bo zgodilo v prihodnosti. Je nosilec razvoja nekega območja. Značilnosti prebivalstva se zaradi njegove vsakodnevne izpostavljenosti in odvisnosti tako od naravnih kot tudi družbenih razmer zelo hitro spreminjajo.

Prvi sistematično zbrani podatki o značilnostih prebivalstva na obravnavanem območju segajo v sredino 19. stoletja, ko je podatke s popisi pričela zbirati takratna Avstro-Ogrska monarhija. Glede na dostopnost ter primerljivost (tako časovno kot prostorsko) podatkov se bomo v veliki meri omejili na

obdobje po letih 1994 oz. 2008 (današnja upravno občinska razdelitev in primerljiva metodologija – nova statistična definicija prebivalstva, ki je v veljavo stopila 1.1.2008).

Slika 2: Naselja v MO Novo mesto po številu prebivalcev (2015)



Po podatkih statističnega urada (1. januar 2015) je v 98 naseljih MO Novo mesto živel 36.371 prebivalcev, od tega 18.048 moških in 18.323 žensk. Povprečna gostota je bila 154,3 prebivalcev/km², kar je 1,5-krat več od slovenskega povprečja. Skoraj 65 % prebivalstva (23.317) je živel v

Novem mestu, ki predstavlja centralno naselje občine in je glede na število prebivalcev sedmo največje naselje v Sloveniji.

Med posameznimi naselji močno izstopa Novo mesto, ki je z vidika števila prebivalcev skoraj 30 krat večje od naslednjega (Otočec – 778). Teoretično živi v naseljih MO Novo mesto v povprečju ok. 370 prebivalcev, v realnosti pa ima samo 10 naselij več od »povprečnega števila« prebivalcev.

Poleg Novega mesta imajo več kot 500 prebivalcev le še Otočec (778), Uršna Sela (630) in Gabrje (603). V kategorijo do 50 prebivalcev spada skoraj 30 % oz. 28 naselij, 50 do 100 prebivalcev ima prav tako 28 naselij, 100 do 200 prebivalcev 24 naselij, 200 do 300 prebivalcev 5 naselij, 300 do 500 prebivalcev pa ima 9 naselij.

Preglednica 1: Število prebivalcev na območju današnje MO Novo mesto v obdobju 1869–2015 (po naseljih)

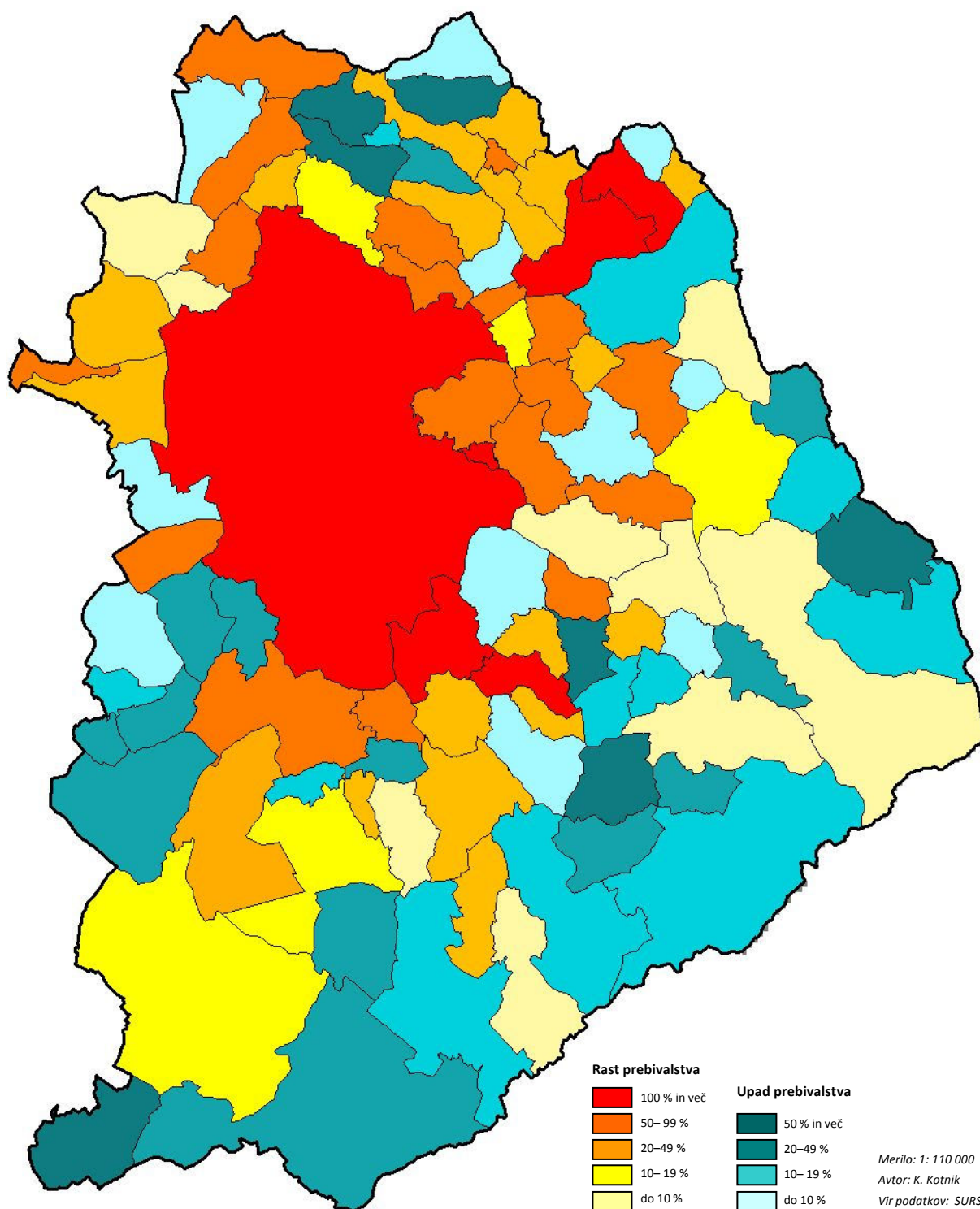
Naselje / leto	1869	1900	1931	1961	1971	1981	1991	2002	2008	2015
MO Novo mesto*	13.461	15.799	17.932	21.233	25.768	30.606	33.613	34.432	35.653	36.371
Novo mesto	4.295	5.265	7.124	10.878	15.472	19.741	22.333	22.415	22.849	23.317
Ostala naselja – skupaj	9.166	10.534	10.808	10.355	10.296	10.865	11.280	12.017	12.804	13.054
Birčna vas	125	183	259	266	247	265	326	365	381	366
Boričevo	48	66	75	54	54	34	19	36	30	34
Brezje	15	10	12	18	16	11	14	16	13	18
Brezovica pri Stopičah	41	45	50	44	42	42	42	30	29	35
Češča vas	115	133	139	149	144	156	153	136	146	136
Črešnjice	46	66	130	92	86	77	79	94	117	137
Črmošnjice pri Stopičah	136	158	170	185	191	275	291	355	378	396
Daljnj Vrha	140	133	133	98	93	97	96	86	99	106
Dobovo	32	30	24	22	15	20	18	16	12	20
Dolenja vas	68	56	76	59	58	70	78	94	92	91
Dolenje Grčevje	36	40	38	29	35	23	19	20	24	23
Dolenje Kamenje	85	86	85	68	73	74	79	83	79	84
Dolenje Karteljevo	153	125	157	113	110	95	117	132	124	106
Dolenje Lakovnice	51	77	74	67	79	82	74	79	78	73
Dolenji Suhadol	149	156	163	159	126	122	124	128	139	135
Dolnja Težka Voda	111	135	130	142	148	184	209	214	218	210
Dolž	202	383	354	315	333	270	267	305	325	319
Gabrje	372	476	587	551	554	523	524	569	583	603
Golušnik	33	40	38	56	41	29	23	12	17	17
Gorenje Grčevje	29	30	27	27	21	27	15	11	11	12
Gorenje Kamence	119	104	134	102	98	100	113	129	137	155
Gorenje Kamenje	73	83	106	57	54	62	74	83	93	99
Gorenje Karteljevo	84	112	100	111	126	133	129	146	150	172
Gorenje Kronovo	31	50	34	33	32	45	43	39	36	44
Gorenje Lakovnice	74	97	93	73	70	65	69	78	83	86
Gorenje Mraševo	46	51	41	52	49	42	43	39	41	37
Gorenji Suhadol	143	138	137	125	116	89	63	54	62	57
Gornja Težka Voda	105	109	122	102	96	74	94	91	101	100
Gumberk	46	54	46	83	75	69	66	67	85	72
Herinja vas	96	127	110	92	97	77	75	86	103	111
Hrib pri Orehku	42	62	65	42	57	58	55	59	74	66
Hrušica	161	206	195	153	152	147	150	148	152	167
Hudo	60	71	56	54	66	59	56	65	61	54
Iglenik	37	40	47	42	35	29	25	31	35	36
Jama	22	32	42	36	33	27	20	20	29	30
Jelše pri Otočcu	52	47	58	58	56	69	62	53	50	53
Jugorje	66	74	85	78	78	72	75	68	70	64
Jurna vas	132	151	116	109	92	89	106	107	112	112

Konec	96	82	91	73	79	78	74	72	83	77
Koroška vas	128	137	165	167	176	161	189	194	195	200
Koti	32	30	22	22	21	20	20	11	19	18
Križe								88	100	116
Kuzarjev Kal	57	58	61	39	29	26	46	47	60	54
Laze	106	106	99	108	93	81	69	65	78	70
Leskovec	64	61	61	63	50	55	52	48	48	47
Lešnica	71	58	58	71	76	105	114	104	104	111
Lutrško selo	61	75	77	66	79	91	142	155	174	187
Mala Cikava	38	43	37	52	66	92	96	84	87	109
Male Brusnice	62	63	72	54	56	60	54	53	53	49
Mali Cerovec	38	38	35	35	36	30	22	22	29	19
Mali Orehek	12	47	54	35	43	42	39	38	41	47
Mali Podljuben	26	43	46	44	47	44	38	35	44	40
Mali Slatnik	64	89	94	151	152	212	256	236	262	260
Mihovec	50	112	64	57	49	43	38	41	37	35
Otočec	190	227	220	276	337	452	475	683	717	788
Paha	23	34	26	30	27	34	31	32	45	59
Pangrč Grm	92	88	89	91	77	77	68	50	60	56
Petane	43	50	46	40	37	34	32	44	42	32
Petelinjek	100	100	100	120	120	150	148	164	196	213
Plemberk	42	37	39	51	46	47	66	66	66	66
Podgrad	144	120	206	106	109	120	119	121	121	132
Potov Vrh	176	226	214	178	181	201	208	157	163	167
Prečna	104	135	139	285	251	494	360	415	422	403
Pristava	149	142	126	132	122	116	101	95	95	114
Rajnovšče	48	46	29	19	29	23	30	34	36	30
Rakovnik pri Birčni vasi	50	90	48	58	55	47	44	35	33	33
Ratež	138	166	163	209	244	279	328	377	402	382
Sela pri Ratežu	63	59	67	41	42	61	69	63	57	52
Sela pri Štravberku	54	47	57	37	24	16	15	7	6	7
Sela pri Zajčjem Vrh	69	89	84	62	63	63	51	53	56	61
Sevno	53	64	76	54	77	74	70	69	68	89
Smolenja vas	206	250	274	294	292	376	426	464	508	494
Srebrniče	56	57	47	65	61	100	104	117	112	101
Srednje Grčevje	114	103	123	73	81	53	43	52	91	101
Stopiče	135	141	147	168	210	274	354	414	458	456
Stranska vas	156	192	231	258	261	296	335	357	410	441
Suhor	33	29	32	23	25	26	19	34	38	42
Šentjošt	101	114	116	112	92	75	106	109	114	101
Škrjanče pri Novem mestu	89	85	78	59	47	54	44	41	54	44
Štravberk	44	32	42	32	32	26	37	36	36	31
Travni Dol	131	111	47	32	31	18	17	13	16	10
Trška Gora	56	54	90	105	116	96	115	124	183	202
Uršna Sela	296	377	445	526	493	502	546	588	602	630
Velike Brusnice	374	479	460	429	452	458	483	498	496	494
Veliki Cerovec	198	198	170	169	155	157	153	153	150	138
Veliki Orehek	176	187	168	167	150	132	116	88	95	98
Veliki Podljuben	123	139	144	123	99	105	102	92	105	98
Veliki Slatnik	153	170	188	162	155	145	152	127	132	166
Verdun	44	64	72	62	85	83	87	78	81	86
Vinja vas	198	193	201	145	145	124	121	142	135	121
Vrh pri Ljubnu	75	120	101	90	84	73	89	88	96	88
Vrh pri Pahi	115	112	77	68	81	90	87	89	90	84
Vrhe	87	99	91	76	60	61	67	59	57	60
Zagrad pri Otočcu	41	39	40	32	21	24	28	33	44	44
Zajčji Vrh pri Stopičah	94	103	109	106	109	91	93	93	94	90
Ždinja vas	208	242	200	201	190	182	170	193	200	234
Žihovo selo	44	46	42	36	28	34	37	33	38	41

* MO Novo mesto v današnjem teritorialnem obsegu

Vir podatkov: Statistični urad RS

Slika 3: Spreminjanje števila prebivalcev v MO Novo mesto (po naseljih) v obdobju 1961–2015

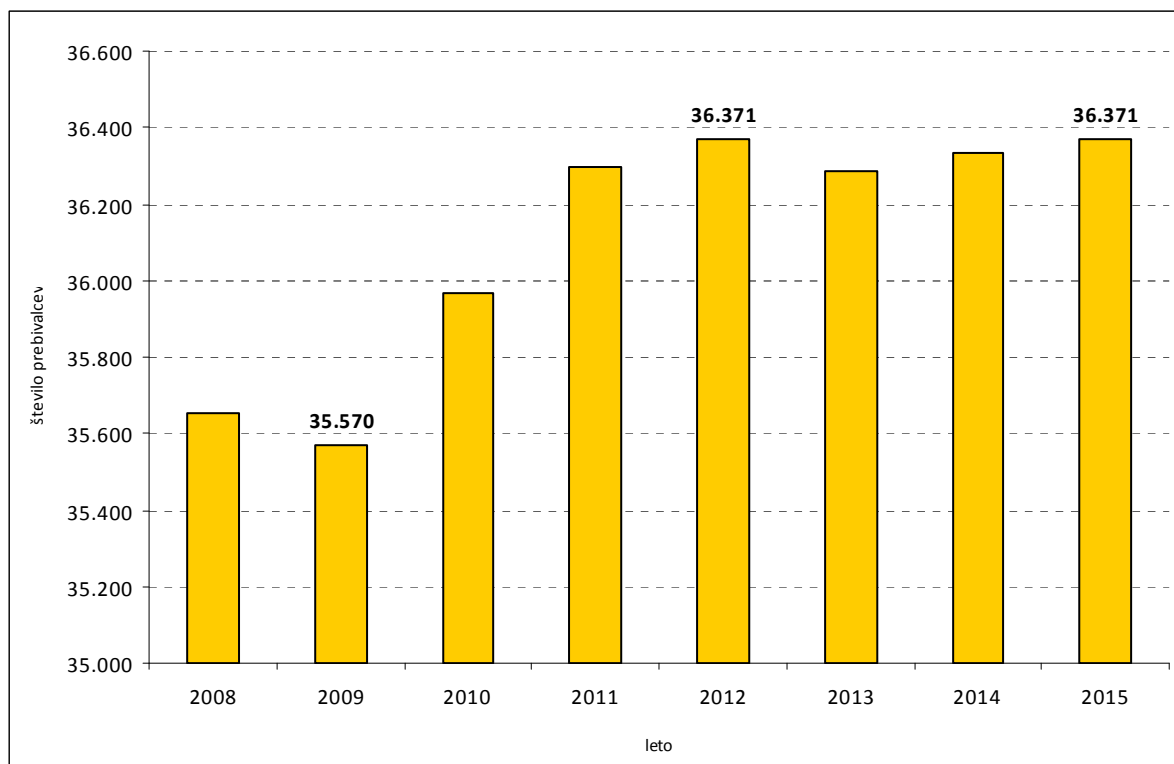


V obdobju 1961–2015 se je število prebivalcev na območju celotne MO Novo mesto povečalo za 1,7 krat. Največjo rast je območje doživelo med letoma 1961 in 1981, medtem ko se je v obdobju po letu 1991 slednja umirila. V zadnjem obdobju število prebivalcev stagnira (z manj izrazitimi obdobji rasti in upada). V omenjenem obdobju so se med posameznimi naselji pojavljale velike razlike. 56 naselij je izkazovalo rast, 42 pa upad števila prebivalcev. Na splošno lahko ugotovimo, da so rast (z redkimi izjemami) izkazovala naselja osrednjega dela MO (bližina Novega mesta), medtem ko so »robna

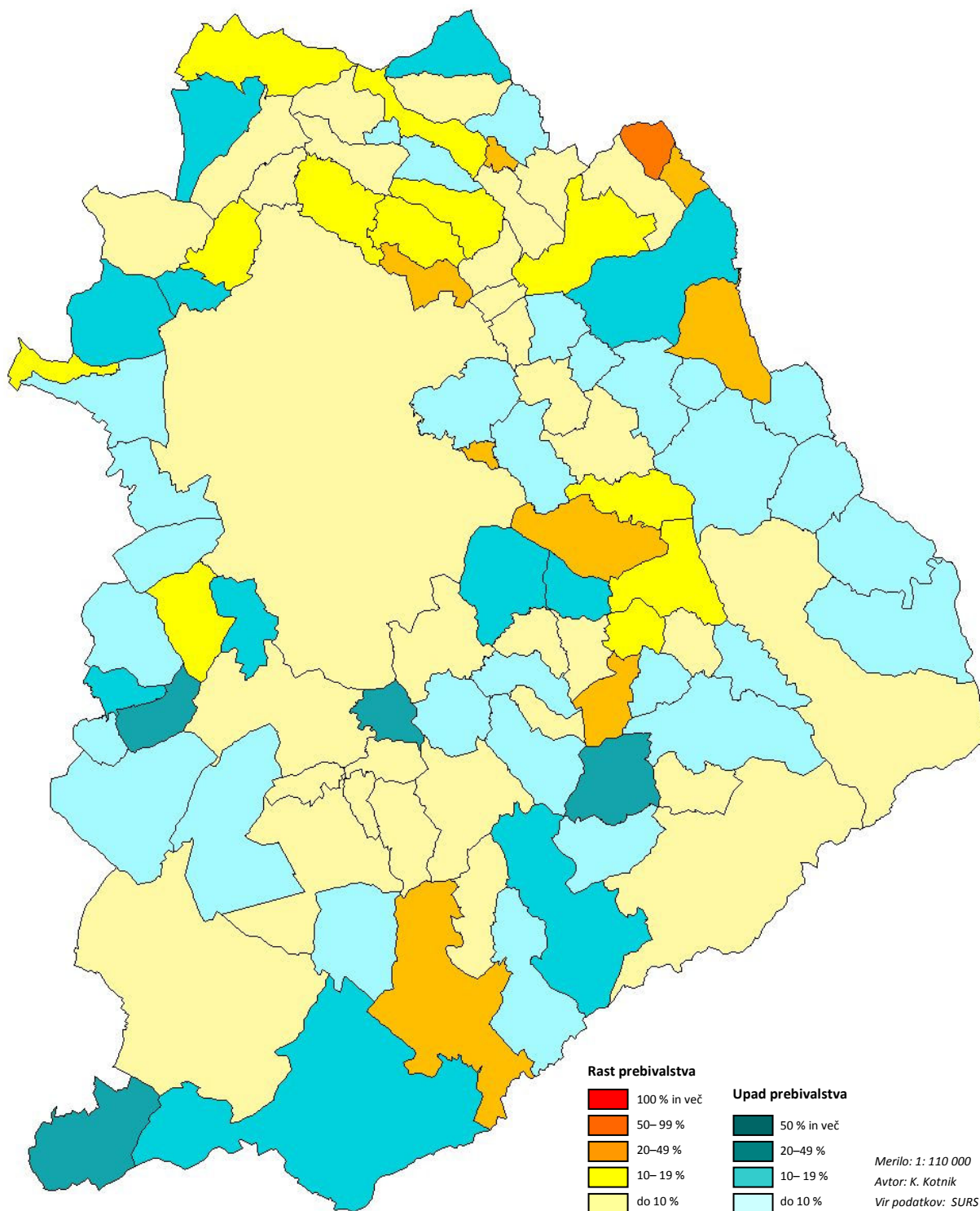
naselja» (predvsem v južnih in vzhodnih predelih, v manjši meri pa tudi na Z in S) izkazovala upad (glej sliko 3). Med posameznimi naselji se je število prebivalcev najbolj, za skoraj trikrat (faktor 2,8 oz. 2,7), povečalo v Lutrškem selu (66→187), Otočcu (276→788) in Stopičah (168→456). Nekoliko manjša, a še vedno več ko 100 %, pa je bila rast v Novem mestu (10.878→23.317; 2,1), Črmošnjicah pri Stopičah (185→396; 2,1) in Mali Cikavi (52→109; 2,1). Število prebivalcev se je najbolj, za več kot 80 %, zmanjšalo v naselju Sela pri Štravberku (37→7), v Travnem Dolu (32→10) in v naselju Golušnik (56→17) za ok. 70 %, v Gorenjem Suhadolu za 55 % (125→57) itd.

1.3.1.1. Gibanje števila prebivalcev v obdobju 2008–2015

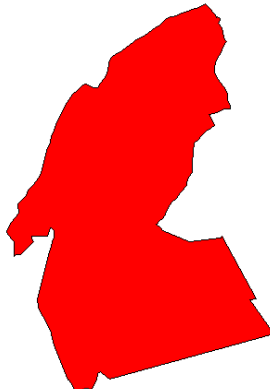
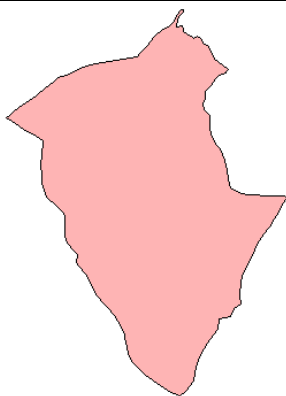
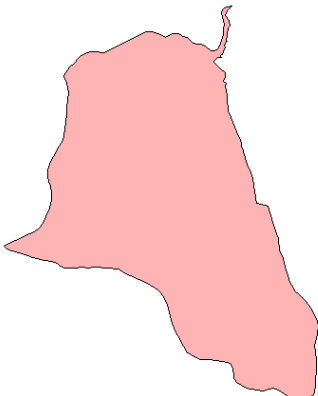
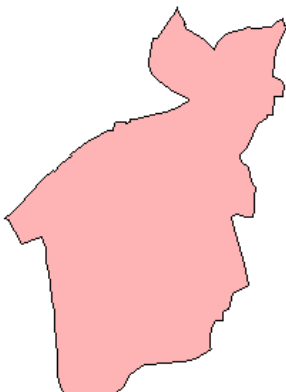
Grafikon 1: Gibanje števila prebivalcev v MO Novo mesto v obdobju 2008–2015

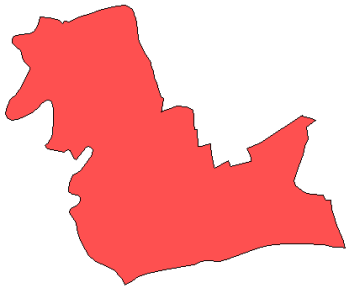
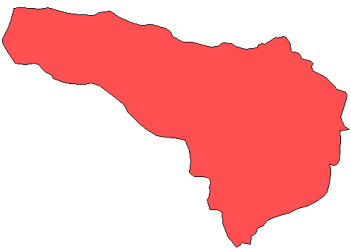

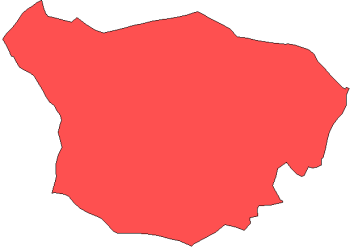


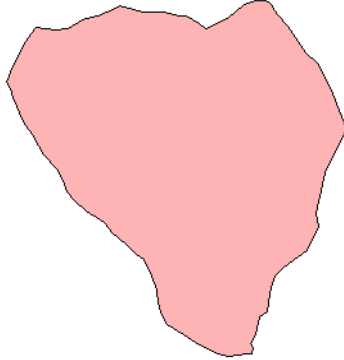
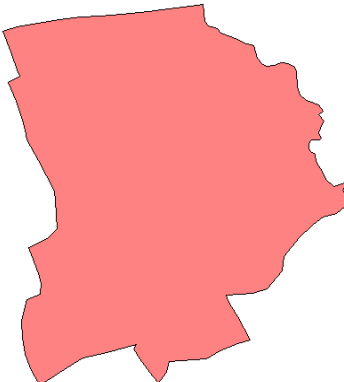
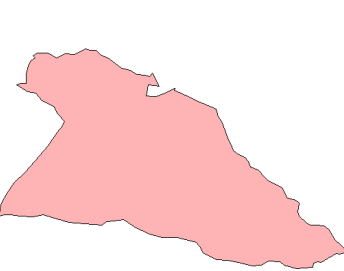
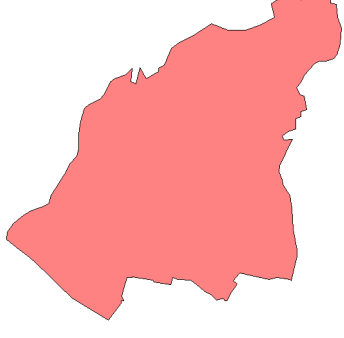
Slika 4: Spreminjanje števila prebivalcev v MO Novo mesto (po naseljih) v obdobju 2008–2015

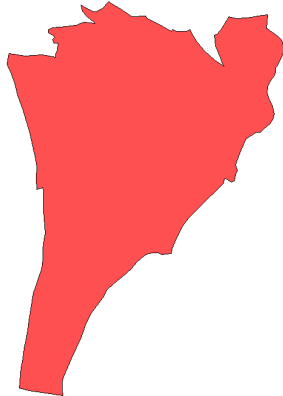
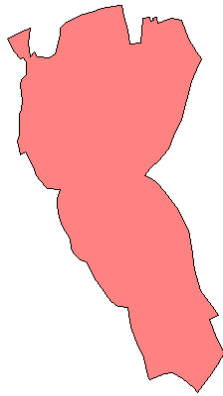
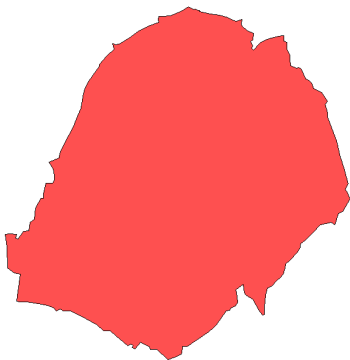
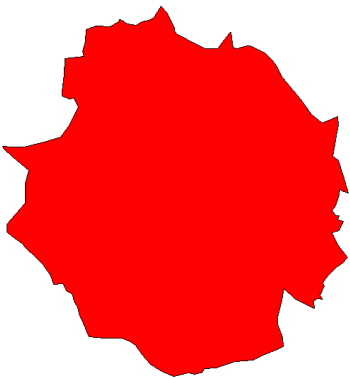




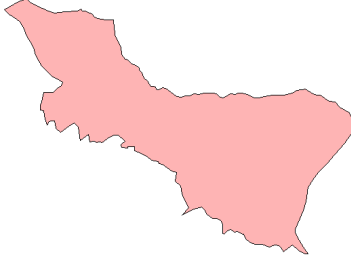
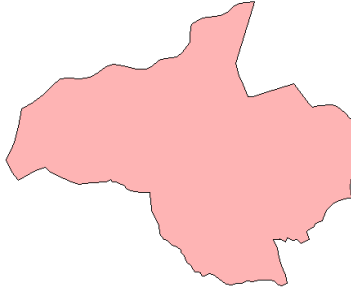
1.3.1.1.1. Gibanje števila prebivalcev po naseljih MO Novo mesto v obdobju 2008–2015

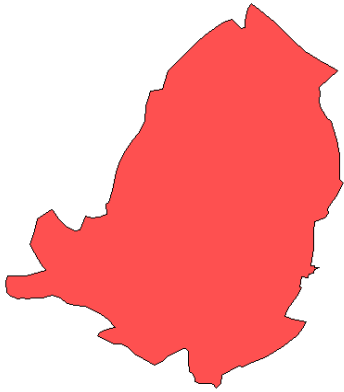
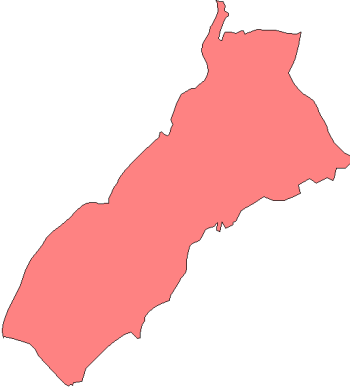
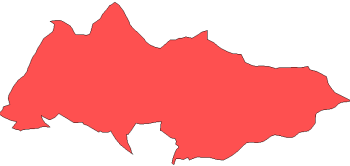
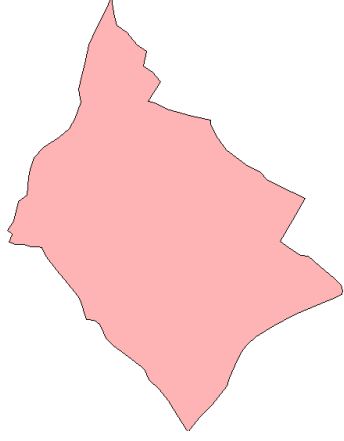
<p>BIRČNA VAS Površina ozemlja: 4,5 km² Povprečna nadmorska višina: 242 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 366 Gostota naseljenosti: 80,8 preb./ km² Opis: Razpotegnjena obcestna vas, ki leži ob cesti Novo mesto–Uršna sela in ob železniški progi Novo mesto–Semič. Število prebivalcev se je do leta 2008 (381) postopno večalo v zadnjem obdobju pa se nekoliko zmanjšuje (2015 – 366).</p>		Število prebivalcev leto 2008: 381 leto 2009: 371 leto 2010: 380 leto 2011: 379 leto 2012: 379 leto 2013: 370 leto 2014: 371 leto 2015: 366
<p>BORIČEVO Površina ozemlja: 1,8 km² Povprečna nadmorska višina: 195 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 34 Gostota naseljenosti: 19,3 preb./ km² Opis: Manjša gručasta vas, ki leži JZ od Novega mesta, na vznožju griča Vrha boršta. Število prebivalcev se je do leta 2008 zmanjševalo, v zadnjem obdobju pa stagnira oz. se je nekoliko povečalo.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 30 leto 2009: 30 leto 2010: 35 leto 2011: 35 leto 2012: 35 leto 2013: 34 leto 2014: 34 leto 2015: 34
<p>BREZJE Površina ozemlja: 2,2 km² Povprečna nadmorska višina: 210 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 18 Gostota naseljenosti: 8,2 preb./ km² Opis: Manjša gručasta vas, ki leži na skrajnem vzhodu MO Novo mesto, na desnem bregu Krke. Že v preteklosti je šlo za redko poseljeno območje. Število prebivalcev v zadnjem obdobju stagnira in se giblje med 13 in 18.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 13 leto 2009: 16 leto 2010: 17 leto 2011: 17 leto 2012: 17 leto 2013: 16 leto 2014: 18 leto 2015: 18
<p>BREZOVICA PRI STOPIČAH Površina ozemlja: 1,1 km² Povprečna nadmorska višina: 335 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 35 Gostota naseljenosti: 31,3 preb./ km² Opis: Gručasto naselje osrednjega dela MO Novo mesto, ki leži pod Gorjanci. Že v preteklosti je šlo za redko poseljeno območje. Število prebivalcev, ki se je v zadnjih nekaj letih gibalo med 24 in 29, se je v letu 2015 povečalo na 35.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 29 leto 2009: 24 leto 2010: 27 leto 2011: 29 leto 2012: 27 leto 2013: 29 leto 2014: 28 leto 2015: 35

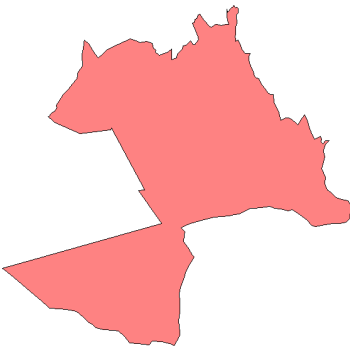
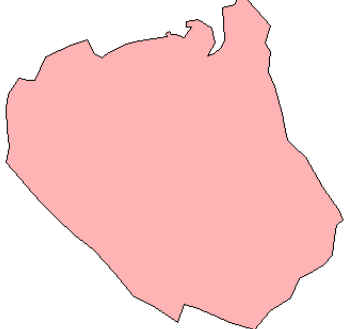
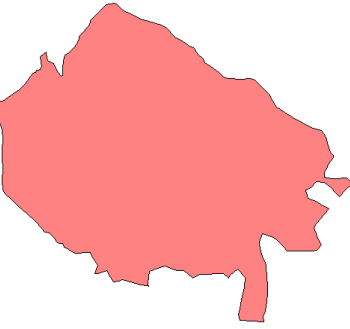
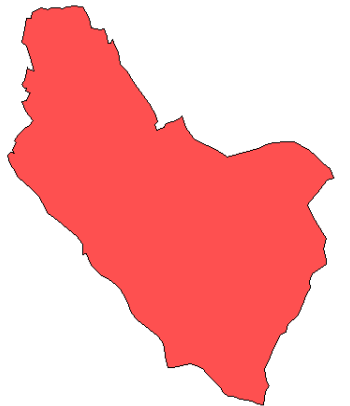
<p>ČEŠČA VAS Površina ozemlja: 1,6 km² Povprečna nadmorska višina: 170 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 136 Gostota naseljenosti: 82,9 preb./ km² Opis: Gručasta vas, ki leži na vzhodnem robu Zaloške kotline, zahodno od Novega mesta, na levem bregu Krke. Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo. V obdobju po letu 2008 se je slednje nekoliko zmanjšalo.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 146 leto 2009: 136 leto 2010: 138 leto 2011: 128 leto 2012: 134 leto 2013: 139 leto 2014: 136 leto 2015: 136
<p>ČREŠNJICE Površina ozemlja: 1,4 km² Povprečna nadmorska višina: 270 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 137 Gostota naseljenosti: 98,9 preb./ km² Opis: Razloženo naselje z gručastim jedrom, ki leži na jugu Raduljskega hribovja, nad dolino potoka Lešnice. V zadnjem obdobju je zaznati trend večanja števila prebivalcev. Med letoma 2008 in 2015 se je število povečalo za 20 %.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 117 leto 2009: 122 leto 2010: 126 leto 2011: 132 leto 2012: 134 leto 2013: 135 leto 2014: 134 leto 2015: 137
<p>ČRMOŠNJICE PRI STOPIČAH Površina ozemlja: 2,2 km² Povprečna nadmorska višina: 210 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 396 Gostota naseljenosti: 178,2 preb./ km² Opis: Gručasto naselje v neposredni bližini (JV od) Novega mesta. Mimo naselja pelje cesta Novo mesto–Metlika. V preteklosti se je število prebivalcev, predvsem zaradi bližine Novega mesta, hitro večalo. V obdobju 1961–2015 se je več kot podvojilo. Trend naraščanja se kljub zmanjšanju intenzitete nadaljuje. V obdobju po letu 2008 se je število prebivalcev povečalo za 5 %.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 378 leto 2009: 371 leto 2010: 398 leto 2011: 399 leto 2012: 391 leto 2013: 427 leto 2014: 407 leto 2015: 396
<p>DALJNI VRH Površina ozemlja: 2,5 km² Povprečna nadmorska višina: 290 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 106 Gostota naseljenosti: 43,0 preb./ km² Opis: Razložena vas z gručastim jedrom, leži SZ od Novega mesta, nad dolino Bršljinskega potoka. Število prebivalcev, ki je v preteklosti stagniralo, se je v zadnjem obdobju nekoliko povečalo in se giblje med 100 in 110.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 99 leto 2009: 101 leto 2010: 102 leto 2011: 98 leto 2012: 100 leto 2013: 106 leto 2014: 110 leto 2015: 106

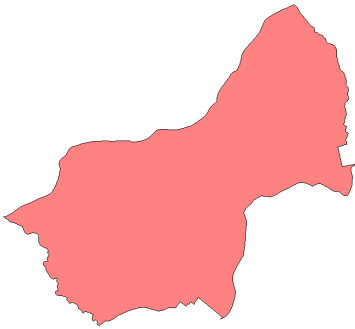
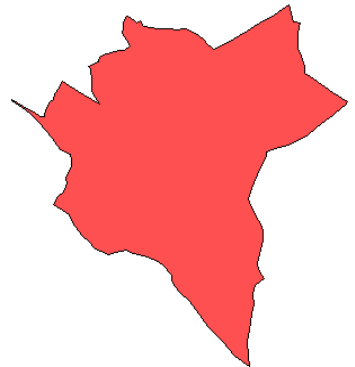
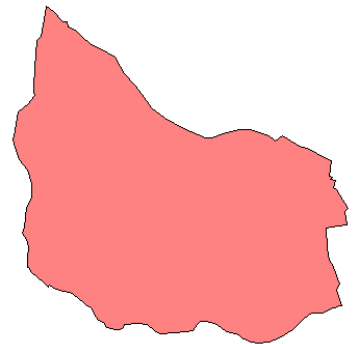
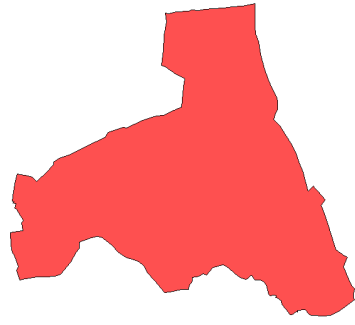
<p>DOBOVO Površina ozemlja: 0,6 km² Povprečna nadmorska višina: 180 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 20 Gostota naseljenosti: 31,0 preb./ km² Opis: Gručasta vas na skrajnem jugu Krškega gričevja (SV del MO Novo mesto), ki stoji nad Dobovskim potokom. Gre za površinsko majhno območje z majhnim številom prebivalcev, ki se je v preteklosti gibalo med 12 in 30. Od leta 2008, ko je bilo zabeleženih najmanj prebivalcev, do leta 2015 se je število skoraj podvojilo.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 12 leto 2009: 14 leto 2010: 17 leto 2011: 21 leto 2012: 21 leto 2013: 21 leto 2014: 22 leto 2015: 20
<p>DOLENJA VAS Površina ozemlja: 1,0 km² Povprečna nadmorska višina: 170 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 91 Gostota naseljenosti: 88,4 preb./ km² Opis: Gručasto naselje, vzhodno od Novega mesta, ki leži na terasi na desnem bregu Krke. Število prebivalcev, ki se je v obdobju po drugi svetovni vojni nekoliko povečalo v zadnjem obdobju (od 1991 naprej) stagnira. Od leta 2008 naprej se slednje najprej nekoliko povečalo potem pa zopet zmanjšalo.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 92 leto 2009: 94 leto 2010: 102 leto 2011: 100 leto 2012: 99 leto 2013: 95 leto 2014: 96 leto 2015: 91
<p>DOLENJE GRČEVJE Površina ozemlja: 0,8 km² Povprečna nadmorska višina: 330 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 23 Gostota naseljenosti: 28,0 preb./ km² Opis: Razložena vas na jugu Raduljskega hribovja, ki leži na terasah nad levim bregom potoka Lešnice. Gre za površinsko majhno območje z majhnim številom prebivalcev, ki se je v preteklosti gibalo med 19 in 40. Od leta 2008 število stagnira in se giblje med 22 in 24.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 24 leto 2009: 22 leto 2010: 22 leto 2011: 22 leto 2012: 22 leto 2013: 23 leto 2014: 23 leto 2015: 23
<p>DOLENJE KAMENJE Površina ozemlja: 0,8 km² Povprečna nadmorska višina: 370 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 84 Gostota naseljenosti: 110,7 preb./ km² Opis: Gručasto naselje v Raduljskem hribovju, ki leži na pobočju hriba Rebri. Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo. Od leta 2008 naprej je zaznati majhno rast (5 %).</p>		Število prebivalcev leto 2008: 79 leto 2009: 77 leto 2010: 77 leto 2011: 81 leto 2012: 78 leto 2013: 81 leto 2014: 83 leto 2015: 84

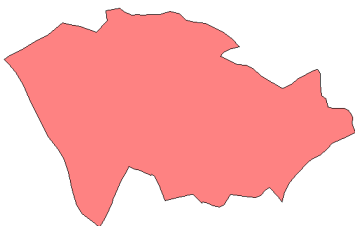
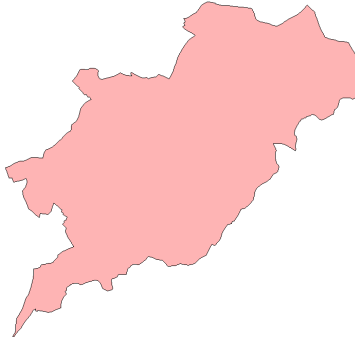
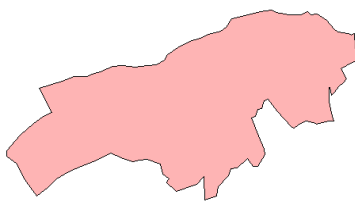
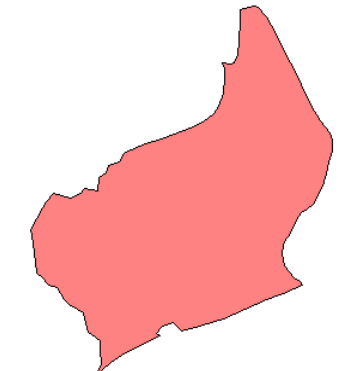
<p>DOLENJE KARTELJEVO Površina ozemlja: 2,0 km² Povprečna nadmorska višina: 294 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 106 Gostota naseljenosti: 53,4 preb./ km² Opis: Gručasta vas na prehodu Dolenjskega podolja v Raduljsko hribovje. Število prebivalcev, ki se je po letu 1991 nekoliko povečalo, se v zadnjem obdobju zmanjšuje. Med letoma 2008 in 2015 se je zmanjšalo za ok. 15 %.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 124 leto 2009: 117 leto 2010: 118 leto 2011: 116 leto 2012: 113 leto 2013: 112 leto 2014: 112 leto 2015: 106
<p>DOLENJE LAKOVNICE Površina ozemlja: 0,5 km² Povprečna nadmorska višina: 261 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 73 Gostota naseljenosti: 157,2 preb./ km² Opis: Zaradi majhnosti ozemlja, relativno gosto naseljena gručasta vas, ki leži južno od Novega mesta, nad dolino potoka Petelinca. Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo, v zadnjih nekaj letih pa se nekoliko zmanjšuje.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 78 leto 2009: 79 leto 2010: 81 leto 2011: 79 leto 2012: 77 leto 2013: 78 leto 2014: 76 leto 2015: 73
<p>DOLENJI SUHADOL Površina ozemlja: 1,9 km² Povprečna nadmorska višina: 330 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 135 Gostota naseljenosti: 70,5 preb./ km² Opis: Gručasta vas, ki leži nad dolino Vrtaškega potoka, v Podgorju, na skrajnem vzhodnem delu MO Novo mesto. Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo, relativna stagnacija (oz. majhen upad) pa je značilna tudi za obdobje po letu 2008.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 139 leto 2009: 136 leto 2010: 138 leto 2011: 136 leto 2012: 143 leto 2013: 139 leto 2014: 133 leto 2015: 135
<p>DOLNJA TEŽKA VODA Površina ozemlja: 1,3 km² Povprečna nadmorska višina: 245 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 210 Gostota naseljenosti: 156,6 preb./ km² Opis: Glede na velikost ozemlja relativno gosto naseljeno razpotegnjeno naselje z gručastim jedrom, ki leži JV od Novega mesta ob cesti Novo Mesto–Metlika. Število prebivalcev se je v desetletjih po koncu druge svetovne vojne ves čas večalo. V obdobju po letu 2008 (218 prebivalcev), pa se je število nekoliko zmanjšalo (2015 – 210 prebivalcev)</p>		Število prebivalcev leto 2008: 218 leto 2009: 218 leto 2010: 201 leto 2011: 212 leto 2012: 212 leto 2013: 213 leto 2014: 210 leto 2015: 210

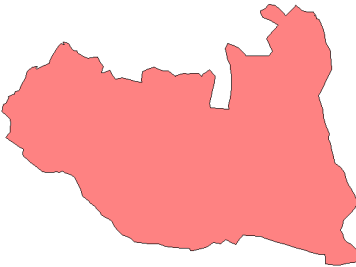
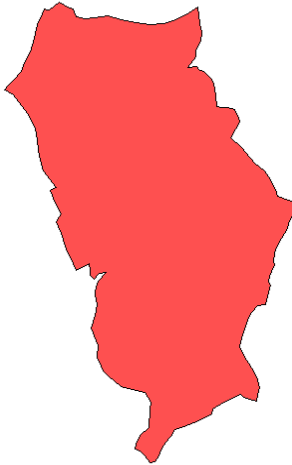
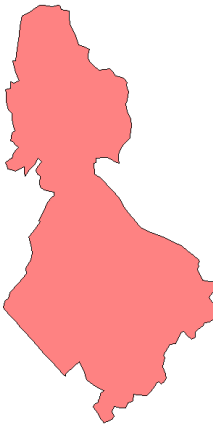
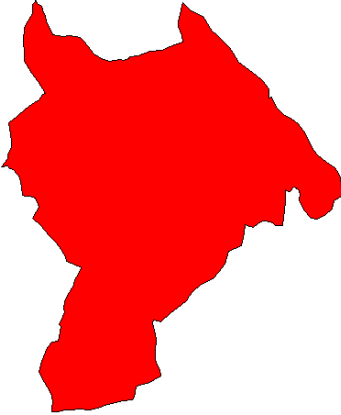
<p>DOLŽ Površina ozemlja: 3,7 km² Povprečna nadmorska višina: 420 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 319 Gostota naseljenosti: 85,2 preb./ km² Opis: Razloženo naselje z gručastim jedrom, ki leži na Dolškem hribu ob vznožju Gorjancev, v JV delu MO Novo mesto. V 80-ih in 90-ih letih prejšnjega stoletja je število prebivalcev nekoliko upadlo, nato pa začelo naraščati. Po letu 2011 je zaznati majhen upad števila prebivalcev.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 325 leto 2009: 328 leto 2010: 323 leto 2011: 331 leto 2012: 311 leto 2013: 315 leto 2014: 318 leto 2015: 319
<p>GABRJE Površina ozemlja: 10,2 km² Povprečna nadmorska višina: 368 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 603 Gostota naseljenosti: 58,9 preb./ km² Opis: Površinsko in prebivalstveno eno večjih naselij v MO Novo mesto. Veliko središčno gručasto naselje leži sredi Podgorja, razgibanega sveta pod Gorjanci, v skrajnem vzhodnem delu MO Novo mesto. Število prebivalcev je v 80-ih in 90-ih letih prejšnjega stoletja nekoliko upadlo, v zadnjem obdobju pa se postopno povečuje. Med letoma 2008 in 2015 se je kljub nihanjem povečalo za slabih 5 %.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 583 leto 2009: 599 leto 2010: 600 leto 2011: 626 leto 2012: 621 leto 2013: 601 leto 2014: 590 leto 2015: 603
<p>GOLUŠNIK Površina ozemlja: 1,2 km² Povprečna nadmorska višina: 440 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 17 Gostota naseljenosti: 14,0 preb./ km² Opis: Razloženo naselje na jugu Raduljskega hribovja. Je eno izmed prebivalstveno najmanjših naselij v MO Novo mesto. Število prebivalcev se je v obdobju 1961–2002 zmanjšalo za več kot 70 % (56→12). Po letu 2008 število stagnira in se giblje med 14 ter 18.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 17 leto 2009: 15 leto 2010: 14 leto 2011: 15 leto 2012: 15 leto 2013: 18 leto 2014: 17 leto 2015: 17
<p>GORENJE GRČEVJE Površina ozemlja: 1,2 km² Povprečna nadmorska višina: 460 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 12 Gostota naseljenosti: 7,0 preb./ km² Opis: Razloženo naselje v južnem delu Raduljskega hribovja. Je eno izmed prebivalstveno najmanjših naselij v MO Novo mesto. V obdobju 1961–2008 se je število več kot prepolovilo. Po letu 2008 se giblje med 10 in 13.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 11 leto 2009: 12 leto 2010: 10 leto 2011: 10 leto 2012: 11 leto 2013: 11 leto 2014: 13 leto 2015: 12

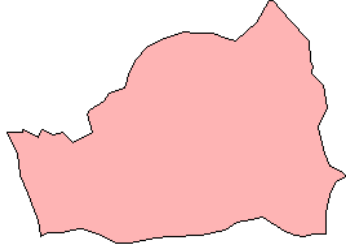

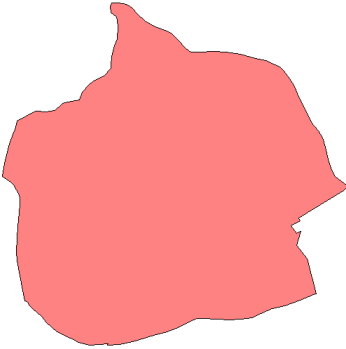
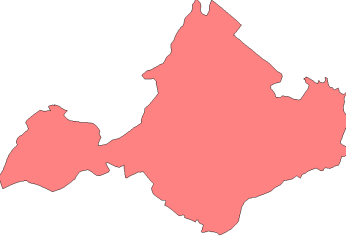
<p>GORENJE KAMENCE Površina ozemlja: 1,3 km² Povprečna nadmorska višina: 208 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 155 Gostota naseljenosti: 117,3 preb./ km² Opis: Gručasto naselje leži na terasi na levem bregu Bršljinskega potoka, severno od Novega mesta. Število prebivalcev se je v desetletjih po drugi svetovni vojni postopno večalo. Najprej rast, nato pa stagnacija sta značilni tudi med letoma 2008 in 2015.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 137 leto 2009: 138 leto 2010: 144 leto 2011: 155 leto 2012: 155 leto 2013: 154 leto 2014: 148 leto 2015: 155
<p>GORENJE KAMENJE Površina ozemlja: 1,8 km² Povprečna nadmorska višina: 380 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 99 Gostota naseljenosti: 53,6 preb./ km² Opis: Manjša razložena vas z gručastim jedrom leži na jugu Raduljskega hribovja, pod Kamensko goro. Število prebivalcev se je v desetletjih po drugi svetovni vojni postopno večalo. Majhna rast je značilna tudi za obdobje 2008–2015.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 93 leto 2009: 89 leto 2010: 93 leto 2011: 92 leto 2012: 92 leto 2013: 96 leto 2014: 99 leto 2015: 99
<p>GORENJE KARTELJEVO Površina ozemlja: 2,5 km² Povprečna nadmorska višina: 340 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 172 Gostota naseljenosti: 69,3 preb./ km² Opis: Razložena vas z gručastim jedrom leži na jugozahodnem obrobju Raduljskega hribovja. Število prebivalcev se je v desetletjih po drugi svetovni vojni postopno večalo. Rast je značilna tudi za obdobje 2008–2015, ko se je število prebivalcev povečalo za ok. 15 %.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 150 leto 2009: 146 leto 2010: 147 leto 2011: 150 leto 2012: 152 leto 2013: 160 leto 2014: 157 leto 2015: 172
<p>GORENJE KRONOVO Površina ozemlja: 2,5 km² Povprečna nadmorska višina: 340 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 172 Gostota naseljenosti: 69,3 preb./ km² Opis: Manjše gručasto naselje leži na griču nad Dobovskim potokom v skrajnem SV delu MO Novo mesto. Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo in se je gibalo med 30 in 50. V obdobju med letoma 2008 in 2015 je zaznati rahel trend navzgor, saj se je število prebivalcev povečalo za ok. 10 %.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 36 leto 2009: 35 leto 2010: 31 leto 2011: 32 leto 2012: 39 leto 2013: 41 leto 2014: 44 leto 2015: 44

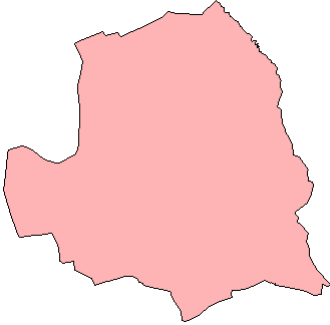
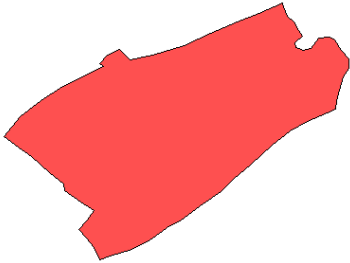
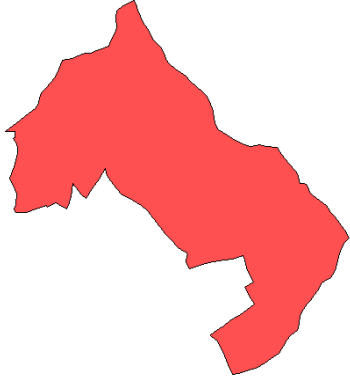
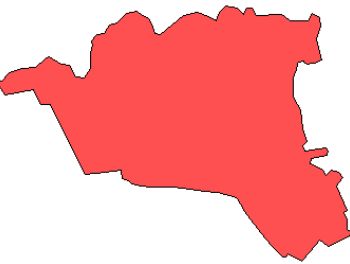
<p>GORENJE LAKOVNICE Površina ozemlja: 4,2 km² Povprečna nadmorska višina: 262 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 86 Gostota naseljenosti: 20,6 preb./ km² Opis: Gručasto naselje leži južno od Novega mesta, ob vznožju Cerovca. Število prebivalcev je v 80-ih in 90-ih letih prejšnjega stoletja nekoliko upadlo, v zadnjem obdobju pa se postopno povečuje. Med letoma 2008 in 2015 število stagnira in se giblje med 82 ter 87.</p>		<p>Število prebivalcev</p> <p>leto 2008: 83 leto 2009: 84 leto 2010: 86 leto 2011: 82 leto 2012: 83 leto 2013: 87 leto 2014: 87 leto 2015: 86</p>
<p>GORENJE MRAŠEVO Površina ozemlja: 0,6 km² Povprečna nadmorska višina: 222 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 37 Gostota naseljenosti: 62,1 preb./ km² Opis: Gručasta vas leži jugozahodno od Novega mesta, v plitvi dolini severno od hriba Ljubna. Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo in se je gibalo med 37 in 52. V obdobju med letoma 2008 in 2015 je zaznati rahel trend navdol, saj se je število prebivalcev zmanjšalo za ok. 10 %.</p>		<p>Število prebivalcev</p> <p>leto 2008: 41 leto 2009: 41 leto 2010: 41 leto 2011: 38 leto 2012: 37 leto 2013: 38 leto 2014: 37 leto 2015: 37</p>
<p>GORENJI SUHADOL Površina ozemlja: 2,6 km² Povprečna nadmorska višina: 349 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 57 Gostota naseljenosti: 22,1 preb./ km² Opis: Gručasta vas leži v skrajnem vzhodnem delu MO Novo mesto, pod Gorjanci, v dolini hudourniškega Vrtaškega potoka. Število prebivalcev se je v obdobju 1961–2015 več kot prepolovilo. Med letoma 2008 in 2014 je število stagniralo in se gibalo med 59 in 64, v letu 2015 pa je nekoliko upadlo.</p>		<p>Število prebivalcev</p> <p>leto 2008: 62 leto 2009: 59 leto 2010: 61 leto 2011: 64 leto 2012: 64 leto 2013: 61 leto 2014: 61 leto 2015: 57</p>
<p>GORNJA TEŽKA VODA Površina ozemlja: 2,2 km² Povprečna nadmorska višina: 285 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 100 Gostota naseljenosti: 46,0 preb./ km² Opis: Gručasto naselje leži jugovzhodno od Novega mesta nedaleč od ceste Novo mesto–Metlika. Po upadu v 80-ih letih prejšnjega stoletja, se število prebivalcev postopno veča. Med letoma 2008 in 2015 se je gibalo med 91 in 102.</p>		<p>Število prebivalcev</p> <p>leto 2008: 101 leto 2009: 95 leto 2010: 91 leto 2011: 91 leto 2012: 92 leto 2013: 98 leto 2014: 102 leto 2015: 100</p>

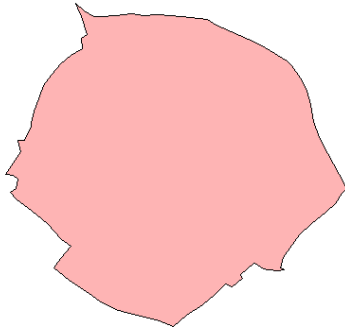
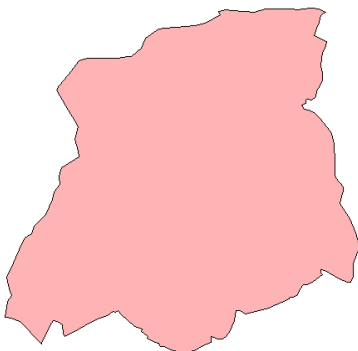
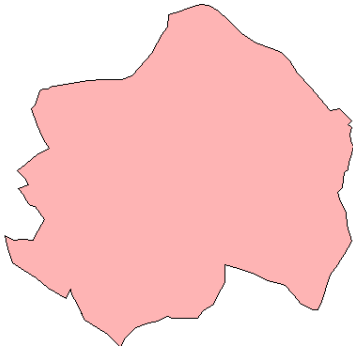
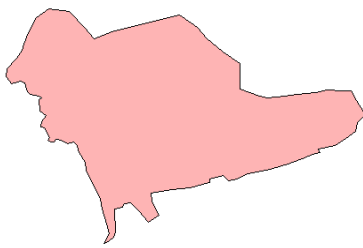
<p>GUMBERK Površina ozemlja: 4,2 km² Povprečna nadmorska višina: 200 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 72 Gostota naseljenosti: 17,1 preb./ km² Opis: Manjša gručasta vas v severovzhodnem delu MO Novo mesto leži ob cesti Otočec–Ratež. Število prebivalcev je v obdobju po drugi svetovni vojni stagniralo (z nihanji), med letoma 2008 in 2015 pa je zaznati postopen upad (15 %).</p>		Število prebivalcev leto 2008: 85 leto 2009: 86 leto 2010: 79 leto 2011: 87 leto 2012: 76 leto 2013: 78 leto 2014: 76 leto 2015: 72
<p>HERINJA VAS Površina ozemlja: 1,0 km² Povprečna nadmorska višina: 313 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 111 Gostota naseljenosti: 107,6 preb./ km² Opis: Razložena vas z gručastim jedrom leži v južnem delu Raduljskega hribovja, nad dolino potoka Lešnice. Število prebivalcev, ki se je do preloma tisočletja postopno zmanjševalo, ponovno narašča. V obdobju med letoma 2008 in 2015 se je tako povečalo za 10 %.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 103 leto 2009: 101 leto 2010: 100 leto 2011: 98 leto 2012: 101 leto 2013: 102 leto 2014: 111 leto 2015: 111
<p>HRIB PRI OREHKU Površina ozemlja: 0,9 km² Povprečna nadmorska višina: 270 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 66 Gostota naseljenosti: 70,4 preb./ km² Opis: Razloženo naselje leži v osrednjem delu MO Novo mesto, vzhodno od Novega mesta, na pobočju in slemenu severno nad dolino potoka Klamferja. Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo. Majhno rast je bilo opaziti med letoma 2002 in 2008. V zadnjem obdobju pa se število prebivalcev ponovno zmanjšuje.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 74 leto 2009: 70 leto 2010: 75 leto 2011: 74 leto 2012: 65 leto 2013: 68 leto 2014: 64 leto 2015: 66
<p>HRUŠICA Površina ozemlja: 2,1 km² Povprečna nadmorska višina: 293 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 167 Gostota naseljenosti: 81,2 preb./ km² Opis: Razloženo naselje leži severozahodno od Gabrja in vzhodno od Novega mesta. Število prebivalcev s v obdobju po drugi svetovni vojni praktično ni spreminjalo in se je gibalo med 153 in 169. V obdobju med letoma 2008 in 2015 je opaziti trend počasne rasti števila prebivalcev.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 152 leto 2009: 146 leto 2010: 143 leto 2011: 147 leto 2012: 155 leto 2013: 164 leto 2014: 169 leto 2015: 167


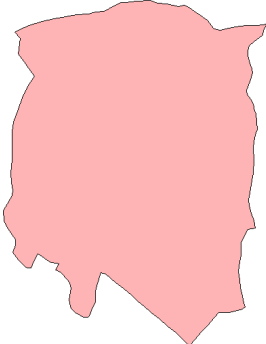


<p>HUDO Površina ozemlja: 0,7 km² Povprečna nadmorska višina: 210 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 54 Gostota naseljenosti: 78,8 preb./ km² Opis: Gručasto naselje severno od Novega mesta leži ob železniški progi Novo mesto–Ljubljana, na terasi južno nad dolino Bršljinskega potoka. Z manjšimi nihanji je število prebivalcev v preteklosti stagniralo. V zadnjem obdobju (med letoma 2008 in 2015) je opaziti postopno zmanjševanje števila prebivalcev (za ok. 10 %).</p>		Število prebivalcev leto 2008: 61 leto 2009: 58 leto 2010: 58 leto 2011: 58 leto 2012: 55 leto 2013: 55 leto 2014: 55 leto 2015: 54
<p>IGLENIK Površina ozemlja: 9,5 km² Povprečna nadmorska višina: 445 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 36 Gostota naseljenosti: 3,8 preb./ km² Opis: Manjša gručasta vas leži v vzhodnem delu Gorjancev. Glede na velikost ozemlja gre za eno najredkeje poseljenih naselij v MO Novo mesto. Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo. Tudi v zadnjem obdobju stagnira in se giblje med 32 ter 36.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 35 leto 2009: 32 leto 2010: 33 leto 2011: 32 leto 2012: 33 leto 2013: 33 leto 2014: 33 leto 2015: 36
<p>JAMA Površina ozemlja: 0,6 km² Povprečna nadmorska višina: 230 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 30 Gostota naseljenosti: 49,7 preb./ km² Opis: Razložena vas leži nad dolino otoka Petelinca južno od Stranske vasi (južno od Novega mesta). Število prebivalcev, ki se je v desetletjih po drugi svetovni vojni nekoliko zmanjšalo, se v zadnjem obdobju zopet nekoliko povečuje. Med letoma 2002 in 2008 se je povečalo za 50 %, po letu 2008 pa stagnira in se giblje med 26 in 30.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 29 leto 2009: 26 leto 2010: 27 leto 2011: 27 leto 2012: 27 leto 2013: 26 leto 2014: 30 leto 2015: 30
<p>JELŠE PRI OTOČCU Površina ozemlja: 0,8 km² Povprečna nadmorska višina: 195 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 53 Gostota naseljenosti: 69,0 preb./ km² Opis: Manjša gručasta vas leži severovzhodno od Novega mesta, na terasi nad dolino potoka Lešnice. Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo. Tudi v zadnjem obdobju stagnira ter se, z manjšimi nihanji, giblje med 47 in 54.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 50 leto 2009: 47 leto 2010: 49 leto 2011: 54 leto 2012: 50 leto 2013: 49 leto 2014: 48 leto 2015: 53

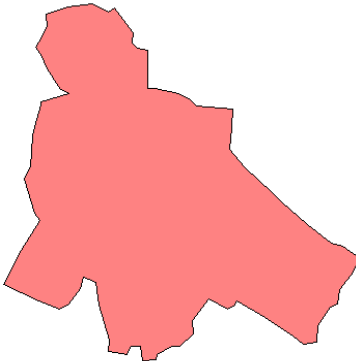
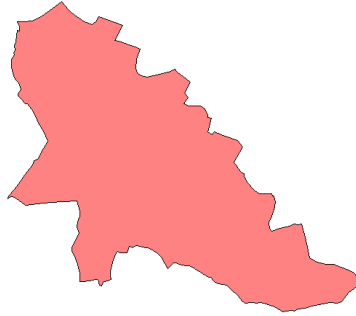
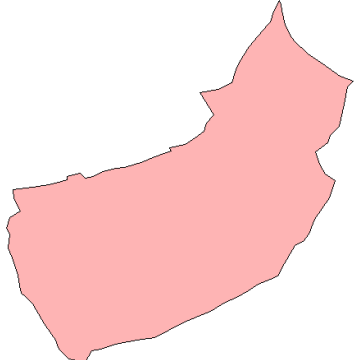
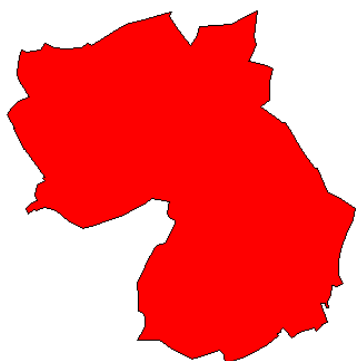
<p>JUGORJE Površina ozemlja: 3,9 km² Povprečna nadmorska višina: 450 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 64 Gostota naseljenosti: 16,4 preb./ km² Opis: Manjša gručasta vas leži v Podgorju pod Gorjanci, vzhodno od Gabrja. Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo. V obdobju 2008–2015 je zaznati manjši upad števila prebivalcev (70→64).</p>		Število prebivalcev leto 2008: 70 leto 2009: 65 leto 2010: 66 leto 2011: 64 leto 2012: 68 leto 2013: 64 leto 2014: 63 leto 2015: 64
<p>JURNA VAS Površina ozemlja: 1,6 km² Povprečna nadmorska višina: 265 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 112 Gostota naseljenosti: 71,8 preb./ km² Opis: Razloženo naselje z gručastim jedrom leži v južnem delu MO Novo mesto, zahodno od ceste Novo mesto–Metlika. Število prebivalcev je v 70-ih in 80-ih letih prejšnjega stoletja nekoliko upadlo, čemur je sledil trend večanja. Med letoma 2008 in 2015 število stagnira in se giblje med 108 ter 112.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 112 leto 2009: 109 leto 2010: 110 leto 2011: 108 leto 2012: 108 leto 2013: 111 leto 2014: 111 leto 2015: 112
<p>KONEC Površina ozemlja: 2,9 km² Povprečna nadmorska višina: 450 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 77 Gostota naseljenosti: 26,6 preb./ km² Opis: Manjša obcestna vas leži nad kraškimi dolom pod hribom Strmec, v skrajnem JV delu MO Novo mesto. Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo. V obdobju 2008–2015 je zaznati manjši upad števila prebivalcev (83→77).</p>		Število prebivalcev leto 2008: 83 leto 2009: 80 leto 2010: 78 leto 2011: 79 leto 2012: 76 leto 2013: 75 leto 2014: 79 leto 2015: 77
<p>KOROŠKA VAS Površina ozemlja: 2,9 km² Povprečna nadmorska višina: 285 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 200 Gostota naseljenosti: 69,2 preb./ km² Opis: Gručasto naselje leži južno od Novega mesta, pod hribom Mehovo. Število prebivalcev se je v obdobju po drugi svetovni vojni postopoma večalo. Trend, sicer majhne rasti števila prebivalcev, se je nadaljeval tudi v obdobju 2008–2015 (195→200).</p>		Število prebivalcev leto 2008: 195 leto 2009: 186 leto 2010: 195 leto 2011: 194 leto 2012: 198 leto 2013: 200 leto 2014: 197 leto 2015: 200

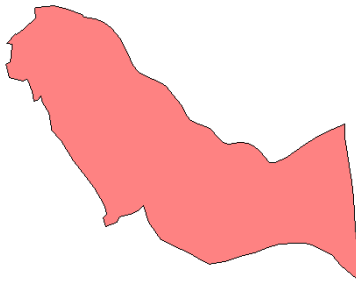
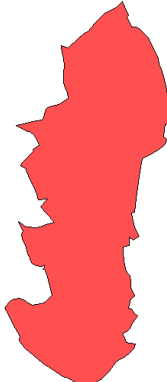
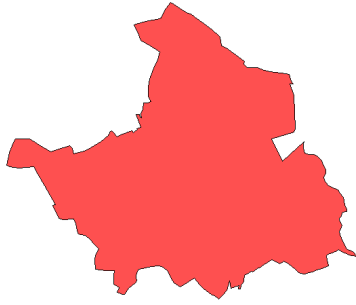

<p>KOTI Površina ozemlja: 0,2 km² Povprečna nadmorska višina: 420 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 18 Gostota naseljenosti: 82,6 preb./ km² Opis: Razložena vasica leži v južnem delu Raduljskega hribovja. Gre za ozemeljsko in prebivalstveno enega najmanjših naselij v MO Novo mesto. Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo (izjema leto 2002) in se je gibalo ok. 20. Nekaj podobnega velja za obdobje med letoma 2008 in 2015, ko se giblje med 18 in 20.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 19 leto 2009: 19 leto 2010: 19 leto 2011: 19 leto 2012: 18 leto 2013: 20 leto 2014: 18 leto 2015: 18
<p>KRIŽE Površina ozemlja: 1,4 km² Povprečna nadmorska višina: 220 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 116 Gostota naseljenosti: 80,2 preb./ km² Opis: Razloženo naselje leži vzhodno od Novega mesta, med Mahovim hribom na zahodu ter vzpetinama Kremenjak in Beznik na vzhodu. Število prebivalcev se je v obdobju po drugi svetovni vojni postopoma večalo. Trend rasti se je nadaljeval tudi v obdobju 2008–2015, ko se je število prebivalcev povečalo za 15 %.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 100 leto 2009: 101 leto 2010: 98 leto 2011: 96 leto 2012: 101 leto 2013: 106 leto 2014: 114 leto 2015: 116
<p>KUZARJEV KAL Površina ozemlja: 2,4 km² Povprečna nadmorska višina: 345 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 54 Gostota naseljenosti: 22,2 preb./ km² Opis: Manjše gručasto naselje leži severozahodno od Novega mesta, nad Zaloško kotlinico, v skrajnem vzhodnem podaljšku Suhe krajine. Število prebivalcev, ki je v 70-ih in 80-ih letih prejšnjega stoletja nekoliko upadlo, je v 90-ih ponovno začelo postopoma naraščati. V obdobju po letu 2008 je zaznati precej nihanj z rahlim trendom navzdol.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 60 leto 2009: 52 leto 2010: 49 leto 2011: 48 leto 2012: 48 leto 2013: 49 leto 2014: 56 leto 2015: 54
<p>LAZE Površina ozemlja: 11,4 km² Povprečna nadmorska višina: 336 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 70 Gostota naseljenosti: 6,1 preb./ km² Opis: Obcestna vas na skrajnem jugu MO Novo mesto, ki leži ob cesti Uršna sela–Semič in železniški progi Novo mesto–Črnomelj. Število prebivalcev se je v obdobju 1961–2002 precej zmanjšalo, v zadnjem obdobju pa se giblje med 68 in 78.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 78 leto 2009: 73 leto 2010: 71 leto 2011: 68 leto 2012: 70 leto 2013: 74 leto 2014: 78 leto 2015: 70

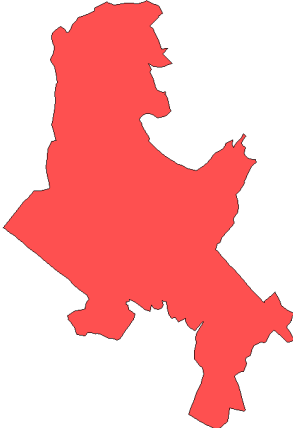
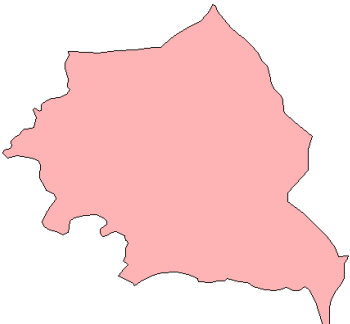
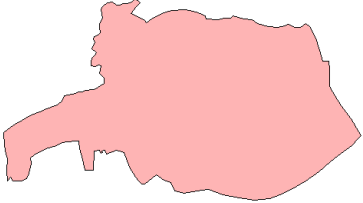
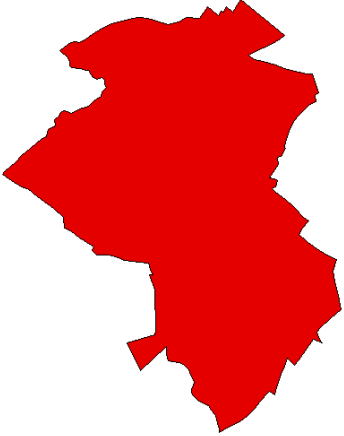
<p>LESKOVEC Površina ozemlja: 1,3 km² Povprečna nadmorska višina: 260 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 47 Gostota naseljenosti: 35,0 preb./ km² Opis: Majhna gručasta vas na vzhodnem robu MO Novo mesto. Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo in se je gibalo ok. 50. Podobno je tudi v zadnjem obdobju, ko število stagnira in se giblje med 46 ter 50.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 48 leto 2009: 48 leto 2010: 46 leto 2011: 47 leto 2012: 49 leto 2013: 49 leto 2014: 50 leto 2015: 47
<p>LEŠNICA Površina ozemlja: 0,4 km² Povprečna nadmorska višina: 185 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 111 Gostota naseljenosti: 275,0 preb./ km² Opis: Gručasto naselje leži na terasi na levem bregu Krke severovzhodno od Novega mesta. Gre za enega ozemeljsko najmanjših in gosto naseljenih območij v MO Novo mesto. V 80 ih letih prejšnjega stoletja se je število prebivalcev povečalo in ustalilo med 100 in 115. V obdobju med letoma 2008 in 2015 se je število nekoliko povečalo (104→111).</p>		Število prebivalcev leto 2008: 104 leto 2009: 102 leto 2010: 103 leto 2011: 103 leto 2012: 108 leto 2013: 110 leto 2014: 108 leto 2015: 111
<p>LUTRŠKO SELO Površina ozemlja: 1,5 km² Povprečna nadmorska višina: 180 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 187 Gostota naseljenosti: 122,0 preb./ km² Opis: Obcestno naselje leži na terasi nad levim bregom Krke, vzhodno od Novega mesta. Število prebivalcev, se je v 90-ih letih prejšnjega stoletja pričelo hitro večati in se v primerjavi z letom 1961 podvojilo. Tudi v obdobju med letoma 2008 in 2015 se je število prebivalcev povečalo (174 →187).</p>		Število prebivalcev leto 2008: 174 leto 2009: 169 leto 2010: 181 leto 2011: 181 leto 2012: 177 leto 2013: 184 leto 2014: 186 leto 2015: 187
<p>MALA CIKAVA Površina ozemlja: 0,2 km² Povprečna nadmorska višina: 190 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 109 Gostota naseljenosti: 547,7 preb./ km² Opis: Gručasto naselje v neposredni bližini Novega mesta. Gre za ozemeljsko najmanjše (skupaj z naseljem Paha) in takoj za Novim mestom najgosteje naseljeno območje v MO Novo Mesto. Število prebivalcev se ves čas povečuje. Med letoma 2008 in 2015 za dobrih 20 %.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 87 leto 2009: 97 leto 2010: 96 leto 2011: 115 leto 2012: 102 leto 2013: 105 leto 2014: 103 leto 2015: 109

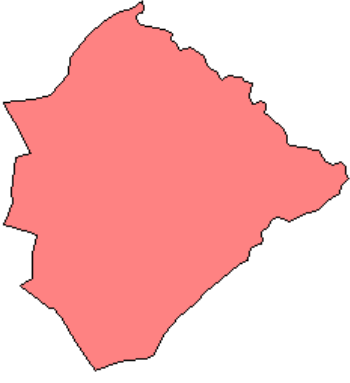
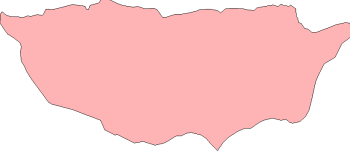
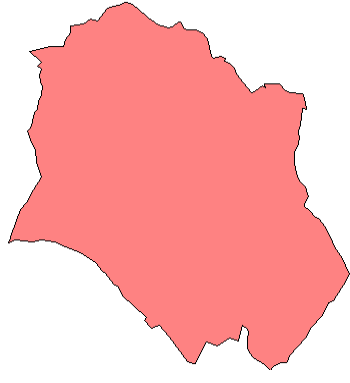
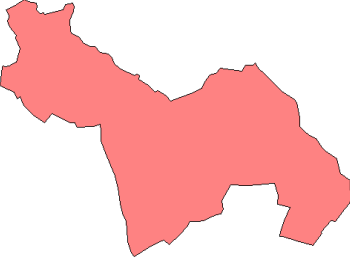
<p>MALE BRUSNICE Površina ozemlja: 0,6 km² Povprečna nadmorska višina: 207 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 49 Gostota naseljenosti: 76,8 preb./ km² Opis: Obcestna vas v vzhodnem delu MO Novo mesto leži vzhodno od Rateža ob cesti Ratež–Gabrje. Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo. V obdobju 2008–2015 je zaznati manjši upad števila prebivalcev (53→49).</p>		Število prebivalcev leto 2008: 53 leto 2009: 51 leto 2010: 50 leto 2011: 48 leto 2012: 48 leto 2013: 51 leto 2014: 50 leto 2015: 49
<p>MALI CEROVEC Površina ozemlja: 1,9 km² Povprečna nadmorska višina: 330 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 19 Gostota naseljenosti: 9,9 preb./ km² Opis: Manjše gručasto naselje pod Gorjanci, ok. kilometer oddaljeno od ceste Novo mesto–Metlika. Število prebivalcev je v preteklosti precej nihalo in se postopno zmanjševalo. Zmanjševanje (30→19) je značilno tudi za obdobje po letu 2008.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 29 leto 2009: 30 leto 2010: 30 leto 2011: 29 leto 2012: 26 leto 2013: 22 leto 2014: 21 leto 2015: 19
<p>MALI OREHEK Površina ozemlja: 0,8 km² Povprečna nadmorska višina: 330 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 47 Gostota naseljenosti: 58,1 preb./ km² Opis: Manjša razpotegnjena vas v Podgorju (JV od Novega mesta) leži ob cesti Stopiče–Dolž. Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo. V obdobju 2008–2015 je zaznati manjšo rast števila prebivalcev (41→47).</p>		Število prebivalcev leto 2008: 41 leto 2009: 43 leto 2010: 45 leto 2011: 49 leto 2012: 47 leto 2013: 50 leto 2014: 50 leto 2015: 47
<p>MALI PODLJUBEN Površina ozemlja: 0,7 km² Povprečna nadmorska višina: 201 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 40 Gostota naseljenosti: 56,9 preb./ km² Opis: Gručasta vasica v zahodnem delu MO Novo mesto leži nad dolino Potoka (desni pritok Krke). Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo in se gibalo med 35 in 44. Med letoma 2008 in 2015 se je najprej nekoliko povečalo (44→48) v zadnjih dveh letih pa zmanjšalo (48→40).</p>		Število prebivalcev leto 2008: 44 leto 2009: 46 leto 2010: 48 leto 2011: 48 leto 2012: 48 leto 2013: 41 leto 2014: 40 leto 2015: 40


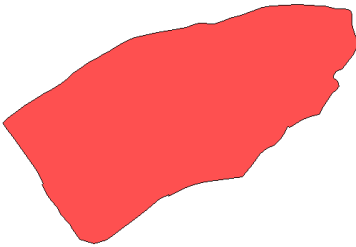
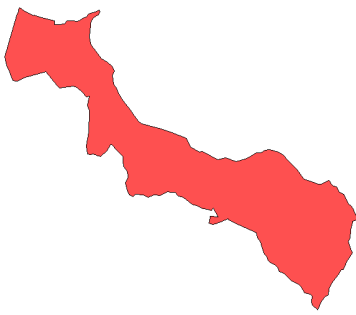

<p>MALI SLATNIK Površina ozemlja: 1,7 km² Povprečna nadmorska višina: 190 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 260 Gostota naseljenosti: 153,3 preb./ km² Opis: Urbanizirano gručasto naselje vzhodno od Novega mesta leži na obeh straneh ceste Novo mesto–Kostanjevica na Krki. Zaradi bližine Novega mesta se je število prebivalcev v preteklosti hitro večalo. V zadnjem obdobju (2008–2015) se je rast umirila in število prebivalcev se giblje ok. 260.</p>		<p>Število prebivalcev</p> <p>leto 2008: 262 leto 2009: 260 leto 2010: 251 leto 2011: 242 leto 2012: 261 leto 2013: 265 leto 2014: 262 leto 2015: 260</p>
<p>MIHOVEC Površina ozemlja: 2,5 km² Povprečna nadmorska višina: 400 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 35 Gostota naseljenosti: 14,0 preb./ km² Opis: Gručasto naselje pod Radoho leži zahodno od ceste Novo mesto–Metlika. Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo, ves čas pa je bil opazen rahel trend navzdol. V obdobju po letu 2008 se število giblje med 35 in 40.</p>		<p>Število prebivalcev</p> <p>leto 2008: 37 leto 2009: 36 leto 2010: 37 leto 2011: 40 leto 2012: 36 leto 2013: 36 leto 2014: 35 leto 2015: 35</p>
<p>NOVO MESTO Površina ozemlja: 33,3 km² Povprečna nadmorska višina: 188 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 23.317 Gostota naseljenosti: 700,5 preb./ km² Opis: Gospodarsko, zaposlitveno, upravno, izobraževalno, zdravstveno, kulturno, športno ...središče Dolenjske. Leži v zahodnem delu Krške kotline (Novomeška pokrajina) na obeh bregovih Krke. Gre za ozemeljsko in prebivalstveno daleč največje naselje MO Novo mesto. Število prebivalcev se je v obdobju po drugi svetovni vojni ves čas večalo. Največja je bila rast v 70-ih in 80-ih letih prejšnjega stoletja. V obdobju po letu 2008 stagnira in se giblje ok. 23.300.</p>		<p>Število prebivalcev</p> <p>leto 2008: 22.849 leto 2009: 22.874 leto 2010: 23.158 leto 2011: 23.341 leto 2012: 23.375 leto 2013: 23.212 leto 2014: 23.275 leto 2015: 23.317</p>
<p>OTOČEC Površina ozemlja: 2,5 km² Povprečna nadmorska višina: 173 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 788 Gostota naseljenosti: 319,2 preb./ km² Opis: Večje gručasto naselje v severnem delu MO Novo mesto skozi katerega vodi »stara« glavna cesta Ljubljana–Zagreb. Gre za prebivalstveno drugo največje naselje MO Novo mesto, za katerega je značilna hitra rast števila prebivalcev. V obdobju 1961–2015 se je slednje skoraj potrojilo, med letoma 2008 in 2015 pa povečalo za 10 %.</p>		<p>Število prebivalcev</p> <p>leto 2008: 717 leto 2009: 743 leto 2010: 756 leto 2011: 776 leto 2012: 779 leto 2013: 772 leto 2014: 773 leto 2015: 788</p>


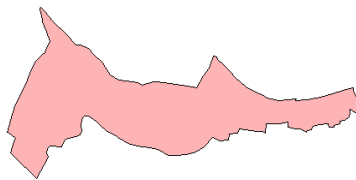
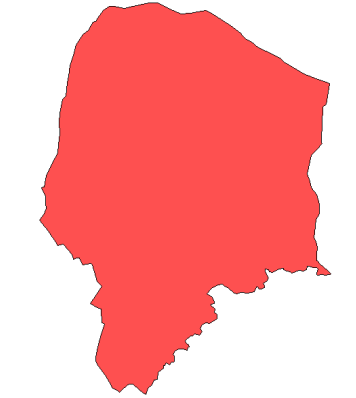
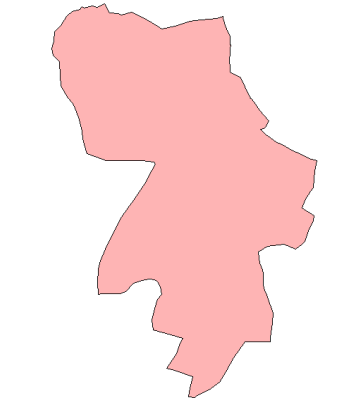
<p>PAHA Površina ozemlja: 0,2 km² Povprečna nadmorska višina: 370 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 59 Gostota naseljenosti: 271,3 preb./ km² Opis: Gručasta vasica v južnem delu Raduljskega hribovja (severni del MO Novo mesto). Gre za ozemeljsko najmanjše (skupaj Malo Cikavo) in in eno najgostejše naseljenih območij v MO Novo Mesto. Število prebivalcev, ki se v preteklosti ni dosti spreminjalo v zadnjih petnajstih letih narašča. V obdobju 2008–2015 se je povečalo za 30 %.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 45 leto 2009: 44 leto 2010: 44 leto 2011: 54 leto 2012: 59 leto 2013: 58 leto 2014: 58 leto 2015: 59
<p>PANGRČ GRM Površina ozemlja: 1,3 km² Povprečna nadmorska višina: 300 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 56 Gostota naseljenosti: 43,5 preb./ km² Opis: Gručasto naselje v Podgorju, vzhodnem delu MO Novo mesto, leži vzhodno od naselja Gabrje. Število prebivalcev se je v obdobju po drugi svetovni vojni postopoma manjšalo. Trend postopnega zmanjševanja se je nadaljeval tudi v obdobju 2008 (2009)–2015, ko je število prebivalcev upad za skoraj 20 %.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 60 leto 2009: 66 leto 2010: 64 leto 2011: 66 leto 2012: 58 leto 2013: 56 leto 2014: 55 leto 2015: 56
<p>PETANE Površina ozemlja: 1,2 km² Povprečna nadmorska višina: 220 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 32 Gostota naseljenosti: 27,4 preb./ km² Opis: Razložena vasica leži v jugozahodnem delu MO Novo mesto, severno od hriba Ljubna. Število prebivalcev se v preteklosti, kljub nihanjem, ni dosti spreminjalo. V obdobju po letu 2008 pa je zaznati postopen upad števila prebivalcev (42→32).</p>		Število prebivalcev leto 2008: 42 leto 2009: 40 leto 2010: 37 leto 2011: 36 leto 2012: 35 leto 2013: 34 leto 2014: 35 leto 2015: 32
<p>PETELINJEK Površina ozemlja: 1,2 km² Povprečna nadmorska višina: 230 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 213 Gostota naseljenosti: 180,7 preb./ km² Opis: Gručasto naselje v osrednjem delu MO Novo mesto, ki leži ob cesti Novo mesto–Šentjernej. Število prebivalcev od 80-ih let prejšnjega stoletja postopno narašča. V obdobju med letoma 2008 in 2015 se je povečalo za 10 %.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 196 leto 2009: 203 leto 2010: 206 leto 2011: 217 leto 2012: 218 leto 2013: 226 leto 2014: 211 leto 2015: 213

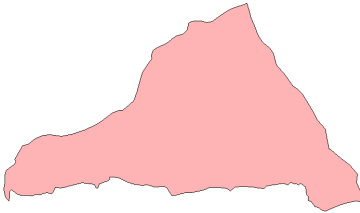
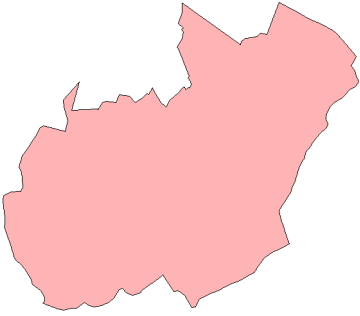


<p>PLEMBERK Površina ozemlja: 0,6 km² Povprečna nadmorska višina: 260 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 66 Gostota naseljenosti: 107,6 preb./ km² Opis: Manjše gručasto naselje v osrednjem delu MO Novo mesto, blizu Stopič. Število prebivalcev se je v 80-ih letih prejšnjega stoletja nekoliko povečalo od takrat naprej pa stagnira (to velja tudi za obdobje po letu 2008) in se giblje med 65 ter 68.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 66 leto 2009: 66 leto 2010: 65 leto 2011: 67 leto 2012: 67 leto 2013: 68 leto 2014: 68 leto 2015: 66
<p>PODGRAD Površina ozemlja: 1,7 km² Povprečna nadmorska višina: 463 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 132 Gostota naseljenosti: 79,3 preb./ km² Opis: Gručasto naselje pod Radoho, v južnem delu MO Novo mesto. Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo. V zadnjem obdobju, po letu 2008, je opaziti trend rahle rasti (121→132).</p>		Število prebivalcev leto 2008: 121 leto 2009: 119 leto 2010: 125 leto 2011: 127 leto 2012: 129 leto 2013: 135 leto 2014: 130 leto 2015: 132
<p>POTOV VRH Površina ozemlja: 1,9 km² Povprečna nadmorska višina: 243 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 167 Gostota naseljenosti: 88,2 preb./ km² Opis: Razložena vas v vzhodnem delu MO Novo mesto, z obcestnim jedrom ob cesti Petelinjek – Veliki Slatnik, leži na pobočju Ptičjega brda. Število prebivalcev je v 90-ih letih prejšnjega stoletja nekoliko upadlo, v obdobju med letoma 2008 in 2015 pa stagnira.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 163 leto 2009: 158 leto 2010: 166 leto 2011: 171 leto 2012: 170 leto 2013: 172 leto 2014: 159 leto 2015: 167
<p>PREČNA Površina ozemlja: 2,1 km² Povprečna nadmorska višina: 170 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 403 Gostota naseljenosti: 189,7 preb./ km² Opis: Razpotegnjeno, v veliki meri urbanizirano naselje v neposredni bližini Novega mesta (zahodno), leži ob severnem robu Zaloške kotline, ob južnem vznožju Kačje ride. Število prebivalcev se je izrazito povečalo v 80-ih letih prejšnjega stoletja (skoraj podvojilo), nato nekoliko upadlo, v obdobju po letu 2008 pa je prav tako opazno postopno zmanjševanje števila prebivalcev.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 422 leto 2009: 426 leto 2010: 427 leto 2011: 444 leto 2012: 435 leto 2013: 409 leto 2014: 396 leto 2015: 403



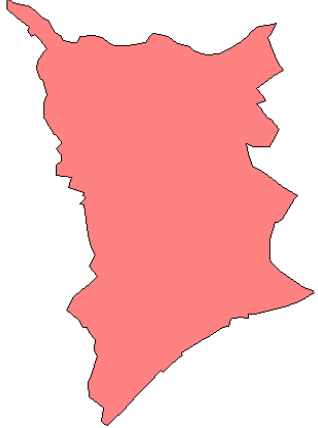
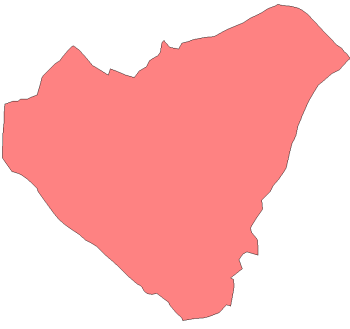
<p>PRISTAVA Površina ozemlja: 5,7 km² Povprečna nadmorska višina: 410 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 114 Gostota naseljenosti: 20,0 preb./ km² Opis: Obcestno naselje pod Radoho leži na pobočju zahodno od ceste Novo mesto–Metlika. Število prebivalcev, ki se v desetletjih po drugi svetovni vojni ni dosti spreminjalo je doživelo upad na prelomu tisočletja, v obdobju po letu 2008 pa zopet narašča (95 →114).</p>		Število prebivalcev leto 2008: 95 leto 2009: 102 leto 2010: 108 leto 2011: 108 leto 2012: 110 leto 2013: 106 leto 2014: 110 leto 2015: 114
<p>RAJNOVŠČE Površina ozemlja: 0,9 km² Povprečna nadmorska višina: 220 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 30 Gostota naseljenosti: 33,1 preb./ km² Opis: Gručasto naselje, južno od Novega mesta, leži nad desnim bregom potoka Petelinca. Število prebivalcev je v obdobju po drugi svetovni postopno naraščalo, med letoma 2008 in 2015 pa nekoliko upadlo (36 →30).</p>		Število prebivalcev leto 2008: 36 leto 2009: 36 leto 2010: 34 leto 2011: 32 leto 2012: 34 leto 2013: 33 leto 2014: 33 leto 2015: 30
<p>RAKOVNIK PRI BIRČNI VASI Površina ozemlja: 0,8 km² Povprečna nadmorska višina: 220 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 33 Gostota naseljenosti: 42,7 preb./ km² Opis: Manjša gručasta vas, v južnem delu MO Novo mesto, leži na vznožju Rakovniškega hriba, ki se dviga nad dolino potoka Petelinca. Število prebivalcev se je v obdobju po drugi svetovni vojni postopoma manjšalo. Od preloma tisočletja naprej stagnira in se giblje ok. 30.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 33 leto 2009: 30 leto 2010: 30 leto 2011: 29 leto 2012: 31 leto 2013: 30 leto 2014: 35 leto 2015: 33
<p>RATEŽ Površina ozemlja: 1,9 km² Povprečna nadmorska višina: 184 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 382 Gostota naseljenosti: 202,3 preb./ km² Opis: Prebivalstveno eno večjih naselij v MO Novo mesto leži v njenem vzhodnem delu ob cesti Novo mesto–Kostanjevica na Krki in je delno gručastega, delno obcestnega značaja. Število prebivalcev se je v preteklosti večalo. V obdobju 1961–2008 se je skoraj podvojilo. Po letu 2008 se z izjemo 2015 (upad) število ni bistveno spreminjalo.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 402 leto 2009: 389 leto 2010: 387 leto 2011: 391 leto 2012: 400 leto 2013: 404 leto 2014: 402 leto 2015: 382

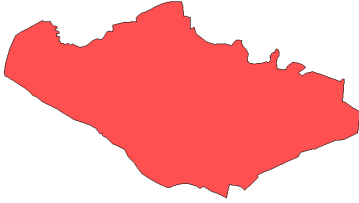
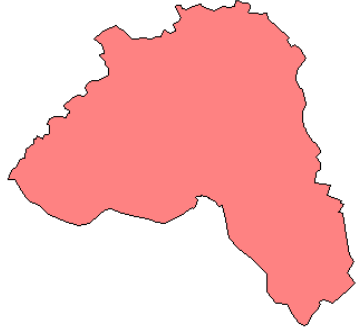
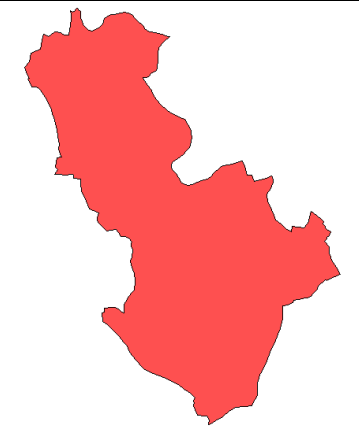
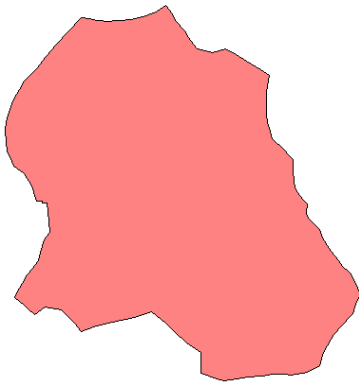
<p>SELA PRI RATEŽU Površina ozemlja: 0,6 km² Povprečna nadmorska višina: 190 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 52 Gostota naseljenosti: 86,3 preb./ km² Opis: V jedru gručasta vas v vzhodnem delu MO Novo mesto leži nad dolino Rateškega potoka. Število prebivalcev se je v 70-ih in 80-ih letih prejšnjega stoletja nekoliko povečalo, v zadnjih desetih letih pa je pričelo upadati. Med letoma 2008 in 2015 se je tako zmanjšalo za 10 %.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 57 leto 2009: 55 leto 2010: 55 leto 2011: 54 leto 2012: 53 leto 2013: 47 leto 2014: 48 leto 2015: 52
<p>SELA PRI ŠTRAVBERKU Površina ozemlja: 1,4 km² Povprečna nadmorska višina: 505 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 7 Gostota naseljenosti: 5,0 preb./ km² Opis: Gručasta vasica v Raduljskem hribovju. Gre za drugo najvišje ležeče in prebivalstveno najmanjše naselje v MO Novo mesto. Zaradi odročnosti se je število prebivalcev v preteklosti hitro zmanjševalo. Od preloma tisočletja naprej se je ustalilo in se giblje med 4 in 9.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 6 leto 2009: 4 leto 2010: 6 leto 2011: 5 leto 2012: 6 leto 2013: 7 leto 2014: 9 leto 2015: 7
<p>SELA PRI ZAJČJEM VRHU Površina ozemlja: 0,9 km² Povprečna nadmorska višina: 350 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 61 Gostota naseljenosti: 70,2 preb./ km² Opis: V jedru gručasto naselje v Podgorju leži na slemenu nad ozko dolino potoka Klamferja v vzhodnem delu MO Novo mesto. Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo. Relativna stagnacija je značilna tudi za obdobje po letu 2008.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 56 leto 2009: 57 leto 2010: 54 leto 2011: 62 leto 2012: 67 leto 2013: 61 leto 2014: 64 leto 2015: 61
<p>SEVNO Površina ozemlja: 0,9 km² Povprečna nadmorska višina: 260 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 89 Gostota naseljenosti: 100,2 preb./ km² Opis: Razloženo naselje leži na skrajnem jugu Raduljskega hribovja, na pobočju Trške gore. Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo. V zadnjem obdobju, po letu 2008, se število prebivalcev povečuje (za ok. 30 %).</p>		Število prebivalcev leto 2008: 68 leto 2009: 72 leto 2010: 71 leto 2011: 75 leto 2012: 87 leto 2013: 94 leto 2014: 85 leto 2015: 89

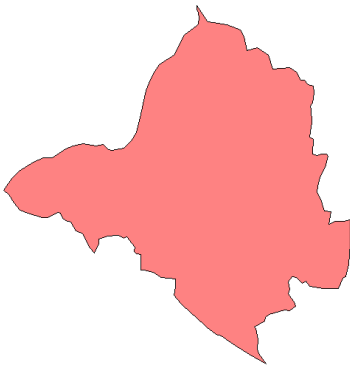
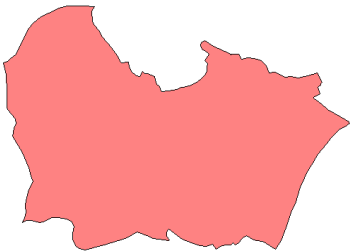
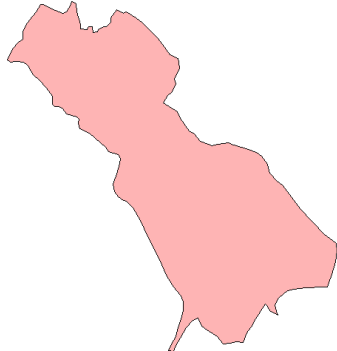
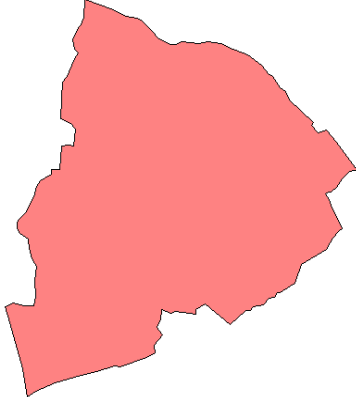
<p>SMOLENJA VAS Površina ozemlja: 2,0 km² Povprečna nadmorska višina: 225 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 494 Gostota naseljenosti: 245,9 preb./ km² Opis: Razloženo naselje z gručastim jedrom leži vzhodno od Novega mesta, ob cesti Novo mesto–Kostanjevica na Krki. Gre za eno prebivalstveno večjih naselij v MO Novo mesto, ki se je zaradi bližine Novega mesta hitro širila in urbanizirala. Med letoma 2008 in 2015 se je število prebivalcev sicer nekoliko zmanjšalo, v splošnem pa bolj ali manj stagnira.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 508 leto 2009: 498 leto 2010: 497 leto 2011: 487 leto 2012: 499 leto 2013: 493 leto 2014: 511 leto 2015: 494
<p>SREBRNIČE Površina ozemlja: 1,5 km² Povprečna nadmorska višina: 175 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 101 Gostota naseljenosti: 68,8 preb./ km² Opis: Gručasto naselje leži zahodno od Novega mesta ob cesti Novo mesto–Žužemberk. Število prebivalcev se je v 70-ih in 80-ih letih prejšnjega stoletja najprej povečalo potem pa ustalilo med 100 in 120. V obdobju od leta 2008 število prebivalcev stagnira (izjema 2015 – upad za 10 %).</p>		Število prebivalcev leto 2008: 112 leto 2009: 109 leto 2010: 107 leto 2011: 112 leto 2012: 110 leto 2013: 111 leto 2014: 110 leto 2015: 101
<p>SREDNJE GRČEVJE Površina ozemlja: 1,3 km² Povprečna nadmorska višina: 430 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 101 Gostota naseljenosti: 80,2 preb./ km² Opis: Razloženo naselje v južnem delu Raduljskega hribovja leži na pobočju Grčevja. Število prebivalcev se je do preloma tisočletja zmanjševalo, potem pa je začelo hitro naraščati. V obdobju med letoma 2002 in 2008 se je skoraj podvojilo, trend umerjene rasti pa se nadaljuje.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 91 leto 2009: 89 leto 2010: 90 leto 2011: 90 leto 2012: 90 leto 2013: 95 leto 2014: 95 leto 2015: 101
<p>STOPIČE Površina ozemlja: 1,1 km² Povprečna nadmorska višina: 229 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 456 Gostota naseljenosti: 404,3 preb./ km² Opis: Gručasto središčno naselje leži jugovzhodno od Novega mesta, pod Gorjanci. Zaradi majhnosti ozemlja gre za enega najgosteje naseljenih in za prebivalstveno enega večjih naselij v MO Novo mesto. Število prebivalcev je v desetletjih po drugi svetovni vojni naraščalo. Med letoma 2008 in 2015 pa se je trend rasti umiril.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 458 leto 2009: 440 leto 2010: 450 leto 2011: 445 leto 2012: 457 leto 2013: 461 leto 2014: 458 leto 2015: 456


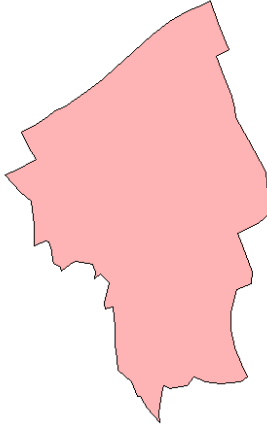
<p>STRANSKA VAS Površina ozemlja: 4,5 km² Povprečna nadmorska višina: 230 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 441 Gostota naseljenosti: 97,9 preb./ km² Opis: Razloženo naselje z gručastim jedrom leži južno od Novega mesta nad dolino potoka Petelinca, ob železniški progi Novo mesto–Črnomelj. Gre za prebivalstveno eno večjih naselij MO, v katerem se je zaradi bližine Novega mesta število prebivalcev v preteklosti večalo. Trend rasti se je nadaljeval tudi med letoma 2008 in 2015 (410 →441).</p>		<p>Število prebivalcev</p> <p>leto 2008: 410 leto 2009: 398 leto 2010: 422 leto 2011: 432 leto 2012: 434 leto 2013: 433 leto 2014: 438 leto 2015: 441</p>
<p>SUHOR Površina ozemlja: 0,7 km² Povprečna nadmorska višina: 260 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 42 Gostota naseljenosti: 63,5 preb./ km² Opis: Manjše razloženo naselje v skrajnem vzhodnem podaljšku Suhe krajine (zahodni del MO Novo mesto). Število prebivalcev je v 90-ih letih prejšnjega stoletja nekoliko upadlo, od preloma tisočletja naprej pa se postopoma povečuje. Med letoma 1991 in 2015 se je več kot podvojilo.</p>		<p>Število prebivalcev</p> <p>leto 2008: 38 leto 2009: 42 leto 2010: 42 leto 2011: 44 leto 2012: 48 leto 2013: 45 leto 2014: 43 leto 2015: 42</p>
<p>ŠENTJOŠT Površina ozemlja: 2,3 km² Povprečna nadmorska višina: 235 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 101 Gostota naseljenosti: 43,9 preb./ km² Opis: Razpotegnjeno naselje leži JV od Novega mesta ob cesti Črmošnjice pri Stopičah–Hrušica. Število prebivalcev se je v 70-ih in 80-ih letih prejšnjega stoletja nekoliko zmanjšalo, potem pa začelo naraščati. V obdobju po letu 2008 je ponovno zaznati upad števila prebivalcev (10 %).</p>		<p>Število prebivalcev</p> <p>leto 2008: 114 leto 2009: 101 leto 2010: 109 leto 2011: 105 leto 2012: 101 leto 2013: 107 leto 2014: 104 leto 2015: 101</p>
<p>ŠKRJANČE PRI NOVEM MESTU Površina ozemlja: 1,2 km² Povprečna nadmorska višina: 190 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 44 Gostota naseljenosti: 35,5 preb./ km² Opis: V jedru gručasto naselje leži južno od Novega mesta ob cesti Novo mesto–Birčna vas. Število prebivalcev se v preteklosti, kljub nihanjem, ni dosti spreminjalo. V obdobju med letoma 2008 in 2015 je zaznati postopno zmanjševanje števila prebivalcev (54 →44).</p>		<p>Število prebivalcev</p> <p>leto 2008: 54 leto 2009: 52 leto 2010: 54 leto 2011: 47 leto 2012: 46 leto 2013: 47 leto 2014: 46 leto 2015: 44</p>

<p>ŠTRAVBERK Površina ozemlja: 1,4 km² Povprečna nadmorska višina: 520 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 31 Gostota naseljenosti: 22,0 preb./ km² Opis: Razložena vasica sredi Raduljskega hribovja (skrajni severni del MO Novo mesto). Gre za najvišje ležeče naselje v MO Novo mesto, v katerem se število prebivalcev v preteklosti ni dosti spreminjalo. Relativna stagnacija je značilna tudi v zadnjem obdobju.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 36 leto 2009: 34 leto 2010: 33 leto 2011: 31 leto 2012: 31 leto 2013: 31 leto 2014: 31 leto 2015: 31
<p>TRAVNI DOL Površina ozemlja: 2,8 km² Povprečna nadmorska višina: 400 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 10 Gostota naseljenosti: 3,5 preb./ km² Opis: Samotna gručasta vasica v skrajnem jugozahodnem delu MO Novo mesto, leži na pobočju hriba Seča. Gre za enega najredkeje poseljenih in prebivalstveno najmanjših območij v MO Novo mesto, kjer se število prebivalcev ves čas zmanjšuje. Med letoma 2008 in 2015 se je skoraj prepolovilo.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 16 leto 2009: 14 leto 2010: 12 leto 2011: 13 leto 2012: 11 leto 2013: 11 leto 2014: 10 leto 2015: 10
<p>TRŠKA GORA Površina ozemlja: 1,3 km² Povprečna nadmorska višina: 350 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 202 Gostota naseljenosti: 152,3 preb./ km² Opis: Razloženo naselje leži v južnem delu Raduljskega hribovja na pobočju Trške gore (SV od Novega mesta). Število prebivalcev, ki se v preteklosti ni dosti spreminjalo se je začelo večati na prelomu tisočletja. V zadnjih petnajstih se je skoraj podvojilo, med letoma 2008 in 2015 pa se je povečalo za 10 %.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 183 leto 2009: 186 leto 2010: 170 leto 2011: 184 leto 2012: 187 leto 2013: 182 leto 2014: 197 leto 2015: 202
<p>URŠNA SELA Površina ozemlja: 12,0 km² Povprečna nadmorska višina: 323 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 630 Gostota naseljenosti: 52,5 preb./ km² Opis: Središčno gručasto naselje leži v južnem delu MO Novo mesto ob cesti in železniški progi Novo mesto–Črnomelj. Gre za ozemeljsko drugo (za Novim mestom) in prebivalstveno tretjo (za Novim mestom in Otočcem) največje naselje v MO Novo mesto. Število prebivalcev se je v desetletjih po drugi svetovni vojni postopno večalo. Trend rasti je kljub nihanjem značilen tudi za obdobje med letom 2008 in 2015 (602 →630).</p>		Število prebivalcev leto 2008: 602 leto 2009: 619 leto 2010: 628 leto 2011: 626 leto 2012: 629 leto 2013: 648 leto 2014: 638 leto 2015: 630

<p>VELIKE BRUSNICE Površina ozemlja: 3,9 km² Povprečna nadmorska višina: 222 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 494 Gostota naseljenosti: 125,8 preb./ km² Opis: Večje gručasto središčno naselje leži v vzhodnem delu MO Novo mesto ob vznožju Gorjancev. Gre za prebivalstveno enega večjih naselij v MO Novo mesto. Število prebivalcev, ki se v desetletjih po drugi svetovni vojni ni dosti spreminjalo se je v 90-ih letih prejšnjega stoletja nekoliko povečalo in ustalilo na ok. 500. Stagnacija števila prebivalcev je značilna tudi za obdobje med letoma 2008 in 2015.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 496 leto 2009: 490 leto 2010: 488 leto 2011: 502 leto 2012: 500 leto 2013: 496 leto 2014: 491 leto 2015: 494
<p>VELIKI CEROVEC Površina ozemlja: 3,9 km² Povprečna nadmorska višina: 465 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 138 Gostota naseljenosti: 79,9 preb./ km² Opis: Gručasta vas leži v JV delu MO Novo mesto na pobočju hriba Cerovca. Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo. Med letoma 2008 in 2015 je zaznati upad (150 →138)</p>		Število prebivalcev leto 2008: 150 leto 2009: 148 leto 2010: 150 leto 2011: 148 leto 2012: 147 leto 2013: 145 leto 2014: 143 leto 2015: 138
<p>VELIKI OREHEK Površina ozemlja: 1,0 km² Povprečna nadmorska višina: 284 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 98 Gostota naseljenosti: 97,2 preb./ km² Opis: Gručasta vas leži v osrednjem delu MO Novo mesto, pod Gorjanci, ob cesti Stopiče–Hrušica. Število prebivalcev se je v desetletjih po drugi svetovni vojni postopoma zmanjševalo in doseglo minimum na prelomu tisočletja. Od takrat naprej stagnira oz. nekoliko narašča.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 95 leto 2009: 92 leto 2010: 94 leto 2011: 95 leto 2012: 98 leto 2013: 96 leto 2014: 103 leto 2015: 98
<p>VELIKI PODLJUBEN Površina ozemlja: 4,5 km² Povprečna nadmorska višina: 290 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 98 Gostota naseljenosti: 21,9 preb./ km² Opis: Gručasta vas leži v jugozahodnem delu MO Novo mesto na vznožju hriba Ljuben. Število prebivalcev se v preteklosti, kljub nihanjem, ni dosti spreminjalo. V obdobju od leta 2008 naprej je zaznati majhen upad števila prebivalcev.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 105 leto 2009: 102 leto 2010: 104 leto 2011: 102 leto 2012: 99 leto 2013: 104 leto 2014: 98 leto 2015: 98

<p>VELIKI SLATNIK Površina ozemlja: 2,4 km² Povprečna nadmorska višina: 209 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 166 Gostota naseljenosti: 69,3 preb./ km² Opis: Razloženo naselje z gručastim jedrom leži na terasi nad Slatenskim potokom, v osrednjem delu MO Novo mesto, vzhodno od Novega mesta. Število prebivalcev, ki se v desetletjih po drugi svetovni vojni ni bistveno spreminjalo se je na prelomu tisočletja nekoliko zmanjšalo v zadnjem obdobju pa ponovno narašča. Med letoma 2008 in 2015 se je povečalo za ok. 25 %.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 132 leto 2009: 142 leto 2010: 151 leto 2011: 151 leto 2012: 155 leto 2013: 154 leto 2014: 159 leto 2015: 166
<p>VERDUN Površina ozemlja: 0,9 km² Povprečna nadmorska višina: 270 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 86 Gostota naseljenosti: 94,7 preb./ km² Opis: Razloženo naselje leži v osrednjem delu MO Novo mesto, na slemenu južno nad dolino potoka Klamferja. Število prebivalcev se v preteklosti, kljub nihanjem, ni dosti spreminjalo. Relativna stagnacija (oz. majhna rast) je značilna tudi za obdobje med letoma 2008 in 2015.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 81 leto 2009: 74 leto 2010: 74 leto 2011: 73 leto 2012: 76 leto 2013: 83 leto 2014: 89 leto 2015: 86
<p>VINJA VAS Površina ozemlja: 4,8 km² Povprečna nadmorska višina: 430 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 121 Gostota naseljenosti: 25,3 preb./ km² Opis: Gručasta vas leži pod Radoho v jugovzhodnem delu MO Novo mesto. Število prebivalcev je v 80-ih in 90-ih letih prejšnjega stoletja nekoliko upadlo, se zopet povečalo, v obdobju po letu 2008 pa se zopet nekoliko zmanjšuje.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 135 leto 2009: 137 leto 2010: 129 leto 2011: 126 leto 2012: 128 leto 2013: 121 leto 2014: 121 leto 2015: 121
<p>VRH PRI LJUBNU Površina ozemlja: 2,2 km² Povprečna nadmorska višina: 205 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 88 Gostota naseljenosti: 39,5 preb./ km² Opis: Gručasto naselje leži v zahodnem delu MO Novo mesto na robu doline potoka Potok. Število prebivalcev se v preteklosti, kljub nihanjem, ni dosti spreminjalo. Relativna stagnacija je značilna tudi za obdobje med letoma 2008 in 2015.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 96 leto 2009: 93 leto 2010: 88 leto 2011: 84 leto 2012: 84 leto 2013: 83 leto 2014: 88 leto 2015: 88

<p>VRH PRI PAHI Površina ozemlja: 1,1 km² Povprečna nadmorska višina: 400 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 84 Gostota naseljenosti: 76,9 preb./ km² Opis: Razložena vas v južnem delu Raduljskega hribovja (severni del MO Novo mesto). Število prebivalcev se v preteklosti, kljub nihanjem, ni dosti spreminjalo. Relativna stagnacija (oz. majhen upad) je značilna tudi za obdobje med letoma 2008 in 2015.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 90 leto 2009: 93 leto 2010: 87 leto 2011: 87 leto 2012: 83 leto 2013: 82 leto 2014: 83 leto 2015: 84
<p>VRHE Površina ozemlja: 1,1 km² Povprečna nadmorska višina: 425 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 60 Gostota naseljenosti: 52,4 preb./ km² Opis: Gručasta vas leži v JV delu MO Novo mesto, južno od naselja Dolž, v zahodnem podgorju Gorjancev. Število prebivalcev se v preteklosti, kljub nihanjem, ni dosti spreminjalo. Relativna stagnacija (oz. majhna rast) je značilna tudi za obdobje med letoma 2008 in 2015.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 57 leto 2009: 54 leto 2010: 57 leto 2011: 58 leto 2012: 58 leto 2013: 60 leto 2014: 60 leto 2015: 60
<p>ZAGRAD PRI OTOČCU Površina ozemlja: 1,1 km² Povprečna nadmorska višina: 280 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 44 Gostota naseljenosti: 40,5 preb./ km² Opis: Razložena vasica leži v severovzhodnem delu MO Novo mesto, na južnih obronkih Raduljskega hribovja, nad dolino potoka Lešnica. Število prebivalcev je v obdobju po drugi svetovni vojni postopno naraščalo, med letoma 2008 in 2015 pa stagnira in se giblje ok. 45.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 44 leto 2009: 45 leto 2010: 45 leto 2011: 38 leto 2012: 41 leto 2013: 46 leto 2014: 46 leto 2015: 44
<p>ZAJČJI VRH PRI STOPIČAH Površina ozemlja: 0,9 km² Povprečna nadmorska višina: 390 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 90 Gostota naseljenosti: 101,6 preb./ km² Opis: Gručasto naselje leži v osrednjem delu MO Novo mesto, ob vznožju Gorjancev. Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo. V 70-ih letih prejšnjega stoletja je nekoliko upadlo, od takrat naprej stagnira in se giblje ok. 90. To velja tudi za obdobje med letoma 2008 in 2015.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 94 leto 2009: 93 leto 2010: 92 leto 2011: 91 leto 2012: 91 leto 2013: 92 leto 2014: 91 leto 2015: 90

<p>ŽDINJA VAS Površina ozemlja: 1,7 km² Povprečna nadmorska višina: 380 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 234 Gostota naseljenosti: 138,2 preb./ km² Opis: Razložena vas z gručastim jedrom leži severno od Novega mesta, na skrajnem jugu Raduljskega hribovja. Do 90-ih let prejšnjega stoletja se je število prebivalcev zmanjševalo od takrat naprej pa je opazen trend rasti, ki je še posebej izrazit v zadnjem obdobju. Med letoma 2008 in 2015 se je število prebivalcev povečalo za skoraj 20 %.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 200 leto 2009: 203 leto 2010: 202 leto 2011: 207 leto 2012: 212 leto 2013: 221 leto 2014: 223 leto 2015: 234
<p>ŽIHOVO SELO Površina ozemlja: 0,6 km² Povprečna nadmorska višina: 175 m Število prebivalcev na dan 1.1.2015: 41 Gostota naseljenosti: 67,7 preb./ km² Opis: Gručasta vasica leži na terasi na desnem bregu Krke, severovzhodno od Novega mesta. Število prebivalcev se v preteklosti, kljub nihanjem, ni dosti spreminjalo. Relativna stagnacija (oz. majhna rast) je značilna tudi za obdobje med letoma 2008 in 2015.</p>		Število prebivalcev leto 2008: 38 leto 2009: 36 leto 2010: 41 leto 2011: 38 leto 2012: 38 leto 2013: 39 leto 2014: 38 leto 2015: 41

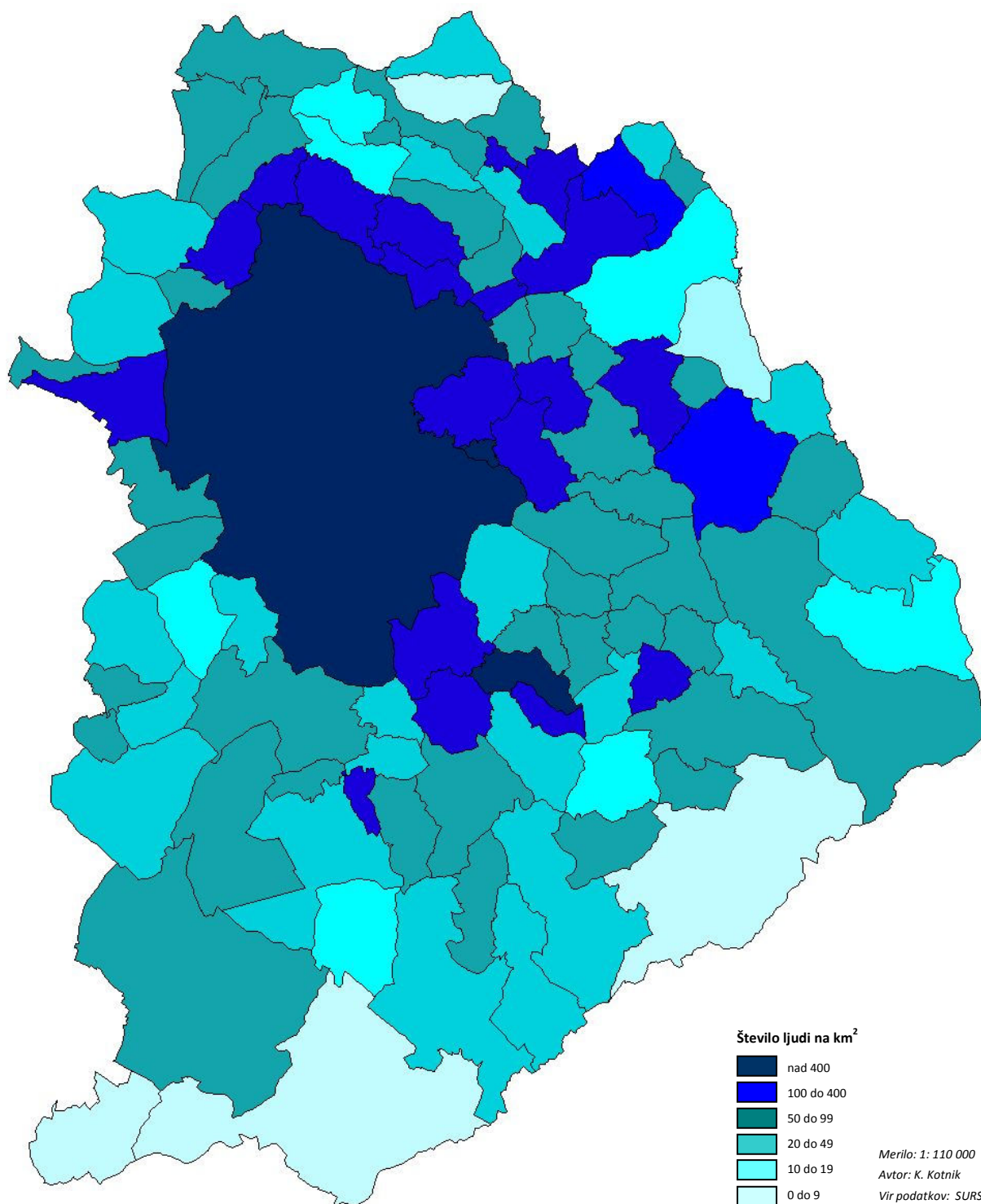
1.3.1.2. Glavne ugotovitve

Po podatkih statističnega urada (1. januar 2015) je v 98 naseljih MO Novo mesto živelo 36.371 prebivalcev, od tega 18.048 moških in 18.323 žensk. Povprečna gostota je bila 154,3 prebivalcev/km², kar je 1,5-krat več od slovenskega povprečja. Skoraj 65 % prebivalstva (23.317) je živelo v Novem mestu, ki predstavlja centralno naselje občine in je glede na število prebivalcev sedmo največje naselje v Sloveniji. Ostala naselja so bistveno manjša, še največje med njimi Otočec, ki je z nekaj manj kot 800 prebivalci kar 30 krat manjši. V obdobju po drugi svetovni vojni se je število prebivalcev ves čas večalo in to v veliki meri na račun rasti Novega mesta. V vseh ostalih naseljih skupaj je bila rast bistveno manj izrazita in se je nekoliko intenzivirala v obdobju od leta 1991 naprej. V obdobju 2008–2015 je bilo na ravni MO kot celote sprva zaznati rahlo rast (do 2011 leta) števila prebivalcev, od takrat naprej pa slednje stagnira. Med posameznimi naselji se pojavljajo velike razlike. Tako so v obravnavanem obdobju (gledano absolutno) največjo rast izkazovali Novo mesto (468), Otočec (71), Ždinja vas (34), Veliki Slatnik (32) in Stranska vas (31), gledano relativno pa nekatera prebivalstveno majhna naselja kot so Dobovo, Paha in Sevno. Največji upad (absolutno) so imeli Ratež (20), Prečna (19), Dolenje Karteljevo (18), Birčna vas (15) in Smolenja ter Vinja vas (14), relativno pa Rajnovšče, Mali Cerovec, Petane in Travni Dol.

1.3.2. Gostota prebivalstva

Gre za razmerje med številom prebivalstva in površino ozemlja. Z manjšanjem oz. večanjem enega ali drugega se gostota spreminja.

Slika 5: Gostota prebivalstva v MO Novo mesto – po naseljih (2015)



Gostota prebivalstva na območju MO Novo mesto se je v preteklosti močno spreminjala. Delno so bile spremembe pogojene z relativno pogostimi teritorialnimi spremembami, delno pa bodisi z večanjem bodisi manjšanjem števila prebivalcev. Po podatkih z leta 2015 je bila gostota prebivalstva na območju celotne MO Novo mesto 154,3 preb./ km², kar je nad slovenskim povprečjem (101,8 preb./ km²) Največja je v ozemeljsko relativno majhnih naseljih (z izjemo Novega mesta) v bližini Novega mesta (Mala Cikava, Lešnica, Stopiče), najmanjša pa predvsem v redko naseljenih, ozemeljsko večjih naseljih na jugu in vzhodu MO Novo mesto (Iglenik, Travni Dol, Laze). Večjo gostoto prebivalstva od povprečne v MO je izkazovalo zgolj 13 naselij.

1.3.3. Rodnost, umrljivost, naravni prirast

Rodnost, umrljivost in naravni prirast so demografski pojavi, ki kažejo na biološke, gospodarske, družbene, antropološke, kulturne in psihološke dejavnike (značilnosti) vsake družbe. Lahko bi dejali, da gre za družbeno preoblikovane biološke procese, na katere vplivajo tako družbeni kot biološki dejavniki. Dejavnikov je torej veliko. Njihova vloga se skladno z gospodarskim in socialnim razvojem družbe počasi spreminja (izjema so »izredni« dejavniki, katerih vloga je pomembna krajši čas in so povezani z izrednimi dogodki kot so vojne, ekonomske krize, naravne katastrofe ipd.). Dejavnike pa ne ločujemo samo po pomembnosti ampak tudi po načinu delovanja:

- neposredni dejavniki (dejavniki povezani s spolnimi navadami določene skupnosti, zanositvijo, nosečnostjo ipd.);
- posredni dejavniki (ekonomski, socialni, kulturni, antropološki, psihološki ipd.);

1.3.3.1. Rodnost

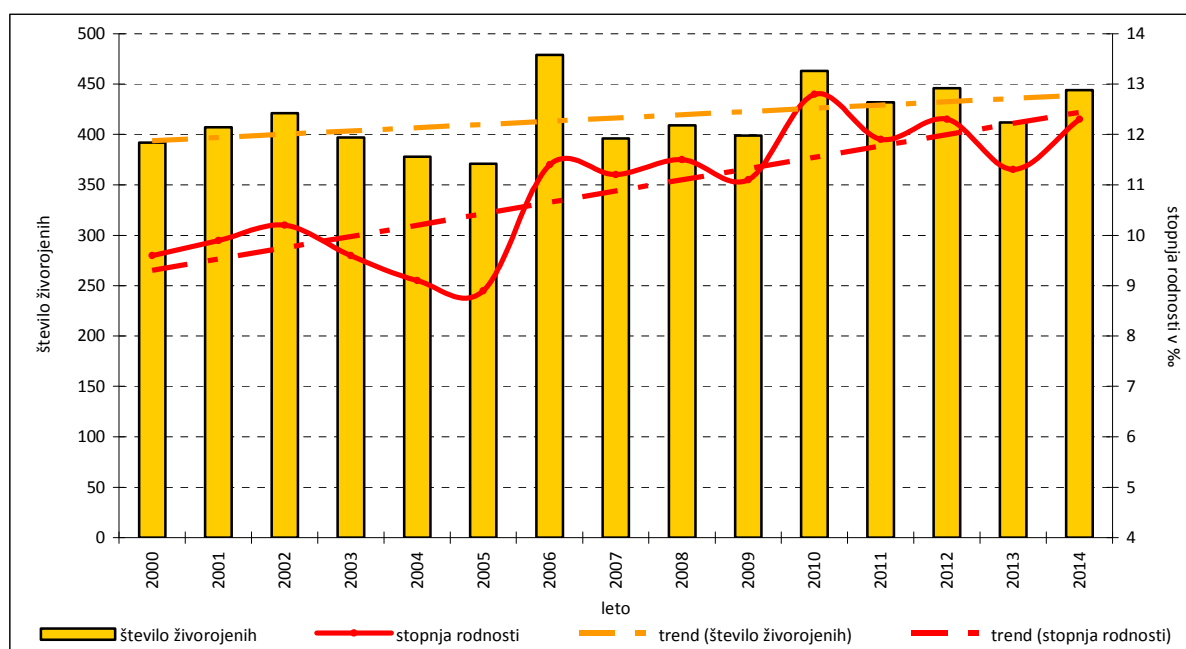
Rodnost je demografski pojav, s katerim se izraža pogostost rojstev pri prebivalstvu kot celoti oz. pri njegovih posameznih delih in predstavlja pozitivno sestavino naravnega obnavljanja prebivalstva. Namesto pojma rodnost se pogosto uporablja pojem nataliteta. Za merjenje in primerjavo uporabljamo različne kazalnike:

- **Živorojeni na 1.000 prebivalcev (nataliteta) je razmerje med številom živorojenih otrok v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta, pomnoženo s 1.000;**
- **Splošna stopnja splošne rodnosti je razmerje med številom živorojenih v koledarskem letu in številom žensk v rodni dobi (15–49 let) sredi istega leta, pomnoženo s 1.000;**
- **Celotna rodnost je povprečno število živorojenih otrok na eno žensko v rodni dobi (15–49 let) v koledarskem letu;**
- **Starostnospecifična stopnja splošne rodnosti je razmerje med številom živorojenih otrok, ki so jih rodile matere določene starosti v koledarskem letu, in številom žensk te starosti sredi istega leta, pomnoženo s 1.000;**

Rodnost na obravnavanem območju je bila najvišja v obdobju takoj po drugi svetovni vojni, nato pa se je zniževala. V obdobju 2000–2014 je bilo na območju MO Novo mesto rojenih 6.246 otrok, od tega

I. faza – analiza obstoječega stanja

Grafikon 2: Število živorojenih in stopnja rodnosti v MO Novo mesto v obdobju med letoma 2000 in 2014



Vir podatkov: Statistični urad Republike Slovenije (SURS)

3.243 dečkov (51,9 %) in 3.003 (48,1 %) deklice, stopnja rodnosti pa se je gibala med 8,9 in 12,8 %. Najvišja je bila leta 2010 (463 živorojenih otrok, 226 dečkov in 237 deklic), najnižja pa leta 2005 (371 živorojenih otrok, 185 dečkov in 186 deklic). V letu 2014 se je po podatkih statističnega urada rodilo 444 otrok (237 dečkov in 207 deklic), stopnja rodnosti pa je bila 12,3 ‰, kar je 2 ‰ več od slovenskega povprečja (10,3 ‰).

Preglednica 2: Število živorojenih po spolu v Novem mestu in MO Novo mesto v obdobju med letoma 2000 in 2014

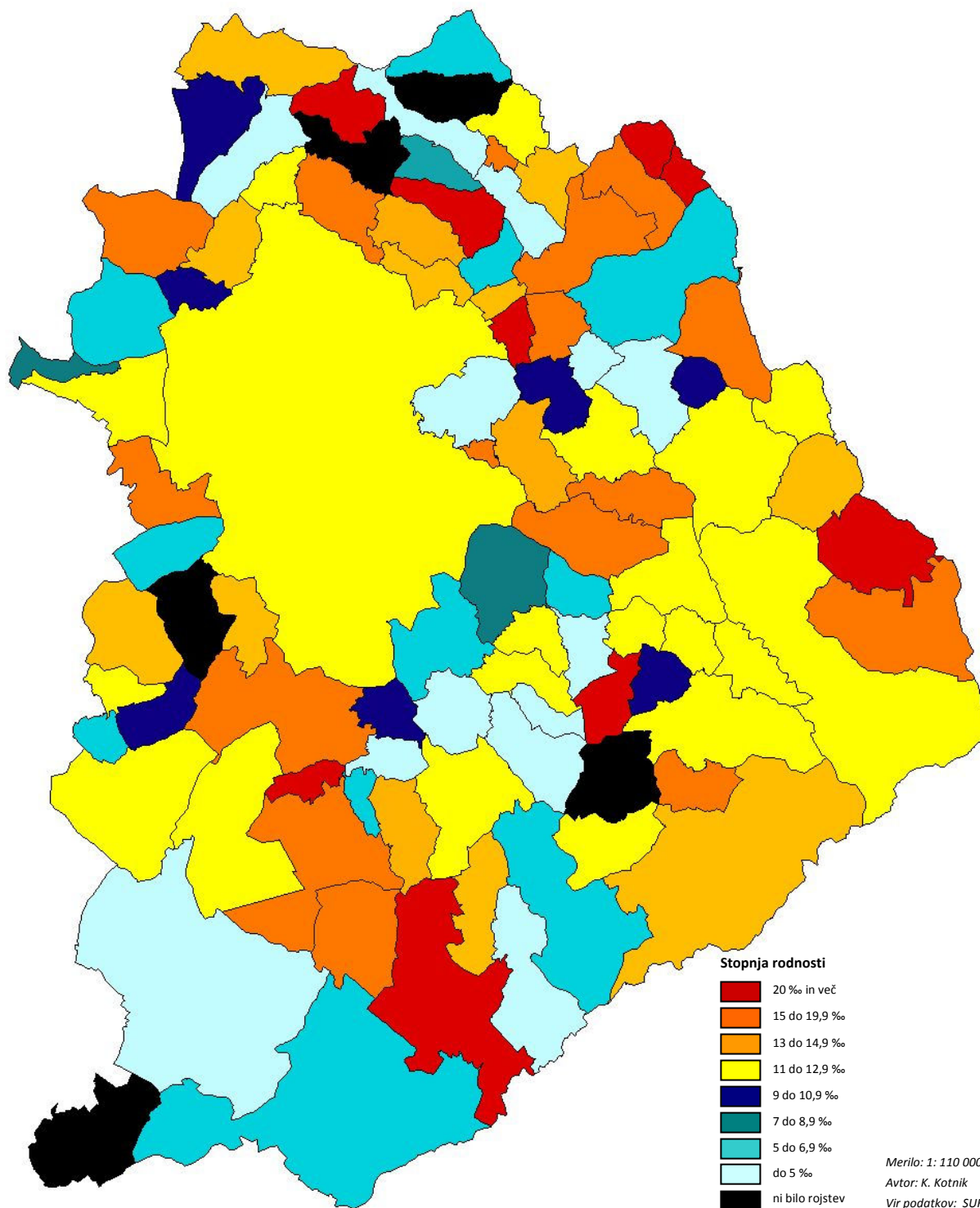
	MO NOVO MESTO			NOVO MESTO (naselje)			OSTALA NASELJA (skupaj)		
	skupaj	moški	ženske	skupaj	moški	ženske	skupaj	moški	ženske
2000	367	196	171	227	118	109	140	78	62
2001	342	166	176	218	104	114	124	72	52
2002	348	197	151	211	117	94	137	80	57
2003	353	185	168	208	104	104	145	81	64
2004	343	190	153	221	115	106	122	75	47
2005	350	178	172	230	110	120	120	68	52
2006	421	222	199	278	145	133	143	77	66
2007	430	220	210	291	145	146	139	75	64
2008	441	228	213	287	150	137	154	78	76
2009	443	255	188	286	161	125	157	94	63
2010	502	244	258	335	162	173	167	82	85
2011	446	260	186	298	167	131	148	93	55
2012	457	226	231	293	146	147	164	80	84
2013	436	237	199	276	153	123	160	84	76
2014	457	242	215	295	148	147	162	94	68

Vir podatkov: Ministrstvo RS za izobraževanje, znanost in šport; spletna aplikacija SOKOL

Na področju rodnosti se med posameznimi naselji MO Novo mesto pojavljajo precejšnje razlike na eni in nihanja na drugi strani. Takšna nihanja in navidezno (ne)sledenje splošnim trendom so za območja z relativno majhnim številom prebivalstva nekaj povsem normalnega, saj v nekaterih starostnih skupinah, ki so nenazadnje še ločene na moške in ženske, postanejo statistične verjetnosti

dogodkov (rojstvo, smrt ...) zelo vprašljive oz. se pričnejo izgubljati. Lahko se celo zgodi, da so nekatere starostne skupine prazne. Zaradi tega smo za primerjavo stopenj rodnosti (slika 6) vzeli povprečno stopnjo rodnosti v zadnjem sedemletnem obdobju (2008–2014). Nekaj letno povprečje vseeno daje nekoliko realnejšo podobo o dogajanju na področju rodnosti, kot upoštevanje zgolj enega leta in to sploh v prebivalstveno majhnih naseljih. Primerjava med mestom (Novim mestom) in ostalimi naselji kaže, da se povprečna rodnost v obravnavanem obdobju ni dosti razlikovala.

Slika 6: Povprečna stopnja rodnosti v MO Novo mesto v obdobju med letoma 2008 in 2014 (po naseljih)



Preglednica 3: Število živorojenih po spolu v MO Novo mesto v obdobju 2000–2014

BIRČNA VAS

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	5	4	1
2013	2	1	1
2012	6	1	5
2011	4	3	1
2010	3	0	3
2009	7	5	2
2008	6	3	3
2007	7	3	4
2006	3	1	2
2005	4	2	2
2004	1	1	0
2003	4	4	0
2002	3	3	0
2001	5	2	3
2000	2	1	1
skupaj	62	34	28

Povp. število živorojenih (2000–2014): **4,1**Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **2,5**Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **1,85**Povpr. nataliteta (2008–2014): **12,5 ‰**Nataliteta (2014): **13,5 ‰**

BORIČEVO

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013			
2012			
2011			
2010			
2009			
2008			
2007	1		1
2006			
2005			
2004			
2003	1		1
2002	1		1
2001			
2000	1	1	
skupaj	4	1	3

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,27**Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,07**Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,2**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): /

Nataliteta (2014): /

BREZJE

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013	1	1	
2012			
2011			
2010			
2009	1		1
2008			
2007	1	1	
2006			
2005			
2004			
2003			
2002			
2001			
2000			
skupaj	3	2	1

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,2**Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,13**Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,07**Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **17,5 ‰**

Nataliteta (2014): /

BREZOVICA PRI STOPIČAH

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	3	2	1
2013	1		1
2012			
2011	1		1
2010	1		1
2009			
2008	1		1
2007	1		1
2006			
2005	1	1	
2004			
2003			
2002			
2001			
2000			
skupaj	9	3	6

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,6**Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,2**Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,4**Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **36,3 ‰**Nataliteta (2014): **107,1 ‰**

ČEŠČA VAS

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	4	4	
2013	2	2	
2012	3	2	1
2011			
2010	2	2	
2009	1		1
2008	4	2	2
2007			
2006	1	1	
2005	1	1	
2004			
2003			
2002			
2001			
2000			
skupaj	18	14	4

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,2**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,9**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,3**

Povpr. nataliteta (2008–2014): **16,7 ‰**

Nataliteta (2014): **29,4 ‰**

ČREŠNJICE

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	2	1	1
2013	1	0	1
2012	3	2	1
2011	5	4	1
2010	3	3	0
2009	2	0	2
2008	4	3	1
2007	5	3	2
2006	5	3	2
2005	1	0	1
2004	3	2	1
2003			
2002	2	0	2
2001	1	1	0
2000			
skupaj	37	22	15

Povp. število živorojenih (2000–2014): **2,5**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **1,5**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **1,0**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **22,2 ‰**

Nataliteta (2014): **14,9 ‰**

ČRMOŠNJICE PRI STOPIČAH

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	5	4	1
2013	1	0	1
2012	3	1	2
2011	3	1	2
2010	3	3	0
2009	2	1	1
2008	6	3	3
2007	8	4	4
2006	4	3	1
2005	3	2	1
2004	6	4	2
2003	4	4	0
2002	4	2	2
2001	5	2	3
2000	4	1	3
skupaj	61	35	26

Povp. število živorojenih (2000–2014): **4,1**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **2,3**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **1,8**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **8,3 ‰**

Nataliteta (2014): **12,3 ‰**

DALJNI VRH

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	0	1
2013	2	0	2
2012	4	3	1
2011	0	0	0
2010	1	1	0
2009	1	1	0
2008	2	2	0
2007	1	0	1
2006	2	0	2
2005	2	0	2
2004	2	1	1
2003	1	1	0
2002	3	2	1
2001	2	1	1
2000	1	1	0
skupaj	25	13	12

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,7**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,9**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,8**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **15,4 ‰**

Nataliteta (2014): **9,4 ‰**

DOBOVO

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013	1	0	1
2012	1	1	0
2011			
2010	2	1	1
2009			
2008			
2007			
2006	2	2	0
2005			
2004	2	2	0
2003			
2002			
2001			
2000			
skupaj	8	6	2

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,5**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,4**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,1**

Povpr. nataliteta (2008–2014): **31,3 %**

Nataliteta (2014): /

DOLENJA VAS

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	2	1	1
2013	1	0	1
2012	2	2	0
2011	2	2	0
2010	1	1	0
2009	3	2	1
2008	1	0	1
2007	1	0	1
2006			
2005	1	1	0
2004	1	1	0
2003	1	1	0
2002			
2001			
2000	3	2	1
skupaj	19	13	6

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,3**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,9**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,4**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **17,7 %**

Nataliteta (2014): **22,0 %**

DOLENJE GRČEVJE

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	1	0
2013			
2012			
2011			
2010			
2009			
2008			
2007			
2006			
2005			
2004			
2003			
2002			
2001			
2000			
skupaj	1	1	0

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,07**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,07**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **6,3 %**

Nataliteta (2014): **43,5 %**

DOLENJE KAMENJE

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	0	1
2013			
2012	2	2	0
2011	1	1	0
2010			
2009	2	1	1
2008	1	0	1
2007	1	1	0
2006			
2005	1	1	0
2004			
2003	1	0	1
2002			
2001	2	1	1
2000	3	2	1
skupaj	15	9	6

Povp. število živorojenih (2005–2014): **1,0**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,6**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,4**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **12,6 %**

Nataliteta (2014): **12,0 %**

DOLENJE KARTELJEVO

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	2	1	1
2013			
2012	2	0	2
2011			
2010			
2009			
2008			
2007			
2006			
2005	1	1	0
2004			
2003			
2002	1	0	1
2001	1	0	1
2000			
skupaj	7	2	5

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,5**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,1**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,4**

Povpr. nataliteta (2008–2014): **4,9 ‰**

Nataliteta (2014): **17,9 ‰**

DOLENJE LAKOVNICE

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013			
2012	2	0	2
2011			
2010	1	1	0
2009	1	0	1
2008			
2007	2	2	0
2006			
2005			
2004			
2003	1	0	1
2002	1	1	0
2001	2	2	0
2000	2	1	1
skupaj	12	7	5

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,8**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,5**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,3**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **7,3 ‰**

Nataliteta (2014): /

DOLENJI SUHADOL

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	0	1
2013	1	0	1
2012			
2011	5	2	3
2010	2	0	2
2009	2	1	1
2008	2	1	1
2007	1	1	0
2006	3	0	3
2005	2	2	0
2004			
2003	1	1	0
2002	1	0	1
2001	1	0	1
2000	2	1	1
skupaj	24	9	15

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,6**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,6**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **1,0**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **13,5 ‰**

Nataliteta (2014): **7,5 ‰**

DOLNJA TEŽKA VODA

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	2	1	1
2013	2	1	1
2012	2	0	2
2011	3	3	0
2010	2	1	1
2009	2	2	0
2008	1	0	1
2007	1	1	0
2006			
2005	2	1	1
2004	3	2	1
2003	1	0	1
2002	1	1	0
2001	2	1	1
2000			
skupaj	24	14	10

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,6**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,9**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,7**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **9,4 ‰**

Nataliteta (2014): **9,5 ‰**

I. faza – analiza obstoječega stanja

DOLŽ

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	2	0	2
2013	4	4	0
2012	4	3	1
2011	3	2	1
2010	4	2	2
2009	2	0	2
2008	6	3	3
2007	1	0	1
2006	3	3	0
2005	2	2	0
2004	2	0	2
2003	3	1	2
2002	3	2	1
2001	7	3	4
2000	3	2	1
skupaj	49	27	22

Povp. število živorojenih (2000–2014): **3,3**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **1,8**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **1,5**

Povpr. nataliteta (2008–2014): **11,1 ‰**

Nataliteta (2014): **6,3 ‰**

GABRJE

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	5	4	1
2013	5	4	1
2012	7	4	3
2011	7	4	3
2010	10	5	5
2009	5	1	4
2008	9	6	3
2007	8	2	6
2006	5	4	1
2005	4	2	2
2004	4	2	2
2003	7	3	4
2002	5	2	3
2001	2	1	1
2000	7	4	3
skupaj	89	48	41

Povp. število živorojenih (2000–2014): **5,9**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **3,2**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **2,7**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **11,4 ‰**

Nataliteta (2014): **8,5 ‰**

GOLUŠNIK

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013			
2012			
2011			
2010			
2009			
2008			
2007			
2006			
2005			
2004			
2003			
2002			
2001			
2000			
skupaj			

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **0**

Nataliteta (2014): **0**

GORENJE GRČEVJE

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	1	0
2013	1	0	1
2012			
2011			
2010			
2009			
2008			
2007			
2006			
2005			
2004			
2003			
2002			
2001			
2000			
skupaj			

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,13**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,065**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,065**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **25,6 ‰**

Nataliteta (2014): **76,9 ‰**

GORENJE KAMENCE

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013	2	2	0
2012	2	2	0
2011	4	2	2
2010	2	1	1
2009	2	1	1
2008	2	1	1
2007	2	2	0
2006	2	2	0
2005	2	2	0
2004	1	1	0
2003	2	1	1
2002			
2001	2	2	0
2000	1	1	0
skupaj	26	20	6

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,7**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **1,3**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,4**

Povpr. nataliteta (2008–2014): **13,6 ‰**

Nataliteta (2014): /

GORENJE KAMENJE

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	0	1
2013	2	2	0
2012			
2011	1	1	0
2010	2	0	2
2009	1	1	0
2008			
2007	1	0	1
2006	1	1	0
2005			
2004			
2003	1	0	1
2002			
2001			
2000			
skupaj	10	5	5

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,7**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,35**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,35**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **10,7 ‰**

Nataliteta (2014): **10,1 ‰**

GORENJE KARTELJEVO

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	1	0
2013	5	2	3
2012	2	0	2
2011	1	0	1
2010	2	1	1
2009	2	2	0
2008	1	1	0
2007	1	0	1
2006			
2005	1	1	0
2004	1	0	1
2003	1	0	1
2002			
2001	2	1	1
2000			
skupaj	20	9	11

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,3**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,6**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,7**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **13,2 ‰**

Nataliteta (2014): **6,4 ‰**

GORENJE KRONOVO

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013	2	1	1
2012	1	1	0
2011	1	0	1
2010	2	1	1
2009			
2008	1	1	0
2007	1	0	1
2006			
2005			
2004			
2003			
2002			
2001			
2000			
skupaj	8	4	4

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,5**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,25**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,25**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **27,1 ‰**

Nataliteta (2014): /

GORENJE LAKOVNICE

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013	2	1	1
2012	1	0	1
2011	2	1	1
2010	2	2	0
2009			
2008	2	0	2
2007			
2006	1	1	0
2005	2	2	0
2004	1	1	0
2003	1	1	0
2002			
2001	2	1	1
2000	1	0	1
skupaj	17	10	7

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,1**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,7**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,4**

Povpr. nataliteta (2008–2014): **15,2 ‰**

Nataliteta (2014): /

GORENJE MRAŠEVO

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	0	1
2013	1	0	1
2012			
2011			
2010			
2009			
2008			
2007			
2006	2	1	1
2005			
2004			
2003			
2002	1	1	0
2001			
2000			
skupaj	5	2	3

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,3**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,1**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,2**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **7,3 ‰**

Nataliteta (2014): **27,0 ‰**

GORENJI SUHADOL

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	0	1
2013			
2012	2	1	1
2011	3	1	2
2010	3	1	2
2009			
2008			
2007			
2006	1	0	1
2005			
2004			
2003			
2002			
2001			
2000			
skupaj	10	3	7

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,7**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,2**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,5**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **20,8 ‰**

Nataliteta (2014): **16,4 ‰**

GORNJA TEŽKA VODA

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	2	1	1
2013	2	1	1
2012	1	0	1
2011			
2010			
2009	1	1	0
2008			
2007			
2006			
2005	1	1	0
2004			
2003	1	1	0
2002	1	1	0
2001	1	0	1
2000	2	1	1
skupaj	12	7	5

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,8**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,45**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,35**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **9,0 ‰**

Nataliteta (2014): **19,6 ‰**

GUMBERK

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013			
2012	4	2	2
2011			
2010			
2009			
2008			
2007	1	1	0
2006			
2005			
2004	4	3	1
2003	1	1	0
2002	1	1	0
2001	4	2	2
2000	1	0	1
skupaj	16	10	6

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,1**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,7**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,4**

Povpr. nataliteta (2008–2014): **7,1 ‰**

Nataliteta (2014): /

HERINJA VAS

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013	1	1	0
2012	1	0	1
2011	2	1	1
2010	2	1	1
2009	1	1	0
2008	3	2	1
2007			
2006	1	1	0
2005	2	0	2
2004	1	0	1
2003			
2002	1	0	1
2001			
2000	2	1	1
skupaj	17	8	9

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,1**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,5**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,6**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **14,0 ‰**

Nataliteta (2014): /

HRIB PRI OREHKU

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	0	1
2013	2	1	1
2012	1	1	0
2011			
2010			
2009	1	1	0
2008			
2007	2	1	1
2006			
2005	2	1	1
2004			
2003			
2002	6	3	3
2001	1	0	1
2000	2	0	2
skupaj	18	8	10

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,2**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,5**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,7**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **8,2 ‰**

Nataliteta (2014): **15,6 ‰**

HRUŠICA

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	2	0	2
2013	3	2	1
2012	1	0	1
2011	2	2	0
2010	2	1	1
2009	1	1	0
2008	1	0	1
2007	1	0	1
2006	1	0	1
2005	3	0	3
2004	2	1	1
2003	3	2	1
2002	2	2	0
2001	2	0	2
2000			
skupaj	26	11	15

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,7**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,7**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **1,0**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **11,2 ‰**

Nataliteta (2014): **11,8 ‰**

HUDO

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013			
2012			
2011			
2010			
2009			
2008	1	1	0
2007			
2006	1	1	0
2005			
2004	3	3	0
2003			
2002	1	0	1
2001	1	0	1
2000	2	1	1
skupaj	9	6	3

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,6**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,4**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,2**

Povpr. nataliteta (2008–2014): **2,5 ‰**

Nataliteta (2014): /

IGLENIK

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	0	1
2013			
2012			
2011			
2010	1	0	1
2009	1	1	0
2008			
2007	1	1	0
2006			
2005			
2004			
2003			
2002			
2001			
2000	1	1	0
skupaj	5	3	2

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,3**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,2**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,1**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **13,0 ‰**

Nataliteta (2014): **30,3 ‰**

JAMA

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013			
2012	1	0	1
2011	1	1	0
2010			
2009	1	0	1
2008	1	1	0
2007			
2006			
2005	1	1	0
2004			
2003	1	0	1
2002			
2001			
2000	1	1	0
skupaj	7	4	3

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,5**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,3**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,2**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **20,8 ‰**

Nataliteta (2014): /

JELŠE PRI OTOČCU

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013			
2012			
2011	1	1	0
2010	1	0	1
2009	1	0	1
2008			
2007	1	1	0
2006	1	0	1
2005	2	0	2
2004			
2003			
2002			
2001	1	1	0
2000			
skupaj	8	3	5

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,5**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,2**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,3**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **8,6 ‰**

Nataliteta (2014): /

JUGORJE

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013	2	1	1
2012			
2011	2	2	0
2010	2	1	1
2009	1	1	0
2008			
2007	1	1	0
2006			
2005			
2004			
2003	2	1	1
2002	1	0	1
2001			
2000	1	0	1
skupaj	12	7	5

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,8**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,45**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,35**

Povpr. nataliteta (2008–2014): **15,2 %**

Nataliteta (2014): /

JURNA VAS

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	2	2	0
2013	2	1	1
2012	4	2	2
2011	1	1	0
2010			
2009	1	1	0
2008			
2007			
2006			
2005			
2004	2	1	1
2003	2	2	0
2002			
2001			
2000	1	0	1
skupaj	15	10	5

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,0**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,65**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,35**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **13,0 %**

Nataliteta (2014): **18,0 %**

KONEC

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	3	2	1
2013	2	2	0
2012			
2011			
2010			
2009			
2008	1	0	1
2007	1	1	0
2006	1	1	0
2005	2	2	0
2004			
2003	1	1	0
2002	1	0	1
2001	1	0	1
2000	1	0	1
skupaj	14	9	5

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,9**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,6**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,3**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **10,9 %**

Nataliteta (2014): **38,0 %**

KOROŠKA VAS

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	1	0
2013	2	1	1
2012	3	2	1
2011	4	3	1
2010	4	2	2
2009	1	1	0
2008	1	0	1
2007			
2006	2	1	1
2005	2	2	0
2004	3	1	2
2003	1	0	1
2002	3	2	1
2001	1	1	0
2000	3	3	0
skupaj	31	20	11

Povp. število živorojenih (2000–2014): **2,1**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **1,3**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,8**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **11,7 %**

Nataliteta (2014): **5,1 %**

KOTI

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013			
2012			
2011			
2010			
2009			
2008			
2007			
2006			
2005			
2004	1	1	0
2003	1	0	1
2002	2	2	0
2001			
2000	1	1	0
skupaj	5	4	1

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,3**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,25**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,05**

Povpr. nataliteta (2008–2014): /

Nataliteta (2014): /

KRIŽE

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	3	3	0
2013	1	1	0
2012	6	1	5
2011	1	1	0
2010			
2009	1	1	0
2008			
2007	2	1	1
2006			
2005			
2004			
2003			
2002	1	0	1
2001			
2000	2	1	1
skupaj	17	9	8

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,1**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,6**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,5**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **16,8 %**

Nataliteta (2014): **26,3 %**

KUZARJEV KAL

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	0	1
2013			
2012			
2011			
2010			
2009	1	1	0
2008	1	0	1
2007	1	1	0
2006			
2005			
2004			
2003	1	1	0
2002	1	0	1
2001	1	1	0
2000			
skupaj	7	4	3

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,5**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,3**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,2**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **8,3 %**

Nataliteta (2014): **17,9 %**

LAZE

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013	1	0	1
2012	1	1	0
2011			
2010			
2009	2	1	1
2008			
2007			
2006	1	1	0
2005			
2004	1	0	1
2003			
2002	1	1	0
2001			
2000	1	0	1
skupaj	8	4	4

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,5**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,25**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,25**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **7,8 %**

Nataliteta (2014): /

LESKOVEC

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013	2	0	2
2012			
2011	1	1	0
2010			
2009	1	0	1
2008			
2007			
2006	1	1	0
2005	1	1	0
2004	1	1	0
2003	1	0	1
2002	2	2	0
2001	1	0	1
2000			
skupaj	11	6	5

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,7**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,4**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,3**

Povpr. nataliteta (2008–2014): **11,9 %**

Nataliteta (2014): /

LEŠNICA

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	2	1	1
2013			
2012	2	1	1
2011	1	1	0
2010			
2009	2	1	1
2008	4	1	3
2007			
2006	3	2	1
2005			
2004	2	0	2
2003	5	1	4
2002			
2001	3	2	1
2000	1	1	0
skupaj	25	11	14

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,7**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,7**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **1,0**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **14,9 %**

Nataliteta (2014): **18,5 %**

LUTRŠKO SELO

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	4	3	1
2013	5	1	4
2012	3	2	1
2011	1	0	1
2010	3	0	3
2009	3	1	2
2008	2	1	1
2007	1	0	1
2006	2	0	2
2005	3	3	0
2004	2	1	1
2003	1	1	0
2002	2	1	1
2001	1	1	0
2000	2	0	2
skupaj	35	15	20

Povp. število živorojenih (2000–2014): **2,3**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **1,0**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **1,3**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **16,8 %**

Nataliteta (2014): **21,5 %**

MALA CIKAVA

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013	1	1	0
2012	2	1	1
2011			
2010	3	1	2
2009	4	2	2
2008	1	1	0
2007			
2006	1	1	0
2005	1	1	0
2004	1	0	1
2003	1	1	0
2002			
2001			
2000	1	1	0
skupaj	16	10	6

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,1**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,65**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,45**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **15,6 %**

Nataliteta (2014): /

MALE BRUSNICE

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013			
2012			
2011			
2010	1	0	1
2009			
2008			
2007	1	0	1
2006			
2005			
2004			
2003			
2002			
2001			
2000	2	2	0
skupaj	4	2	2

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,3**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,15**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,15**

Povpr. nataliteta (2008–2014): **2,8 ‰**

Nataliteta (2014): /

MALI CEROVEC

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013			
2012			
2011			
2010			
2009			
2008			
2007	1	0	1
2006			
2005			
2004			
2003			
2002			
2001			
2000			
skupaj	1	0	1

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,07**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,07**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): /

Nataliteta (2014): /

MALI OREHEK

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	0	1
2013	1	1	0
2012			
2011			
2010	2	0	2
2009			
2008			
2007	3	1	2
2006			
2005	1	0	1
2004			
2003			
2002			
2001			
2000			
skupaj	8	2	6

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,5**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,15**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,35**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **12,3 ‰**

Nataliteta (2014): **20,0 ‰**

MALI PODLJUBEN

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	2	1	1
2013			
2012			
2011			
2010	2	1	1
2009			
2008			
2007	1	0	1
2006			
2005	2	1	1
2004	1	1	0
2003			
2002	1	1	0
2001			
2000			
skupaj	9	5	4

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,6**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,35**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,25**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **12,7 ‰**

Nataliteta (2014): **50,0 ‰**

MALI SLATNIK

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	3	1	2
2013	1	0	1
2012	5	4	1
2011	4	1	3
2010	3	2	1
2009	4	2	2
2008	4	2	2
2007	3	1	2
2006	3	2	1
2005	3	2	1
2004	3	2	1
2003	5	3	2
2002	3	2	1
2001	2	0	2
2000	4	2	2
skupaj	50	26	24

Povp. število živorojenih (2000–2014): **3,3**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **1,7**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **1,6**

Povpr. nataliteta (2008–2014): **13,3 ‰**

Nataliteta (2014): **11,5 ‰**

MIHOVEC

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	1	0
2013			
2012	1	0	1
2011	1	1	0
2010	1	1	0
2009			
2008	1	1	0
2007			
2006			
2005	1	1	0
2004			
2003			
2002	1	1	0
2001			
2000			
skupaj	7	6	1

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,5**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,4**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,1**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **19,5 ‰**

Nataliteta (2014): **28,6 ‰**

OTOČEC

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	13	6	7
2013	8	6	2
2012	6	1	5
2011	9	4	5
2010	9	3	6
2009	12	9	3
2008	14	7	7
2007	10	5	5
2006	15	11	4
2005	5	1	4
2004	9	5	4
2003	8	4	4
2002	7	2	5
2001	4	2	2
2000	17	7	10
skupaj	146	73	73

Povp. število živorojenih (2000–2014): **9,7**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **4,85**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **4,85**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **13,4 ‰**

Nataliteta (2014): **16,8 ‰**

PAHA

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	1	0
2013			
2012	2	1	1
2011			
2010	2	0	2
2009	1	0	1
2008	3	3	0
2007			
2006	2	2	0
2005			
2004	1	1	0
2003			
2002			
2001			
2000			
skupaj	12	8	4

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,8**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,55**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,25**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **24,9 ‰**

Nataliteta (2014): **17,2 ‰**

PANGRČ GRM

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013	1	0	1
2012			
2011	1	0	1
2010	1	1	0
2009	1	1	0
2008	1	0	1
2007			
2006			
2005	2	2	0
2004			
2003			
2002	1	1	0
2001	1	0	1
2000	1	1	0
skupaj	10	6	4

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,7**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,4**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,3**

Povpr. nataliteta (2008–2014): **11,7 %**

Nataliteta (2014): /

PETANE

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013			
2012			
2011			
2010			
2009			
2008	1	0	1
2007			
2006			
2005			
2004	1	1	0
2003	1	1	0
2002	1	1	0
2001	1	0	1
2000	1	0	1
skupaj	6	3	3

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,4**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,2**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,2**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **3,9 %**

Nataliteta (2014): /

PETELINJEK

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	1	0
2013	3	2	1
2012	3	1	2
2011	2	2	0
2010	1	1	0
2009	4	2	2
2008	6	3	3
2007			
2006	4	4	0
2005	3	2	1
2004	2	2	0
2003	2	1	1
2002	2	1	1
2001	5	2	3
2000	5	4	1
skupaj	43	28	15

Povp. število živorojenih (2000–2014): **2,9**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **1,9**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **1,0**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **13,5 %**

Nataliteta (2014): **4,7 %**

PLEMBERK

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013			
2012	1	0	1
2011	1	0	1
2010	1	1	0
2009	2	1	1
2008			
2007			
2006	2	1	1
2005			
2004			
2003	2	2	0
2002	1	1	0
2001	1	1	0
2000			
skupaj	11	7	4

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,7**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,45**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,25**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **10,7 %**

Nataliteta (2014): /

PODGRAD

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013	2	1	1
2012	3	2	1
2011	1	1	0
2010	4	4	0
2009	2	2	0
2008	1	0	1
2007	1	1	0
2006	4	1	3
2005			
2004	1	1	0
2003	2	0	2
2002	1	1	0
2001	1	1	0
2000	2	1	1
skupaj	25	16	9

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,7**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **1,05**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,65**

Povpr. nataliteta (2008–2014): **14,7 ‰**

Nataliteta (2014): /

POTOV VRH

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	0	1
2013	2	0	2
2012	2	2	0
2011	2	1	1
2010	3	1	2
2009	1	1	0
2008	2	2	0
2007	3	2	1
2006	2	0	2
2005			
2004	3	2	1
2003	3	1	2
2002	4	0	4
2001	2	1	1
2000			
skupaj	30	13	17

Povp. število živorojenih (2000–2014): **2,0**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,85**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **1,15**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **11,2 ‰**

Nataliteta (2014): **6,3 ‰**

PREČNA

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	7	4	3
2013	6	3	3
2012	6	3	3
2011	5	3	2
2010	5	4	1
2009	4	3	1
2008	1	1	0
2007	5	1	4
2006	1	1	0
2005	4	3	1
2004	3	1	2
2003	7	3	4
2002	3	2	1
2001	2	2	0
2000	2	0	2
skupaj	61	34	27

Povp. število živorojenih (2000–2014): **4,1**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **2,3**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **1,8**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **11,5 ‰**

Nataliteta (2014): **17,7 ‰**

PRISTAVA

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	2	2	0
2013	3	1	2
2012			
2011	5	5	0
2010	1	1	0
2009	2	0	2
2008	2	0	2
2007	1	1	0
2006	2	2	0
2005			
2004	1	1	0
2003			
2002			
2001	1	0	1
2000	1	1	0
skupaj	21	14	7

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,4**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,9**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,5**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **20,3 ‰**

Nataliteta (2014): **18,2 ‰**

RAJNOVŠČE

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013			
2012			
2011	1	1	0
2010			
2009			
2008			
2007			
2006			
2005	1	0	1
2004			
2003			
2002	2	2	0
2001			
2000			
skupaj	4	3	1

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,3**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,2**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,1**

Povpr. nataliteta (2008–2014): **4,2 ‰**

Nataliteta (2014): /

RAKOVNIK PRI BIRČNI VASI

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013	2	2	0
2012			
2011			
2010			
2009			
2008			
2007			
2006			
2005			
2004			
2003			
2002			
2001			
2000			
skupaj	2	2	0

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,13**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,13**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **9,2 ‰**

Nataliteta (2014): /

RATEŽ

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	3	1	2
2013	3	1	2
2012	4	1	3
2011	3	2	1
2010	2	1	1
2009	5	3	2
2008	6	2	4
2007	2	1	1
2006	7	1	6
2005	5	4	1
2004	5	4	1
2003	5	4	1
2002	7	6	1
2001	5	4	1
2000	6	6	0
skupaj	68	41	27

Povp. število živorojenih (2000–2014): **4,5**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **2,7**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **1,8**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **9,4 ‰**

Nataliteta (2014): **7,5 ‰**

SELA PRI RATEŽU

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	1	0
2013	1	0	1
2012			
2011	1	0	1
2010			
2009			
2008	1	0	1
2007	1	1	0
2006	1	0	1
2005			
2004			
2003			
2002			
2001			
2000	1	1	0
skupaj	7	3	4

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,5**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,2**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,3**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **10,8 ‰**

Nataliteta (2014): **20,8 ‰**

SELA PRI ŠTRAVBERKU

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013			
2012			
2011			
2010			
2009			
2008			
2007			
2006			
2005			
2004			
2003			
2002			
2001			
2000			
skupaj			

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0**

Povpr. nataliteta (2008–2014): /

Nataliteta (2014): /

SELA PRI ZAJČJEM VRHU

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013	3	0	3
2012			
2011	1	1	0
2010	1	1	0
2009			
2008			
2007	1	1	0
2006			
2005	2	1	1
2004	1	1	0
2003	1	0	1
2002			
2001	2	1	1
2000			
skupaj	12	6	6

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,8**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,4**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,4**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **11,9 %**

Nataliteta (2014): /

SEVNO

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	3	3	0
2013	2	0	2
2012			
2011			
2010	2	0	2
2009			
2008	1	0	1
2007	2	2	0
2006			
2005			
2004			
2003	2	1	1
2002			
2001			
2000			
skupaj	12	6	6

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,8**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,4**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,4**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **14,5 %**

Nataliteta (2014): **35,3 %**

SMOLENJA VAS

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	4	1	3
2013	8	3	5
2012	2	0	2
2011	3	1	2
2010	6	2	4
2009	8	3	5
2008	7	4	3
2007	7	4	3
2006	6	1	5
2005	8	2	6
2004	8	6	2
2003	7	5	2
2002	6	2	4
2001	5	2	3
2000	8	4	4
skupaj	93	40	53

Povp. število živorojenih (2000–2014): **6,2**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **2,7**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **3,5**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **10,9 %**

Nataliteta (2014): **7,8 %**

SREBRNIČE

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	1	0
2013			
2012			
2011	1	0	1
2010	1	1	0
2009	1	1	0
2008	2	2	0
2007	2	0	2
2006			
2005	1	1	0
2004	1	0	1
2003	1	0	1
2002			
2001	2	2	0
2000	2	1	1
skupaj	15	9	6

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,0**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,6**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,4**

Povpr. nataliteta (2008–2014): **7,8 ‰**

Nataliteta (2014): **9,1 ‰**

SREDNJE GRČEVJE

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	2	1	1
2013	1	0	1
2012	2	1	1
2011			
2010			
2009			
2008	2	1	1
2007	1	0	1
2006	2	1	1
2005	1	0	1
2004			
2003	2	1	1
2002	2	0	2
2001	2	1	1
2000	1	0	1
skupaj	18	6	12

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,2**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,4**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,8**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **10,9 ‰**

Nataliteta (2014): **21,1 ‰**

STOPIČE

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	6	2	4
2013	6	4	2
2012	6	4	2
2011	6	4	2
2010	7	1	6
2009	8	5	3
2008	1	1	0
2007	2	0	2
2006	5	3	2
2005	4	4	0
2004	4	2	2
2003	3	2	1
2002	6	3	3
2001	4	2	2
2000	6	5	1
skupaj	74	42	32

Povp. število živorojenih (2000–2014): **4,9**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **2,8**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **2,1**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **12,6 ‰**

Nataliteta (2014): **13,1 ‰**

STRANSKA VAS

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	5	3	2
2013	10	7	3
2012	6	4	2
2011	7	4	3
2010	5	2	3
2009	9	7	2
2008	5	2	3
2007	4	1	3
2006	8	5	3
2005	1	1	0
2004	3	1	2
2003	4	2	2
2002	5	2	3
2001	3	1	2
2000	4	2	2
skupaj	79	44	35

Povp. število živorojenih (2000–2014): **5,3**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **2,9**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **2,4**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **15,8 ‰**

Nataliteta (2014): **11,4 ‰**

SUHOR

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013			
2012			
2011	1	1	0
2010			
2009			
2008	1	0	1
2007	1	1	0
2006	1	1	0
2005			
2004			
2003	1	1	0
2002			
2001			
2000	1	1	0
skupaj	6	5	1

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,4**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,35**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,05**

Povpr. nataliteta (2008–2014): **6,6 ‰**

Nataliteta (2014): /

ŠENTJOŠT

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	0	1
2013	1	1	0
2012			
2011	1	0	1
2010	1	0	1
2009			
2008			
2007	1	1	0
2006			
2005	1	0	1
2004			
2003	3	1	2
2002	1	0	1
2001			
2000			
skupaj	10	3	7

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,7**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,2**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,5**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **5,4 ‰**

Nataliteta (2014): **9,6 ‰**

ŠKRJANČE PRI NOVEM MESTU

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013			
2012			
2011	2	0	2
2010			
2009	2	1	1
2008	1	1	0
2007			
2006			
2005			
2004			
2003			
2002	2	1	1
2001			
2000	1	1	0
skupaj	8	4	4

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,5**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,25**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,25**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **14,5 ‰**

Nataliteta (2014): /

ŠTRAVBERK

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013			
2012	1	0	1
2011			
2010	1	0	1
2009			
2008			
2007			
2006			
2005			
2004			
2003			
2002			
2001			
2000			
skupaj			

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,13**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,13**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **8,8 ‰**

Nataliteta (2014): /

TRAVNI DOL

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013			
2012			
2011			
2010			
2009			
2008			
2007			
2006			
2005			
2004			
2003			
2002			
2001			
2000			
skupaj			

Povp. število živorojenih (2000–2014): /
 Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): /
 Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): /
 Povpr. nataliteta (2008–2014): /
 Nataliteta (2014): /

URŠNA SELA

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	8	7	1
2013	7	4	3
2012	9	3	6
2011	3	1	2
2010	7	7	0
2009	6	3	3
2008	8	4	4
2007	6	3	3
2006	7	4	3
2005	5	1	4
2004	6	3	3
2003	7	4	3
2002	12	8	4
2001	8	3	5
2000	5	0	5
skupaj	104	55	49

Povp. število živorojenih (2000–2014): **6,9**
 Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **3,7**
 Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **3,2**
 Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **10,9 ‰**
 Nataliteta (2014): **12,5 ‰**

TRŠKA GORA

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	4	3	1
2013	4	3	1
2012	2	1	1
2011	4	3	1
2010	2	1	1
2009	1	1	0
2008	1	0	1
2007	2	0	2
2006			
2005	2	1	1
2004			
2003			
2002			
2001	2	2	0
2000	3	3	0
skupaj	27	18	9

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,8**
 Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **1,2**
 Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,6**
 Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **14,0 ‰**
 Nataliteta (2014): **20,3 ‰**

VELIKE BRUSNICE

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	4	2	2
2013	5	3	2
2012	5	3	2
2011	5	4	1
2010	11	6	5
2009	6	3	3
2008	3	1	2
2007	3	3	0
2006	4	1	3
2005	4	0	4
2004	4	4	0
2003	6	2	4
2002	4	3	1
2001	5	2	3
2000	3	1	2
skupaj	72	38	34

Povp. število živorojenih (2000–2014): **4,8**
 Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **2,5**
 Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **2,3**
 Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **11,3 ‰**
 Nataliteta (2014): **8,1 ‰**

VELIKI CEROVEC

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	3	1	2
2013	2	2	0
2012	2	1	1
2011			
2010	4	0	4
2009	2	0	2
2008			
2007	3	2	1
2006			
2005	2	1	1
2004	2	2	0
2003	2	1	1
2002	2	1	1
2001	2	1	1
2000			
skupaj	26	12	14

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,7**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,9**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,8**

Povpr. nataliteta (2008–2014): **12,6 ‰**

Nataliteta (2014): **21,0 ‰**

VELIKI OREHEK

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	1	0
2013	2	0	2
2012			
2011			
2010	3	2	1
2009	1	0	1
2008			
2007			
2006	2	0	2
2005			
2004	1	0	1
2003	1	1	0
2002			
2001	2	2	0
2000	1	0	1
skupaj	14	6	8

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,9**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,4**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,5**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **10,4 ‰**

Nataliteta (2014): **9,7 ‰**

VELIKI PODLJUBEN

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	0	1
2013			
2012			
2011	2	2	0
2010	2	1	1
2009	2	2	0
2008	1	1	0
2007	2	1	1
2006	2	0	2
2005	2	1	1
2004	2	1	1
2003	3	1	2
2002	1	1	0
2001	2	1	1
2000	1	0	1
skupaj	23	12	11

Povp. število živorojenih (2000–2014): **1,5**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,8**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,7**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **11,2 ‰**

Nataliteta (2014): **10,2 ‰**

VELIKI SLATNIK

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	2	1	1
2013	4	3	1
2012	3	3	0
2011	4	2	2
2010	1	0	1
2009			
2008	4	1	3
2007	1	0	1
2006	2	0	2
2005	1	1	0
2004	2	1	1
2003	3	2	1
2002	3	3	0
2001			
2000			
skupaj	30	17	13

Povp. število živorojenih (2000–2014): **2,0**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **1,1**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,9**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **17,2 ‰**

Nataliteta (2014): **12,6 ‰**

VERDUN

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	2	1	1
2013			
2012	2	0	2
2011	1	1	0
2010	1	0	1
2009	1	0	1
2008			
2007	1	0	1
2006	1	0	1
2005	1	0	1
2004			
2003	1	0	1
2002	1	0	1
2001			
2000	2	2	0
skupaj	14	4	10

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,9**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,65**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,25**

Povpr. nataliteta (2008–2014): **12,7 ‰**

Nataliteta (2014): **22,5 ‰**

VINJA VAS

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	1	0
2013	1	1	0
2012	1	1	0
2011	1	1	0
2010	1	0	1
2009			
2008	2	1	1
2007	1	0	1
2006	1	1	0
2005			
2004			
2003	2	2	0
2002	1	1	0
2001	1	0	1
2000			
skupaj	13	9	4

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,85**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,6**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,25**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **7,8 ‰**

Nataliteta (2014): **8,3 ‰**

VRH PRI LJUBNU

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	1	0
2013	2	0	2
2012	2	1	1
2011			
2010	1	1	0
2009	1	1	0
2008	1	1	0
2007	2	2	0
2006			
2005			
2004	1	0	1
2003	1	1	0
2002			
2001	1	1	0
2000			
skupaj	13	9	4

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,85**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,6**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,25**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **13,0 ‰**

Nataliteta (2014): **11,4 ‰**

VRH PRI PAHI

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	0	1
2013	1	0	1
2012	1	1	0
2011	1	1	0
2010			
2009			
2008	3	2	1
2007			
2006	1	0	1
2005	2	2	0
2004	1	0	1
2003	1	1	0
2002			
2001			
2000	1	1	0
skupaj	13	8	5

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,85**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,55**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,3**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **11,6 ‰**

Nataliteta (2014): **12,0 ‰**

VRHE

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	1	1	0
2013			
2012	3	1	2
2011	1	1	0
2010	1	1	0
2009	1	1	0
2008			
2007			
2006	2	1	1
2005	2	0	2
2004			
2003	1	1	0
2002	2	2	0
2001			
2000			
skupaj	14	9	5

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,9**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,6**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,3**

Povpr. nataliteta (2008–2014): **17,3 ‰**

Nataliteta (2014): **16,7 ‰**

ZAGRAD PRI OTOČCU

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013			
2012	1	1	0
2011			
2010			
2009	1	1	0
2008	1	0	1
2007	1	0	1
2006	1	0	1
2005			
2004			
2003			
2002			
2001	1	0	1
2000			
skupaj	6	2	4

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,4**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,15**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,25**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **9,8 ‰**

Nataliteta (2014): /

ZAJČJI VRH PRI STOPIČAH

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014			
2013	1	1	0
2012			
2011			
2010	1	1	0
2009	1	1	0
2008			
2007	1	0	1
2006	3	1	2
2005	2	1	1
2004	3	2	1
2003			
2002	1	1	0
2001			
2000			
skupaj	13	8	5

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,85**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,55**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,3**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **4,7 ‰**

Nataliteta (2014): /

ŽDINJA VAS

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	7	5	2
2013	1	1	0
2012	3	1	2
2011	5	3	2
2010	3	2	1
2009	6	3	3
2008	2	1	1
2007	5	2	3
2006	2	1	1
2005	1	1	0
2004	3	1	2
2003	3	3	0
2002	2	2	0
2001	3	2	1
2000	3	2	1
skupaj	49	30	19

Povp. število živorojenih (2000–2014): **3,3**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **2,0**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **1,3**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **18,4 ‰**

Nataliteta (2014): **31,4 ‰**

ŽIHOVO SELO

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	3	2	1
2013	1	0	1
2012	1	0	1
2011			
2010	1	0	1
2009	2	2	0
2008			
2007	2	0	2
2006			
2005	1	1	0
2004			
2003	1	1	0
2002			
2001			
2000	1	1	0
skupaj	13	7	6

Povp. število živorojenih (2000–2014): **0,85**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **0,45**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **0,4**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **29,9 ‰**

Nataliteta (2014): **78,9 ‰**

NOVO MESTO

Leto rojstva	Skupaj	Dečki	Deklice
2014	295	148	147
2013	276	153	123
2012	293	146	147
2011	298	167	131
2010	335	162	173
2009	286	161	125
2008	287	150	137
2007	291	145	146
2006	278	145	133
2005	230	110	120
2004	221	115	106
2003	208	104	104
2002	211	117	94
2001	218	104	114
2000	227	118	109
skupaj	3.954	2.045	1.909

Povp. število živorojenih (2000–2014): **264**

Povp. število živorojenih dečkov (2000–2014): **136**

Povp. število živorojenih deklic (2000–2014): **128**

Povpr. stopnja natalitete (2008–2014): **12,8 ‰**

Nataliteta (2014): **12,7 ‰**

V obdobju 2008–2014 je povprečna stopnja rodnosti v MO Novo mesto znašala 11,9 ‰. 48 naselij (malo manj kot polovica) je v obravnavanem obdobju izkazovalo nadpovprečno stopnjo rodnosti, 50 naselij pa podpovprečno. Med slednjimi se v šestih naseljih (Beričevo, Golušnik, Koti, Mali Cerovec, Sela pri Štravberku in Travnji dol) od leta 2008 naprej ni rodil noben otrok.

Najvišjo povprečno rodnost so imeli Brezovica pri Stopičah (36,3 ‰), Dobovo (31,3 ‰), Žihovo selo (29,9 ‰), Gorenje Kronovo (27,1 ‰), Gorenje Grčevje (25,6 ‰) in Paha (24,9 ‰). Najnižjo pa, poleg prej omenjenih naselij v katerih se v zadnjem obdobju ni rodil noben otrok, Hudo (2,5 ‰), Male Brusnice (2,8 ‰), Petane (3,9 ‰), Rajnovšče (4,2 ‰) in Zajčji Vrh pri Stopičah (4,7 ‰).

V začetku osemdesetih let prejšnjega stoletja se je skladno z hitrim zmanjševanjem števila rojstev začelo tudi obdobje hitrega zmanjševanja celotne stopnje rodnosti. V dobrih desetih letih se je le ta zmanjšala z 2,1 na 1,5, nato pa v obdobju do leta 2000 na ok. 1,1. Od takrat naprej se stanje postopno izboljšuje. Med letoma 2000 in 2005 se je celotna stopnja rodnosti tako gibala med 1,1 in 1,4, v zadnjih desetih letih, sploh pa v obdobju od leta 2008 naprej, pa med 1,4 in 1,65. Kljub temu pa je do ravni iz 70-ih in 80-ih let prejšnjega stoletja, ki bi zagotavljala obnavljanje prebivalstva (vsaj 2,1 živorojenega otroka na žensko), tudi ob pozitivnih razmerah na področju rodnosti v zadnjih nekaj letih, še zelo daleč. Še posebej zaradi zaskrbljujočega dejstva in sicer hitrega zmanjševanja žensk v rodni dobi. Na povečanje celotne stopnje rodnosti v zadnjem obdobju namreč bolj kot povečanje števila živorojenih in posledično natalitete, vpliva prav slednje.

Preglednica 4: MO Novo mesto – nekateri kazalniki povezani z rodnostjo v obdobju 2008 – 2014

	živorojeni		št. žensk (15-49)	št. žensk (20-35)	št. žensk (do 15)	Stopnja rodnosti	Celotna stopnja rodnosti
	skupaj	ženske					
2008	409	196	8.785	3.749	2.619	11,5 ‰	1,41
2009	399	184	8.604	3.611	2.637	11,1 ‰	1,41
2010	463	237	8.575	3.636	2.645	12,8 ‰	1,64
2011	432	180	8.529	3.610	2.714	11,9 ‰	1,54
2012	446	226	8.484	3.624	2.739	12,3 ‰	1,60
2013	412	186	8.387	3.543	2.780	11,3 ‰	1,49
2014	444	207	8.216	3.445	2.772	12,3 ‰	1,64
2015	?	?	8.101	3.384	2.804	?	?

Povprečna stopnja maskulinitete v obdobju 2008–2014 je bila 1,12 (112 rojenih dečkov na 100 rojenih deklic), poprečna starost žensk ob rojstvu otrok 30, povprečna starost ob rojstvu prvega otroka pa 28 let.

I.3.3.2. Umrljivost

Z vidika preučevanja spada umrljivost med enostavnejše demografske pojave saj gre pri smrti za neizogiben in neponovljiv dogodek. Z izrazom umrljivost mislimo predvsem na pogostost umiranja prebivalstva oz. na dolžino življenja. Med kazalci s katerimi prikazujemo pogostost umiranja je najbolj razširjena »splošna stopnja umiranja« (mortaliteta). Splošna stopnja umrljivosti je v veliki meri odvisna od starostne sestave prebivalstva. Dejavnike umrljivosti najpogosteje delimo na endogene (biološko pogojeni, povezava s starostjo, spolom, dedne bolezni ...) in eksogene (povezani s fizičnim in družbenim okoljem posameznika).

Kazalniki umrljivosti:

- **Umri na 1.000 prebivalcev** je razmerje med številom umrlih v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta, pomnoženo s 1.000;
- **Starostnospecifična stopnja umrljivosti** je razmerje med številom umrlih določene starosti v koledarskem letu in številom prebivalstva enake starosti sredi istega leta, pomnoženo s 1.000;
- **Pričakovano trajanje življenja** je razmerje med vsoto preostalih let življenja oseb, starih x let, in številom le-teh. Izračunavamo ga s pomočjo tablic umrljivosti za eno koledarsko leto ali za več koledarskih let skupaj;
- **Prezgodnja umrljivost** – starostna meja za prezgodnjo smrt je dogovorno določena in je 64,99 let. Smrti pred 65. letom starosti se uvrščajo med a priori preprečljive.

Stopnja umrljivosti v MO Novo mesto je, navkljub trendu rasti v zadnjih nekaj letih, 1 do 1,5 ‰ pod slovenskim povprečjem. V obdobju 2006–2014 (MO Novo mesto v današnjem teritorialnem obsegu) se je število umrlih gibalo med 287 in 322, stopnja umrljivosti pa med 7,6 in 9,1 ‰. Slednja je nekoliko višja pri moških.

Preglednica 5: Kazalniki umrljivosti v MO Novo mesto v obdobju 2000–2014

	Število umrlih			Stopnja umrljivosti (‰)			Prezgodnja umrljivost (%)		
	Skupaj	Moški	Ženske	Skupaj	Moški	Ženske	Skupaj	Moški	Ženske
2000	330	175	155	8,0	8,7	7,4	31,2	41,1	20,0
2001	329	169	160	8,0	8,3	7,7	35,3	49,7	20,0
2002	320	164	156	7,8	8,1	7,4	32,2	37,8	26,3
2003	326	177	149	7,9	8,7	7,1	29,1	36,7	20,1
2004	349	182	167	8,4	8,9	8,0	30,4	40,1	19,8
2005	347	180	167	8,3	8,8	7,9	28,8	39,4	17,4
2006*	316	180	136	7,6	8,7	6,4	26,3	35,0	14,7
2007*	296	161	135	8,3	9,3	7,6	26,7	36,6	14,8
2008*	287	138	149	8,1	7,7	8,4	24,7	32,6	17,4
2009*	328	154	174	9,1	8,7	9,7	23,8	28,6	19,5
2010*	287	144	143	7,9	8,0	8,0	22,0	30,6	13,3
2011*	292	155	137	8,1	8,5	7,6	26,0	30,3	21,2
2012*	322	161	161	8,8	8,9	8,8	17,1	23,6	10,6
2013*	293	148	145	8,1	8,2	7,9	20,5	28,4	12,4
2014*	319	169	150	8,8	9,4	8,2	/	/	/

* MO Novo mesto v današnjem teritorialnem obsegu

Vir podatkov: Statistični urad RS

Postopno se zmanjšuje delež umrlih v mlajših starostnih skupinah, povečuje pa delež v starejših – delež prezgodnje umrlih, ki je pri moških v povprečju dvakrat večji kot pri ženskah, se je v zadnjih desetih letih nekoliko zmanjšal in se približal slovenskemu povprečju (še vedno je nekoliko večji). Umrljivost je pri moških večja praktično v vseh starostnih skupinah, še posebej velika pa je razlika v skupini med 15 in 35 letom, ko je pogostost smrti pri moških skoraj štirikrat večja.

1.3.3.3. Naravni prirast

Naravni prirast je razlika med številom živorojenih in številom umrlih v koledarskem letu. Prikazuje nam, za koliko bi se povečalo število prebivalcev določenega območja ob predpostavki, da ne upoštevamo selitev oz. je selitveni prirastek nič. Če je rodnost višja od smrtnosti, je naravna rast pozitivna, v nasprotnem primeru pa je negativno (naravni upadek). Kazalci naravnega prirasta:

- **Naravni prirast** je razlika med številom živorojenih otrok in številom umrlih na določenem območju v koledarskem letu;
- **Naravni prirast na 1.000 prebivalcev** je razmerje med naravnim prirastom v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1000;

Preglednica 6: Kazalniki naravnega prirasta v MO Novo mesto v obdobju 2000–2014

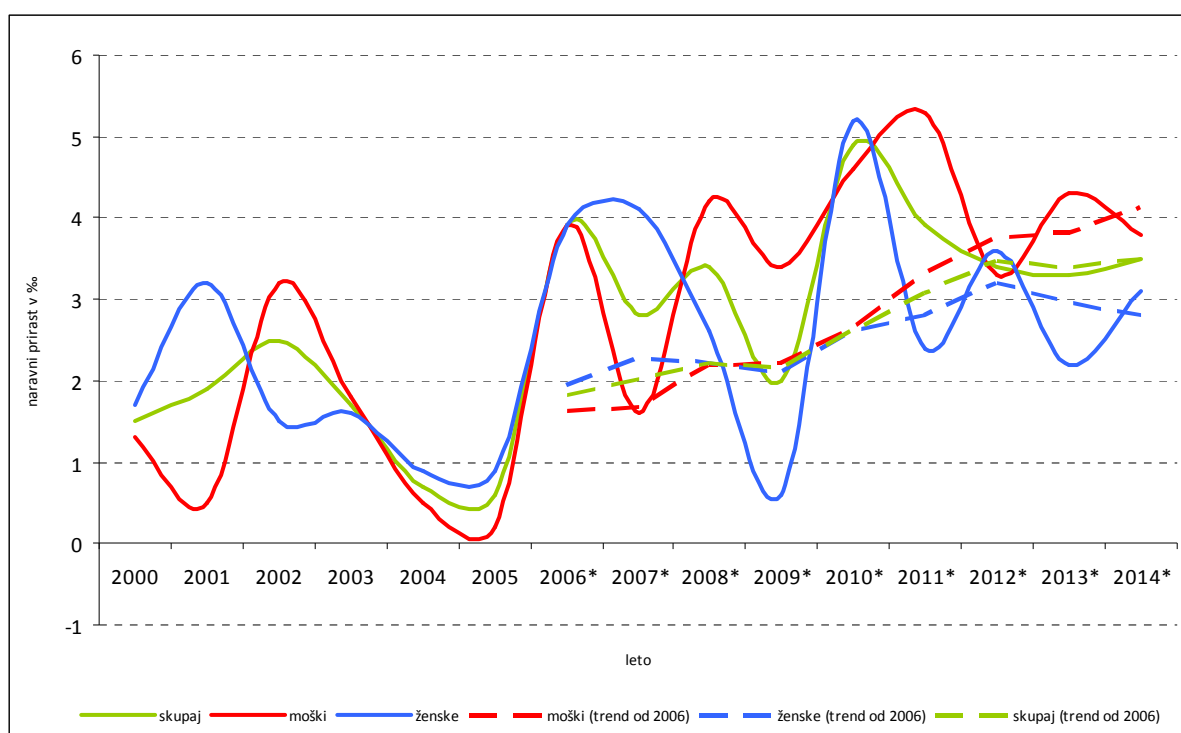
	Število rojenih			Število umrlih			Naravni prirast		
	Skupaj	Moški	Ženske	Skupaj	Moški	Ženske	Skupaj	Moški	Ženske
2000	392	201	191	330	175	155	62	26	36
2001	407	180	227	329	169	160	78	11	67
2002	421	234	187	320	164	156	101	70	31
2003	397	214	183	326	177	149	71	37	34

2004	378	192	186	349	182	167	29	10	19
2005	371	185	186	347	180	167	24	5	19
2006*	479	260	219	316	180	136	163	80	83
2007*	396	188	208	296	161	135	100	27	73
2008*	409	213	196	287	138	149	122	75	47
2009*	399	215	184	328	154	174	71	61	10
2010*	463	226	237	287	144	143	176	82	94
2011*	432	252	180	292	155	137	140	97	43
2012*	446	220	226	322	161	161	124	59	65
2013*	412	226	186	293	148	145	119	78	41
2014*	444	237	207	319	169	150	125	68	57

* MO Novo mesto v današnjem teritorialnem obsegu

Vir podatkov: Statistični urad RS

Grafikon 3: Stopnja naravnega prirasta v MO Novo mesto (po spolu) v obdobju 2000–2014



* MO Novo mesto v današnjem teritorialnem obsegu

Vir podatkov: Statistični urad RS

Stopnja naravnega prirasta v MO Novo mesto je med višjimi (med primerljivimi območji – Mestne občine) v Sloveniji. V obdobju 2000–2014 se je gibala na ravni med 0,6 in 4,9 ‰, v obdobju 2006–2014 pa med 2 in 4,9 ‰, kar je 2-3 ‰ višje od slovenskega povprečja. Potrebno je poudariti, da je relativno visok naravni prirast posledica tako nadpovprečne rodnosti na eni kot podpovprečne umrljivosti na drugi strani.

1.3.3.4. Glavne ugotovitve

Na področju rodnosti, pa tudi umrljivosti in posledično naravnega prirastka se med posameznimi naselji MO Novo mesto pojavljajo precejšnje razlike na eni in nihanja na drugi strani. Takšna nihanja in navidezno (ne)sledenje splošnim trendom so za območja z relativno majhnim številom prebivalstva nekaj povsem normalnega, saj v nekaterih starostnih skupinah, ki so nenazadnje še ločene na moške in ženske, postanejo statistične verjetnosti dogodkov (rojstvo, smrt ...) zelo vprašljive oz. se pričnejo izgubljati. Lahko se celo zgodi, da so nekatere starostne skupine prazne.

Zaradi tega smo pri obravnavi rodnosti po posameznih naseljih vzeli povprečno stopnjo rodnosti v zadnjem sedemletnem obdobju (2008–2014). Nekaj letno povprečje vseeno daje nekoliko realnejšo podobo o dogajanju na področju rodnosti, kot upoštevanje zgolj enega leta in to sploh v prebivalstveno majhnih naseljih. Primerjava med mestom (Novim mestom) in ostalimi naselji kaže, da se povprečna rodnost v obravnavanem obdobju ni dosti razlikovala.

V obdobju 2000–2014 je bilo na območju MO Novo mesto rojenih 6.246 otrok, od tega 3.243 dečkov (51,9 %) in 3.003 (48,1 %) deklice, stopnja rodnosti pa se je gibala med 8,9 in 12,8 ‰. Najvišja je bila leta 2010 (463 živorojenih otrok, 226 dečkov in 237 deklic), najnižja pa leta 2005 (371 živorojenih otrok, 185 dečkov in 186 deklic). V letu 2014 se je po podatkih statističnega urada rodilo 444 otrok (237 dečkov in 207 deklic), stopnja rodnosti pa je bila 12,3 ‰, kar je 2 ‰ več od slovenskega povprečja (10,3 ‰).

V obdobju 2008–2014 je povprečna stopnja rodnosti v MO Novo mesto znašala 11,9 ‰. 48 naselij (malo manj kot polovica) je v obravnavanem obdobju izkazovalo nadpovprečno stopnjo rodnosti, 50 naselij pa podpovprečno. Med slednjimi se v šestih naseljih (Beričevo, Golušnik, Koti, Mali Cerovec, Sela pri Štravberku in Travni dol) od leta 2008 naprej ni rodil noben otrok.

Najvišjo povprečno rodnost so imeli Brezovica pri Stopičah (36,3 ‰), Dobovo (31,3 ‰), Žihovo selo (29,9 ‰), Gorenje Kronovo (27,1 ‰), Gorenje Grčevje (25,6 ‰) in Paha (24,9 ‰). Najnižjo pa, poleg prej omenjenih naselij v katerih se v zadnjem obdobju ni rodil noben otrok, Hudo (2,5 ‰), Male Brusnice (2,8 ‰), Petane (3,9 ‰), Rajnovšče (4,2 ‰) in Zajčji Vrh pri Stopičah (4,7 ‰).

V Novem mestu je bilo v letu 2014 rojenih 295 otrok (148 dečkov in 147 deklic), povprečna stopnja rodnosti je znašala 12,7 ‰, kar je nekoliko nad povprečjem MO. Povprečna stopnja rodnosti v obdobju 2008–2014 je bila 12,8 ‰, povprečno število rojenih otrok pa 264.

V obdobju 2006–2014 (MO Novo mesto v današnjem teritorialnem obsegu) se je število umrlih gibalo med 287 in 322, stopnja umrljivosti pa med 7,6 in 9,1 ‰, kar je nekoliko pod slovenskim povprečjem.

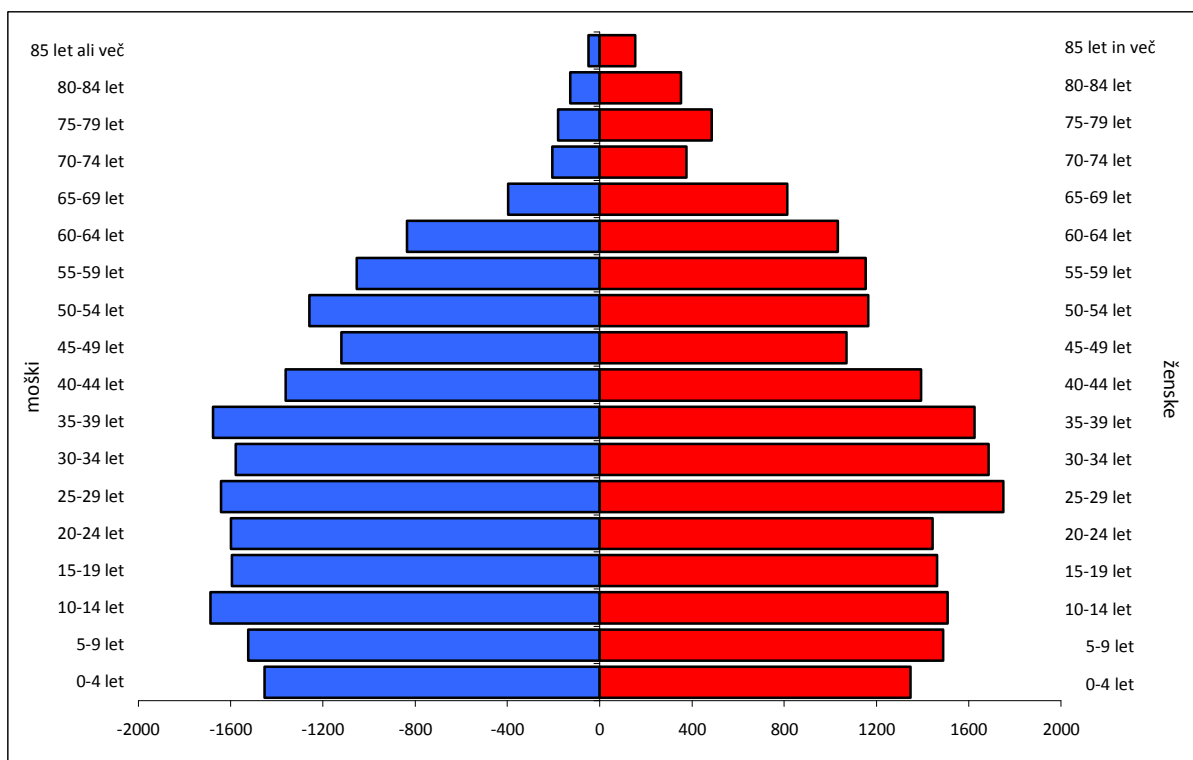
Relativno visok naravni prirast je posledica tako nadpovprečne rodnosti na eni kot podpovprečne umrljivosti na drugi strani. V obdobju 2000–2014 se je stopnja gibala na ravni med 0,6 in 4,9 ‰, v obdobju 2006–2014 pa med 2 in 4,9 ‰, kar je 2-3 ‰ višje od slovenskega povprečja.

1.3.4. Starostna sestava

Starostna sestava prebivalstva prikazuje število prebivalcev po dopoljenih letih, povprečno starost ljudi in skupine prebivalstva po starostnih obdobjih in razmerjih med njimi. V veliki meri je odvisna od naravnega in selitvenega gibanja prebivalstva. Za moderne družbe kamor spada tudi Slovenija je značilno staranje prebivalstva in podaljševanje povprečne življenjske dobe. Vzroke staranja »zaprtega prebivalstva« je potrebno iskati v zniževanju rodnosti in smrtnosti, medtem ko v odprtih igrajo pomembno vlogo tudi migracije oz. njihova selektivnost po starosti. Kazalniki staranja:

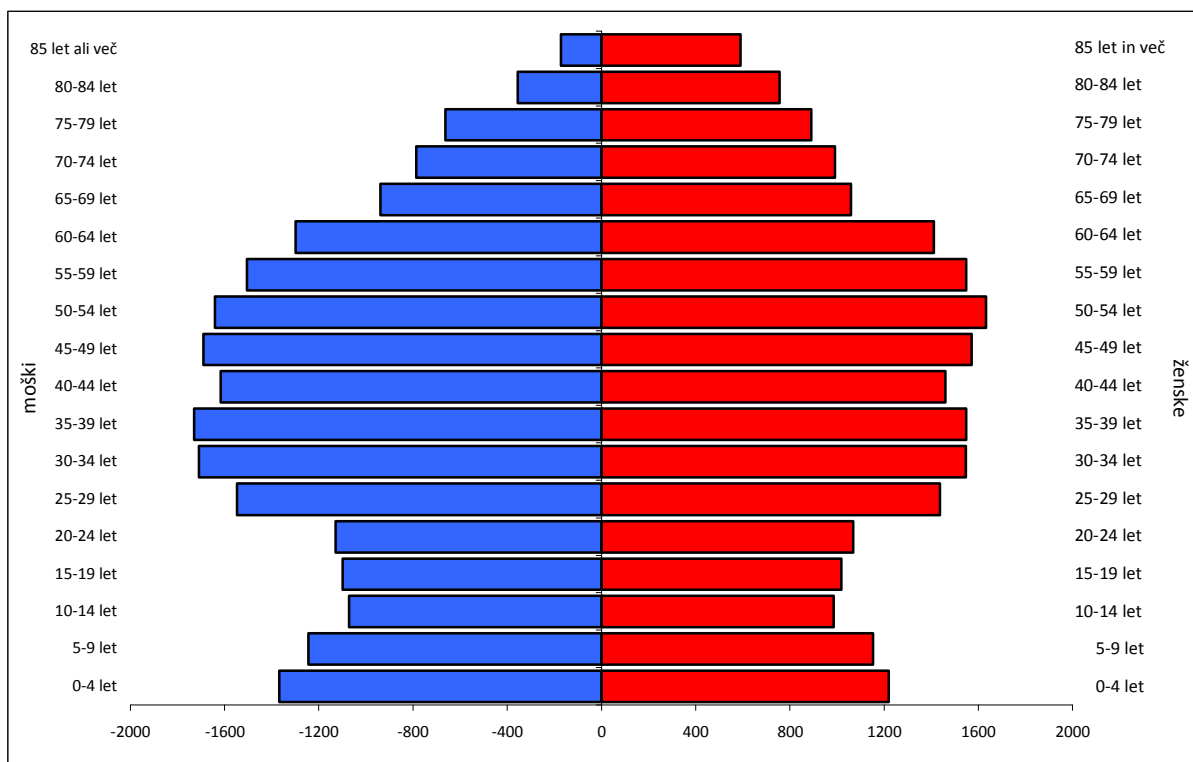
- **Povprečna starost** oseb ob določenih dogodkih oziroma časovnih presekih je tehtana aritmetična sredina starosti določene skupine prebivalstva;
- **Indeks staranja** je razmerje med starim prebivalstvom (starim 60 oz. 65 let in več) in mladim prebivalstvom (starim od 0–14 oz. do 20 let), pomnoženo s 100. Večji kot je indeks staranja, večja je prevlada starejših, manjši kot je, večji je delež mladih. Pri idealnem demografskem razvoju naj bi bil ok. 40. Vrednosti nad 80 pomenijo, da lahko pričakujemo zmanjševanje števila prebivalcev;
- Eden najbolj nazornih prikazov starostne sestave prebivalstva je **starostna piramida (oz. drevo življenja)** s katero sta ločeno prikazani starostni sestavi moških in žensk od mlajših starostnih skupin na dnu do starejših na vrhu piramide. Pri idealni starostni sestavi bi bilo največ prebivalcev starih eno leto, nato pa bi se s staranjem njihovo število zaradi umrljivosti manjšalo.

Grafikon 4: Starostna piramida za MO Novo mesto (skupaj z občinama Straža in Šmarješke Toplice) po petletnih starostnih skupinah (1991)



Vir podatkov: Statistični urad RS

Grafikon 5: Starostna piramida za MO Novo mesto (skupaj z občinama Straža in Šmarješke Toplice) po petletnih starostnih skupinah (2015)



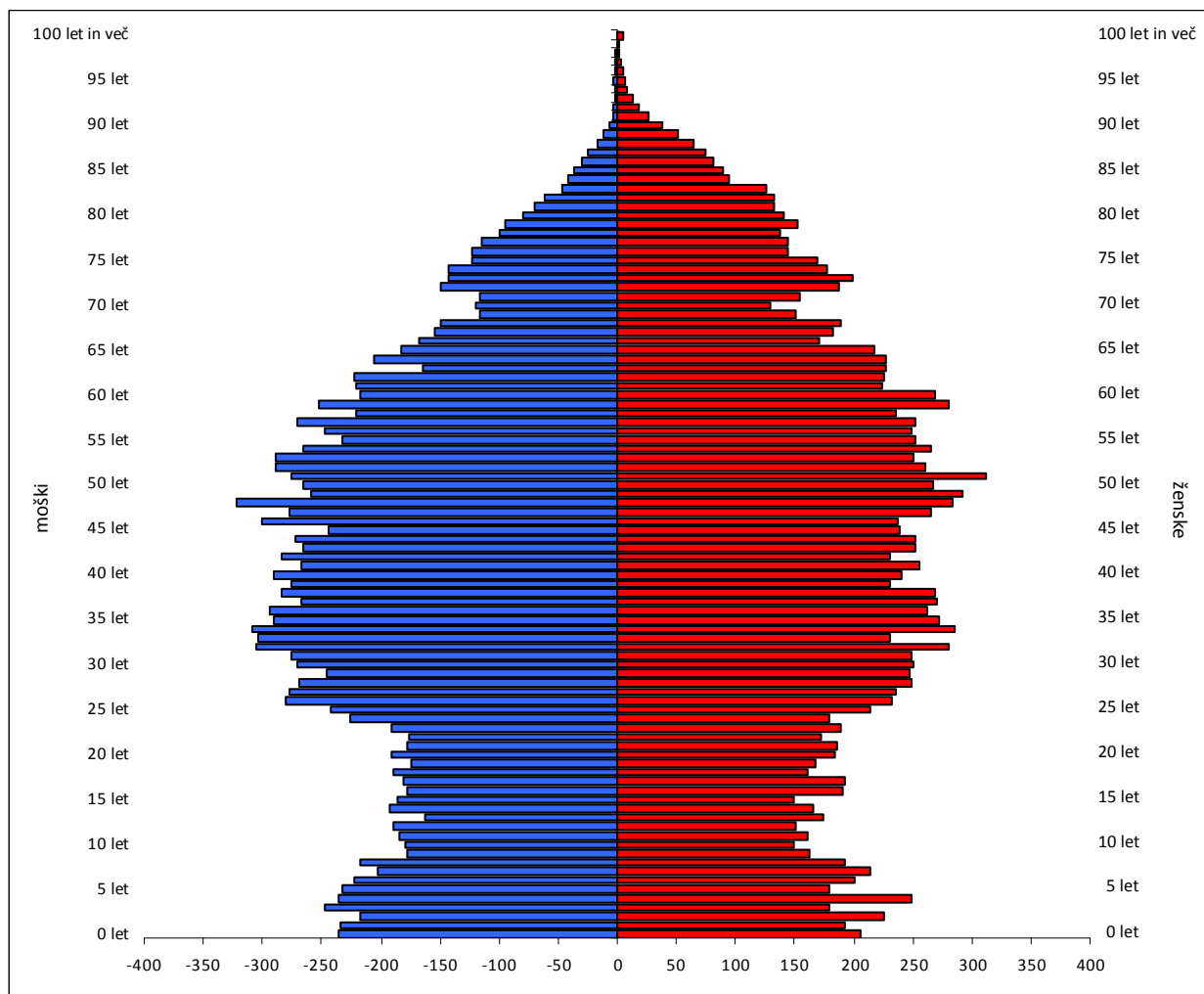
Vir podatkov: Statistični urad RS

S starostnih piramid so dobro opazne štrline in vrzeli, ki kažejo pretekla in zdajšnja razmerja med rodnostjo in umrljivostjo ter odselitvami in priselitvami. Starostna piramida za leto 2015 je v spodnjem delu zožena, še posebej v starostnih kategorijah med 10 in 25 letom, zaradi izrazitega zmanjševanja (v zadnjem obdobju sicer rahel trend navzgor) števila rojstev v zadnjih 20-ih letih. Nasprotno je zaradi priseljavanja mladih in posledično velike rodnosti (60–80 leta prejšnjega stoletja) najširša med 30 in 60 letom (s starostne piramide 1991 je lepo razvidno, da je bila v tistem obdobju to kategorija 5 do 35 let – postopno prestavljanje prebivalstva v starejše kategorije). Razmerje med številom ženskega in moškega prebivalstva je v korist slednjega, še posebej v mladih in zrelih starostnih skupinah, medtem ko je pri starih stanje obratno.

Še posebej zaskrbljujoč je deficit v starostnih skupinah do 25 leta starosti. Kljub temu, da se je trend postopnega upadanja števila rojstev pred sedmimi, osmimi leti ustavil in se »vsaj začasno« obrnil navzgor, kar je opazno v najmlajših kategorijah (starostna piramida za leto 2015 – kategoriji do 10 let), pa številke še zdaleč niso primerljive s tistimi izpred 30 ali več let. Zaradi relativno majhnega števila »še posebej« deklet v prej omenjenih starostnih skupinah se bo brez močnega dviga rodnosti ponovno vzpostavil trend upadanja števila rojstev in se samo še stopnjeval. Trenutno je v kategoriji 20–35 let (najbolj rodna doba) 3.364 žensk, v kategoriji 5–20 let pa »le« dobrih 2.600!

Kljub dvigu rodnosti, ki smo mu priča v zadnjem obdobju, je število deklet do desetega leta manjše od števila žensk med šestdesetim in sedemdesetim letom starosti!

Grafikon 6: Starostna piramida za MO Novo mesto v današnjem teritorialnem obsegu po enoletnih starostnih skupinah (2015)

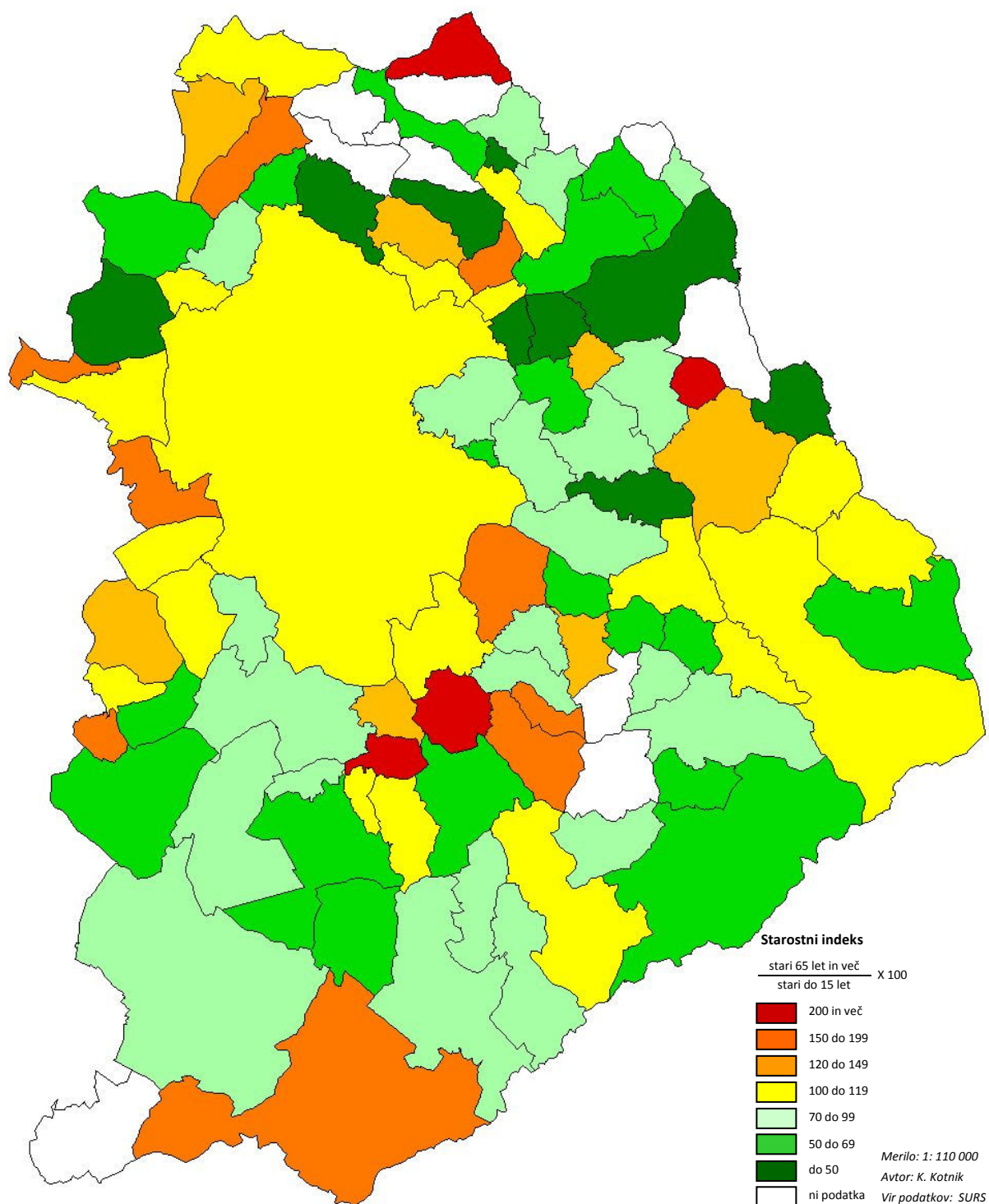


Vir podatkov: Statistični urad RS

Za prikaz starostne sestave na manjših območjih se navadno uporablja indeks staranja, ki prikazuje razmerje med deležema starejšega in mlajšega prebivalstva. Starostno sestavo MO Novo mesto označuje relativna stagnacija zrelega prebivalstva, medtem ko je razmerje med številom starega in mladega prebivalstva že preseglo faktor ena oz. je indeks staranja že presegel mejo 100 (102,1 – število mladih do 15 leta starosti je na ravni MO že manjše od števila starih nad 65 let). V obdobju od leta 2000 do 2015 se je indeks staranja tako z 62,5 povečal na 102,1, vendar je kljub temu nižji od slovenskega povprečja (121,4). Indeks staranja po spolu nam kaže, da je slednji bistveno višji pri ženski populaciji (129,1) medtem ko se pri moških približuje 80 (77,9), torej vrednosti, od katere naprej lahko pričakujemo zmanjševanje števila prebivalcev. Pri ženskah je tako v obdobju med letoma 2000 in 2015 indeks narasel za skoraj 50 (81,4 → 129,1), pri moških pa za slabih 40 (44,4 → 77,9).

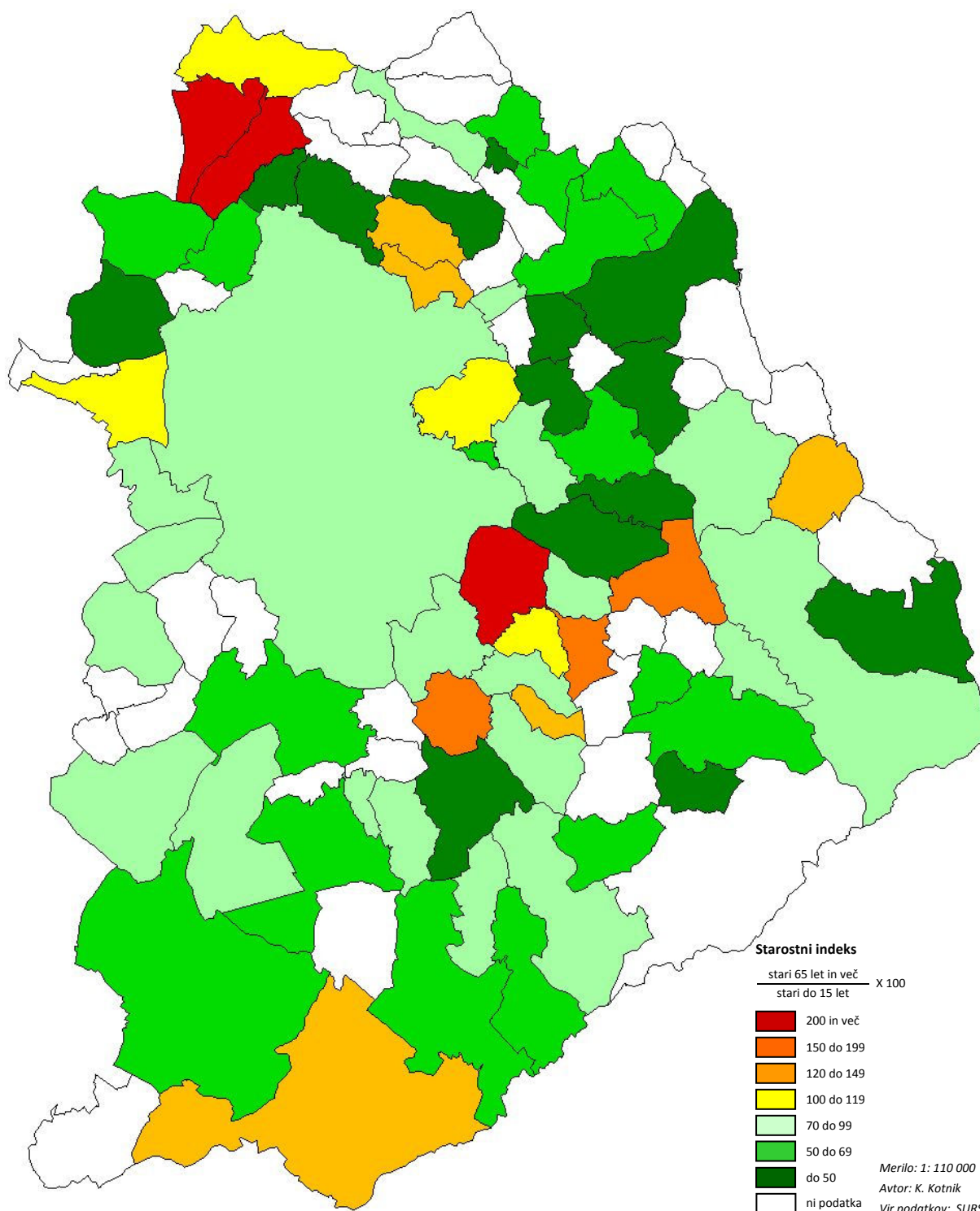
V obdobju od leta 2006 naprej se je skupni indeks staranja povečal za ok. 10 (91,3 → 102,1), pri ženskah iz 112,8 na 129,1, pri moških pa iz 70,6 na 77,9. Prav tako do velikih razlik prihaja med posameznimi naselji.

Slika 7: Indeks staranja v MO Novo mesto – po naseljih (2015)



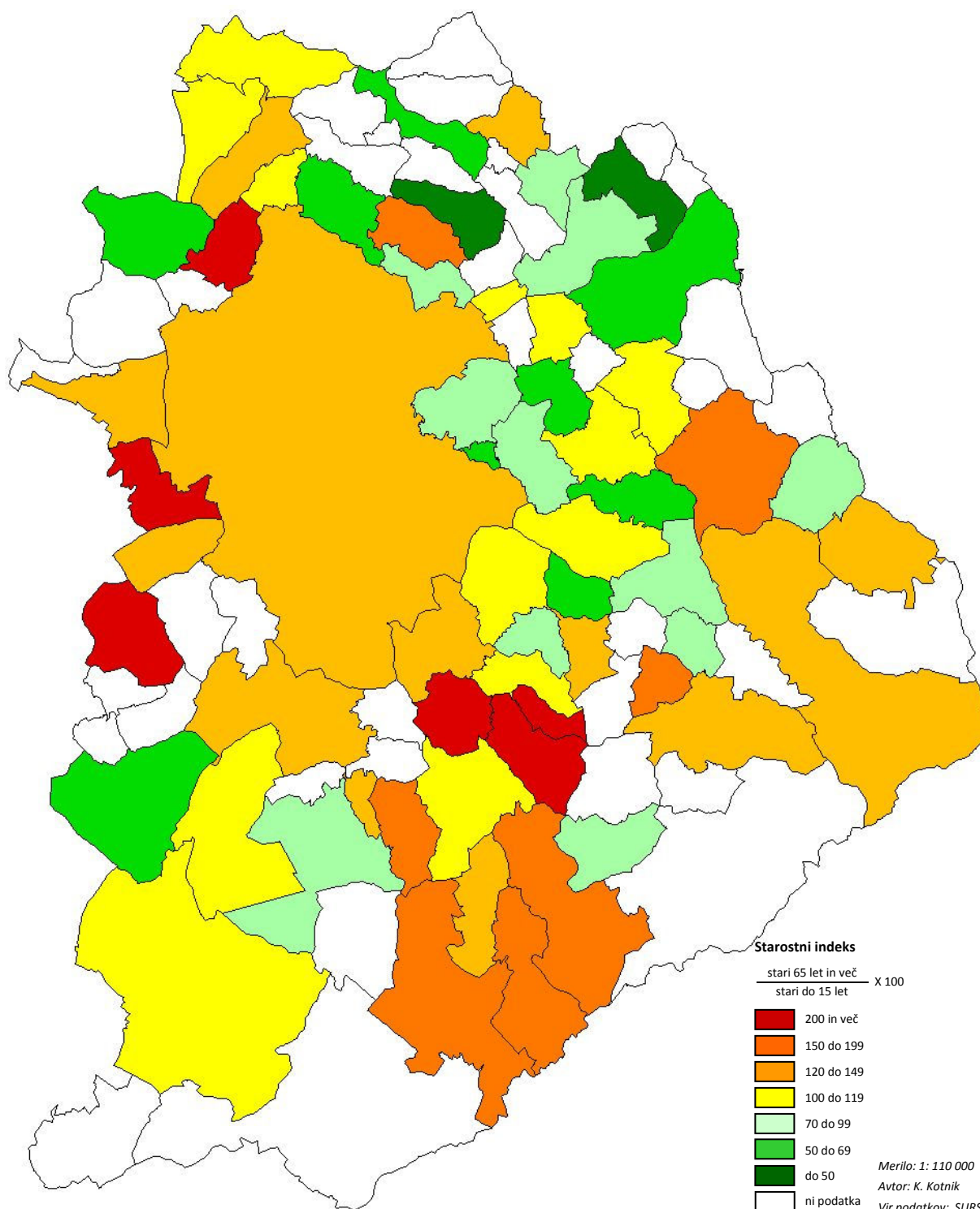
Tudi med posameznimi naselji se pojavljajo velike razlike. Tako imajo najnižji indeks staranja Črešnjice (30,3), Paha (33,3), Kuzarjev Kal (37,5), Žihovo selo (38,5) ter Gumberk in Križe (43,8), najvišjega pa Male Brusnice (350,0), Štravberk (250,0) in Dolnja Težka Voda ter Rakovnik pri Birčni vasi (200,0). V primerjavi s podatki za MO Novo mesto kot celoto izkazuje 32 naselij nadpovprečen indeks staranja, 56 podpovprečnega, medtem ko za deset naselij ni bilo podatkov.

Slika 8: Indeks staranja (moški) v MO Novo mesto – po naseljih (2015)



Kot je že bilo ugotovljeno je indeks staranja (77,9) pri moški populaciji bistveno nižji kot pri ženski (129,1). Kljub dejstvu, da za skoraj tretjino naselij ni bilo podatkov (izračuni manjkajo zaradi premajhnega števila prebivalcev naselij), pa je s *slike 8* razvidno, da v večini naselij slednji ne presega meje 100. Najvišjega so imeli Šentjošt (333,3), Dolenje Karteljevo (250,0) in Dolenje Kamnje (200,0), najnižjega pa Paha (12,5), Dolenja vas (18,2) in Kuzarjev Kal (20,0).

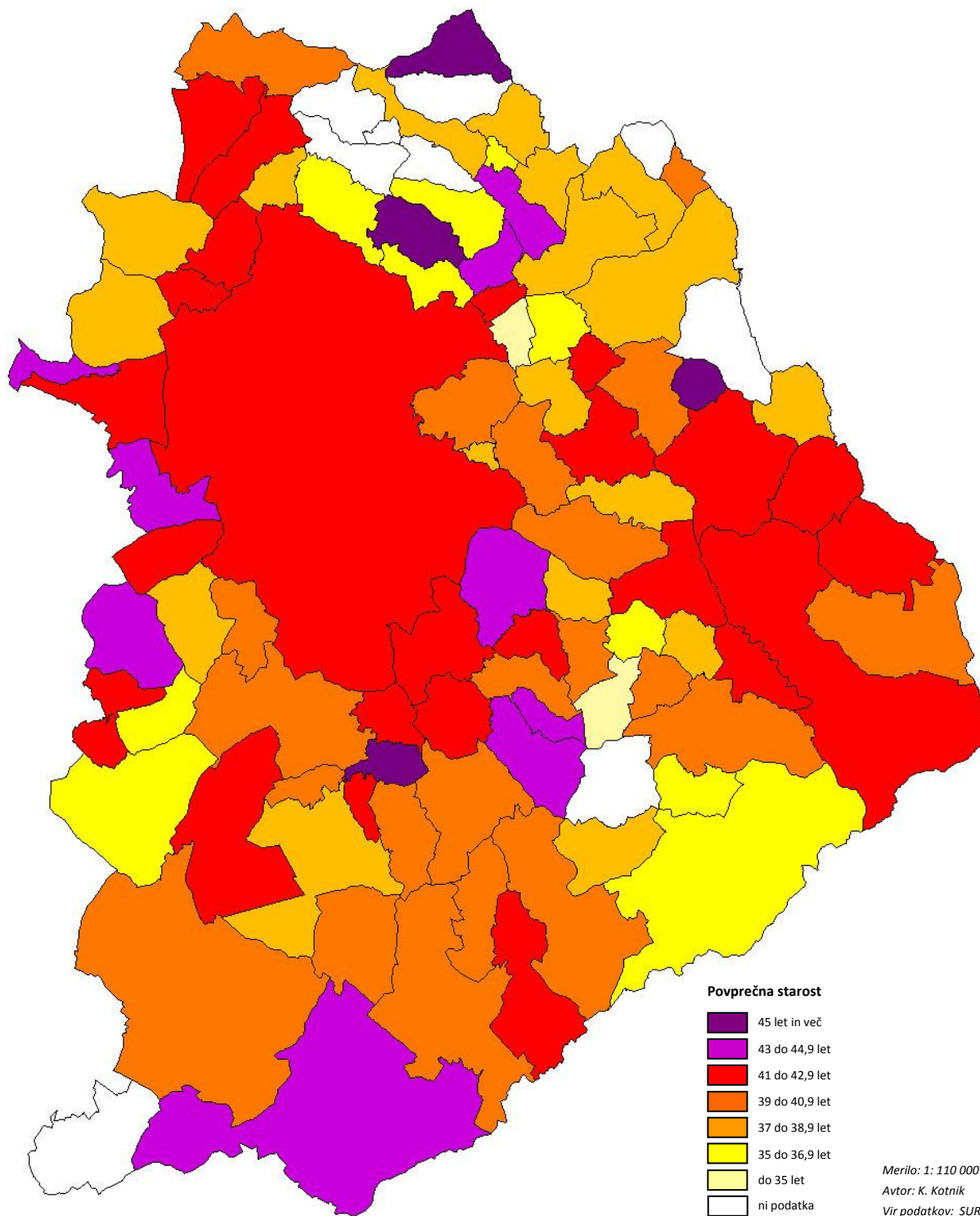
Slika 9: Indeks staranja (ženske) v MO Novo mesto – po naseljih (2015)



Pri ženski populaciji so imeli najvišji indeks staranja Češča vas (450,0), Gornja Težka Voda in Dolnja Težka Voda (240,0), Gorenje Kamence (216,7) in Plemberk (200,0), najnižjega pa Lutrško selo (38,1), in Črešnjice (38,5). Za več kot tretjino naselij podatkov o indeksu staranja za žensko populacijo ni bilo na razpolago (izračuni manjkajo zaradi premajhnega števila prebivalcev naselij).

Povprečna starost prebivalstva se je od leta 2000 zvišala za 5 let, a je z 41,2 leti nižja od slovenskega povprečja (42,5 let). To velja tako za povprečno starost moških (Slovenija – 41,0 let, MO Novo mesto – 39,3 let) kot tudi žensk (Slovenija – 44,0 let, MO Novo mesto – 43,0 let).

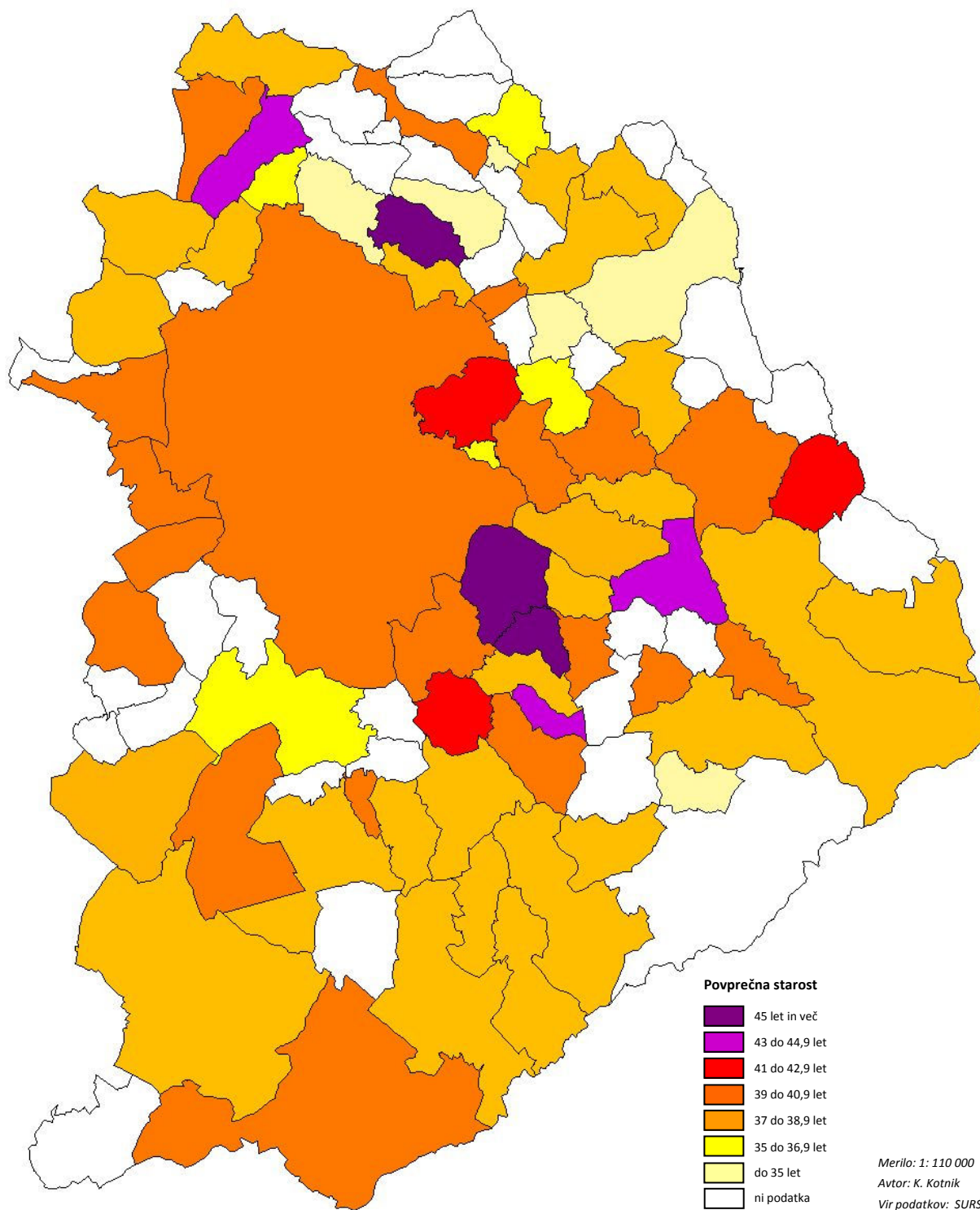
Slika 10: Povprečna starost v MO Novo mesto – po naseljih (2015)



Dobra tretjina naselij (36) izkazuje povprečno starost enako ali višjo od povprečja MO Novo mesto. Najvišjo med njimi Male Brusnice (48,5 let), Rakovnik pri Birčni vasi in Štravberk (46,6 let) ter Trška

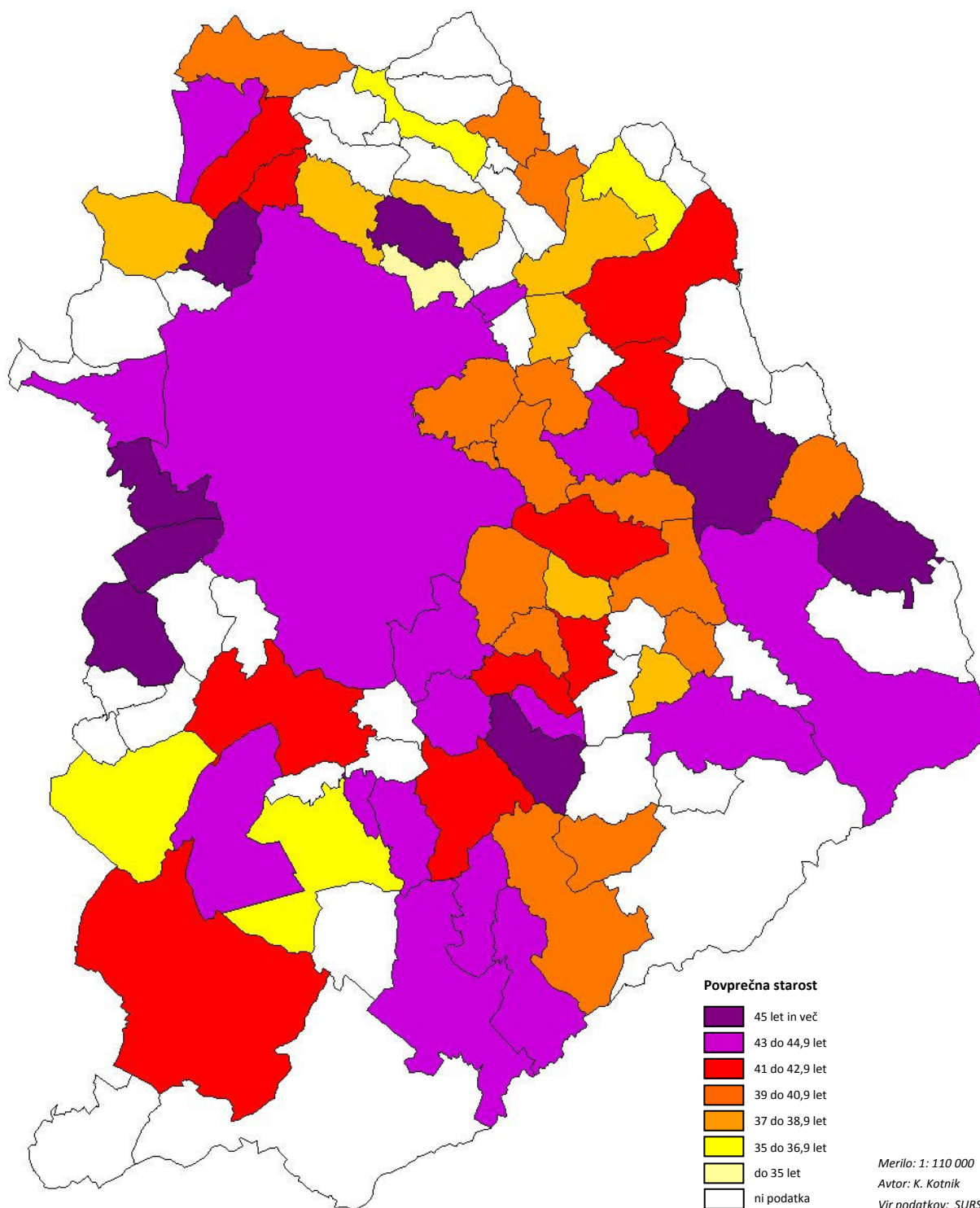
Gora (45,6 let). Povprečno starost pod občinskim povprečjem izkazuje 53 naselij, najnižjo med njimi Žihovo selo (31,6 let) in Brezovica pri Stopičah (32,4 let), za 9 naselij pa zaradi majhnega števila prebivalcev podatki (izračuni) manjkajo.

Slika 11: Povprečna starost (moški) v MO Novo mesto – po naseljih (2015)



Povprečna starost moških, ki je skoraj 4 leta nižja od povprečne starost žensk je najvišja v Šentjoštu (46,0 let), Verdunu (45,3 let) in Trški Gori (45,0 let), najnižja pa Črešnjicah (31,8 let) in Pahi (32,4 let).

Slika 12: Povprečna starost (ženske) v MO Novo mesto – po naseljih (2015)

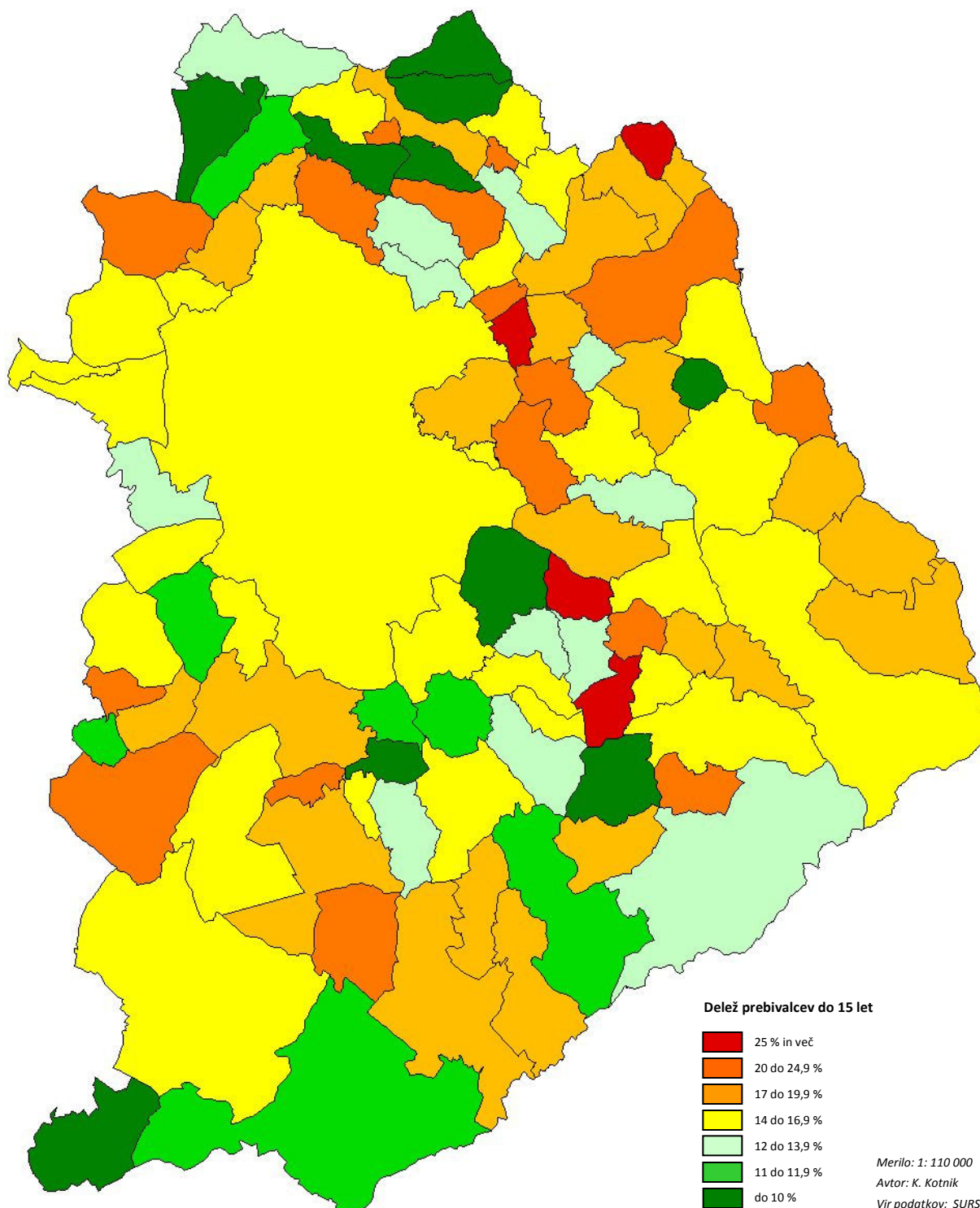


Pri ženskah izkazujeta najvišjo povprečno starost Vrh pri Ljubnu in Češča vas (50,7 let), najnižjo pa Sevno (34,4 let) in Srednje Grčevje (35,3 let).

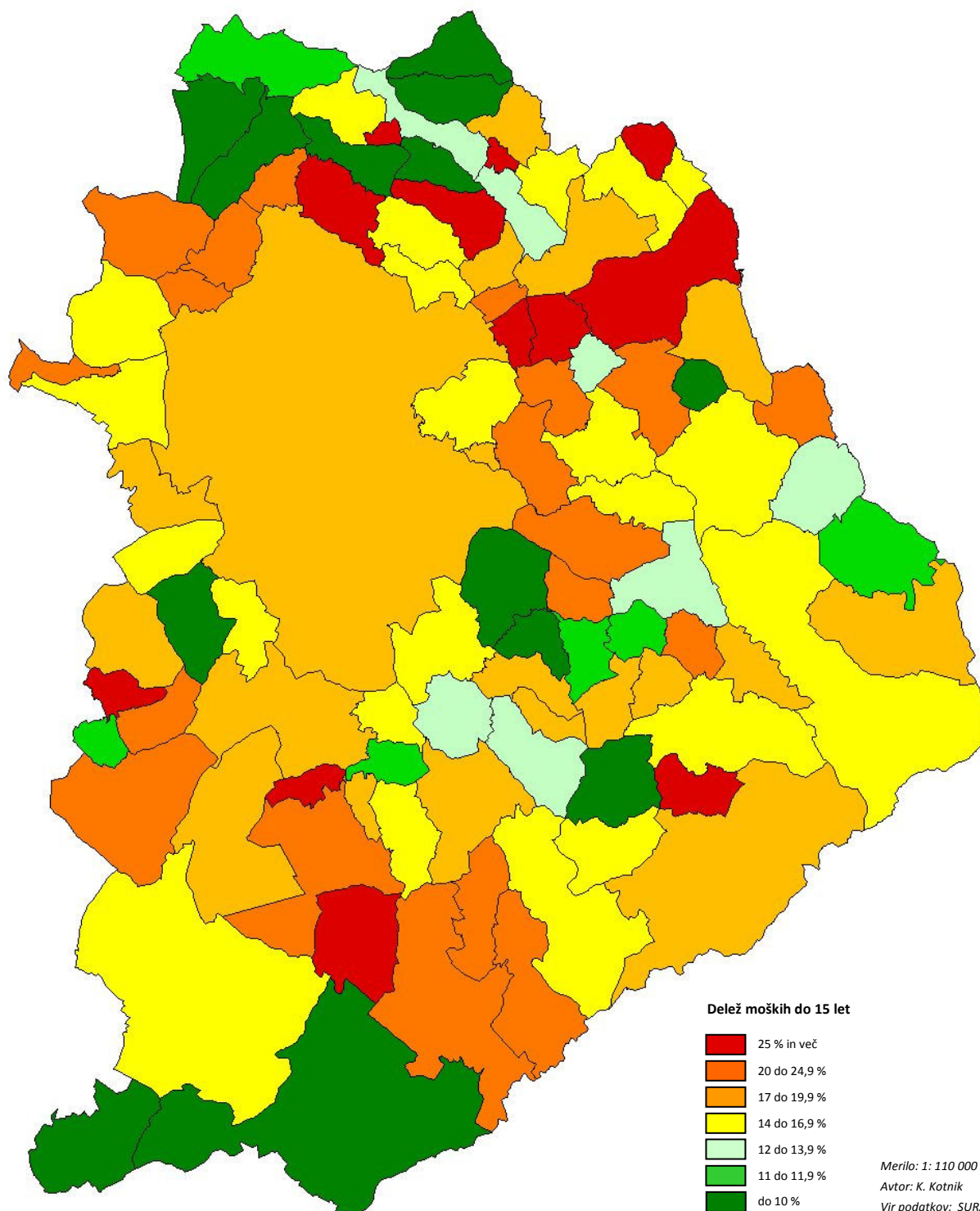
Delež prebivalcev starih do 15 let (kontingent mladih) se je na ravni MO Novo mesto v obdobju zadnjih let nekoliko povečal (minimum, 15,1 %, je bil dosežen leta 2008, maksimum 16,3 % pa leta 2015) in je 1,5 % večji od slovenskega povprečja. Razlike med posameznimi naselji so velike, deleži pa

se gibljejo med 6,1 % in 31,7 %. Najnižega imajo Rakovnik pri Birčni vasi (6,1 %), Štravberk (6,5 %) in Dolenje Karteljevo (6,6 %), najvišjega pa Dobovo (40 %), Žihovo selo (31,7 %), Hrib pri Orehku (25,8 %) in Brezovica pri Stopičah (25,7 %). Zaradi številnih prebivalstveno majhnih naselij je potrebno podatke kritično vrednotiti, saj lahko že en ali dva prebivalca več oz. manj v posamezni starostni skupini močno spremenita rezultate. Nekaj naselij v starostni skupini do 15 let sploh nima prebivalcev.

Slika 13: Delež prebivalcev do 15 leta starosti v MO Novo mesto – po naseljih (2015)

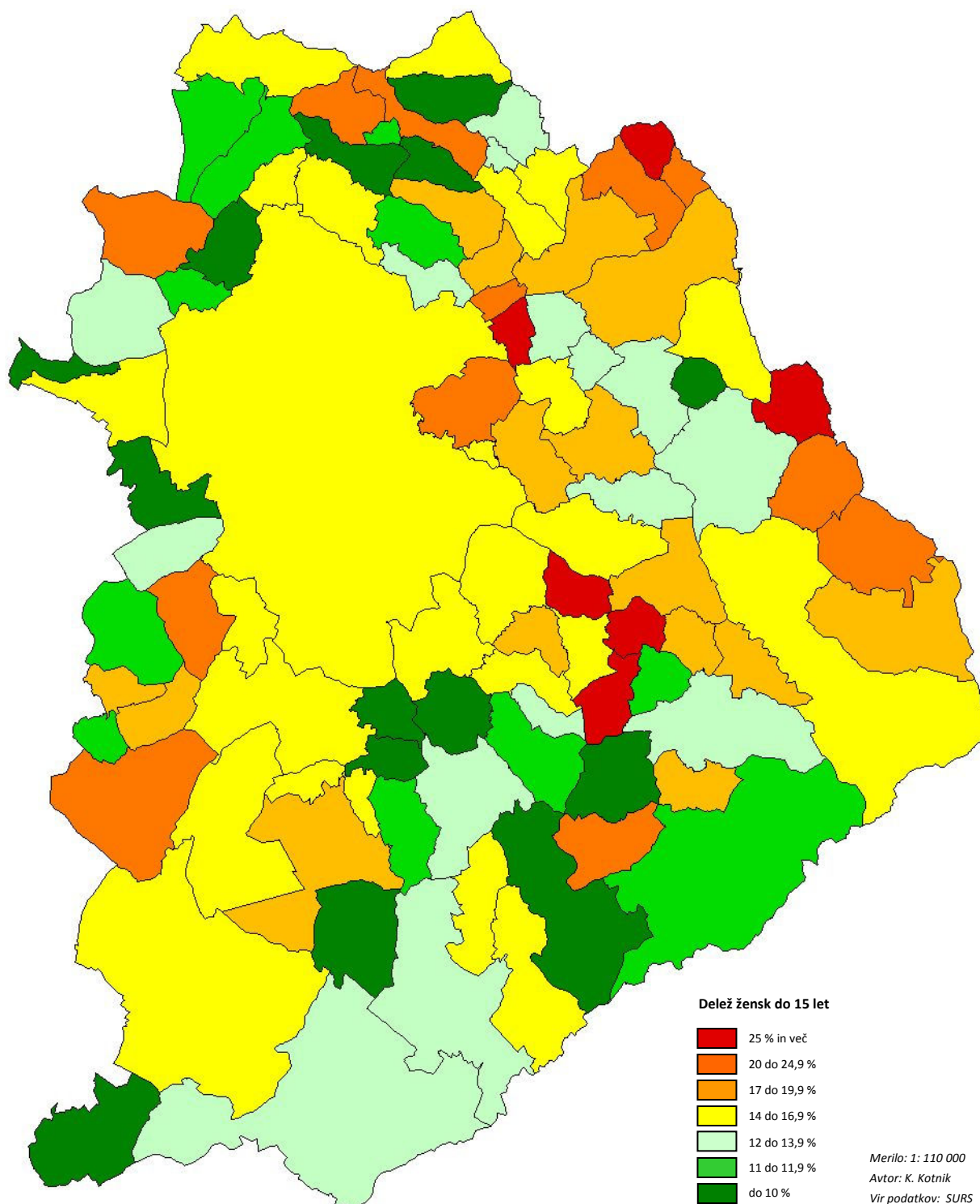


Slika 14: Delež prebivalcev (moški) do 15 leta starosti v MO Novo mesto – po naseljih (2015)



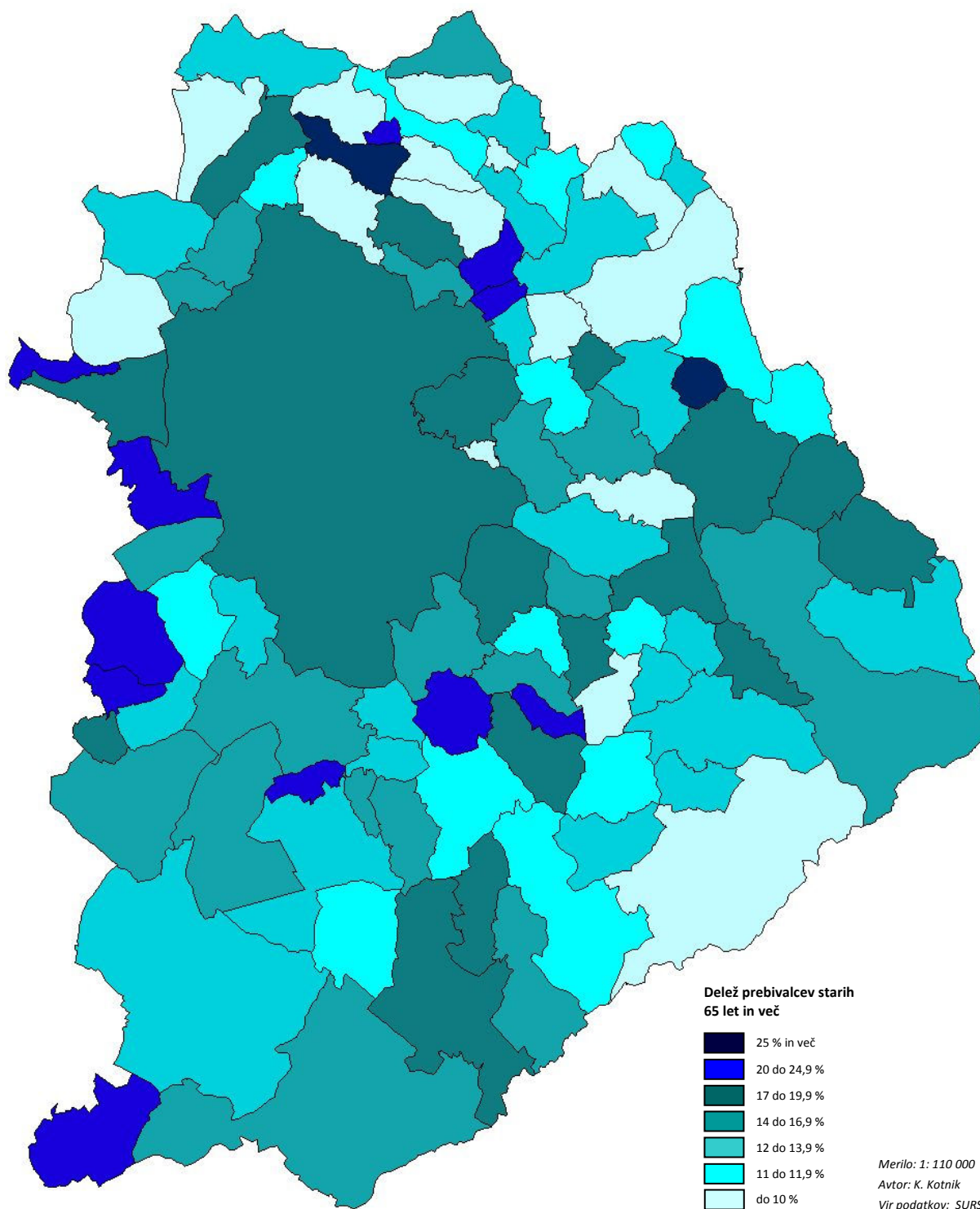
V mlajših starostnih kategorijah prevladujejo moški, kar je posredno razvidno tudi s slike 14. Delež moških je v dvanajstih naseljih presegal 25 %, v petnajstih pa ni presegel 10 %. Največjega so izkazovali Dobovo (46,1 %), Koti (33,3 %), Črešnjice (31,7 %) in Žihovo selo (30,4 %), najmanjšega pa, če izvememo naselja, ki v kategoriji do 15 let nimajo moškega prebivalstva, Dolenje Karteljevo (3,3 %), Boričevo (5,3 %) in Šentjošt (5,7 %).

Slika 15: Delež prebivalcev (ženske) do 15 leta starosti v MO Novo mesto – po naseljih (2015)



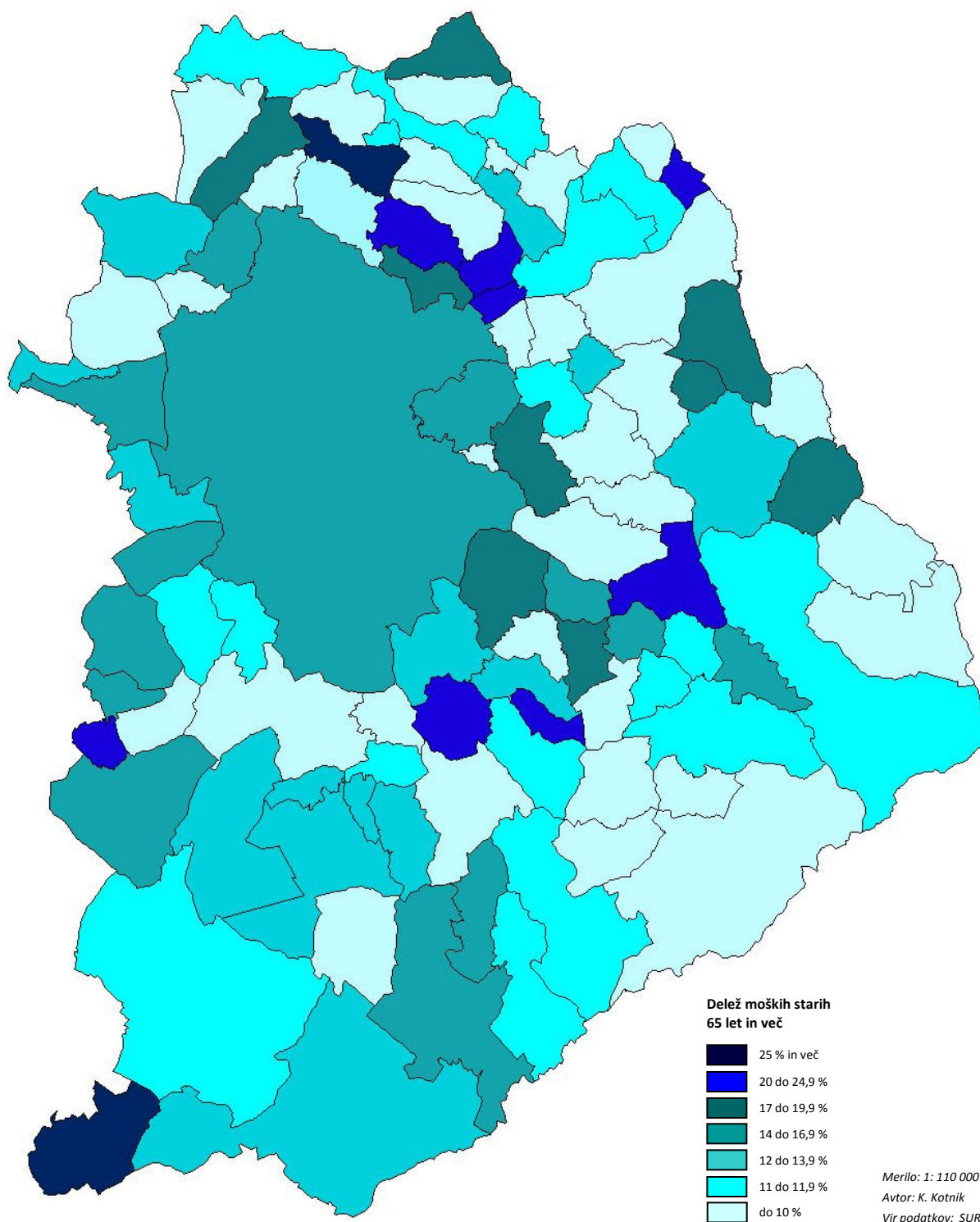
Pri ženskah so največji delež mladih do 15 let izkazovali Žihovo selo (33,3 %), Brezovica pri Stopičah (31,6 %), Mali Orehek (29,6 %) in Hrib pri Orehku (29,4 %), najmanjšega pa, če izvememo naselja, ki v kategoriji do 15 let nimajo ženskega prebivalstva, Suhor (5,6 %), Rajnovšče (5,9 %), Češča vas (6,3 %) in Vinja vas (6,6 %).

Slika 16: Delež prebivalcev starih 65 let in več v MO Novo mesto – po naseljih (2015)



Število prebivalcev starih 65 let in več se počasi veča. V obdobju med letoma 2008 in 2015 se je tako na območju MO Novo mesto povečalo za dobrih 800, delež, glede na celotno število prebivalcev, pa je iz 14,7 % narasel na 16,3 %. Med posameznimi naselji največji delež starih 65 let in več izkazuje Golušnik, kjer je skoraj 60 % prebivalcev starejših od 65 let in Male Brusnice, kjer je takšnih nekaj manj kot 30 %, najmanjšega pa, ob izzetju naselij, ki imajo obravnavano starostno kategorijo prazno, Kuzarjev Kal (5,6 %), Križe (6,0 %) in Paha (6,8 %).

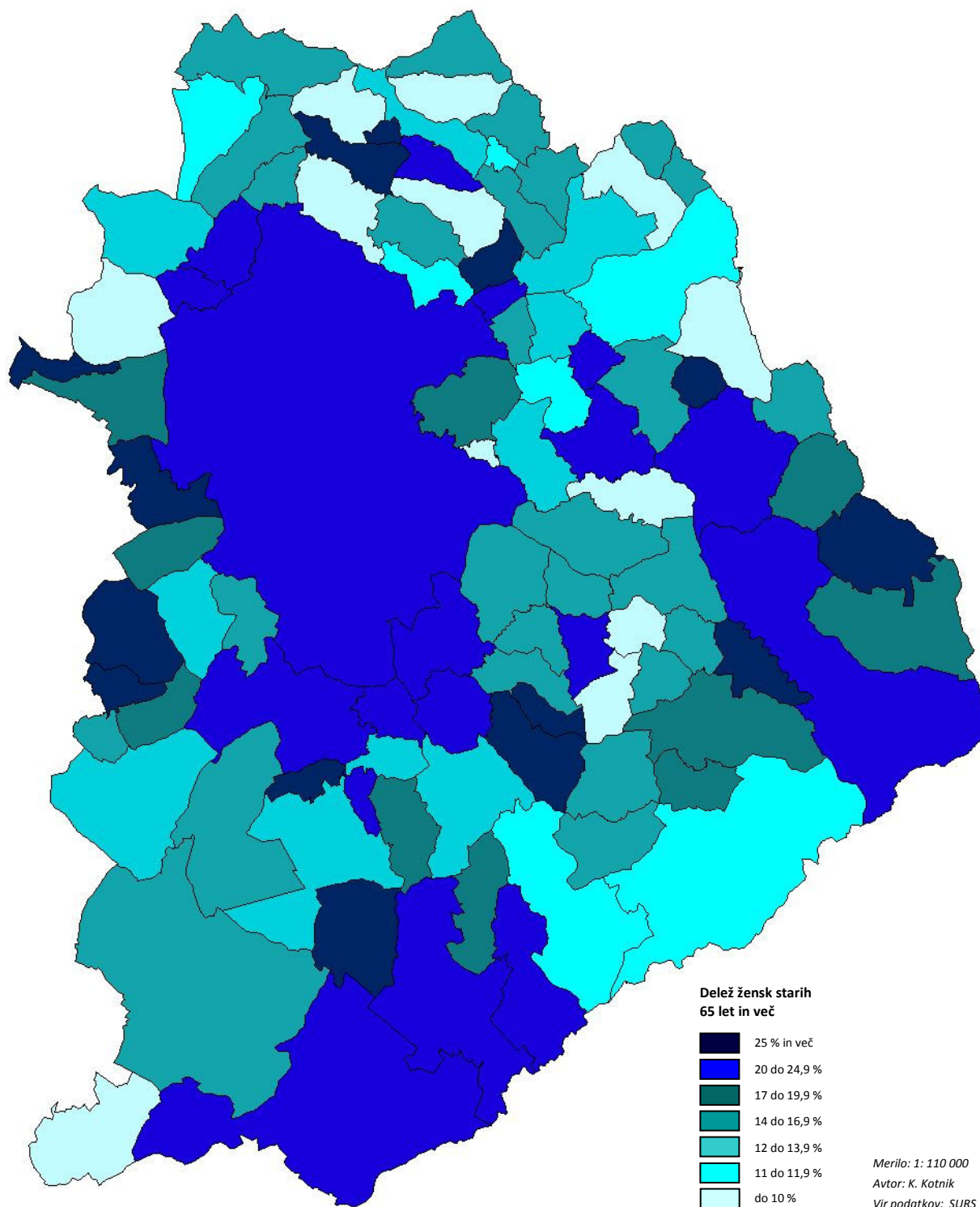
Slika 17: Delež prebivalcev (moški) starih 65 let in več v MO Novo mesto – po naseljih (2015)



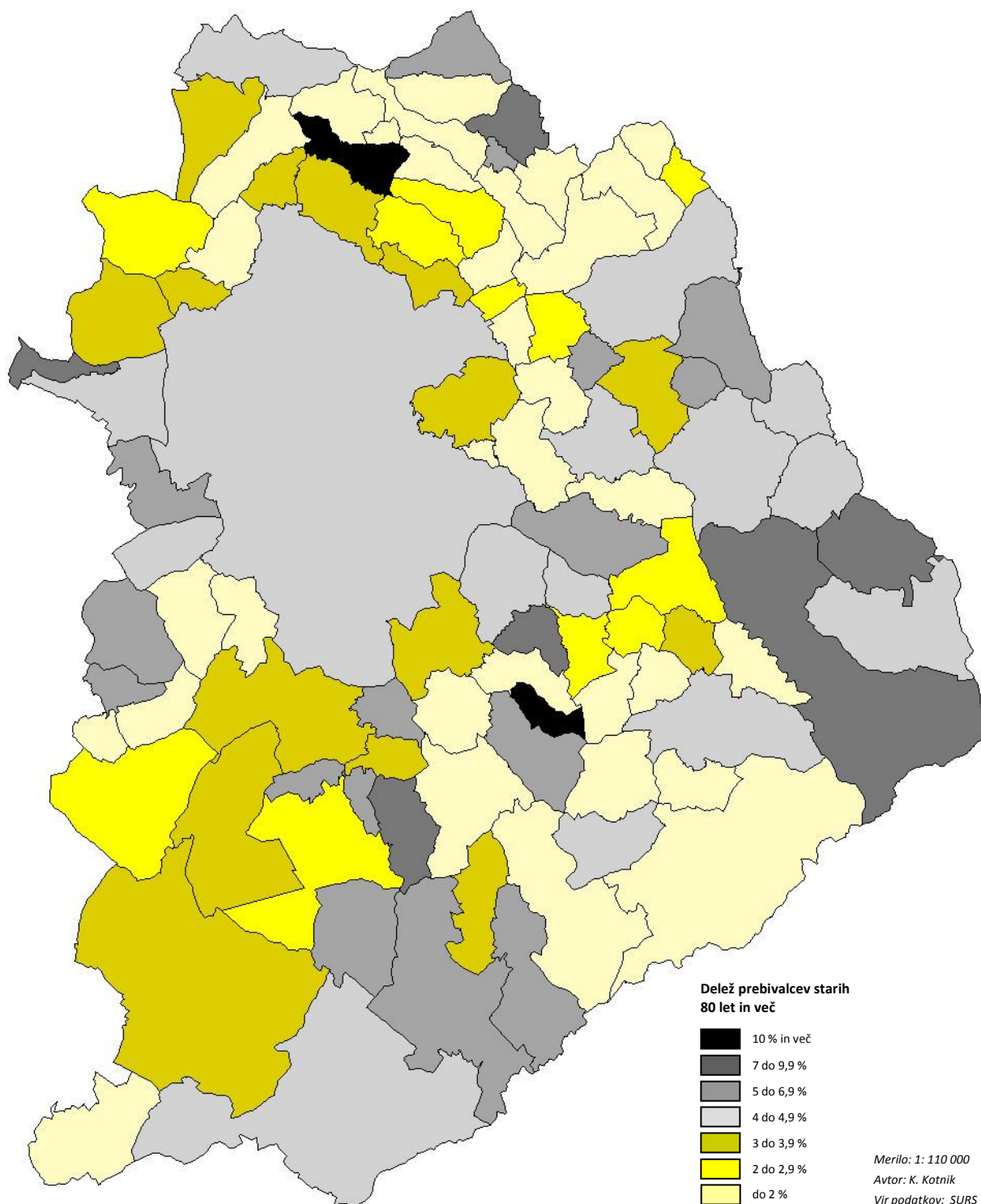
Primerjava med spoloma potrjuje dejstvo, da v starejših starostnih skupinah (za razliko od mlajših, kjer je stanje ravno obratno) prevladujejo ženske. V obdobju 2008–2015 se je na območju MO Novo mesto število moških starih 65 let in več z 2.116 povečalo na 2.436, delež pa je z 11,9 % zrasel na 13,4 %. Med posameznimi naselji glede na visok delež moških v tej starostni kategoriji izstopata Golušnik (62,5 %) in Travnji Dol (28,5 %), najnižji delež pa izkazujejo Kuzarjev Kal (3,2 %), Dolenja vas (4,8 %) in Križe (5,3 %).

Število žensk se je v istem obdobju s 3.118 povečalo na 3.621, delež pa je s 17,5 % narasel na 19,8 % – vsaka 5 ženska v MO Novo mesto je stara 65 let ali več. Med posameznimi naselji izkazujejo največji delež ženskega prebivalstva v omenjeni starostni kategoriji Golušnik (55,6 %), Male Brusnice (39,1 %), Suhor (38,9 %) in Koti (33,3 %).

Slika 18: Delež prebivalcev (ženske) starih 65 let in več v MO Novo mesto – po naseljih (2015)



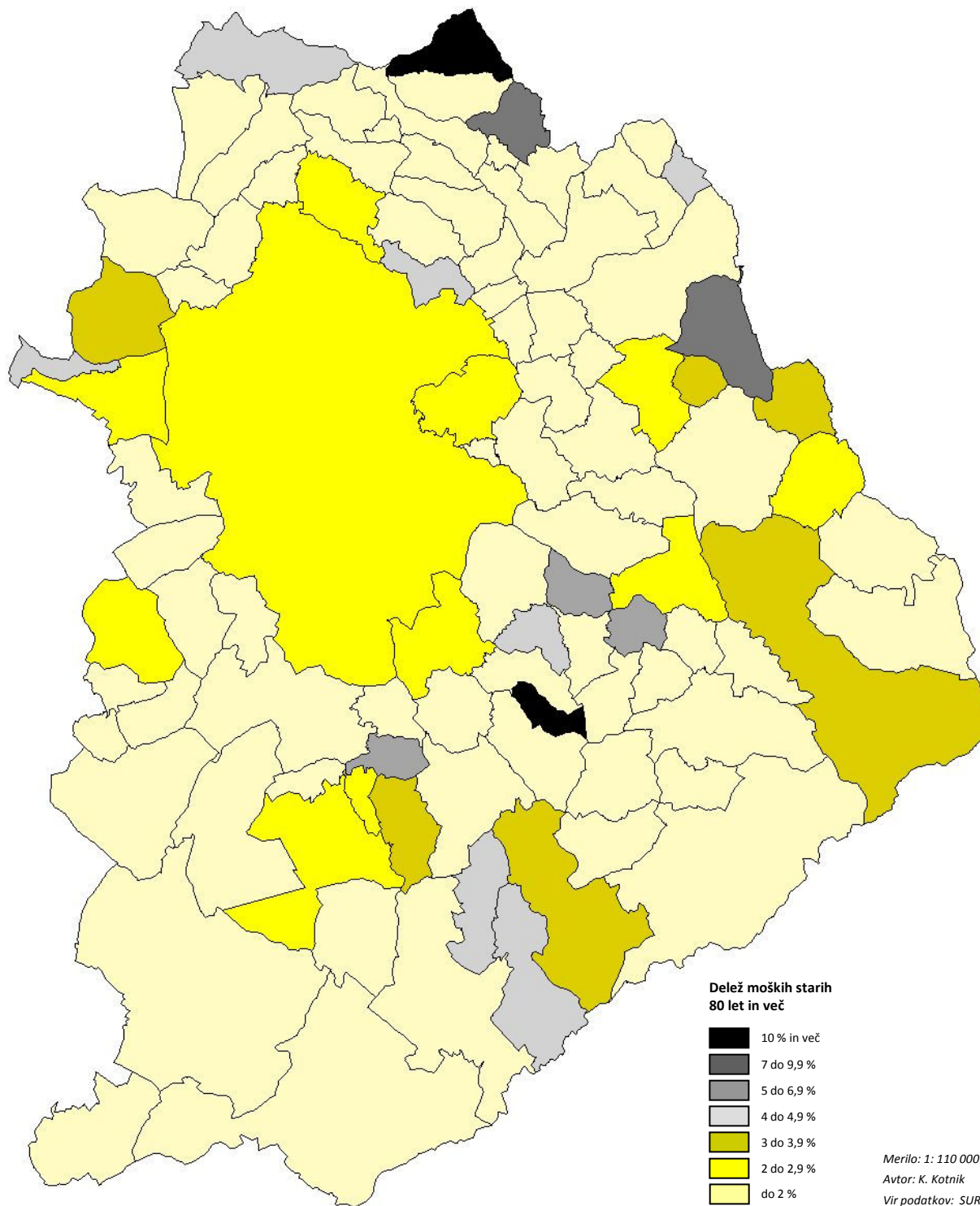
Slika 19: Delež prebivalcev starih 80 let in več v MO Novo mesto – po naseljih (2015)



V MO Novo mesto živi (podatki za leto 2015) 1.561 prebivalcev (4,3 %) starih 80 let ali več. V obdobju med letoma 2008 in 2015 se je njihovo število povečalo za 70 % (915 → 1.561). Tudi tukaj se med posameznimi naselji pojavljajo zelo velike razlike, ki pa so zaradi značilnosti starostne kategorije (staro prebivalstvo) še izrazitejše pri obravnavi po spolu. V tej kategoriji namreč izrazito prevladujejo ženske (1.116 žensk, 445 moških – razmerje 2,5 : 1). Še večja je razlika v kategoriji nad 85 let, ko je razmerje med ženskami in moškimi 3,3 : 1.

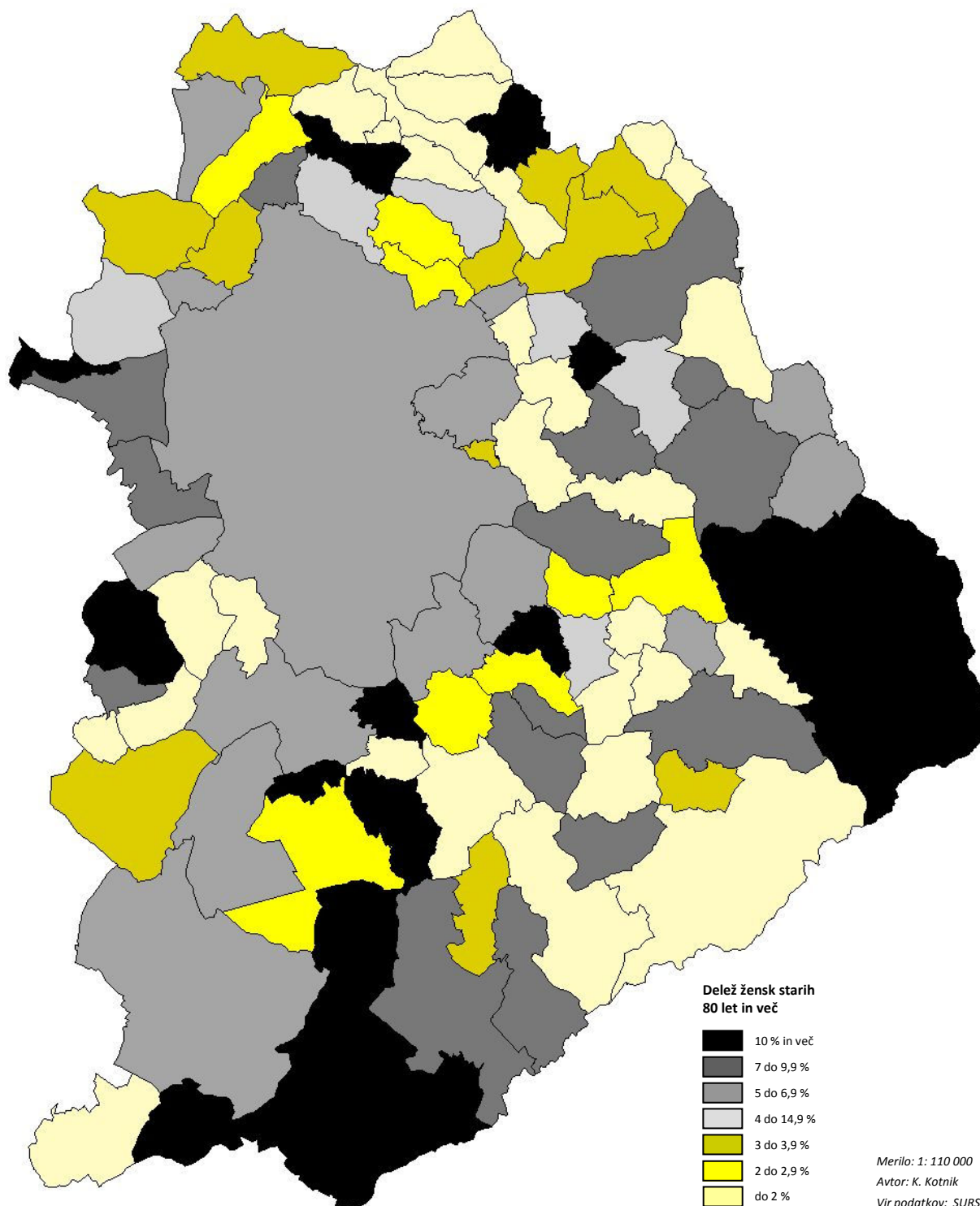
V večini (ok. 2/3) naselij MO Novo mesto delež moških starih 80 let in več ne presega 2 %. V samo dveh naseljih pa je delež večji od 10 %.

Slika 20: Delež prebivalcev (moški) starih 80 let in več v MO Novo mesto – po naseljih (2015)



Precej drugačna je slika pri ženski populaciji, kjer je delež starih 80 let in več »le« v dobri četrtini naselij manjši od 2 %. Po drugi strani pa je v 15 naseljih višji od 10 %.

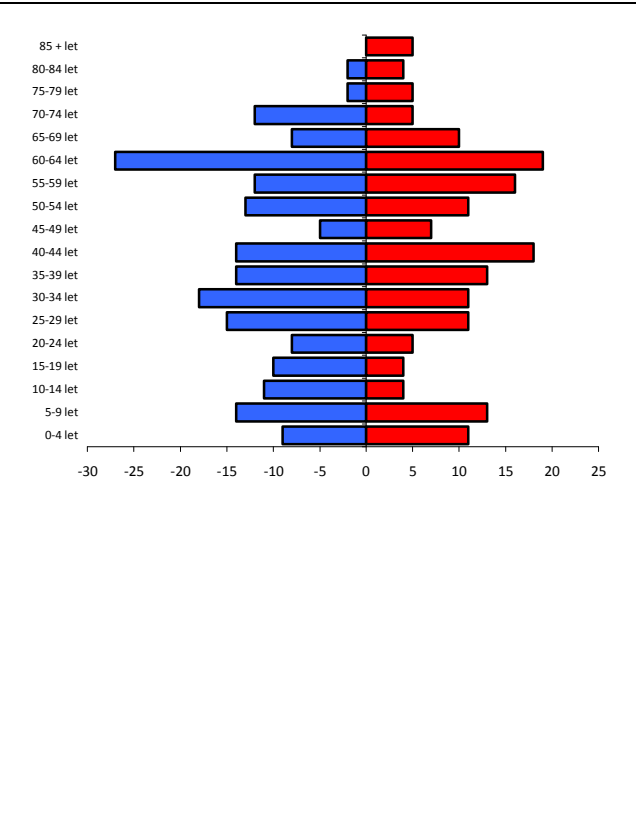
Slika 21: Delež prebivalcev (ženske) starih 80 let in več v MO Novo mesto – po naseljih (2015)



V nadaljevanju so po posameznih naseljih prikazani osnovni pokazatelji starostne sestave prebivalcev MO Novo mesto. Med naselji se pojavljajo velike razlike, prebivalstvena majhnost naselij pa zahteva kritično vrednotenje pokazateljev – že majhna sprememba vhodnih podatkov ima lahko statistično gledano pomembne posledice.

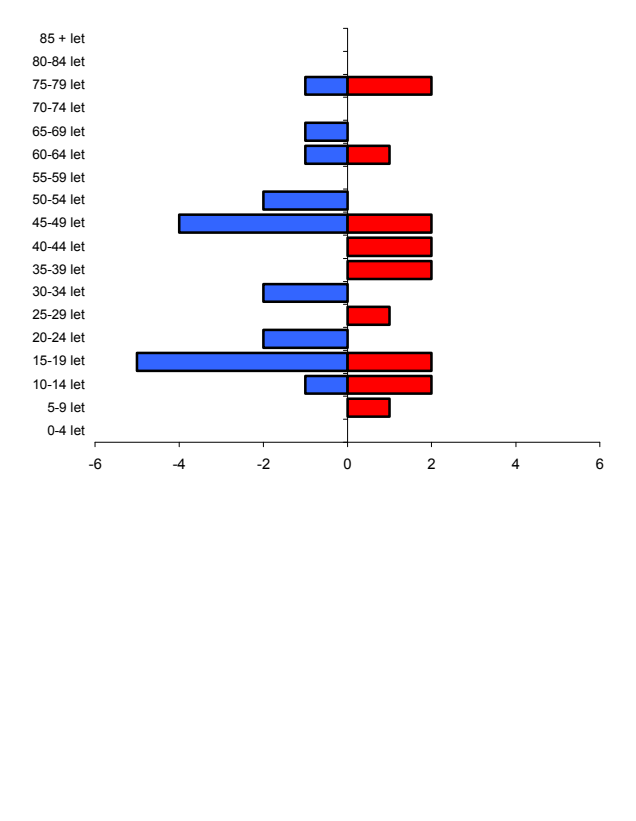
BIRČNA VAS

	2008	2012	2015
Povprečna starost:	36,5	40,6	41,7
Moški:		38,1	40,1
Ženske:		43,3	43,6
Indeks staranja:		86,2	85,5
Moški:		52,8	70,6
Ženske:		140,9	103,6
Število preb. do 15 let:	53	58	62
Moški:	32	36	34
Ženske:	21	22	28
Delež preb. do 15 let:	13,9	15,3	16,9
Moški:	16,2	18,5	17,5
Ženske:	11,4	12,0	16,3
Število preb. 65 let in več:	48	50	53
Moški:	17	19	24
Ženske:	31	31	29
Delež preb. 65 let in več:	12,6	13,2	14,5
Moški:	8,6	9,7	12,4
Ženske:	16,8	16,8	16,9
Število preb. 80 let in več:	10	15	11
Moški:	0	2	2
Ženske:	10	13	9
Delež preb. 80 let in več:	2,6	4,0	3,0
Moški:	0	1,0	1,0
Ženske:	5,4	7,1	5,2



BORIČEVO

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		35,7	37,7
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Indeks staranja:		44,4	100,0
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Število preb. do 15 let:	9	9	4
Moški:	4	4	1
Ženske:	5	5	3
Delež preb. do 15 let:	30,0	25,7	11,8
Moški:	26,7	21,1	5,2
Ženske:	33,3	25,0	20
Število preb. 65 let in več:	5	4	4
Moški:	2	1	2
Ženske:	3	3	2
Delež preb. 65 let in več:	16,7	11,4	11,8
Moški:	13,3	5,3	10,5
Ženske:	20	18,8	13,3
Število preb. 80 let in več:	1	0	0
Moški:	0	0	0
Ženske:	1	0	0
Delež preb. 80 let in več:	3,3	0	0
Moški:	0	0	0
Ženske:	6,7	0	0



BREZJE

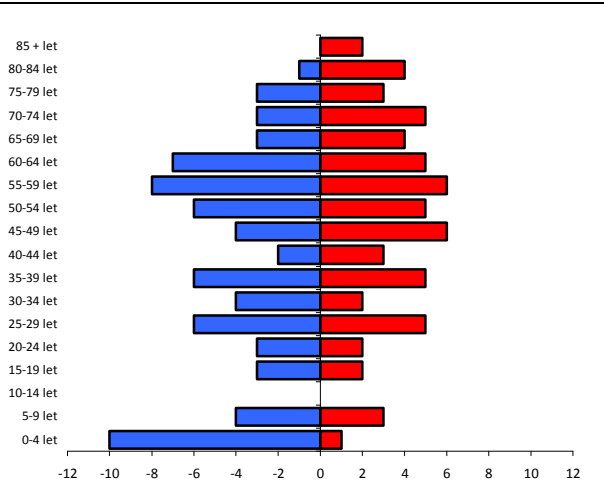
	2008	2012	2015
Povprečna starost:		/	/
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Indeks staranja:		/	/
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Število preb. do 15 let:	3	5	3
Moški:	2	3	2
Ženske:	1	2	1
Delež preb. do 15 let:	23,1	29,4	16,7
Moški:	37,5	30,0	18,2
Ženske:	12,5	28,6	14,3
Število preb. 65 let in več:	1	2	2
Moški:	1	2	2
Ženske:	0	0	0
Delež preb. 65 let in več:	7,7	11,7	11,1
Moški:	12,5	20,0	18,2
Ženske:	0	0	0
Število preb. 80 let in več:	0	0	1
Moški:	0	0	1
Ženske:	0	0	0
Delež preb. 80 let in več:	0	0	5,6
Moški:	0	0	9,0
Ženske:	0	0	0

BREZOVICA PRI STOPIČAH

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		/	32,4
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Indeks staranja:		/	0,0
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Število preb. do 15 let:	2	3	9
Moški:	0	0	3
Ženske:	2	3	6
Delež preb. do 15 let:	6,9	11,1	25,7
Moški:	0	0	18,8
Ženske:	13,3	18,8	31,6
Število preb. 65 let in več:	2	0	0
Moški:	2	0	0
Ženske:	0	0	0
Delež preb. 65 let in več:	6,9	0	0
Moški:	14,3	0	0
Ženske:	0	0	0
Število preb. 80 let in več:	0	0	0
Moški:	0	0	0
Ženske:	0	0	0
Delež preb. 80 let in več:	0	0	0
Moški:	0	0	0
Ženske:	0	0	0

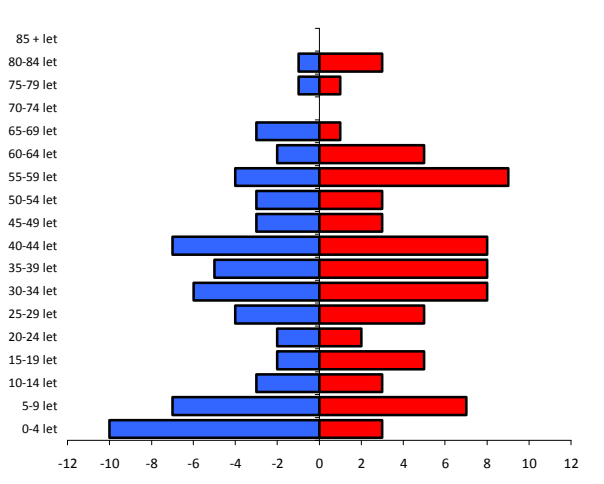
ČEŠČA VAS

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		45,3	44,8
Moški:		41,6	39,7
Ženske:		49,6	50,7
Indeks staranja:		185,7	155,6
Moški:		111,1	71,4
Ženske:		320,0	450,0
Število preb. do 15 let:	14	14	18
Moški:	9	9	14
Ženske:	5	5	4
Delež preb. do 15 let:	9,6	10,4	13,2
Moški:	12,0	12,5	19,2
Ženske:	7,0	8,1	6,3
Število preb. 65 let in več:	28	26	28
Moški:	11	10	10
Ženske:	17	16	18
Delež preb. 65 let in več:	19,2	19,4	20,6
Moški:	14,7	13,9	13,7
Ženske:	23,9	25,8	28,6
Število preb. 80 let in več:	4	5	7
Moški:	0	1	1
Ženske:	4	4	6
Delež preb. 80 let in več:	2,7	3,7	5,1
Moški:	0	1,4	1,4
Ženske:	5,6	6,5	9,5



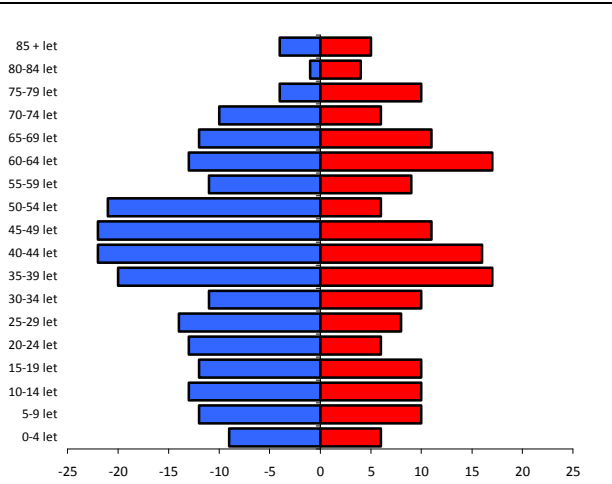
ČREŠNJICE

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		34,4	35,1
Moški:		31,3	31,8
Ženske:		37,0	37,8
Indeks staranja:		25,7	30,3
Moški:		15,8	25,0
Ženske:		37,5	38,5
Število preb. do 15 let:	22	35	33
Moški:	9	19	20
Ženske:	13	16	13
Delež preb. do 15 let:	18,8	26,1	24,1
Moški:	17,3	30,6	31,7
Ženske:	20,0	22,2	17,6
Število preb. 65 let in več:	10	9	10
Moški:	3	3	5
Ženske:	7	6	5
Delež preb. 65 let in več:	8,5	6,7	7,3
Moški:	5,8	4,8	7,9
Ženske:	10,8	8,3	6,8
Število preb. 80 let in več:	3	5	4
Moški:	1	2	1
Ženske:	2	3	3
Delež preb. 80 let in več:	2,6	3,7	2,9
Moški:	1,9	3,2	1,6
Ženske:	3,1	4,2	4,1



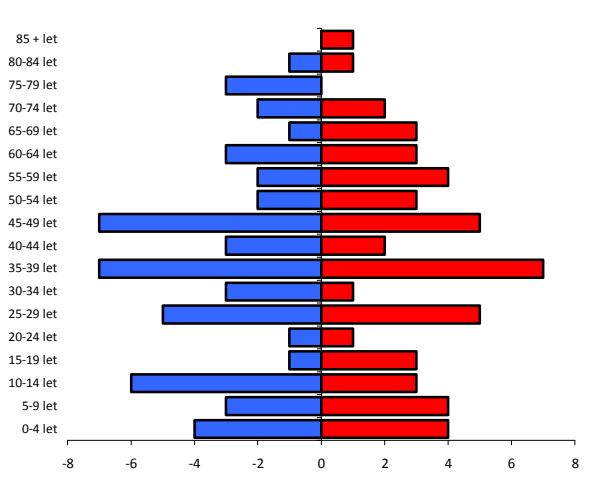
ČRMOŠNJICE PRI STOPIČAH

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		40,7	41,9
Moški:		39,3	40,5
Ženske:		42,5	43,8
Indeks staranja:		100,0	111,7
Moški:		90,0	91,2
Ženske:		110,7	138,5
Število preb. do 15 let:	54	58	60
Moški:	29	30	34
Ženske:	25	28	26
Delež preb. do 15 let:	14,3	14,8	15,2
Moški:	13,5	14,0	15,2
Ženske:	15,3	15,9	15,1
Število preb. 65 let in več:	48	58	67
Moški:	20	27	31
Ženske:	28	31	36
Delež preb. 65 let in več:	12,7	14,8	16,9
Moški:	9,3	12,6	13,8
Ženske:	17,2	17,6	20,9
Število preb. 80 let in več:	6	12	14
Moški:	2	5	5
Ženske:	4	7	9
Delež preb. 80 let in več:	1,6	3,1	3,5
Moški:	0,9	2,3	2,2
Ženske:	2,5	4,0	5,2



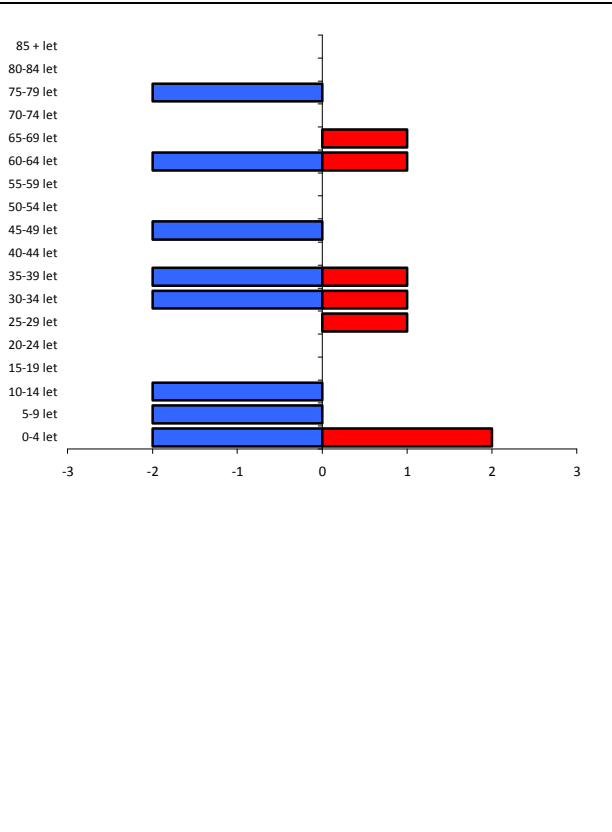
DALJNI VRH

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		39,0	38,0
Moški:		37,8	37,6
Ženske:		40,2	38,4
Indeks staranja:		73,7	58,3
Moški:		70,0	53,8
Ženske:		77,8	63,6
Število preb. do 15 let:	18	19	24
Moški:	7	10	13
Ženske:	11	9	11
Delež preb. do 15 let:	18,2	19,0	22,6
Moški:	14,6	19,6	24,1
Ženske:	21,6	18,4	21,2
Število preb. 65 let in več:	14	14	14
Moški:	7	7	7
Ženske:	7	7	7
Delež preb. 65 let in več:	14,1	14,0	13,2
Moški:	14,6	13,7	13,0
Ženske:	13,7	14,3	13,5
Število preb. 80 let in več:	1	2	3
Moški:	0	0	1
Ženske:	1	2	2
Delež preb. 80 let in več:	1,0	2,0	2,8
Moški:	0,0	0,0	1,9
Ženske:	2,0	4,1	3,8



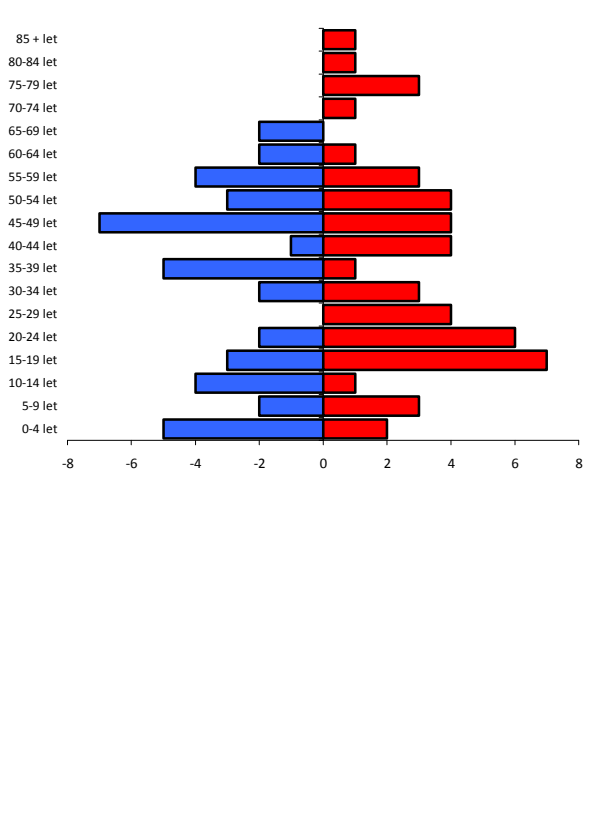
DOBOVO

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		/	/
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Indeks staranja:		/	/
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Število preb. do 15 let:	2	6	8
Moški:	2	5	6
Ženske:	0	1	2
Delež preb. do 15 let:	16,7	28,6	40,0
Moški:	25,0	38,5	46,2
Ženske:	0,0	12,5	28,6
Število preb. 65 let in več:	2	2	2
Moški:	1	1	1
Ženske:	1	1	1
Delež preb. 65 let in več:	16,7	9,5	10,0
Moški:	12,5	7,7	7,7
Ženske:	25,0	12,5	14,3
Število preb. 80 let in več:	0	0	0
Moški:	0	0	0
Ženske:	0	0	0
Delež preb. 80 let in več:	0,0	0,0	0,0
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	0,0	0,0	0,0



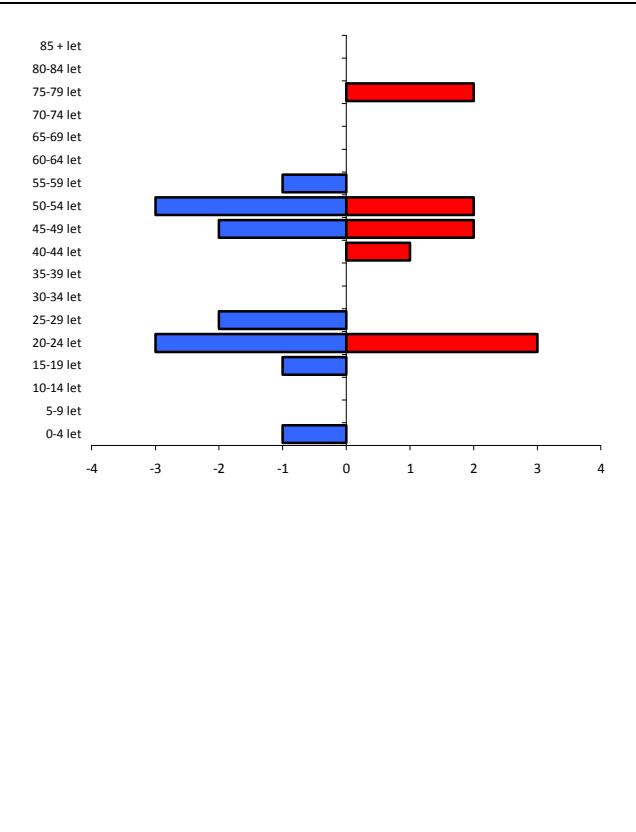
DOLENJA VAS

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		36,1	35,9
Moški:		35,8	34,5
Ženske:		36,4	37,1
Indeks staranja:		57,1	47,1
Moški:		41,7	18,2
Ženske:		77,8	100,0
Število preb. do 15 let:	20	21	17
Moški:	10	12	11
Ženske:	10	9	6
Delež preb. do 15 let:	21,7	21,2	18,7
Moški:	22,2	25,0	26,2
Ženske:	21,3	17,6	12,2
Število preb. 65 let in več:	10	12	8
Moški:	4	5	2
Ženske:	6	7	6
Delež preb. 65 let in več:	10,9	12,1	8,8
Moški:	8,9	10,4	4,8
Ženske:	12,8	13,7	12,2
Število preb. 80 let in več:	1	5	2
Moški:	1	3	0
Ženske:	0	2	2
Delež preb. 80 let in več:	1,1	5,1	2,2
Moški:	2,2	6,3	0,0
Ženske:	0,0	3,9	4,1



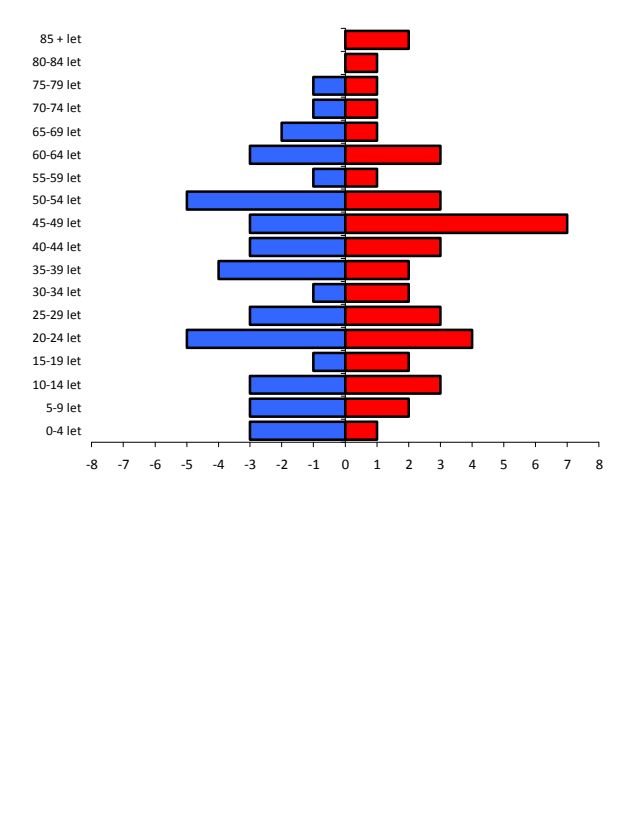
DOLENJE GRČEVJE

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		/	/
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Indeks staranja:		/	/
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Število preb. do 15 let:	3	1	1
Moški:	2	1	1
Ženske:	1	0	0
Delež preb. do 15 let:	12,5	4,5	4,3
Moški:	15,4	8,3	7,7
Ženske:	9,1	0,0	0,0
Število preb. 65 let in več:	2	2	2
Moški:	0	0	0
Ženske:	2	2	2
Delež preb. 65 let in več:	8,3	9,1	8,7
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	2	2	2
Število preb. 80 let in več:	0	0	0
Moški:	0	0	0
Ženske:	0	0	0
Delež preb. 80 let in več:	0,0	0,0	0,0
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	0,0	0,0	0,0



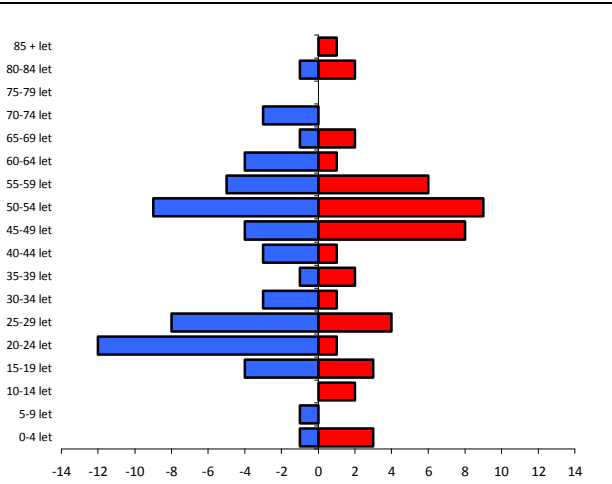
DOLENJE KAMENJE

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		38,8	38,9
Moški:		36,4	36,3
Ženske:		41,3	41,5
Indeks staranja:		100,0	66,7
Moški:		66,7	44,4
Ženske:		140,0	100,0
Število preb. do 15 let:	14	11	15
Moški:	5	6	9
Ženske:	9	5	6
Delež preb. do 15 let:	17,7	14,1	17,9
Moški:	12,5	15,0	21,4
Ženske:	23,1	13,2	14,3
Število preb. 65 let in več:	12	11	10
Moški:	5	4	4
Ženske:	7	7	6
Delež preb. 65 let in več:	15,2	14,1	11,9
Moški:	12,5	10,0	9,5
Ženske:	17,9	18,4	14,3
Število preb. 80 let in več:	3	2	3
Moški:	0	0	0
Ženske:	3	2	3
Delež preb. 80 let in več:	3,8	2,6	3,6
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	7,7	5,3	7,1



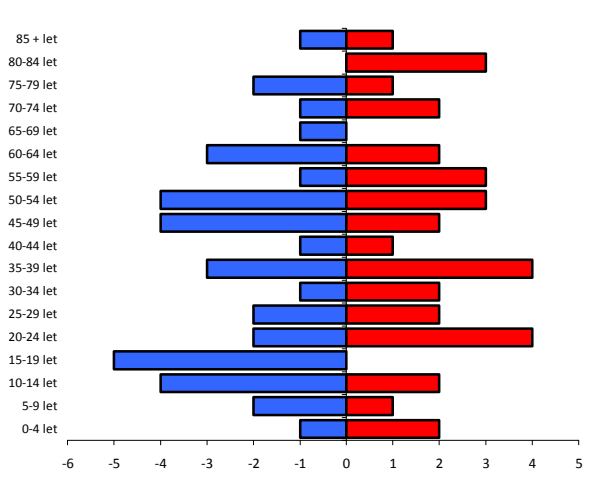
DOLENJE KARTELJEVO

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		42,5	41,7
Moški:		39,1	40,1
Ženske:		47,5	43,8
Indeks staranja:		228,6	142,9
Moški:		350,0	250,0
Ženske:		180,0	100,0
Število preb. do 15 let:	16	7	7
Moški:	11	2	2
Ženske:	5	5	5
Delež preb. do 15 let:	12,9	6,2	6,6
Moški:	15,7	3,0	3,3
Ženske:	9,3	10,9	10,9
Število preb. 65 let in več:	14	16	10
Moški:	7	7	5
Ženske:	7	9	5
Delež preb. 65 let in več:	11,3	14,2	9,4
Moški:	10,0	10,4	8,3
Ženske:	13,0	19,6	10,9
Število preb. 80 let in več:	6	7	4
Moški:	3	2	1
Ženske:	3	5	3
Delež preb. 80 let in več:	4,8	6,2	3,8
Moški:	4,3	3,0	1,7
Ženske:	5,6	10,9	6,5



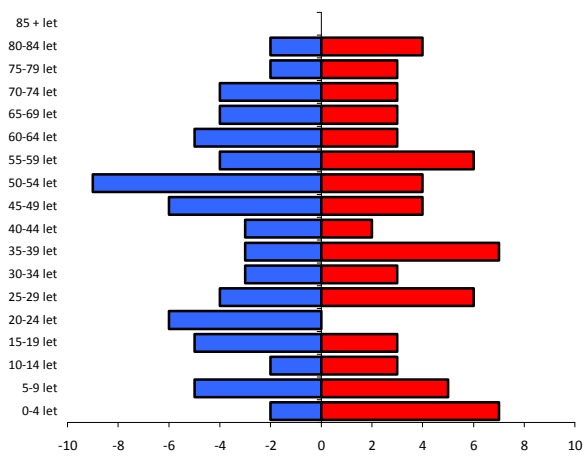
DOLENJE LAKOVNICE

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		35,4	37,2
Moški:		37,8	39,0
Ženske:		43,6	44,0
Indeks staranja:		116,7	100,0
Moški:		66,7	71,4
Ženske:		266,7	140,0
Število preb. do 15 let:	15	12	12
Moški:	12	9	7
Ženske:	3	3	5
Delež preb. do 15 let:	19,2	15,6	16,4
Moški:	29,3	21,4	18,4
Ženske:	8,1	8,6	14,3
Število preb. 65 let in več:	14	14	12
Moški:	5	6	5
Ženske:	9	8	7
Delež preb. 65 let in več:	17,9	18,2	16,4
Moški:	12,2	14,3	13,2
Ženske:	24,3	22,9	20,0
Število preb. 80 let in več:	3	2	5
Moški:	1	1	1
Ženske:	2	1	4
Delež preb. 80 let in več:	3,8	2,6	6,8
Moški:	2,4	2,4	2,6
Ženske:	5,4	2,9	11,4



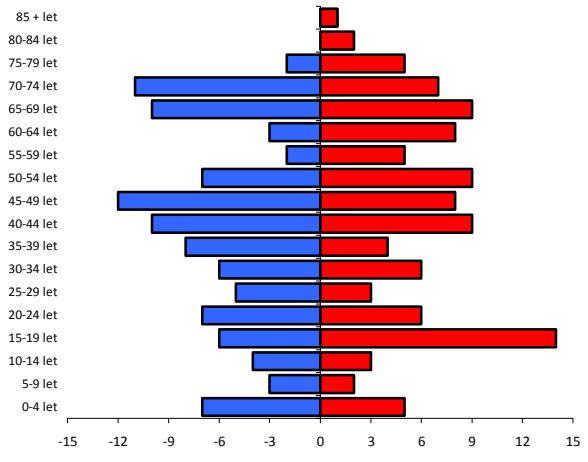
DOLENJI SUHADOL

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		39,7	41,6
Moški:		39,4	42,4
Ženske:		40,1	40,8
Indeks staranja:		100,0	104,2
Moški:		92,3	133,3
Ženske:		107,7	86,7
Število preb. do 15 let:	21	26	24
Moški:	13	13	9
Ženske:	8	13	15
Delež preb. do 15 let:	15,1	18,2	17,8
Moški:	17,6	17,1	13,0
Ženske:	12,3	19,4	22,7
Število preb. 65 let in več:	24	26	25
Moški:	9	12	12
Ženske:	15	14	13
Delež preb. 65 let in več:	17,3	18,2	18,5
Moški:	12,2	15,8	17,4
Ženske:	23,1	20,9	19,7
Število preb. 80 let in več:	3	6	6
Moški:	0	1	2
Ženske:	3	5	4
Delež preb. 80 let in več:	2,2	4,2	4,4
Moški:	0,0	1,3	2,9
Ženske:	4,6	7,5	6,1



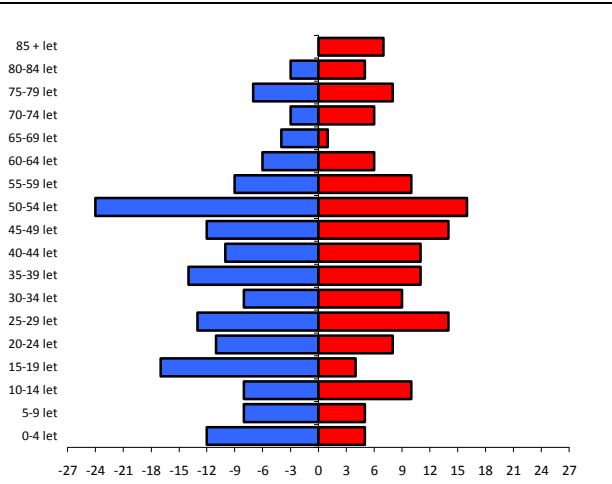
DOLNJA TEŽKA VODA

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		41,3	42,9
Moški:		39,9	41,7
Ženske:		42,8	44,0
Indeks staranja:		127,6	200,0
Moški:		112,5	171,4
Ženske:		146,2	240,0
Število preb. do 15 let:	38	29	24
Moški:	15	16	14
Ženske:	23	13	10
Delež preb. do 15 let:	17,4	13,7	11,4
Moški:	14,3	15,0	13,5
Ženske:	20,4	12,4	9,4
Število preb. 65 let in več:	31	37	48
Moški:	13	18	24
Ženske:	18	19	24
Delež preb. 65 let in več:	14,2	17,5	22,9
Moški:	12,4	16,8	23,1
Ženske:	15,9	18,1	22,6
Število preb. 80 let in več:	5	3	4
Moški:	0	1	1
Ženske:	5	2	3
Delež preb. 80 let in več:	2,3	1,4	1,9
Moški:	0,0	0,9	1,0
Ženske:	4,4	1,9	2,8



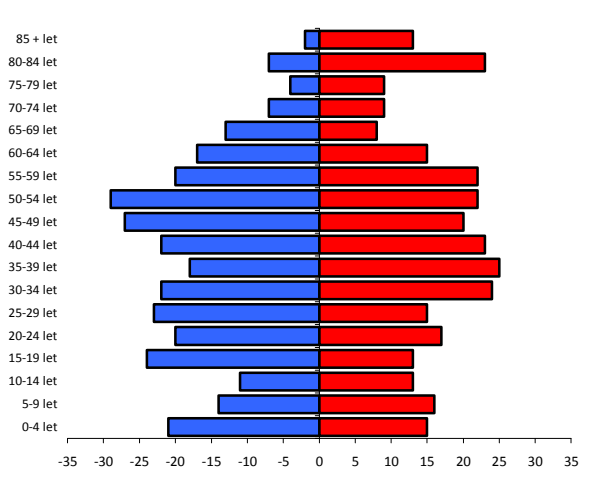
DOLŽ

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		39,2	40,3
Moški:		36,9	37,4
Ženske:		41,6	43,7
Indeks staranja:		84,6	91,7
Moški:		50,0	60,7
Ženske:		140,0	135,0
Število preb. do 15 let:	62	52	48
Moški:	39	32	28
Ženske:	23	20	20
Delež preb. do 15 let:	19,1	16,7	15,0
Moški:	23,6	20,3	16,6
Ženske:	14,3	13,1	13,3
Število preb. 65 let in več:	45	44	44
Moški:	15	16	17
Ženske:	30	28	27
Delež preb. 65 let in več:	13,8	14,1	13,8
Moški:	9,1	10,1	10,1
Ženske:	18,6	18,3	18,0
Število preb. 80 let in več:	7	13	15
Moški:	0	1	3
Ženske:	7	12	12
Delež preb. 80 let in več:	2,2	4,2	4,7
Moški:	0,0	0,6	1,8
Ženske:	4,3	7,8	8,0



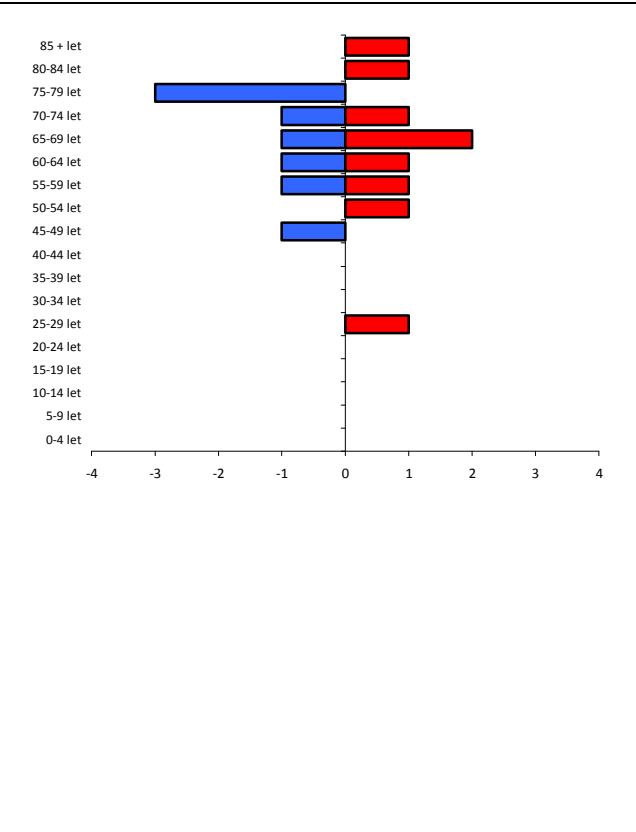
GABRJE

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		40,4	41,2
Moški:		38,4	38,5
Ženske:		42,4	44,0
Indeks staranja:		104,2	105,6
Moški:		73,5	71,7
Ženske:		136,2	140,9
Število preb. do 15 let:	98	96	90
Moški:	50	49	46
Ženske:	48	47	44
Delež preb. do 15 let:	16,8	15,5	14,9
Moški:	16,9	15,5	15,3
Ženske:	16,7	15,4	14,6
Število preb. 65 let in več:	84	100	95
Moški:	29	36	33
Ženske:	55	64	62
Delež preb. 65 let in več:	14,4	16,1	15,8
Moški:	9,8	11,4	11,0
Ženske:	19,1	21,0	20,5
Število preb. 80 let in več:	16	39	45
Moški:	3	9	9
Ženske:	13	30	36
Delež preb. 80 let in več:	2,7	6,3	7,5
Moški:	1,0	2,8	3,0
Ženske:	4,5	9,8	11,9



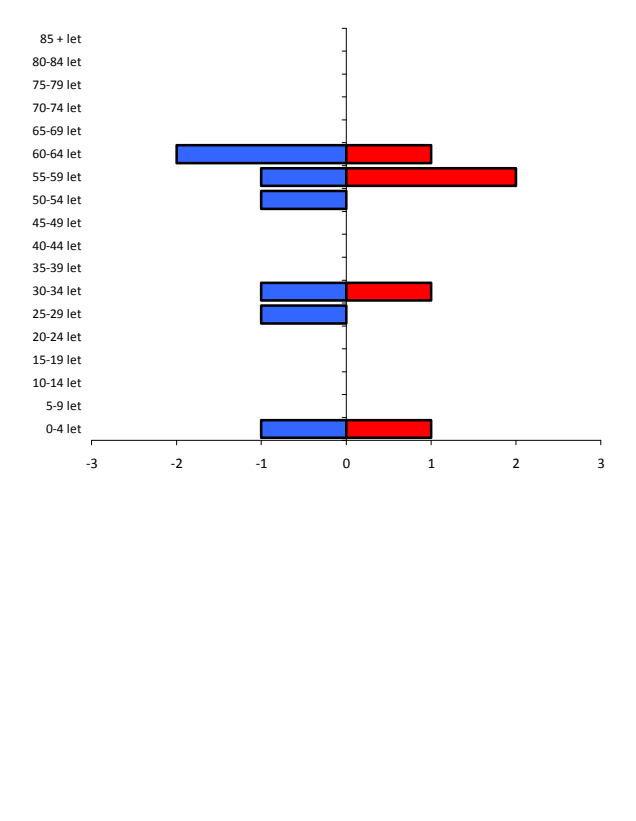
GOLUŠNIK

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		/	/
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Indeks staranja:		/	/
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Število preb. do 15 let:	0	0	0
Moški:	0	0	0
Ženske:	0	0	0
Delež preb. do 15 let:	0,0	0,0	0,0
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	0,0	0,0	0,0
Število preb. 65 let in več:	6	6	10
Moški:	2	3	5
Ženske:	4	3	5
Delež preb. 65 let in več:	35,3	40,0	58,8
Moški:	28,6	42,9	62,5
Ženske:	40,0	37,5	55,6
Število preb. 80 let in več:	0	2	2
Moški:	0	0	0
Ženske:	0	2	2
Delež preb. 80 let in več:	0,0	13,3	11,8
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	0,0	25,0	22,2



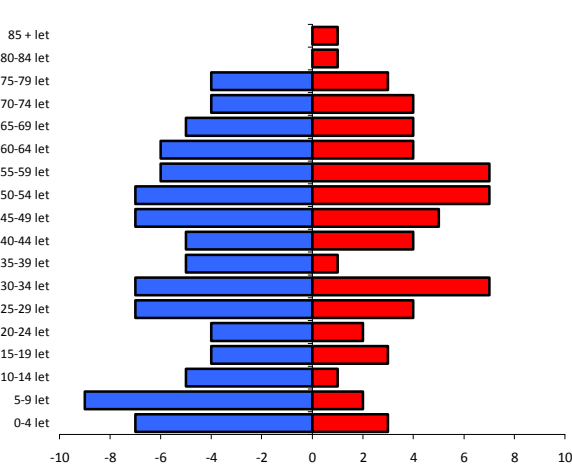
GORENJE GRČEVJE

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		/	/
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Indeks staranja:		/	/
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Število preb. do 15 let:	1	0	2
Moški:	0	0	1
Ženske:	1	0	1
Delež preb. do 15 let:	9,1	0,0	16,7
Moški:	0,0	0,0	14,3
Ženske:	16,7	0,0	20,0
Število preb. 65 let in več:	1	0	0
Moški:	0	0	0
Ženske:	1	0	0
Delež preb. 65 let in več:	9,1	0,0	0,0
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	16,7	0,0	0,0
Število preb. 80 let in več:	0	0	0
Moški:	0	0	0
Ženske:	0	0	0
Delež preb. 80 let in več:	0,0	0,0	0,0
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	0,0	0,0	0,0



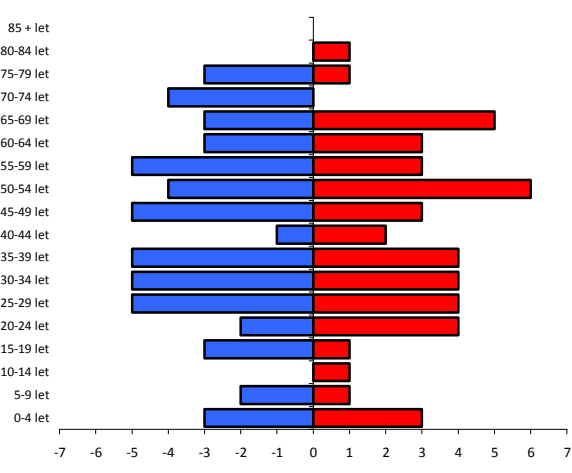
GORENJE KAMENCE

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		38,6	41,2
Moški:		36,9	38,0
Ženske:		40,9	45,9
Indeks staranja:		66,7	96,3
Moški:		57,1	61,9
Ženske:		88,9	216,7
Število preb. do 15 let:	22	30	27
Moški:	15	21	21
Ženske:	7	9	6
Delež preb. do 15 let:	16,1	19,4	17,4
Moški:	19,2	23,3	22,8
Ženske:	11,9	13,8	9,5
Število preb. 65 let in več:	23	20	26
Moški:	11	12	13
Ženske:	12	8	13
Delež preb. 65 let in več:	16,8	12,9	16,8
Moški:	14,1	13,3	14,1
Ženske:	20,3	12,3	20,6
Število preb. 80 let in več:	4	1	2
Moški:	0	0	0
Ženske:	4	1	2
Delež preb. 80 let in več:	2,9	0,6	1,3
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	6,8	1,5	3,2



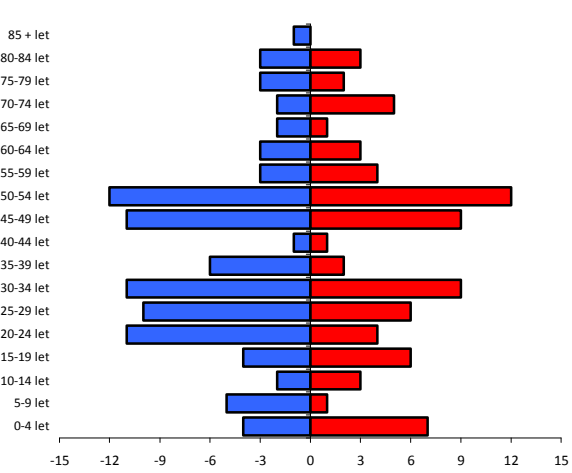
GORENJE KAMENJE

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		41,9	42,6
Moški:		42,7	43,3
Ženske:		41,0	41,8
Indeks staranja:		130,0	170,0
Moški:		160,0	200,0
Ženske:		100,0	140,0
Število preb. do 15 let:	8	10	10
Moški:	4	5	5
Ženske:	4	5	5
Delež preb. do 15 let:	8,6	10,9	10,1
Moški:	8,5	10,4	9,4
Ženske:	8,7	11,4	10,9
Število preb. 65 let in več:	10	13	17
Moški:	5	8	10
Ženske:	5	5	7
Delež preb. 65 let in več:	10,8	14,1	17,2
Moški:	10,6	16,7	18,9
Ženske:	10,9	11,4	15,2
Število preb. 80 let in več:	1	1	1
Moški:	0	0	0
Ženske:	1	1	1
Delež preb. 80 let in več:	1,1	1,1	1,1
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	2,2	2,3	2,2



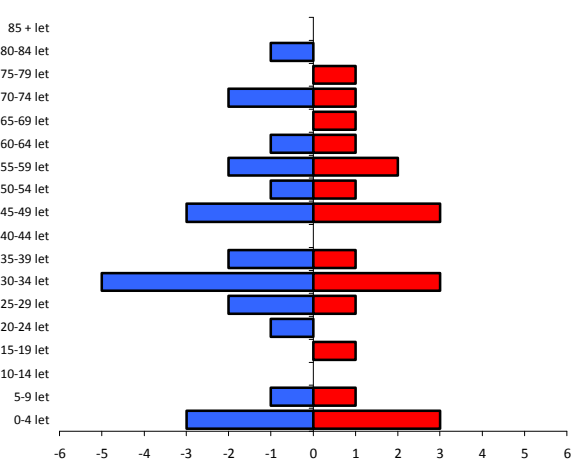
GORENJE KARTELJEVO

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		40,2	39,5
Moški:		38,4	38,8
Ženske:		42,3	40,3
Indeks staranja:		129,4	100,0
Moški:		122,2	100,0
Ženske:		137,5	100,0
Število preb. do 15 let:	19	17	22
Moški:	11	9	11
Ženske:	8	8	11
Delež preb. do 15 let:	12,7	11,2	12,8
Moški:	13,1	10,8	11,7
Ženske:	12,1	11,6	14,1
Število preb. 65 let in več:	21	22	22
Moški:	11	11	11
Ženske:	10	11	11
Delež preb. 65 let in več:	14,0	14,5	12,8
Moški:	13,1	13,3	11,7
Ženske:	15,2	15,9	14,1
Število preb. 80 let in več:	0	4	7
Moški:	0	2	4
Ženske:	0	2	3
Delež preb. 80 let in več:	0,0	2,6	4,1
Moški:	0,0	2,4	4,3
Ženske:	0,0	2,9	3,8



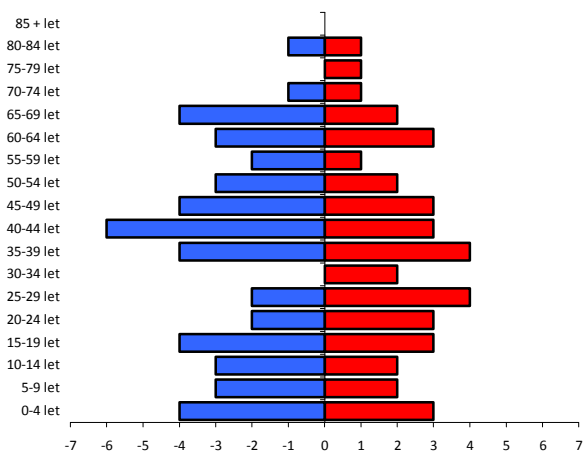
GORENJE KRONOVO

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		40,1	39,5
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Indeks staranja:		100,0	75,0
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Število preb. do 15 let:	3	5	8
Moški:	0	2	4
Ženske:	3	3	4
Delež preb. do 15 let:	8,3	12,8	18,2
Moški:	0,0	9,5	16,7
Ženske:	17,6	16,7	20,0
Število preb. 65 let in več:	8	5	6
Moški:	4	3	3
Ženske:	4	2	3
Delež preb. 65 let in več:	22,2	12,8	13,6
Moški:	21,1	14,3	12,5
Ženske:	23,5	11,1	15,0
Število preb. 80 let in več:	0	1	1
Moški:	0	1	1
Ženske:	0	0	0
Delež preb. 80 let in več:	0,0	2,6	2,3
Moški:	0,0	4,8	4,2
Ženske:	0,0	0,0	0,0



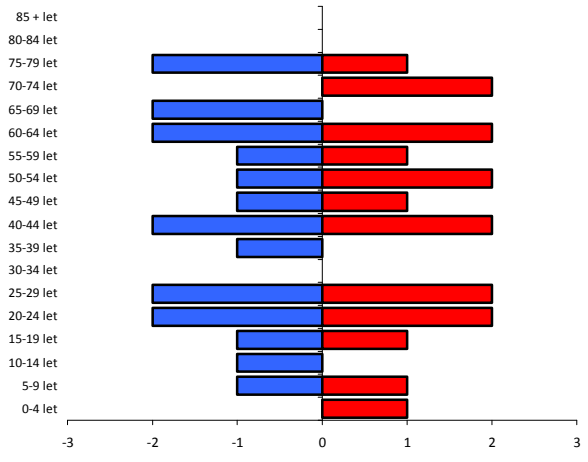
GORENJE LAKOVNICE

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		35,4	37,2
Moški:		34,9	37,5
Ženske:		35,9	36,8
Indeks staranja:		31,6	64,7
Moški:		25,0	60,0
Ženske:		42,9	71,4
Število preb. do 15 let:	17	19	17
Moški:	9	12	10
Ženske:	8	7	7
Delež preb. do 15 let:	20,5	22,9	19,8
Moški:	22,5	26,7	21,7
Ženske:	18,6	18,4	17,5
Število preb. 65 let in več:	7	6	11
Moški:	3	3	6
Ženske:	4	3	5
Delež preb. 65 let in več:	8,4	7,2	12,8
Moški:	7,5	6,7	13,0
Ženske:	9,3	7,9	12,5
Število preb. 80 let in več:	1	1	2
Moški:	0	1	1
Ženske:	1	0	1
Delež preb. 80 let in več:	1,2	1,2	2,3
Moški:	0,0	2,2	2,2
Ženske:	2,3	0,0	2,5



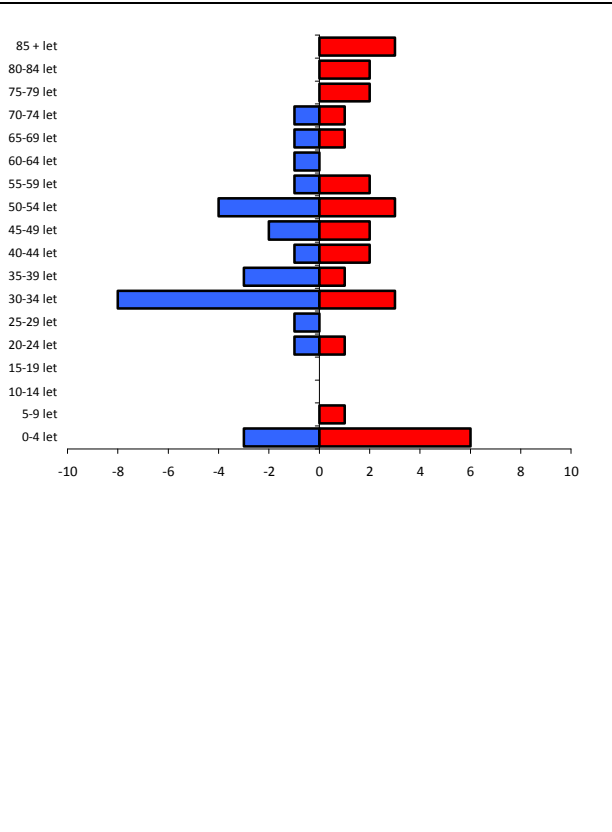
GORENJE MRAŠEVO

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		43,5	42,9
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Indeks staranja:		140,0	175,0
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Število preb. do 15 let:	8	5	4
Moški:	5	3	2
Ženske:	3	2	2
Delež preb. do 15 let:	19,5	13,5	10,8
Moški:	23,8	15,0	10,5
Ženske:	15,0	11,8	11,1
Število preb. 65 let in več:	9	7	7
Moški:	4	3	4
Ženske:	5	4	3
Delež preb. 65 let in več:	22,0	18,9	18,9
Moški:	19,0	15,0	21,1
Ženske:	25,0	23,5	16,7
Število preb. 80 let in več:	2	1	0
Moški:	0	0	0
Ženske:	2	1	0
Delež preb. 80 let in več:	4,9	2,7	0,0
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	10,0	5,9	0,0



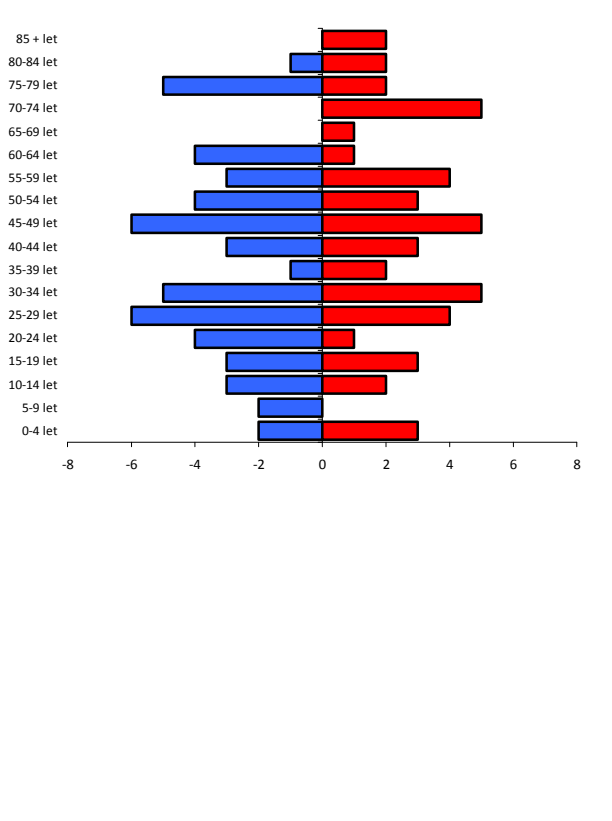
GORENJI SUHADOL

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		41,5	42,1
Moški:		38,2	/
Ženske:		44,5	45,6
Indeks staranja:		171,4	110,0
Moški:		100,0	/
Ženske:		200,0	128,6
Število preb. do 15 let:	4	7	10
Moški:	2	2	3
Ženske:	2	5	7
Delež preb. do 15 let:	6,5	10,9	17,5
Moški:	5,9	6,7	11,1
Ženske:	7,1	14,7	23,3
Število preb. 65 let in več:	12	12	11
Moški:	3	2	2
Ženske:	9	10	9
Delež preb. 65 let in več:	19,4	18,8	19,3
Moški:	8,8	6,7	7,4
Ženske:	32,1	29,4	30,0
Število preb. 80 let in več:	4	4	5
Moški:	0	0	0
Ženske:	4	4	5
Delež preb. 80 let in več:	6,5	6,3	8,8
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	14,3	11,8	16,7



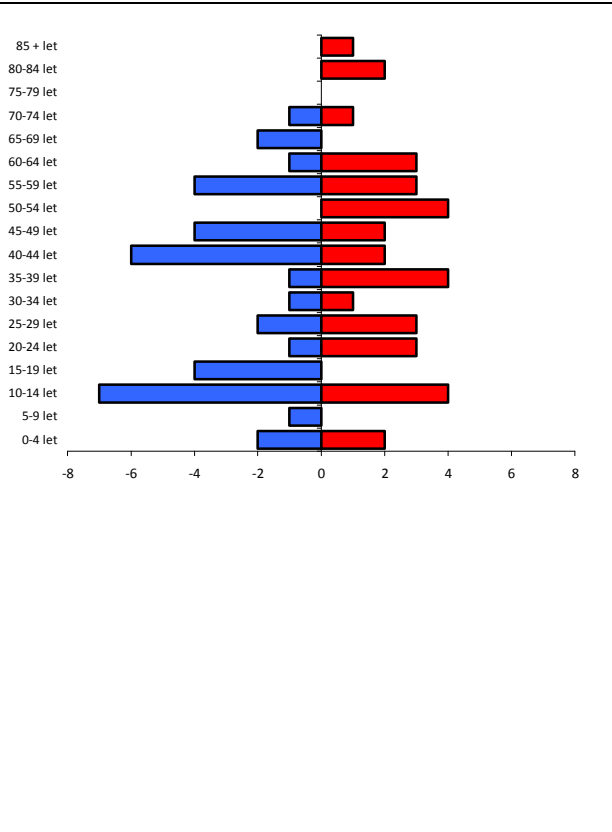
GORNJA TEŽKA VODA

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		42,8	43,0
Moški:		39,5	40,0
Ženske:		46,5	46,1
Indeks staranja:		172,7	150,0
Moški:		116,7	85,7
Ženske:		240,0	240,0
Število preb. do 15 let:	15	11	12
Moški:	8	6	7
Ženske:	7	5	5
Delež preb. do 15 let:	14,9	12,0	12,0
Moški:	15,4	12,2	13,5
Ženske:	14,3	11,6	10,4
Število preb. 65 let in več:	25	19	18
Moški:	9	7	6
Ženske:	16	12	12
Delež preb. 65 let in več:	24,8	20,7	18,0
Moški:	17,3	14,3	11,5
Ženske:	32,7	27,9	25,0
Število preb. 80 let in več:	7	3	5
Moški:	1	0	1
Ženske:	6	3	4
Delež preb. 80 let in več:	6,9	3,3	5,0
Moški:	1,9	0,0	1,9
Ženske:	12,2	7,0	8,3



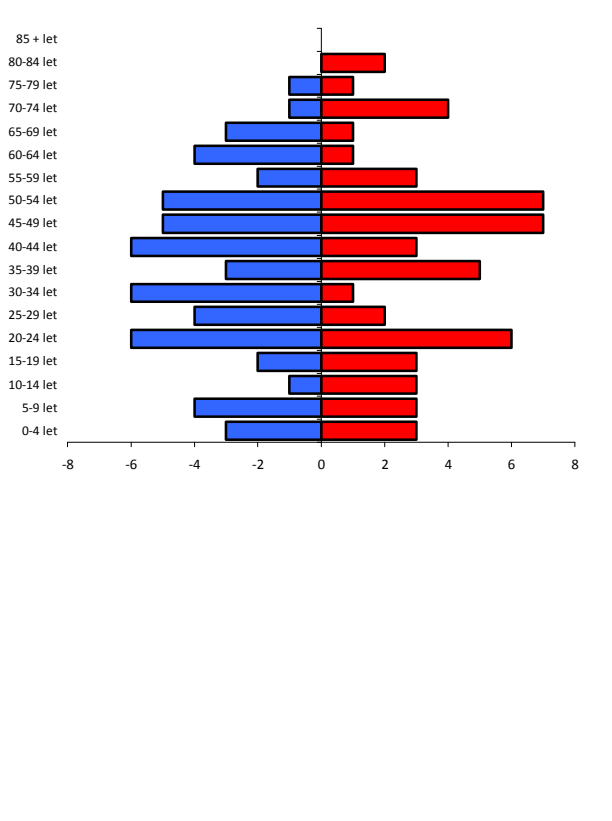
GUMBERK

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		37,5	37,9
Moški:		32,7	34,0
Ženske:		42,9	42,1
Indeks staranja:		50,0	43,8
Moški:		10,0	30,0
Ženske:		150,0	66,7
Število preb. do 15 let:	21	14	16
Moški:	14	10	10
Ženske:	7	4	6
Delež preb. do 15 let:	24,7	18,4	22,2
Moški:	32,6	25,0	27,0
Ženske:	16,7	11,1	17,1
Število preb. 65 let in več:	8	7	7
Moški:	3	1	3
Ženske:	5	6	4
Delež preb. 65 let in več:	9,4	9,2	9,7
Moški:	7,0	2,5	8,1
Ženske:	11,9	16,7	11,4
Število preb. 80 let in več:	1	2	3
Moški:	0	0	0
Ženske:	1	2	3
Delež preb. 80 let in več:	1,2	2,6	4,2
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	2,4	5,6	8,6



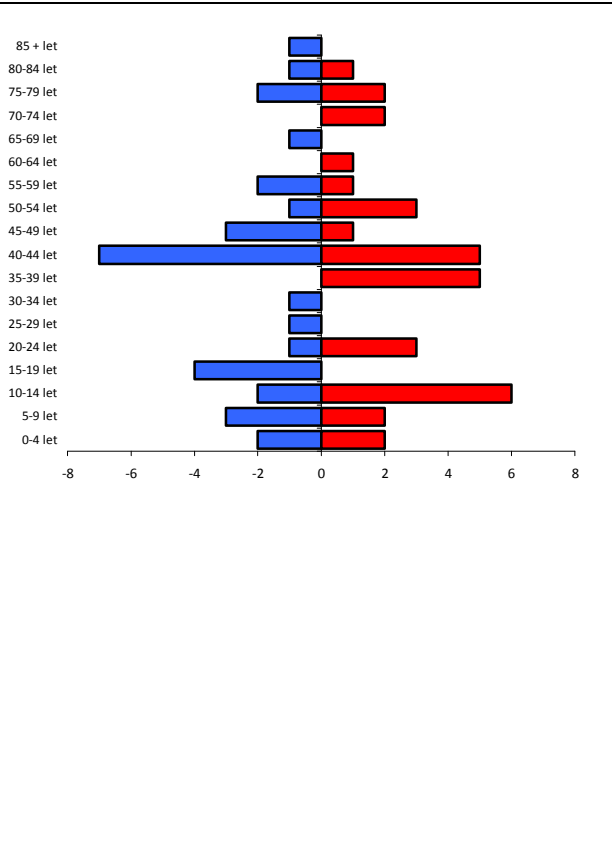
HERINJA VAS

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		37,8	38,7
Moški:		37,6	37,6
Ženske:		38,0	39,8
Indeks staranja:		80,0	76,5
Moški:		100,0	62,5
Ženske:		70,0	88,9
Število preb. do 15 let:	20	15	17
Moški:	6	5	8
Ženske:	14	10	9
Delež preb. do 15 let:	19,4	14,9	15,3
Moški:	12,5	10,2	14,3
Ženske:	25,5	19,2	16,4
Število preb. 65 let in več:	13	12	13
Moški:	4	5	5
Ženske:	9	7	8
Delež preb. 65 let in več:	12,6	11,9	11,7
Moški:	8,3	10,2	8,9
Ženske:	16,4	13,5	14,5
Število preb. 80 let in več:	2	1	2
Moški:	0	0	0
Ženske:	2	1	2
Delež preb. 80 let in več:	1,9	1,0	1,8
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	3,6	1,9	3,6



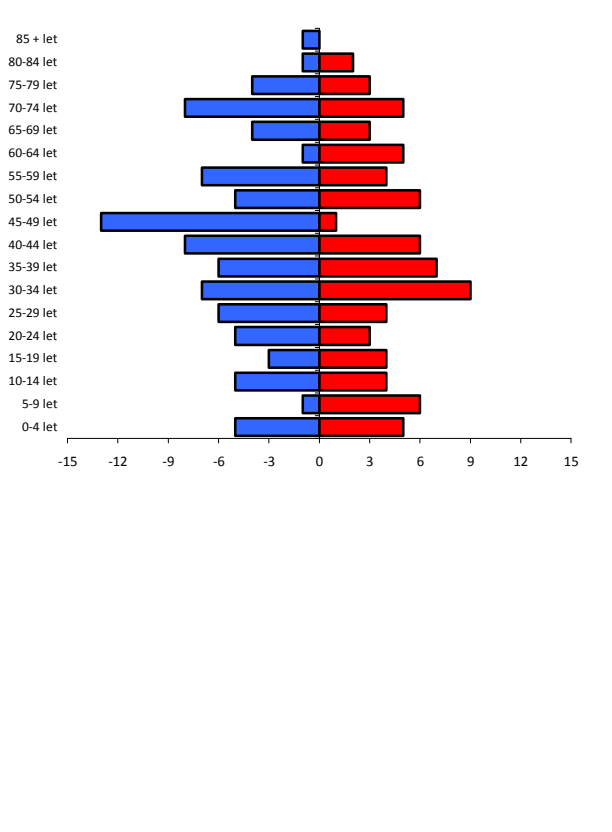
HRIB PRI OREHKU

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		37,9	37,5
Moški:		40,4	37,5
Ženske:		35,7	37,5
Indeks staranja:		76,5	58,8
Moški:		87,5	71,4
Ženske:		66,7	50,0
Število preb. do 15 let:	23	17	17
Moški:	10	8	7
Ženske:	13	9	10
Delež preb. do 15 let:	31,1	26,2	25,8
Moški:	28,6	26,7	21,9
Ženske:	33,3	25,7	29,4
Število preb. 65 let in več:	15	13	10
Moški:	7	7	5
Ženske:	8	6	5
Delež preb. 65 let in več:	20,3	20,0	15,2
Moški:	20,0	23,3	15,6
Ženske:	20,5	17,1	14,7
Število preb. 80 let in več:	1	1	3
Moški:	0	1	2
Ženske:	1	0	1
Delež preb. 80 let in več:	1,4	1,5	4,5
Moški:	0,0	3,3	6,3
Ženske:	2,6	0,0	2,9



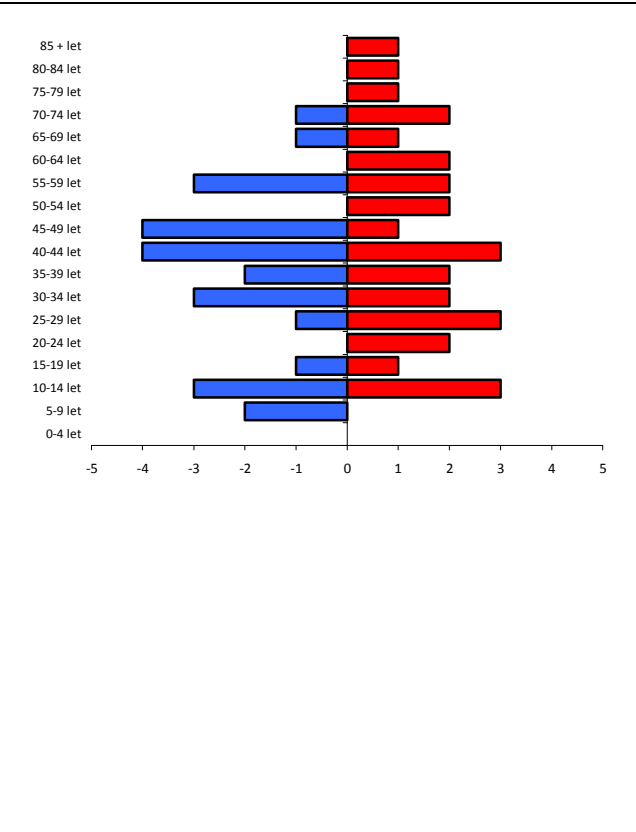
HRUŠICA

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		43,6	41,4
Moški:		42,6	43,2
Ženske:		44,9	39,2
Indeks staranja:		175,0	119,2
Moški:		190,9	163,6
Ženske:		155,6	86,7
Število preb. do 15 let:	19	20	26
Moški:	11	11	11
Ženske:	8	9	15
Delež preb. do 15 let:	12,5	12,9	15,6
Moški:	12,9	12,2	12,2
Ženske:	11,9	13,8	19,5
Število preb. 65 let in več:	35	35	31
Moški:	20	21	18
Ženske:	15	14	13
Delež preb. 65 let in več:	23,0	22,6	18,6
Moški:	23,5	23,3	20,0
Ženske:	22,4	21,5	16,9
Število preb. 80 let in več:	3	5	4
Moški:	0	2	2
Ženske:	3	3	2
Delež preb. 80 let in več:	2,0	3,2	2,4
Moški:	0,0	2,2	2,2
Ženske:	4,5	4,6	2,6



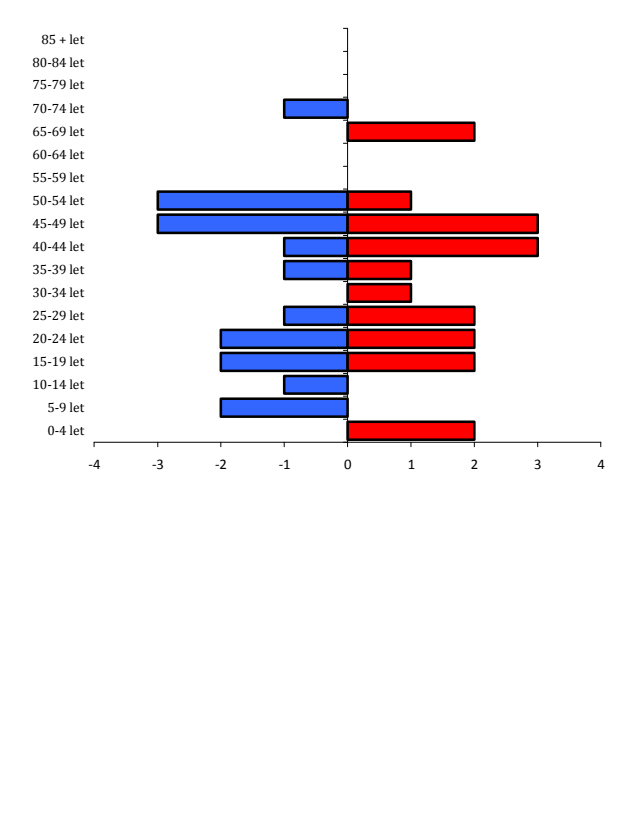
HUDO

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		39,6	41,4
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Indeks staranja:		100,0	100,0
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Število preb. do 15 let:	12	9	8
Moški:	6	6	5
Ženske:	6	3	3
Delež preb. do 15 let:	19,7	16,4	14,8
Moški:	19,4	23,1	20,0
Ženske:	20,0	10,3	10,3
Število preb. 65 let in več:	8	9	8
Moški:	3	4	2
Ženske:	5	5	6
Delež preb. 65 let in več:	13,1	16,4	14,8
Moški:	9,7	15,4	8,0
Ženske:	16,7	17,2	20,7
Število preb. 80 let in več:	1	3	2
Moški:	0	1	0
Ženske:	1	2	2
Delež preb. 80 let in več:	1,6	5,5	3,7
Moški:	0,0	3,8	0,0
Ženske:	3,3	6,9	6,9



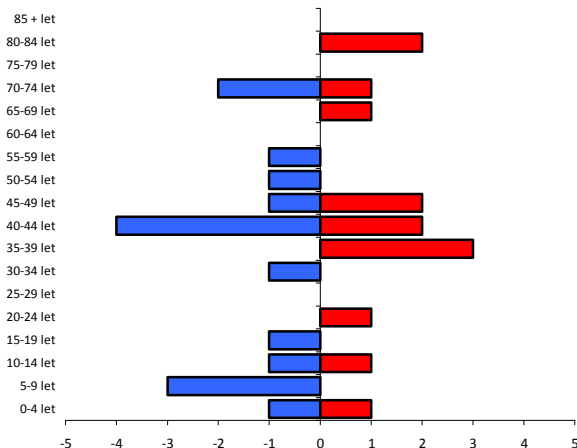
IGLENIK

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		35,0	35,2
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Indeks staranja:		33,3	60,0
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Število preb. do 15 let:	6	6	5
Moški:	4	4	3
Ženske:	2	2	2
Delež preb. do 15 let:	17,1	18,2	13,9
Moški:	23,5	23,5	17,6
Ženske:	11,1	12,5	10,5
Število preb. 65 let in več:	5	2	3
Moški:	3	2	1
Ženske:	2	0	2
Delež preb. 65 let in več:	14,3	6,1	8,3
Moški:	17,6	11,8	5,9
Ženske:	11,1	0,0	10,5
Število preb. 80 let in več:	1	1	0
Moški:	0	1	0
Ženske:	1	0	0
Delež preb. 80 let in več:	2,9	3,0	0,0
Moški:	0,0	5,9	0,0
Ženske:	5,6	0,0	0,0



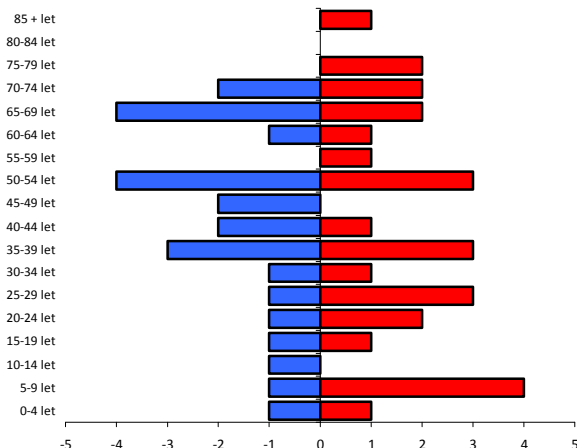
JAMA

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		/	40,1
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Indeks staranja:		/	85,7
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Število preb. do 15 let:	5	5	7
Moški:	2	4	5
Ženske:	3	1	2
Delež preb. do 15 let:	17,2	18,5	23,3
Moški:	13,3	26,7	31,3
Ženske:	21,4	8,3	14,3
Število preb. 65 let in več:	7	6	6
Moški:	2	2	2
Ženske:	5	4	4
Delež preb. 65 let in več:	24,1	22,2	20,0
Moški:	13,3	13,3	12,5
Ženske:	35,7	33,3	28,6
Število preb. 80 let in več:	0	1	2
Moški:	0	0	0
Ženske:	0	1	2
Delež preb. 80 let in več:	0,0	3,7	6,7
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	0,0	8,3	14,3



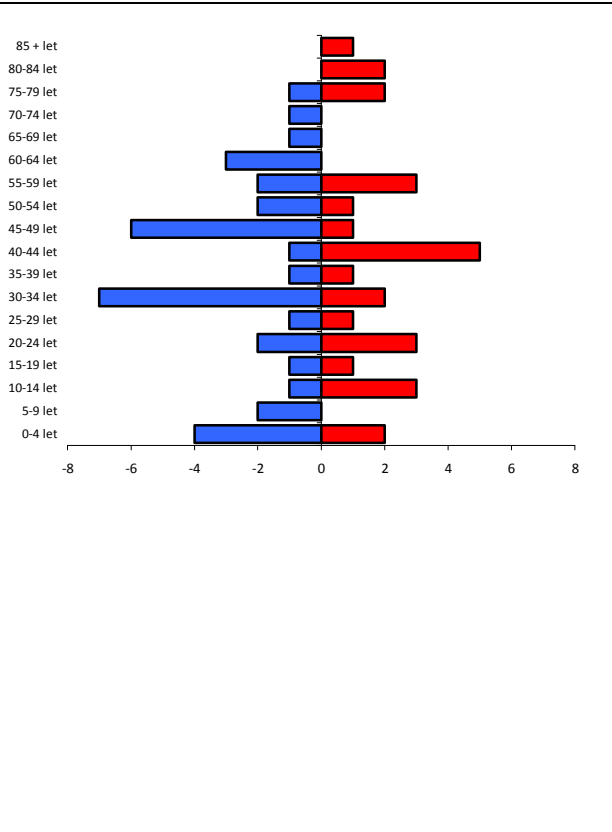
JELŠE PRI OTOČCU

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		41,8	43,0
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Indeks staranja:		100,0	162,5
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Število preb. do 15 let:	6	9	8
Moški:	2	3	3
Ženske:	4	6	5
Delež preb. do 15 let:	12,0	18,0	15,1
Moški:	10,0	12,5	12,0
Ženske:	13,3	23,1	17,9
Število preb. 65 let in več:	10	9	13
Moški:	3	4	6
Ženske:	7	5	7
Delež preb. 65 let in več:	20,0	18,0	24,5
Moški:	15,0	16,7	24,0
Ženske:	23,3	19,2	25,0
Število preb. 80 let in več:	3	1	1
Moški:	1	0	0
Ženske:	2	1	1
Delež preb. 80 let in več:	6,0	2,0	1,9
Moški:	5,0	0,0	0,0
Ženske:	6,7	3,8	3,6



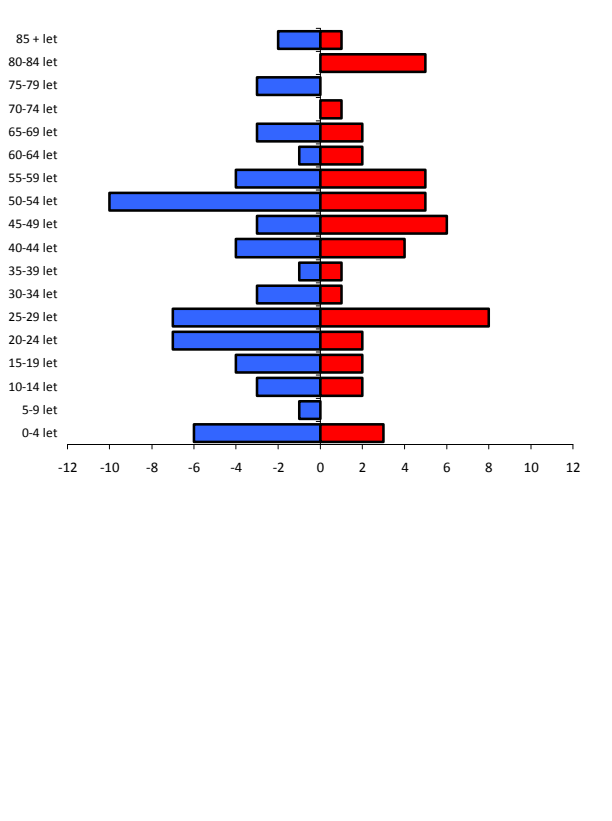
JUGORJE

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		38,9	39,2
Moški:		38,6	37,9
Ženske:		39,3	/
Indeks staranja:		100,0	66,7
Moški:		80,0	42,9
Ženske:		116,7	/
Število preb. do 15 let:	12	11	12
Moški:	4	5	7
Ženske:	8	6	5
Delež preb. do 15 let:	17,1	16,2	18,8
Moški:	11,1	13,9	19,4
Ženske:	23,5	18,8	17,9
Število preb. 65 let in več:	13	11	8
Moški:	4	4	3
Ženske:	9	7	5
Delež preb. 65 let in več:	18,6	16,2	12,5
Moški:	11,1	11,1	8,3
Ženske:	26,5	21,9	17,9
Število preb. 80 let in več:	2	2	3
Moški:	0	0	0
Ženske:	2	2	3
Delež preb. 80 let in več:	2,9	2,9	4,7
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	5,9	6,3	10,7



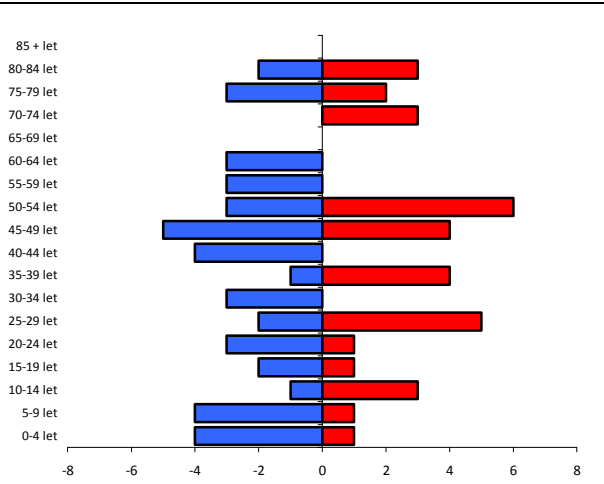
JURNA VAS

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		39,9	40,7
Moški:		36,9	37,6
Ženske:		43,5	44,6
Indeks staranja:		100,0	113,3
Moški:		70,0	80,0
Ženske:		175,0	180,0
Število preb. do 15 let:	15	14	15
Moški:	11	10	10
Ženske:	4	4	5
Delež preb. do 15 let:	13,4	13,0	13,4
Moški:	19,0	16,9	16,1
Ženske:	7,4	8,2	10,0
Število preb. 65 let in več:	13	14	17
Moški:	5	7	8
Ženske:	8	7	9
Delež preb. 65 let in več:	11,6	13,0	15,2
Moški:	8,6	11,9	12,9
Ženske:	14,8	14,3	18,0
Število preb. 80 let in več:	3	4	8
Moški:	1	2	2
Ženske:	2	2	6
Delež preb. 80 let in več:	2,7	3,7	7,1
Moški:	1,7	3,4	3,2
Ženske:	3,7	4,1	12,0



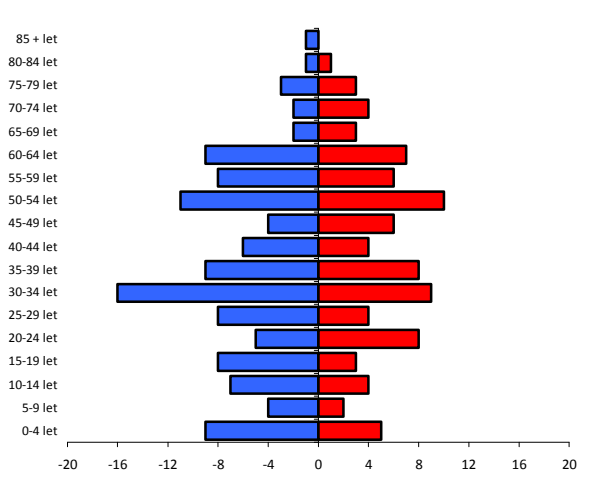
KONEC

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		42,9	41,1
Moški:		40,9	38,6
Ženske:		45,2	44,3
Indeks staranja:		145,5	92,9
Moški:		100,0	55,6
Ženske:		200,0	160,0
Število preb. do 15 let:	12	11	14
Moški:	8	6	9
Ženske:	4	5	5
Delež preb. do 15 let:	14,5	14,5	18,2
Moški:	17,8	14,6	20,9
Ženske:	10,5	14,3	14,7
Število preb. 65 let in več:	17	16	13
Moški:	7	6	5
Ženske:	10	10	8
Delež preb. 65 let in več:	20,5	21,2	16,9
Moški:	15,6	14,6	11,6
Ženske:	26,3	28,6	23,5
Število preb. 80 let in več:	3	3	5
Moški:	0	1	2
Ženske:	3	2	3
Delež preb. 80 let in več:	3,6	3,9	6,5
Moški:	0,0	2,4	4,7
Ženske:	7,9	5,7	8,8



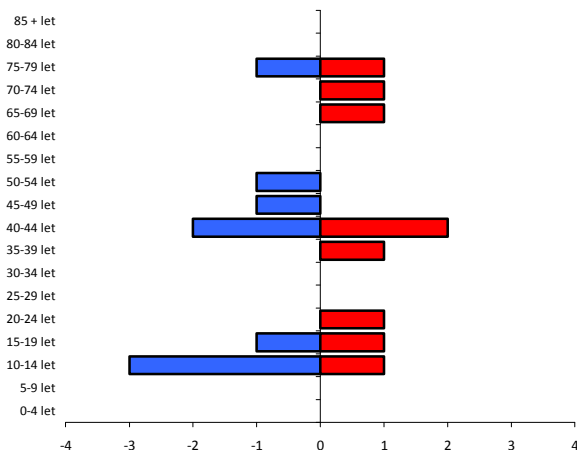
KOROŠKA VAS

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		37,9	39,1
Moški:		35,7	37,3
Ženske:		40,4	41,4
Indeks staranja:		67,7	64,5
Moški:		42,1	45,0
Ženske:		108,3	100,0
Število preb. do 15 let:	31	31	31
Moški:	20	19	20
Ženske:	11	12	11
Delež preb. do 15 let:	15,9	15,7	15,5
Moški:	19,2	17,6	17,7
Ženske:	12,1	13,3	12,6
Število preb. 65 let in več:	21	21	20
Moški:	10	8	9
Ženske:	11	13	11
Delež preb. 65 let in več:	10,8	10,6	10,0
Moški:	9,6	7,4	8,0
Ženske:	12,1	14,4	12,6
Število preb. 80 let in več:	5	4	3
Moški:	1	1	2
Ženske:	4	3	1
Delež preb. 80 let in več:	2,6	2,0	1,5
Moški:	1,0	0,9	1,8
Ženske:	4,4	3,3	1,1



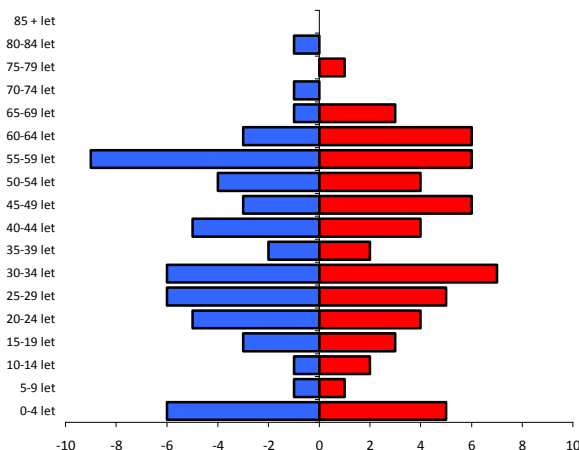
KOTI

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		/	/
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Indeks staranja:		/	/
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Število preb. do 15 let:	7	6	4
Moški:	4	4	3
Ženske:	3	2	1
Delež preb. do 15 let:	36,8	33,3	22,2
Moški:	44,4	44,4	33,3
Ženske:	30,0	22,2	11,1
Število preb. 65 let in več:	3	4	4
Moški:	1	1	1
Ženske:	2	3	3
Delež preb. 65 let in več:	15,8	22,2	22,2
Moški:	11,1	11,1	11,1
Ženske:	20,0	33,3	33,3
Število preb. 80 let in več:	0	0	0
Moški:	0	0	0
Ženske:	0	0	0
Delež preb. 80 let in več:	0,0	0,0	0,0
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	0,0	0,0	0,0



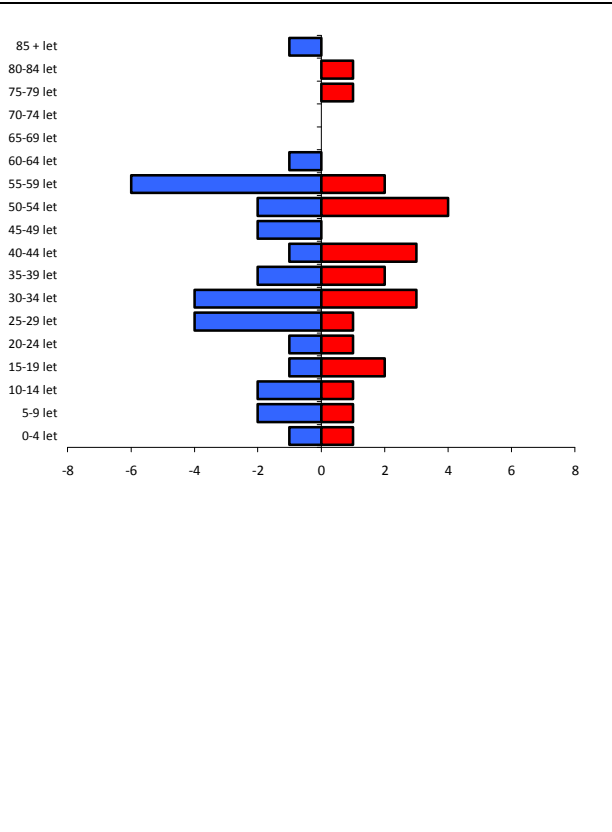
KRIŽE

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		39,3	38,2
Moški:		38,9	37,4
Ženske:		39,7	39,1
Indeks staranja:		100,0	43,8
Moški:		100,0	37,5
Ženske:		100,0	50,0
Število preb. do 15 let:	13	8	16
Moški:	6	3	8
Ženske:	7	5	8
Delež preb. do 15 let:	13,0	7,9	13,8
Moški:	12,5	6,0	14,0
Ženske:	13,5	9,8	13,6
Število preb. 65 let in več:	5	8	7
Moški:	2	3	3
Ženske:	3	5	4
Delež preb. 65 let in več:	5,0	7,9	6,0
Moški:	4,2	6,0	5,3
Ženske:	5,8	9,8	6,8
Število preb. 80 let in več:	1	1	1
Moški:	0	0	1
Ženske:	1	1	0
Delež preb. 80 let in več:	1,0	1,0	0,9
Moški:	0,0	0,0	1,8
Ženske:	1,9	2,0	0,0



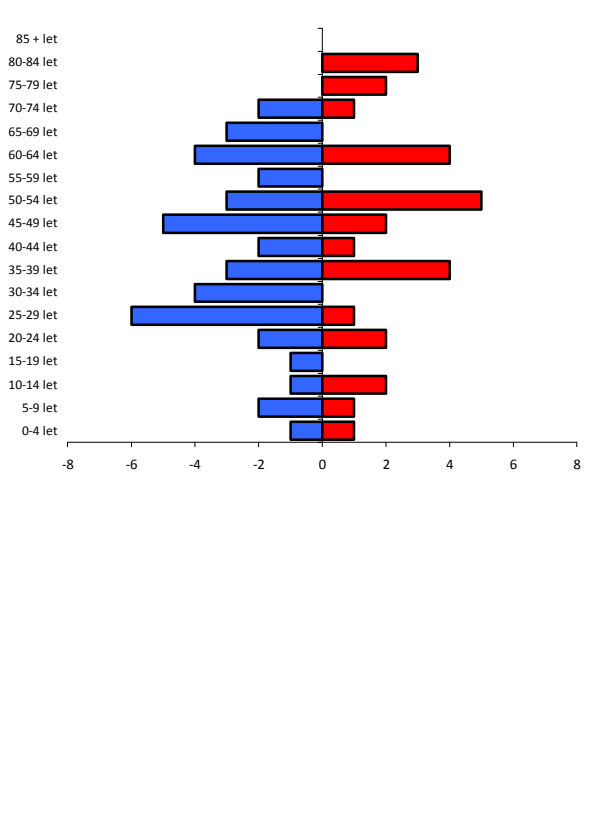
KUZARJEV KAL

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		36,8	38,0
Moški:		/	37,6
Ženske:		/	/
Indeks staranja:		37,5	37,5
Moški:		/	20,0
Ženske:		/	/
Število preb. do 15 let:	8	8	8
Moški:	4	4	5
Ženske:	4	4	3
Delež preb. do 15 let:	13,3	16,7	14,8
Moški:	11,8	14,8	16,1
Ženske:	15,4	19,0	13,0
Število preb. 65 let in več:	7	3	3
Moški:	2	1	1
Ženske:	5	2	2
Delež preb. 65 let in več:	11,7	6,3	5,6
Moški:	5,9	3,7	3,2
Ženske:	19,2	9,5	8,7
Število preb. 80 let in več:	4	1	2
Moški:	1	1	1
Ženske:	3	0	1
Delež preb. 80 let in več:	6,7	2,1	3,7
Moški:	2,9	3,7	3,2
Ženske:	11,5	0,0	4,3



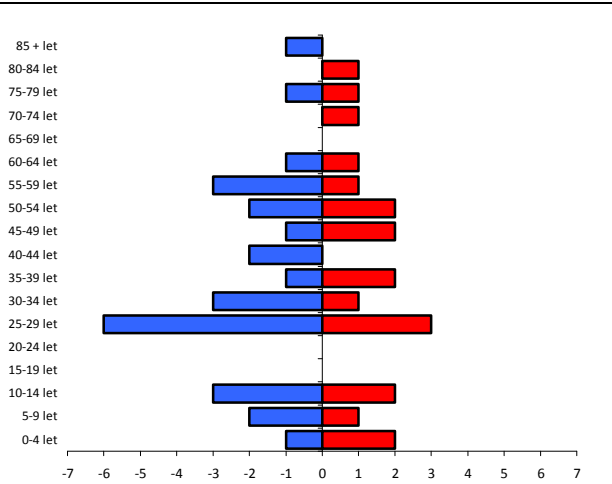
LAZE

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		44,1	43,6
Moški:		39,6	40,8
Ženske:		50,2	/
Indeks staranja:		183,3	137,5
Moški:		75,0	125,0
Ženske:		400,0	/
Število preb. do 15 let:	8	6	8
Moški:	4	4	4
Ženske:	4	2	4
Delež preb. do 15 let:	10,3	8,6	11,4
Moški:	9,8	10,0	9,8
Ženske:	10,8	6,7	13,8
Število preb. 65 let in več:	11	11	11
Moški:	2	3	5
Ženske:	9	8	6
Delež preb. 65 let in več:	14,1	15,7	15,7
Moški:	4,9	7,5	12,2
Ženske:	24,3	26,7	20,7
Število preb. 80 let in več:	1	4	3
Moški:	0	0	0
Ženske:	1	4	3
Delež preb. 80 let in več:	1,3	5,7	4,3
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	2,7	13,3	10,3



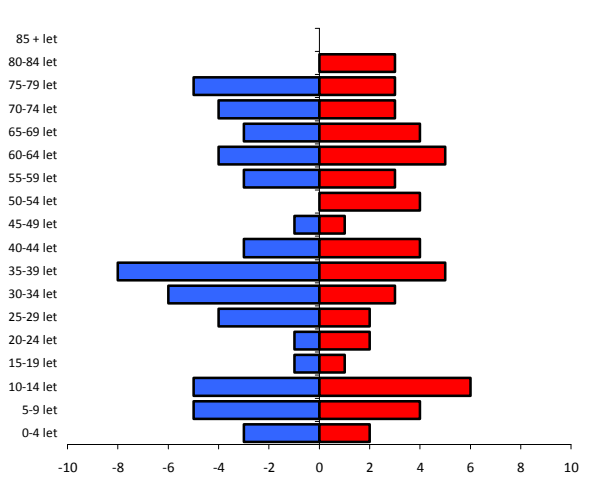
LESKOVEC

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		37,8	37,7
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Indeks staranja:		66,7	45,5
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Število preb. do 15 let:	8	9	11
Moški:	5	6	6
Ženske:	3	3	5
Delež preb. do 15 let:	16,7	18,4	23,4
Moški:	17,9	21,4	22,2
Ženske:	15,0	14,3	25,0
Število preb. 65 let in več:	7	6	5
Moški:	2	2	2
Ženske:	5	4	3
Delež preb. 65 let in več:	14,6	12,2	10,6
Moški:	7,1	7,1	7,4
Ženske:	25,0	19,0	15,0
Število preb. 80 let in več:	1	2	2
Moški:	1	1	1
Ženske:	0	1	1
Delež preb. 80 let in več:	2,1	4,1	4,3
Moški:	3,6	3,6	3,7
Ženske:	0,0	4,8	5,0



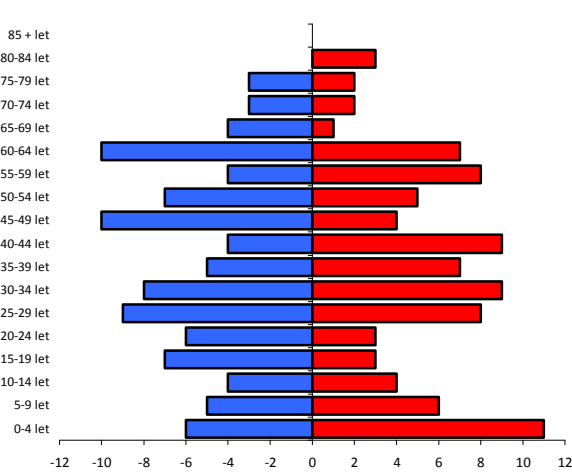
LEŠNICA

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		41,4	41,8
Moški:		40,9	40,0
Ženske:		41,9	43,5
Indeks staranja:		105,0	100,0
Moški:		120,0	92,3
Ženske:		90,0	108,3
Število preb. do 15 let:	16	20	25
Moški:	9	10	13
Ženske:	7	10	12
Delež preb. do 15 let:	15,4	18,5	22,5
Moški:	17,3	18,2	23,2
Ženske:	13,5	18,9	21,8
Število preb. 65 let in več:	21	21	25
Moški:	11	12	12
Ženske:	10	9	13
Delež preb. 65 let in več:	20,2	19,4	22,5
Moški:	21,2	21,8	21,4
Ženske:	19,2	17,0	23,6
Število preb. 80 let in več:	1	1	3
Moški:	0	0	0
Ženske:	1	1	3
Delež preb. 80 let in več:	1,0	0,9	2,7
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	1,9	1,9	5,5



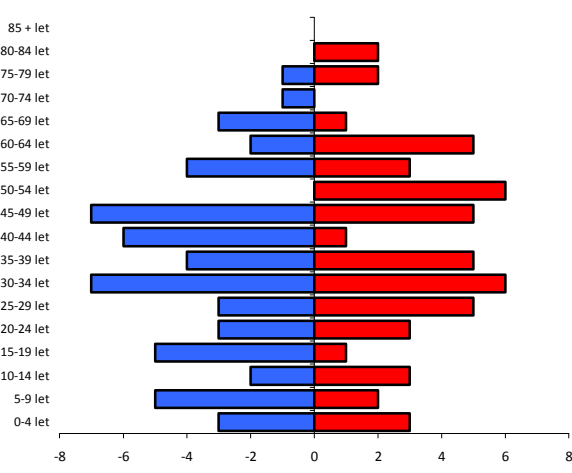
LUTRŠKO SELO

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		38,2	37,6
Moški:		38,0	38,4
Ženske:		38,4	36,6
Indeks staranja:		62,1	50,0
Moški:		61,5	66,7
Ženske:		62,5	38,1
Število preb. do 15 let:	26	29	36
Moški:	15	13	15
Ženske:	11	16	21
Delež preb. do 15 let:	14,9	16,4	19,3
Moški:	17,0	14,9	15,8
Ženske:	12,8	17,8	22,8
Število preb. 65 let in več:	21	18	18
Moški:	8	8	10
Ženske:	13	10	8
Delež preb. 65 let in več:	12,1	10,2	9,6
Moški:	9,1	9,2	10,5
Ženske:	15,1	11,1	8,7
Število preb. 80 let in več:	3	3	3
Moški:	0	0	0
Ženske:	3	3	3
Delež preb. 80 let in več:	1,7	1,7	1,6
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	3,5	3,3	3,3



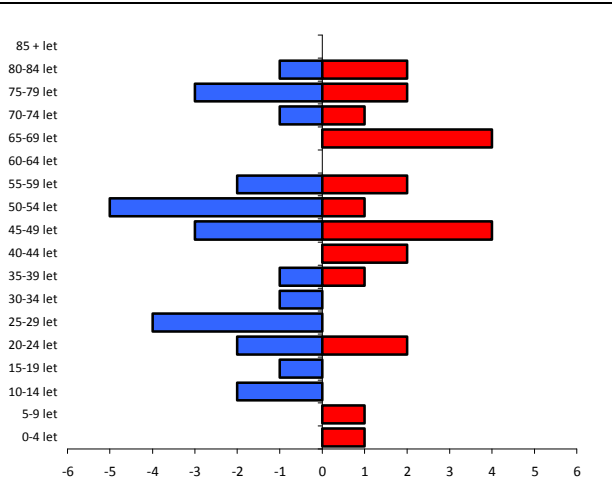
MALA CIKAVA

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		36,6	37,8
Moški:		35,1	35,6
Ženske:		38,5	40,1
Indeks staranja:		50,0	55,6
Moški:		30,0	50,0
Ženske:		83,3	62,5
Število preb. do 15 let:	12	16	18
Moški:	8	10	10
Ženske:	4	6	8
Delež preb. do 15 let:	13,8	15,7	16,5
Moški:	17,4	17,9	17,9
Ženske:	9,8	13,0	15,1
Število preb. 65 let in več:	8	8	10
Moški:	2	3	5
Ženske:	6	5	5
Delež preb. 65 let in več:	9,2	7,8	9,2
Moški:	4,3	5,4	8,9
Ženske:	14,6	10,9	9,4
Število preb. 80 let in več:	1	0	2
Moški:	0	0	0
Ženske:	1	0	2
Delež preb. 80 let in več:	1,1	0,0	1,8
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	2,4	0,0	3,8



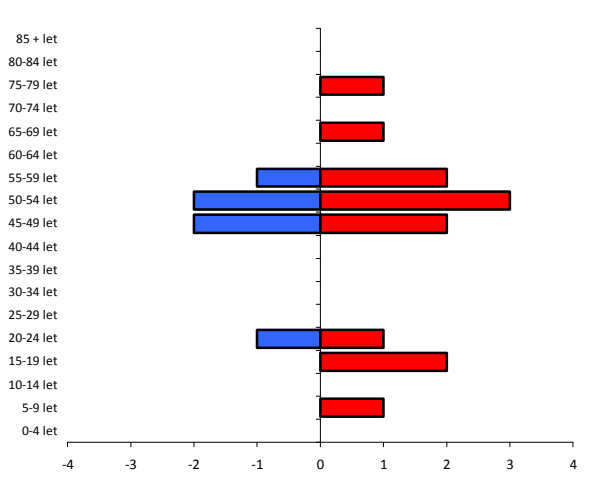
MALE BRUSNICE

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		47,9	48,5
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Indeks staranja:		466,7	350,0
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Število preb. do 15 let:	7	3	4
Moški:	5	2	2
Ženske:	2	1	2
Delež preb. do 15 let:	13,2	6,3	8,2
Moški:	17,2	7,7	7,7
Ženske:	8,3	4,5	8,7
Število preb. 65 let in več:	13	14	14
Moški:	7	5	5
Ženske:	6	9	9
Delež preb. 65 let in več:	24,5	29,2	28,6
Moški:	24,1	19,2	19,2
Ženske:	25,0	40,9	39,1
Število preb. 80 let in več:	1	4	3
Moški:	0	1	1
Ženske:	1	3	2
Delež preb. 80 let in več:	1,9	8,3	6,1
Moški:	0,0	3,8	3,8
Ženske:	4,2	13,6	8,7



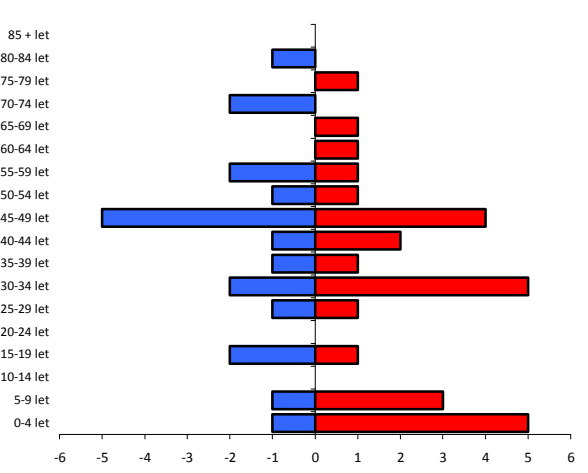
MALI CEROVEC

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		/	/
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Indeks staranja:		/	/
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Število preb. do 15 let:	6	3	1
Moški:	1	1	0
Ženske:	5	2	1
Delež preb. do 15 let:	20,7	11,5	5,3
Moški:	8,3	10,0	0,0
Ženske:	29,4	12,5	7,7
Število preb. 65 let in več:	2	3	2
Moški:	1	0	0
Ženske:	1	3	2
Delež preb. 65 let in več:	6,9	11,5	10,5
Moški:	8,3	0,0	0,0
Ženske:	5,9	18,8	15,4
Število preb. 80 let in več:	0	1	0
Moški:	0	0	0
Ženske:	0	1	0
Delež preb. 80 let in več:	0,0	3,8	0,0
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	0,0	6,3	0,0



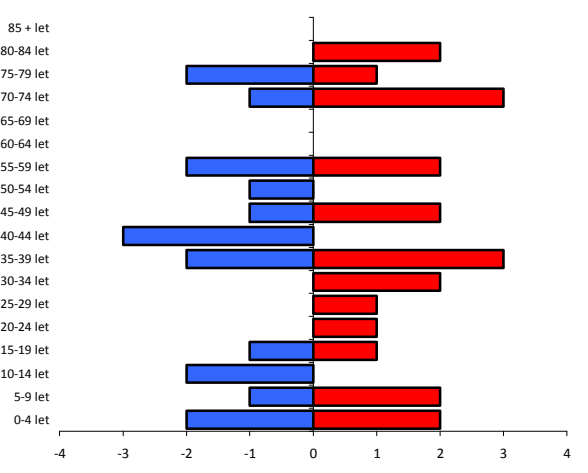
MALI OREHEK

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		36,9	36,6
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Indeks staranja:		55,6	50,0
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Število preb. do 15 let:	8	9	10
Moški:	3	2	2
Ženske:	5	7	8
Delež preb. do 15 let:	19,5	19,1	21,3
Moški:	15,0	9,1	10,0
Ženske:	23,8	28,0	29,6
Število preb. 65 let in več:	4	5	5
Moški:	3	3	3
Ženske:	1	2	2
Delež preb. 65 let in več:	9,8	10,6	10,6
Moški:	15,0	13,6	15,0
Ženske:	4,8	8,0	7,4
Število preb. 80 let in več:	0	1	1
Moški:	0	1	1
Ženske:	0	0	0
Delež preb. 80 let in več:	0,0	2,1	2,1
Moški:	0,0	4,5	5,0
Ženske:	0,0	0,0	0,0



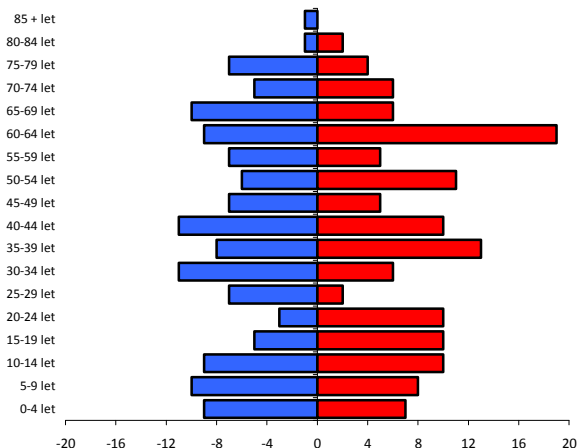
MALI PODLJUBEN

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		38,4	41,1
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Indeks staranja:		90,9	100,0
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Število preb. do 15 let:	9	11	9
Moški:	4	4	5
Ženske:	5	7	4
Delež preb. do 15 let:	20,5	22,9	22,5
Moški:	20,0	19,0	27,8
Ženske:	20,8	25,9	18,2
Število preb. 65 let in več:	13	10	9
Moški:	6	4	3
Ženske:	7	6	6
Delež preb. 65 let in več:	29,5	20,8	22,5
Moški:	30,0	19,0	16,7
Ženske:	29,2	22,2	27,3
Število preb. 80 let in več:	3	2	2
Moški:	2	1	0
Ženske:	1	1	2
Delež preb. 80 let in več:	6,8	4,2	5,0
Moški:	10,0	4,8	0,0
Ženske:	4,2	3,7	9,1



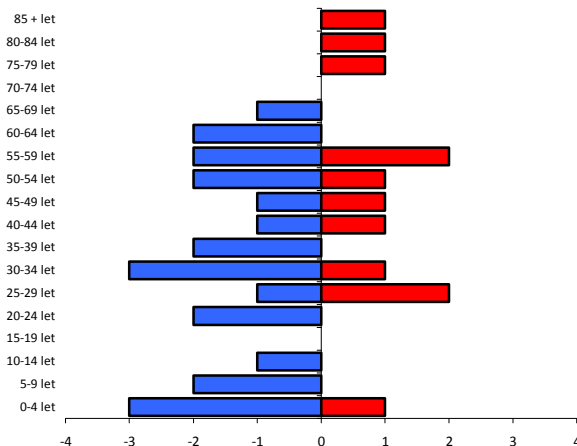
MALI SLATNIK

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		39,5	40,1
Moški:		39,7	40,0
Ženske:		39,4	40,2
Indeks staranja:		75,0	79,2
Moški:		75,0	85,7
Ženske:		75,0	72,0
Število preb. do 15 let:	48	48	53
Moški:	25	24	28
Ženske:	23	24	25
Delež preb. do 15 let:	18,3	18,4	20,4
Moški:	18,8	19,4	22,2
Ženske:	17,8	17,5	18,7
Število preb. 65 let in več:	30	36	42
Moški:	18	18	24
Ženske:	12	18	18
Delež preb. 65 let in več:	11,5	13,8	16,2
Moški:	13,5	14,5	19,0
Ženske:	9,3	13,1	13,4
Število preb. 80 let in več:	5	4	4
Moški:	2	2	2
Ženske:	3	2	2
Delež preb. 80 let in več:	1,9	1,5	1,5
Moški:	1,5	1,6	1,6
Ženske:	2,3	1,5	1,5



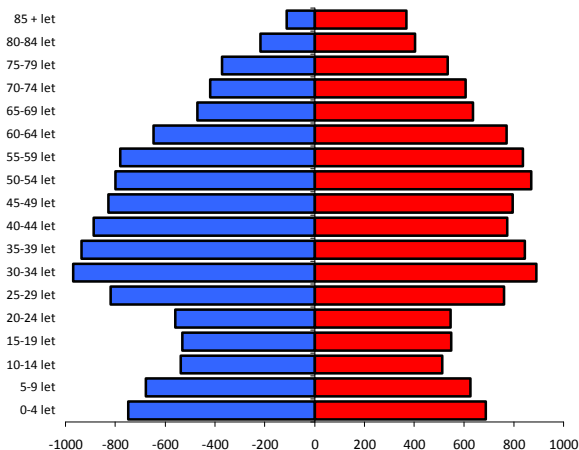
MIHOVEC

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		39,2	39,9
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Indeks staranja:		80,0	57,1
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Število preb. do 15 let:	2	5	7
Moški:	2	5	6
Ženske:	0	0	1
Delež preb. do 15 let:	5,4	13,9	20,0
Moški:	7,7	20,0	26,1
Ženske:	0,0	0,0	8,3
Število preb. 65 let in več:	5	4	4
Moški:	0	1	1
Ženske:	5	3	3
Delež preb. 65 let in več:	13,5	11,1	11,4
Moški:	0,0	4,0	4,3
Ženske:	45,5	27,3	25,0
Število preb. 80 let in več:	1	1	2
Moški:	0	0	0
Ženske:	1	1	2
Delež preb. 80 let in več:	2,7	2,8	5,7
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	9,1	9,1	16,7



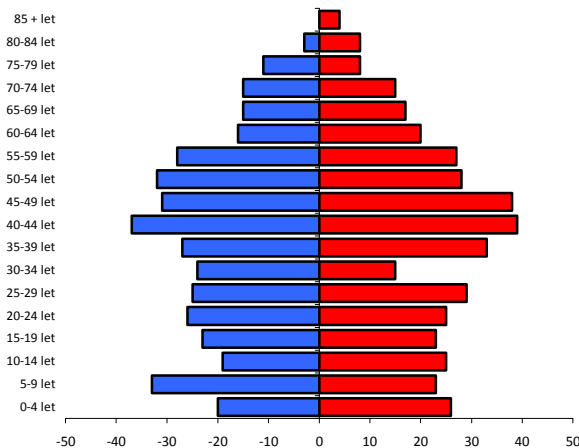
NOVO MESTO

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		41,0	41,6
Moški:		38,9	39,6
Ženske:		42,9	43,6
Indeks staranja:		106,6	109,2
Moški:		80,3	81,0
Ženske:		133,7	139,7
Število preb. do 15 let:	3322	3630	3789
Moški:	1667	1842	1965
Ženske:	1655	1788	1824
Delež preb. do 15 let:	14,5	15,5	16,2
Moški:	14,8	16,1	17,4
Ženske:	14,3	15,0	15,2
Število preb. 65 let in več:	3458	3871	4139
Moški:	1383	1480	1591
Ženske:	2075	2391	2548
Delež preb. 65 let in več:	15,1	16,6	17,8
Moški:	12,3	12,9	14,1
Ženske:	17,9	20,0	21,2
Število preb. 80 let in več:	632	948	1103
Moški:	183	257	330
Ženske:	449	691	773
Delež preb. 80 let in več:	2,8	4,1	4,7
Moški:	1,6	2,2	2,9
Ženske:	3,9	5,8	6,4



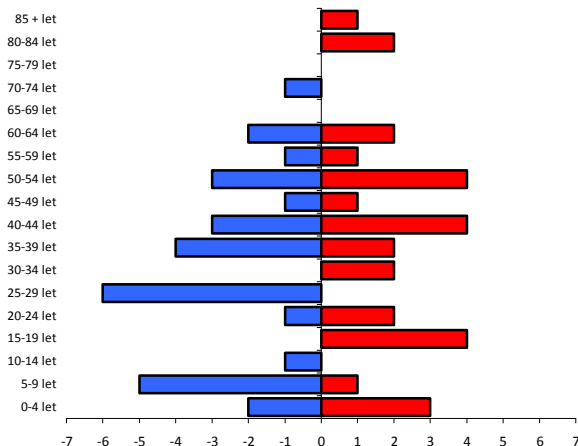
OTOČEC

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		37,2	38,3
Moški:		37,0	37,8
Ženske:		37,3	38,9
Indeks staranja:		60,0	65,8
Moški:		60,8	61,1
Ženske:		59,2	70,3
Število preb. do 15 let:	112	150	146
Moški:	60	74	72
Ženske:	52	76	74
Delež preb. do 15 let:	15,6	19,3	18,5
Moški:	16,3	19,2	18,7
Ženske:	14,9	19,3	18,4
Število preb. 65 let in več:	82	90	96
Moški:	42	45	44
Ženske:	40	45	52
Delež preb. 65 let in več:	11,4	11,6	12,2
Moški:	11,4	11,7	11,4
Ženske:	11,4	11,5	12,9
Število preb. 80 let in več:	11	12	15
Moški:	7	5	3
Ženske:	4	7	12
Delež preb. 80 let in več:	1,5	1,5	1,9
Moški:	1,9	1,3	0,8
Ženske:	1,1	1,8	3,0



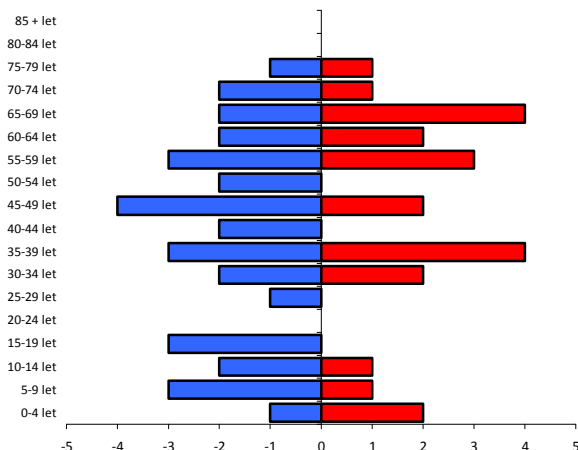
PAHA

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		33,0	35,6
Moški:		/	32,4
Ženske:		34,8	/
Indeks staranja:		38,5	33,3
Moški:		/	12,5
Ženske:		42,9	/
Število preb. do 15 let:	7	13	12
Moški:	3	6	8
Ženske:	4	7	4
Delež preb. do 15 let:	15,6	22,0	20,3
Moški:	13,0	20,7	26,7
Ženske:	18,2	23,3	13,8
Število preb. 65 let in več:	4	5	4
Moški:	1	2	1
Ženske:	3	3	3
Delež preb. 65 let in več:	8,9	8,5	6,8
Moški:	4,3	6,9	3,3
Ženske:	13,6	10,0	10,3
Število preb. 80 let in več:	0	3	3
Moški:	0	0	0
Ženske:	0	3	3
Delež preb. 80 let in več:	0,0	5,1	5,1
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	0,0	10,0	10,3



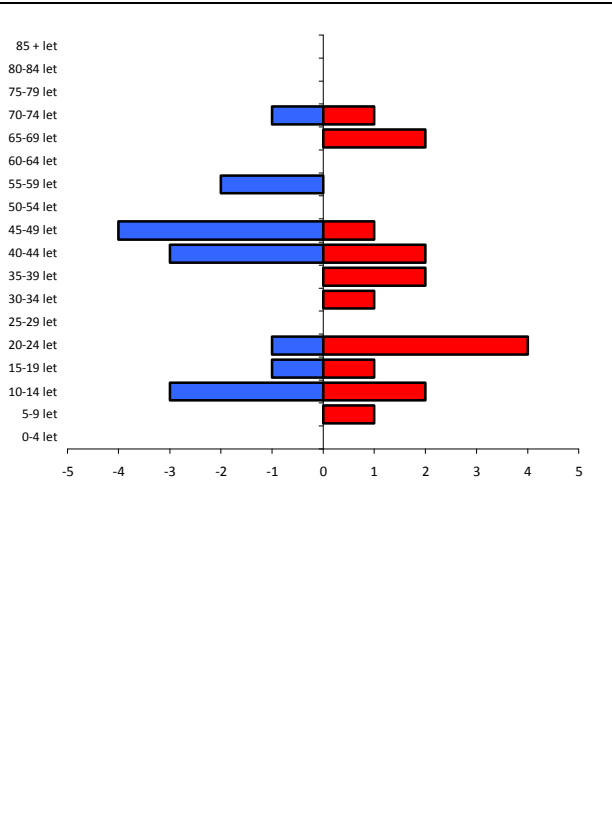
PANGRČ GRM

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		38,6	42,5
Moški:		36,1	40,4
Ženske:		/	/
Indeks staranja:		50,0	110,0
Moški:		33,3	83,3
Ženske:		/	/
Število preb. do 15 let:	10	12	10
Moški:	9	9	6
Ženske:	1	3	4
Delež preb. do 15 let:	16,7	20,7	17,9
Moški:	22,5	25,0	18,2
Ženske:	5,0	13,6	17,4
Število preb. 65 let in več:	3	6	11
Moški:	2	3	5
Ženske:	1	3	6
Delež preb. 65 let in več:	5,0	10,3	19,6
Moški:	5,0	8,3	15,2
Ženske:	5,0	13,6	26,1
Število preb. 80 let in več:	0	0	0
Moški:	0	0	0
Ženske:	0	0	0
Delež preb. 80 let in več:	0,0	0,0	0,0
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	0,0	0,0	0,0



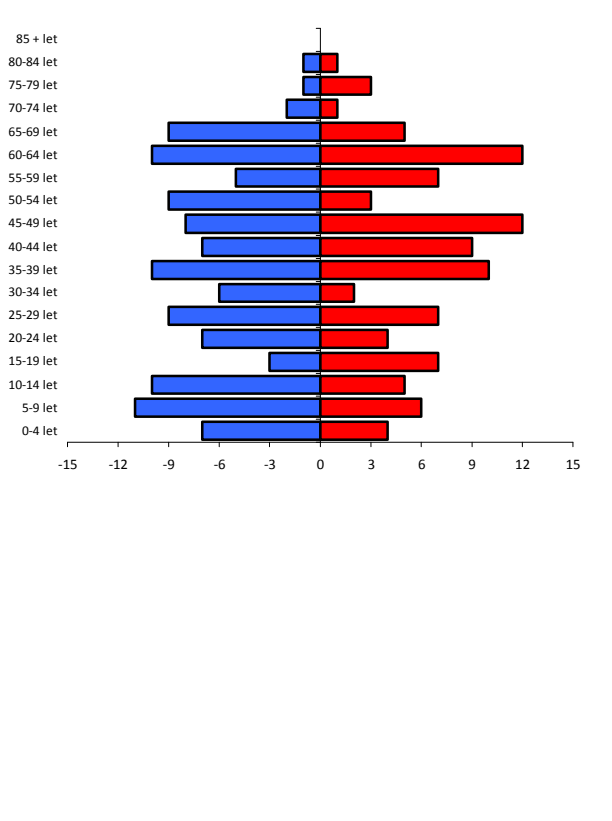
PETANE

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		37,0	36,4
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Indeks staranja:		83,3	66,7
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Število preb. do 15 let:	9	6	6
Moški:	4	3	3
Ženske:	5	3	3
Delež preb. do 15 let:	21,4	17,1	18,8
Moški:	20,0	17,6	20,0
Ženske:	22,7	16,7	17,6
Število preb. 65 let in več:	6	5	4
Moški:	3	3	1
Ženske:	3	2	3
Delež preb. 65 let in več:	14,3	14,3	12,5
Moški:	15,0	17,6	6,7
Ženske:	13,6	11,1	17,6
Število preb. 80 let in več:	0	0	0
Moški:	0	0	0
Ženske:	0	0	0
Delež preb. 80 let in več:	0,0	0,0	0,0
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	0,0	0,0	0,0



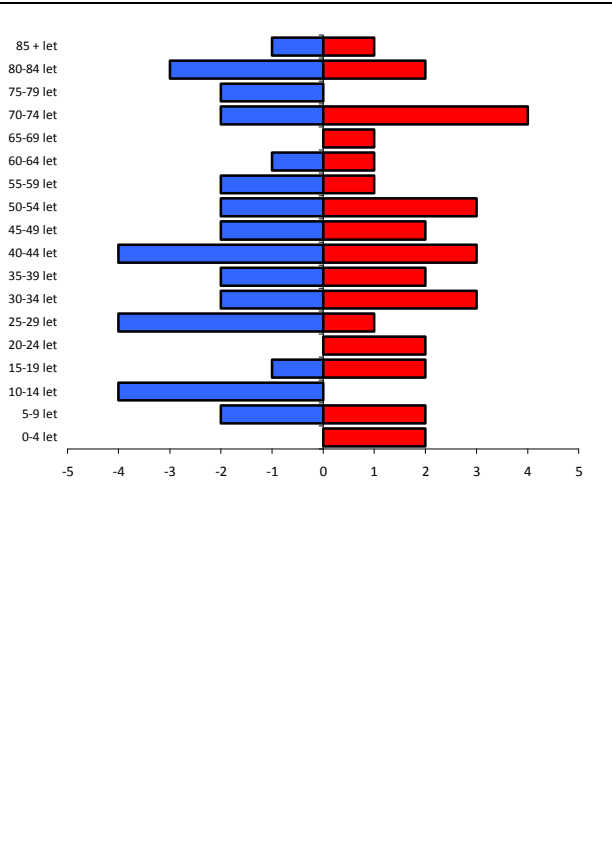
PETELINJEK

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		36,2	38,5
Moški:		35,3	36,9
Ženske:		37,3	40,4
Indeks staranja:		40,0	53,5
Moški:		40,7	46,4
Ženske:		38,9	66,7
Število preb. do 15 let:	38	45	43
Moški:	20	27	28
Ženske:	18	18	15
Delež preb. do 15 let:	19,4	20,6	20,2
Moški:	19,8	23,9	24,3
Ženske:	18,9	17,1	15,3
Število preb. 65 let in več:	16	18	23
Moški:	8	11	13
Ženske:	8	7	10
Delež preb. 65 let in več:	8,2	8,3	10,8
Moški:	7,9	9,7	11,3
Ženske:	8,4	6,7	10,2
Število preb. 80 let in več:	4	1	2
Moški:	1	0	1
Ženske:	3	1	1
Delež preb. 80 let in več:	2,0	0,5	0,9
Moški:	1,0	0,0	0,9
Ženske:	3,2	1,0	1,0



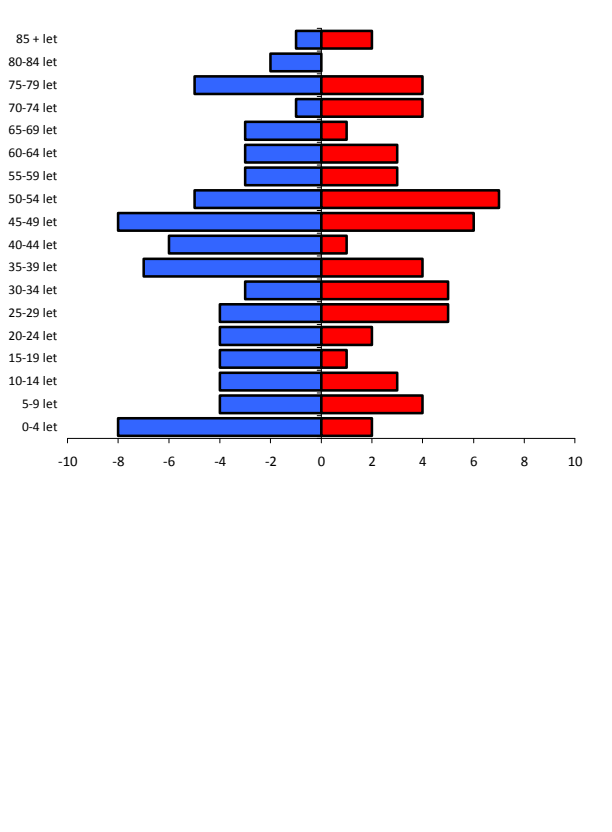
PLEMBERK

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		42,0	43,8
Moški:		41,6	44,1
Ženske:		42,4	43,5
Indeks staranja:		145,5	160,0
Moški:		150,0	133,3
Ženske:		140,0	200,0
Število preb. do 15 let:	9	11	10
Moški:	6	6	6
Ženske:	3	5	4
Delež preb. do 15 let:	13,6	16,4	15,2
Moški:	17,1	16,7	17,6
Ženske:	9,7	16,1	12,5
Število preb. 65 let in več:	18	16	16
Moški:	10	9	8
Ženske:	8	7	8
Delež preb. 65 let in več:	27,3	23,9	24,2
Moški:	28,6	25,0	23,5
Ženske:	25,8	22,6	25,0
Število preb. 80 let in več:	4	5	7
Moški:	3	3	4
Ženske:	1	2	3
Delež preb. 80 let in več:	6,1	7,5	10,6
Moški:	8,6	8,3	11,8
Ženske:	3,2	6,5	9,4



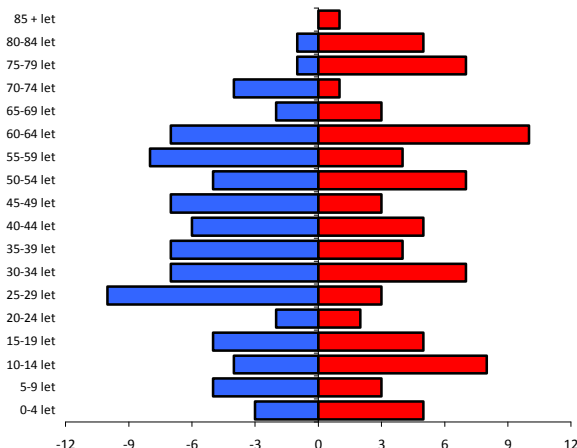
PODGRAD

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		41,1	40,9
Moški:		39,2	38,7
Ženske:		43,7	43,7
Indeks staranja:		119,0	92,0
Moški:		100,0	75,0
Ženske:		150,0	122,2
Število preb. do 15 let:	18	21	25
Moški:	10	13	16
Ženske:	8	8	9
Delež preb. do 15 let:	14,9	16,3	18,9
Moški:	15,2	17,8	21,3
Ženske:	14,5	14,3	15,8
Število preb. 65 let in več:	22	25	23
Moški:	12	13	12
Ženske:	10	12	11
Delež preb. 65 let in več:	18,2	19,4	17,4
Moški:	18,2	17,8	16,0
Ženske:	18,2	21,4	19,3
Število preb. 80 let in več:	2	4	5
Moški:	0	1	3
Ženske:	2	3	2
Delež preb. 80 let in več:	1,7	3,1	3,8
Moški:	0,0	1,4	4,0
Ženske:	3,6	5,4	3,5



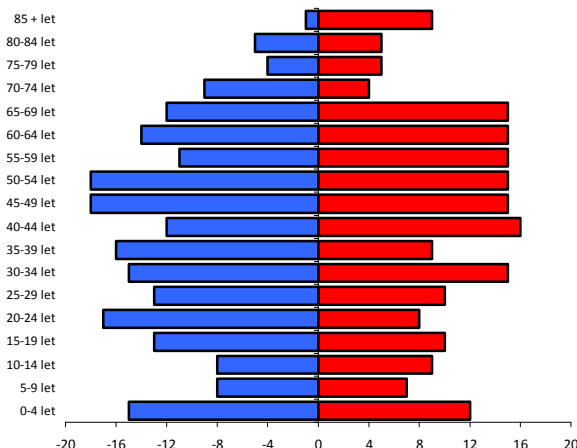
POTOV VRH

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		40,8	41,4
Moški:		39,7	39,3
Ženske:		41,9	43,5
Indeks staranja:		93,1	89,3
Moški:		83,3	66,7
Ženske:		100,0	106,3
Število preb. do 15 let:	27	29	28
Moški:	9	12	12
Ženske:	18	17	16
Delež preb. do 15 let:	16,6	17,1	16,8
Moški:	12,2	14,0	14,3
Ženske:	20,2	20,2	19,3
Število preb. 65 let in več:	36	27	25
Moški:	12	10	8
Ženske:	24	17	17
Delež preb. 65 let in več:	22,1	15,9	15,0
Moški:	16,2	11,6	9,5
Ženske:	27,0	20,2	20,5
Število preb. 80 let in več:	7	6	7
Moški:	2	2	1
Ženske:	5	4	6
Delež preb. 80 let in več:	4,3	3,5	4,2
Moški:	2,7	2,3	1,2
Ženske:	5,6	4,8	7,2



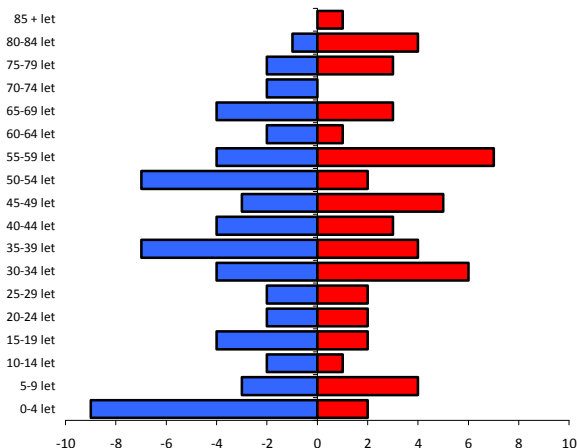
PREČNA

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		40,6	41,8
Moški:		38,7	39,9
Ženske:		42,9	43,9
Indeks staranja:		106,8	116,9
Moški:		90,0	100,0
Ženske:		124,1	135,7
Število preb. do 15 let:	71	59	59
Moški:	37	30	31
Ženske:	34	29	28
Delež preb. do 15 let:	16,8	13,6	14,6
Moški:	17,3	12,9	14,8
Ženske:	16,3	14,4	14,4
Število preb. 65 let in več:	55	63	69
Moški:	24	27	31
Ženske:	31	36	38
Delež preb. 65 let in več:	13,0	14,5	17,1
Moški:	11,2	11,6	14,8
Ženske:	14,9	17,8	19,6
Število preb. 80 let in več:	13	15	20
Moški:	2	3	6
Ženske:	11	12	14
Delež preb. 80 let in več:	3,1	3,4	5,0
Moški:	0,9	1,3	2,9
Ženske:	5,3	5,9	7,2



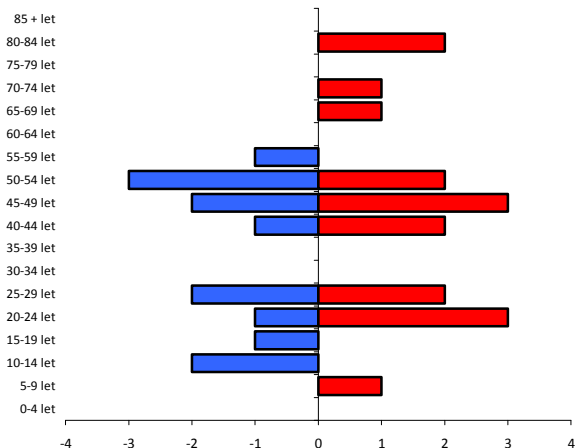
PRISTAVA

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		39,3	40,4
Moški:		35,7	37,4
Ženske:		43,6	44,1
Indeks staranja:		66,7	95,2
Moški:		35,7	64,3
Ženske:		128,6	157,1
Število preb. do 15 let:	12	21	21
Moški:	8	14	14
Ženske:	4	7	7
Delež preb. do 15 let:	12,6	19,1	18,4
Moški:	15,7	23,3	22,6
Ženske:	9,1	14,0	13,5
Število preb. 65 let in več:	15	14	20
Moški:	5	5	9
Ženske:	10	9	11
Delež preb. 65 let in več:	15,8	12,7	17,5
Moški:	9,8	8,3	14,5
Ženske:	22,7	18,0	21,2
Število preb. 80 let in več:	2	5	6
Moški:	0	1	1
Ženske:	2	4	5
Delež preb. 80 let in več:	2,1	4,5	5,3
Moški:	0,0	1,7	1,6
Ženske:	4,5	8,0	9,6



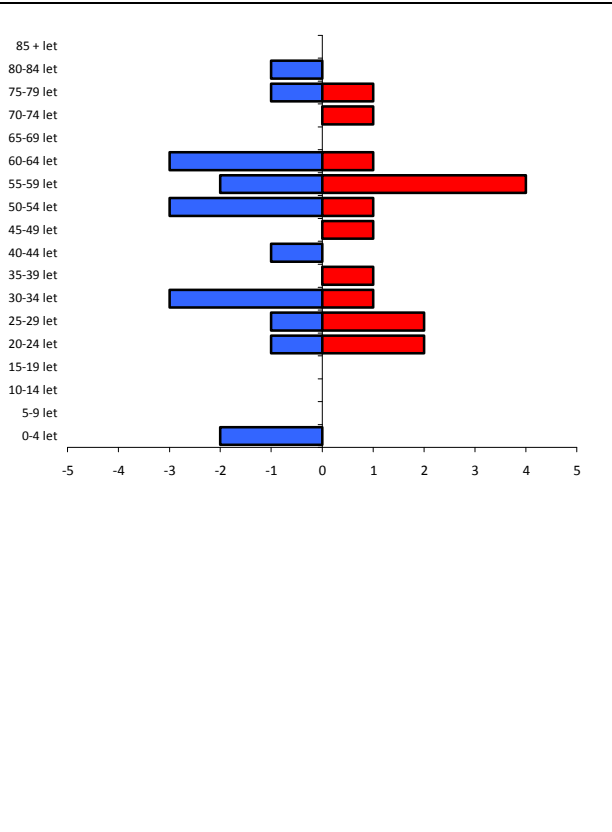
RAJNOVŠČE

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		40,1	41,7
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Indeks staranja:		166,7	133,3
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Število preb. do 15 let:	4	3	3
Moški:	3	2	2
Ženske:	1	1	1
Delež preb. do 15 let:	11,1	8,8	10,0
Moški:	18,8	14,3	15,4
Ženske:	5,0	5,0	5,9
Število preb. 65 let in več:	7	5	4
Moški:	3	1	0
Ženske:	4	4	4
Delež preb. 65 let in več:	19,4	14,7	13,3
Moški:	18,8	7,1	0,0
Ženske:	20,0	20,0	23,5
Število preb. 80 let in več:	1	1	2
Moški:	0	0	0
Ženske:	1	1	2
Delež preb. 80 let in več:	2,8	2,9	6,7
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	5,0	5,0	11,8



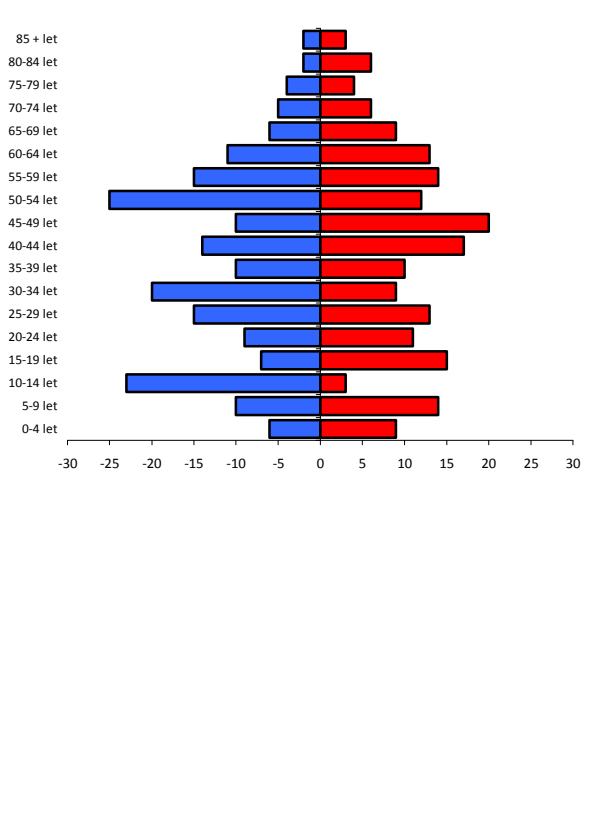
RAKOVNIK PRI BIRČNI VASI

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		47,9	46,6
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Indeks staranja:		/	200,0
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Število preb. do 15 let:	2	0	2
Moški:	1	0	2
Ženske:	1	0	0
Delež preb. do 15 let:	6,1	0,0	6,1
Moški:	5,6	0,0	11,1
Ženske:	6,7	0,0	0,0
Število preb. 65 let in več:	7	6	4
Moški:	3	3	2
Ženske:	4	3	2
Delež preb. 65 let in več:	21,2	19,4	12,1
Moški:	16,7	17,6	11,1
Ženske:	26,7	21,4	13,3
Število preb. 80 let in več:	1	2	1
Moški:	0	1	1
Ženske:	1	1	0
Delež preb. 80 let in več:	3,0	6,5	3,0
Moški:	0,0	5,9	5,6
Ženske:	6,7	7,1	0,0



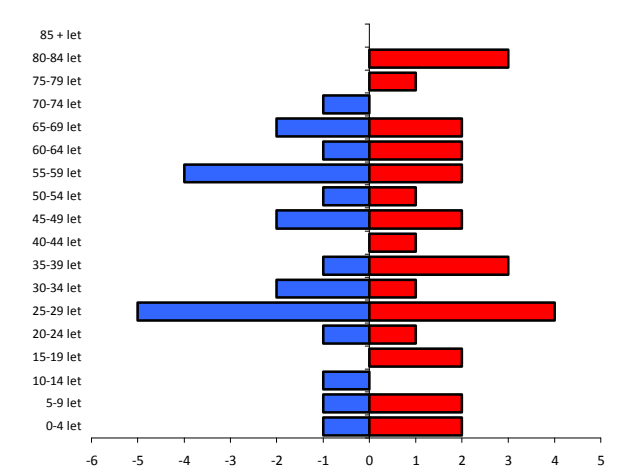
RATEŽ

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		37,9	39,8
Moški:		36,5	38,6
Ženske:		39,6	41,2
Indeks staranja:		60,0	72,3
Moški:		41,0	48,7
Ženske:		88,5	107,7
Število preb. do 15 let:	70	65	65
Moški:	39	39	39
Ženske:	31	26	26
Delež preb. do 15 let:	17,4	16,3	17,0
Moški:	18,2	18,3	20,1
Ženske:	16,5	13,9	13,8
Število preb. 65 let in več:	43	39	47
Moški:	18	16	19
Ženske:	25	23	28
Delež preb. 65 let in več:	10,7	9,8	12,3
Moški:	8,4	7,5	9,8
Ženske:	13,3	12,3	14,9
Število preb. 80 let in več:	6	10	13
Moški:	1	2	4
Ženske:	5	8	9
Delež preb. 80 let in več:	1,5	2,5	3,4
Moški:	0,5	0,9	2,1
Ženske:	2,7	4,3	4,8



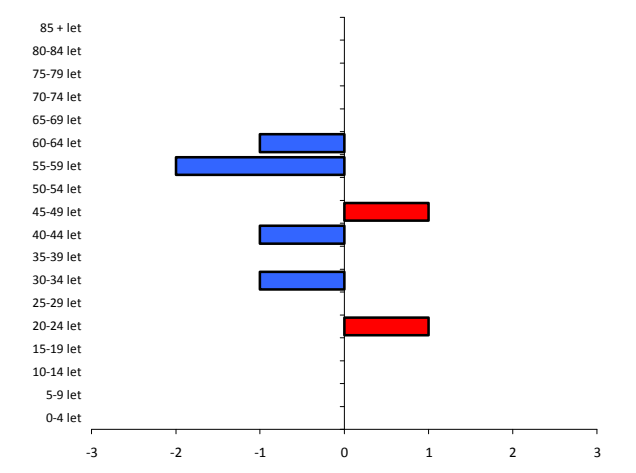
SELA PRI RATEŽU

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		41,9	41,6
Moški:	/	/	/
Ženske:		40,6	/
Indeks staranja:		133,3	128,6
Moški:	/	/	/
Ženske:		125,0	/
Število preb. do 15 let:	5	6	7
Moški:	2	2	3
Ženske:	3	4	4
Delež preb. do 15 let:	8,8	11,3	13,5
Moški:	7,1	8,7	13,0
Ženske:	10,3	13,3	13,8
Število preb. 65 let in več:	10	8	9
Moški:	4	3	3
Ženske:	6	5	6
Delež preb. 65 let in več:	17,5	15,1	17,3
Moški:	14,3	13,0	13,0
Ženske:	20,7	16,7	20,7
Število preb. 80 let in več:	1	2	3
Moški:	0	0	0
Ženske:	1	2	3
Delež preb. 80 let in več:	1,8	3,8	5,8
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	3,4	6,7	10,3



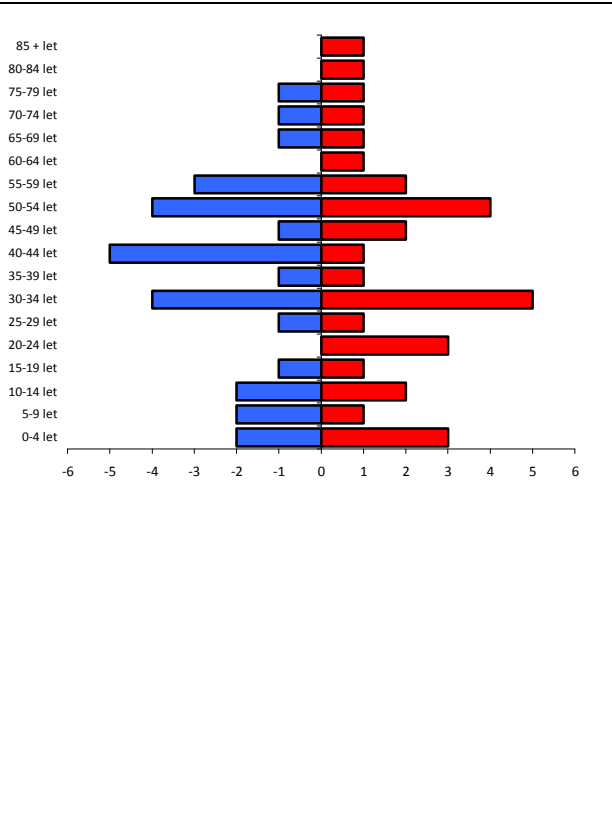
SELA PRI ŠTRAVBERKU

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		/	/
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Indeks staranja:		/	/
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Število preb. do 15 let:	0	0	0
Moški:	0	0	0
Ženske:	0	0	0
Delež preb. do 15 let:	0,0	0,0	0,0
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	0,0	0,0	0,0
Število preb. 65 let in več:	1	0	0
Moški:	0	0	0
Ženske:	1	0	0
Delež preb. 65 let in več:	16,7	0,0	0,0
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	50,0	0,0	0,0
Število preb. 80 let in več:	0	0	0
Moški:	0	0	0
Ženske:	0	0	0
Delež preb. 80 let in več:	0,0	0,0	0,0
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	0,0	0,0	0,0



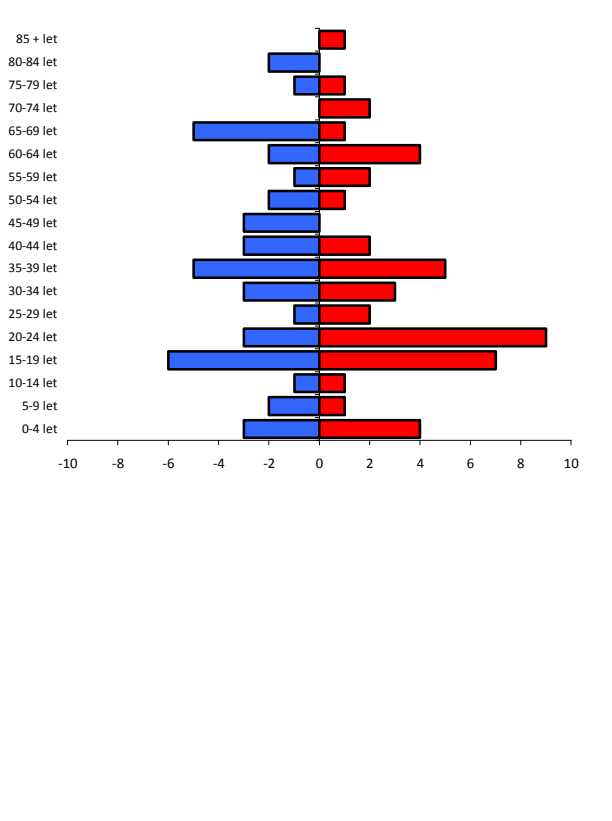
SELA PRI ZAJČJEM VRHU

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		36,0	38,9
Moški:		34,2	/
Ženske:		37,6	39,2
Indeks staranja:		46,2	66,7
Moški:		28,6	/
Ženske:		66,7	83,3
Število preb. do 15 let:	10	13	12
Moški:	6	7	6
Ženske:	4	6	6
Delež preb. do 15 let:	17,9	19,4	19,7
Moški:	24,0	21,9	20,7
Ženske:	12,9	17,1	18,8
Število preb. 65 let in več:	10	6	8
Moški:	3	2	3
Ženske:	7	4	5
Delež preb. 65 let in več:	17,9	9,0	13,1
Moški:	12,0	6,3	10,3
Ženske:	22,6	11,4	15,6
Število preb. 80 let in več:	2	1	2
Moški:	0	0	0
Ženske:	2	1	2
Delež preb. 80 let in več:	3,6	1,5	3,3
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	6,5	2,9	6,3



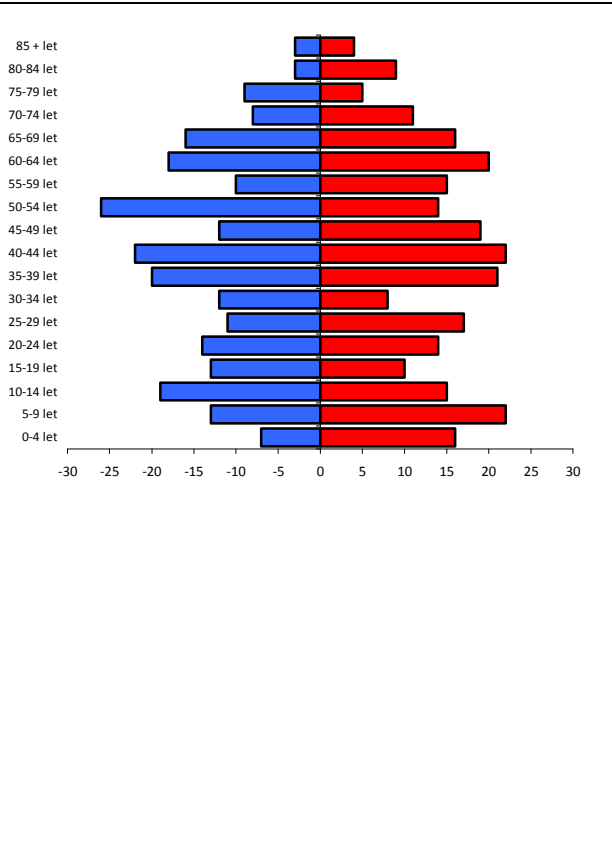
SEVNO

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		36,2	36,3
Moški:		37,8	38,4
Ženske:		34,8	34,4
Indeks staranja:		90,9	108,3
Moški:		100,0	133,3
Ženske:		83,3	83,3
Število preb. do 15 let:	13	11	12
Moški:	8	5	6
Ženske:	5	6	6
Delež preb. do 15 let:	19,1	12,6	13,5
Moški:	22,9	12,2	14,0
Ženske:	15,2	13,0	13,0
Število preb. 65 let in več:	8	10	13
Moški:	3	5	8
Ženske:	5	5	5
Delež preb. 65 let in več:	11,8	11,5	14,6
Moški:	8,6	12,2	18,6
Ženske:	15,2	10,9	10,9
Število preb. 80 let in več:	2	2	3
Moški:	0	0	2
Ženske:	2	2	1
Delež preb. 80 let in več:	2,9	2,3	3,4
Moški:	0,0	0,0	4,7
Ženske:	6,1	4,3	2,2



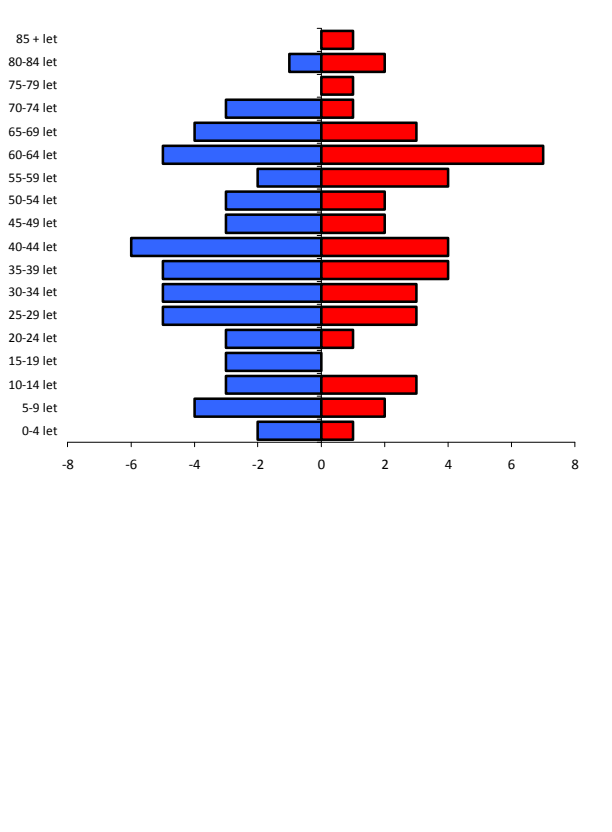
SMOLENJA VAS

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		39,3	40,8
Moški:		38,4	41,1
Ženske:		40,2	40,5
Indeks staranja:		70,1	91,3
Moški:		60,0	100,0
Ženske:		80,9	84,9
Število preb. do 15 let:	82	97	92
Moški:	42	50	39
Ženske:	40	47	53
Delež preb. do 15 let:	16,1	19,4	18,6
Moški:	16,3	20,6	16,5
Ženske:	16,0	18,4	20,5
Število preb. 65 let in več:	64	68	84
Moški:	30	30	39
Ženske:	34	38	45
Delež preb. 65 let in več:	12,6	13,6	17,0
Moški:	11,6	12,3	16,5
Ženske:	13,6	14,8	17,4
Število preb. 80 let in več:	10	11	19
Moški:	2	3	6
Ženske:	8	8	13
Delež preb. 80 let in več:	2,0	2,2	3,8
Moški:	0,8	1,2	2,5
Ženske:	3,2	3,1	5,0



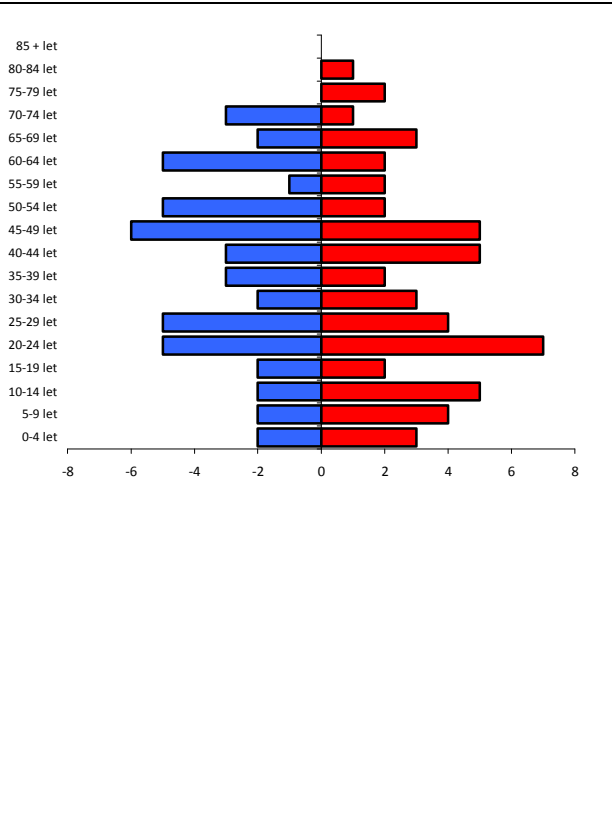
SREBRNIČE

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		40,6	42,6
Moški:		39,3	39,5
Ženske:		42,2	46,6
Indeks staranja:		77,8	106,7
Moški:		75,0	88,9
Ženske:		83,3	133,3
Število preb. do 15 let:	22	18	15
Moški:	12	12	9
Ženske:	10	6	6
Delež preb. do 15 let:	19,6	16,4	14,9
Moški:	19,4	19,0	15,8
Ženske:	20,0	12,8	13,6
Število preb. 65 let in več:	13	14	16
Moški:	7	9	8
Ženske:	6	5	8
Delež preb. 65 let in več:	11,6	12,7	15,8
Moški:	11,3	14,3	14,0
Ženske:	12,0	10,6	18,2
Število preb. 80 let in več:	3	5	4
Moški:	1	3	1
Ženske:	2	2	3
Delež preb. 80 let in več:	2,7	4,5	4,0
Moški:	1,6	4,8	1,8
Ženske:	4,0	4,3	6,8



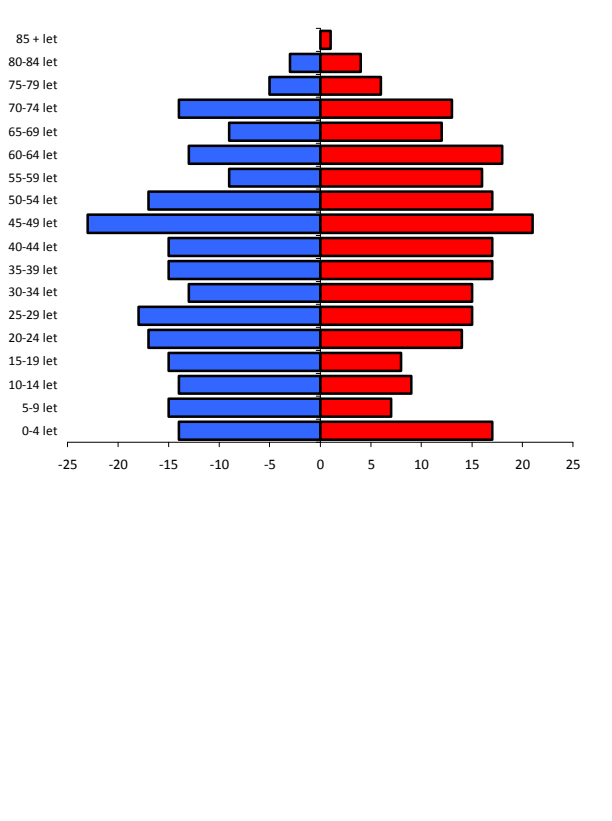
SREDNJE GRČEVJE

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		37,2	37,4
Moški:		39,4	39,8
Ženske:		34,9	35,3
Indeks staranja:		61,1	66,7
Moški:		83,3	83,3
Ženske:		50,0	58,3
Število preb. do 15 let:	23	18	18
Moški:	11	6	6
Ženske:	12	12	12
Delež preb. do 15 let:	25,3	20,0	17,8
Moški:	23,4	13,3	12,5
Ženske:	27,3	26,7	22,6
Število preb. 65 let in več:	10	11	12
Moški:	5	5	5
Ženske:	5	6	7
Delež preb. 65 let in več:	11,0	12,2	11,9
Moški:	10,6	11,1	10,4
Ženske:	11,4	13,3	13,2
Število preb. 80 let in več:	0	0	1
Moški:	0	0	0
Ženske:	0	0	1
Delež preb. 80 let in več:	0,0	0,0	1,0
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	0,0	0,0	1,9

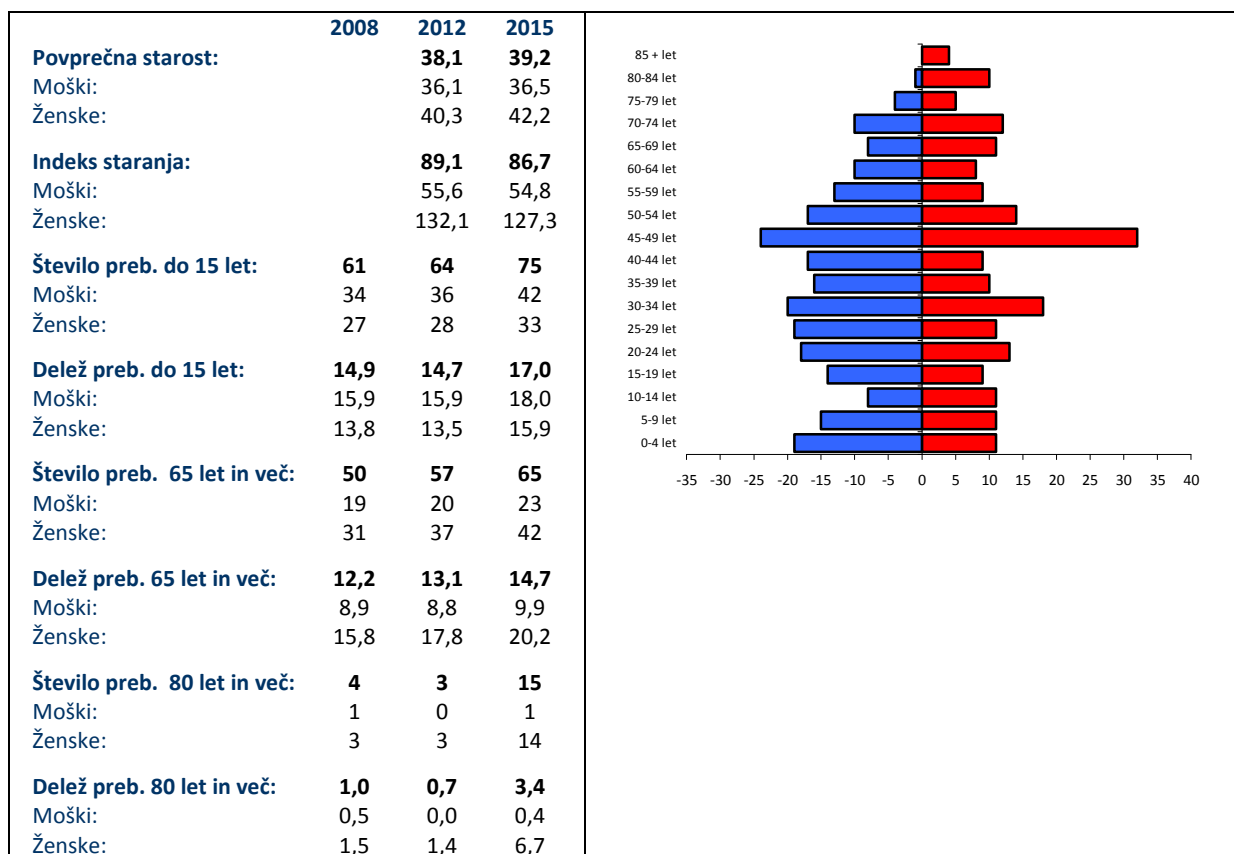


STOPIČE

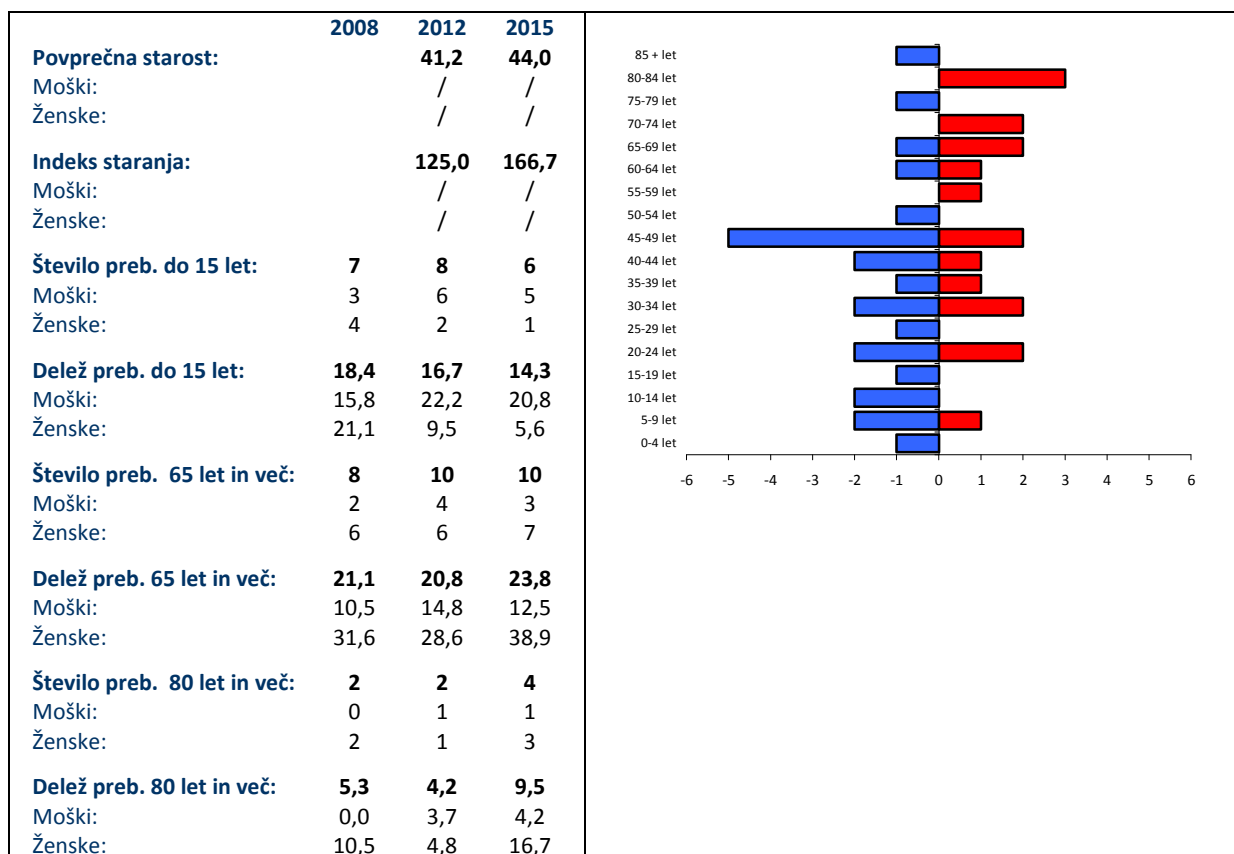
	2008	2012	2015
Povprečna starost:		39,0	39,9
Moški:		37,9	37,9
Ženske:		40,2	41,9
Indeks staranja:		88,9	88,2
Moški:		77,3	72,1
Ženske:		107,1	109,1
Število preb. do 15 let:	76	72	76
Moški:	45	44	43
Ženske:	31	28	33
Delež preb. do 15 let:	16,6	15,8	16,7
Moški:	19,6	19,0	18,8
Ženske:	13,6	12,4	14,5
Število preb. 65 let in več:	48	64	67
Moški:	26	34	31
Ženske:	22	30	36
Delež preb. 65 let in več:	10,5	14,0	14,7
Moški:	11,3	14,7	13,5
Ženske:	9,6	13,3	15,9
Število preb. 80 let in več:	2	2	8
Moški:	0	0	3
Ženske:	2	2	5
Delež preb. 80 let in več:	0,4	0,4	1,8
Moški:	0,0	0,0	1,3
Ženske:	0,9	0,9	2,2



STRANSKA VAS

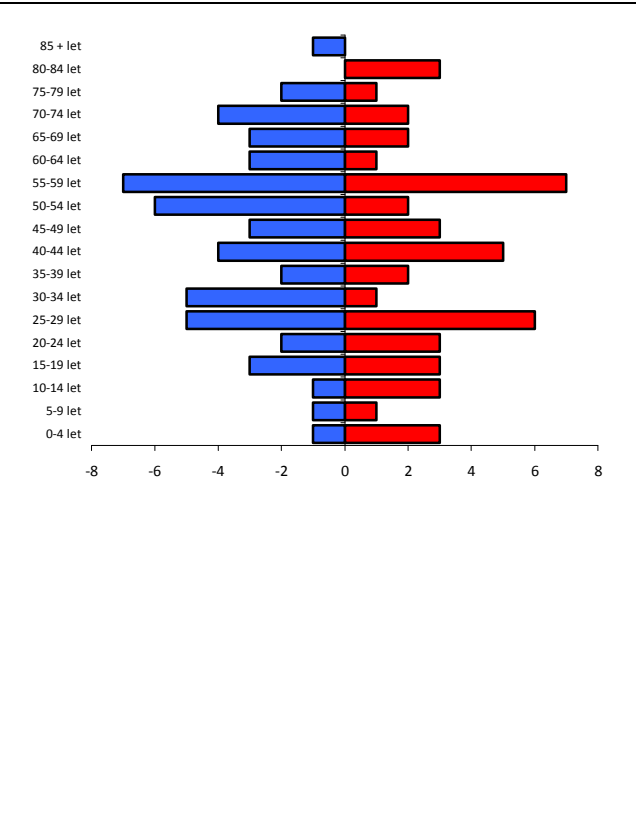


SUHOR



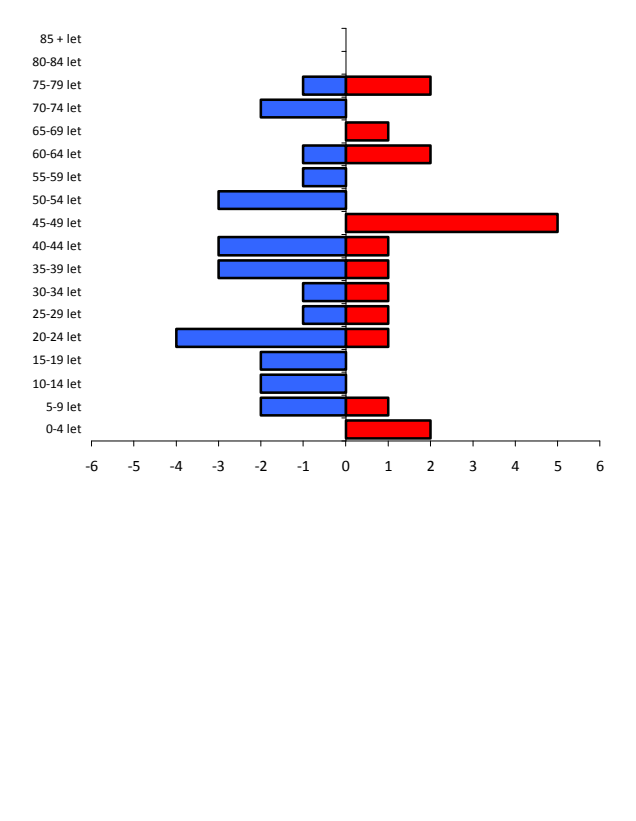
ŠENTJOŠT

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		43,0	43,5
Moški:		43,2	46,0
Ženske:		42,8	40,8
Indeks staranja:		200,0	180,0
Moški:		400,0	333,3
Ženske:		142,9	114,3
Število preb. do 15 let:	13	9	10
Moški:	4	2	3
Ženske:	9	7	7
Delež preb. do 15 let:	11,4	8,9	9,9
Moški:	6,7	3,8	5,7
Ženske:	16,7	14,3	14,6
Število preb. 65 let in več:	16	18	18
Moški:	7	8	10
Ženske:	9	10	8
Delež preb. 65 let in več:	14,0	17,8	17,8
Moški:	11,7	15,4	18,9
Ženske:	16,7	20,4	16,7
Število preb. 80 let in več:	3	4	4
Moški:	0	1	1
Ženske:	3	3	3
Delež preb. 80 let in več:	2,6	4,0	4,0
Moški:	0,0	1,9	1,9
Ženske:	5,6	6,1	6,3



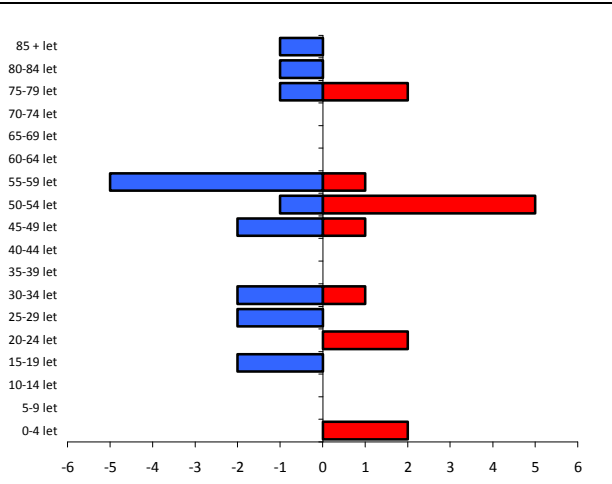
ŠKRJANČE PRI NOVEM MESTU

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		37,7	39,0
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Indeks staranja:		75,0	85,7
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Število preb. do 15 let:	12	8	7
Moški:	5	5	4
Ženske:	7	3	3
Delež preb. do 15 let:	22,2	17,4	15,9
Moški:	19,2	20,0	15,4
Ženske:	25,0	14,3	16,7
Število preb. 65 let in več:	8	6	6
Moški:	2	3	3
Ženske:	6	3	3
Delež preb. 65 let in več:	14,8	13,0	13,6
Moški:	7,7	12,0	11,5
Ženske:	21,4	14,3	16,7
Število preb. 80 let in več:	2	1	0
Moški:	0	0	0
Ženske:	2	1	0
Delež preb. 80 let in več:	3,7	2,2	0,0
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	7,1	4,8	0,0



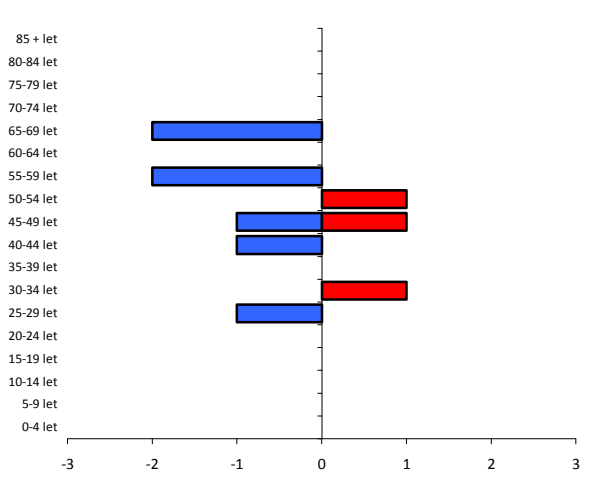
ŠTRAVBERK

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		44,5	46,6
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Indeks staranja:		500,0	250,0
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Število preb. do 15 let:	3	1	2
Moški:	2	0	0
Ženske:	1	1	2
Delež preb. do 15 let:	8,3	3,2	6,5
Moški:	10,5	0,0	0,0
Ženske:	5,9	7,1	14,3
Število preb. 65 let in več:	8	5	5
Moški:	4	3	3
Ženske:	4	2	2
Delež preb. 65 let in več:	22,2	16,1	16,1
Moški:	21,1	17,6	17,6
Ženske:	23,5	14,3	14,3
Število preb. 80 let in več:	3	1	2
Moški:	1	1	2
Ženske:	2	0	0
Delež preb. 80 let in več:	8,3	3,2	6,5
Moški:	5,3	5,9	11,8
Ženske:	11,8	0,0	0,0



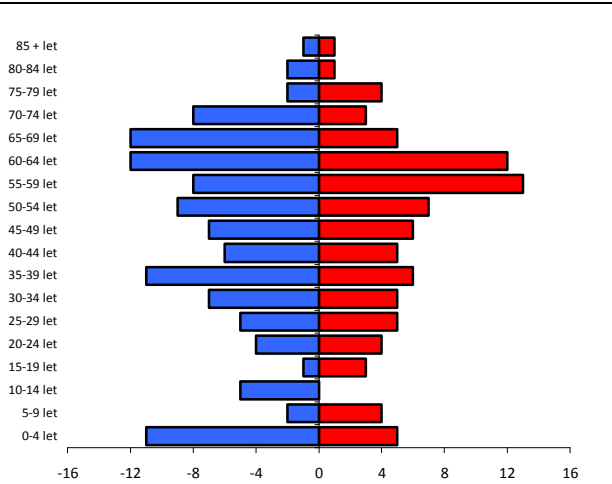
TRAVNI DOL

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		/	/
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Indeks staranja:		/	/
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Število preb. do 15 let:	0	0	0
Moški:	0	0	0
Ženske:	0	0	0
Delež preb. do 15 let:	0,0	0,0	0,0
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	0,0	0,0	0,0
Število preb. 65 let in več:	5	2	2
Moški:	0	1	2
Ženske:	5	1	0
Delež preb. 65 let in več:	31,3	18,2	20,0
Moški:	0,0	14,3	28,6
Ženske:	62,5	25,0	0,0
Število preb. 80 let in več:	1	1	0
Moški:	0	0	0
Ženske:	1	1	0
Delež preb. 80 let in več:	6,3	9,1	0,0
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	12,5	25,0	0,0



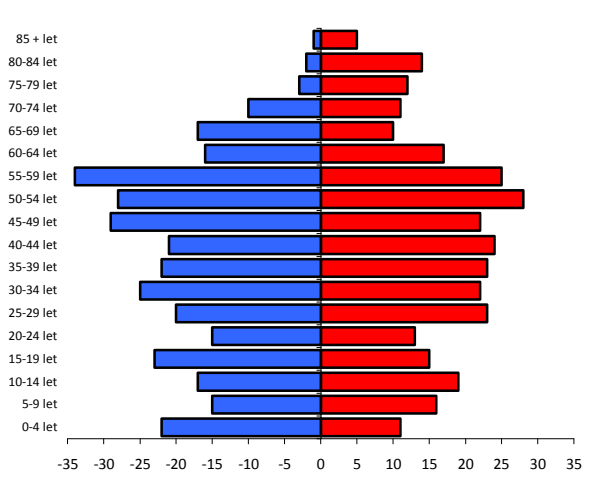
TRŠKA GORA

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		42,8	45,6
Moški:		41,6	45,0
Ženske:		44,2	46,5
Indeks staranja:		108,0	144,4
Moški:		88,2	138,9
Ženske:		150,0	155,6
Število preb. do 15 let:	23	25	27
Moški:	12	17	18
Ženske:	11	8	9
Delež preb. do 15 let:	12,6	13,4	13,4
Moški:	13,0	16,8	15,9
Ženske:	12,1	9,3	10,1
Število preb. 65 let in več:	30	27	39
Moški:	10	15	25
Ženske:	20	12	14
Delež preb. 65 let in več:	16,4	14,4	19,3
Moški:	10,9	14,9	22,1
Ženske:	22,0	14,0	15,7
Število preb. 80 let in več:	7	5	5
Moški:	1	0	3
Ženske:	6	5	2
Delež preb. 80 let in več:	3,8	2,7	2,5
Moški:	1,1	0,0	2,7
Ženske:	6,6	5,8	2,2



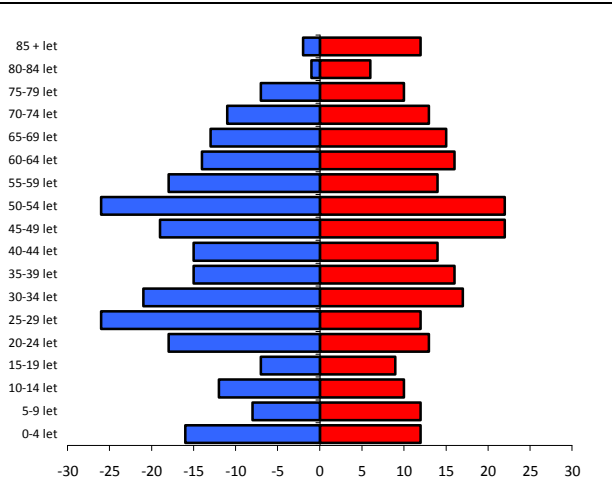
URŠNA SELA

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		39,9	40,4
Moški:		39,0	38,5
Ženske:		40,7	42,5
Indeks staranja:		83,7	85,0
Moški:		63,5	61,1
Ženske:		103,8	113,0
Število preb. do 15 let:	109	104	100
Moški:	51	52	54
Ženske:	58	52	46
Delež preb. do 15 let:	18,1	16,5	15,9
Moški:	17,7	16,8	16,9
Ženske:	18,5	16,3	14,8
Število preb. 65 let in več:	88	87	85
Moški:	32	33	33
Ženske:	56	54	52
Delež preb. 65 let in več:	14,6	13,8	13,5
Moški:	11,1	10,7	10,3
Ženske:	17,8	16,9	16,8
Število preb. 80 let in več:	10	16	22
Moški:	3	5	3
Ženske:	7	11	19
Delež preb. 80 let in več:	1,7	2,5	3,5
Moški:	1,0	1,6	0,9
Ženske:	2,2	3,4	6,1



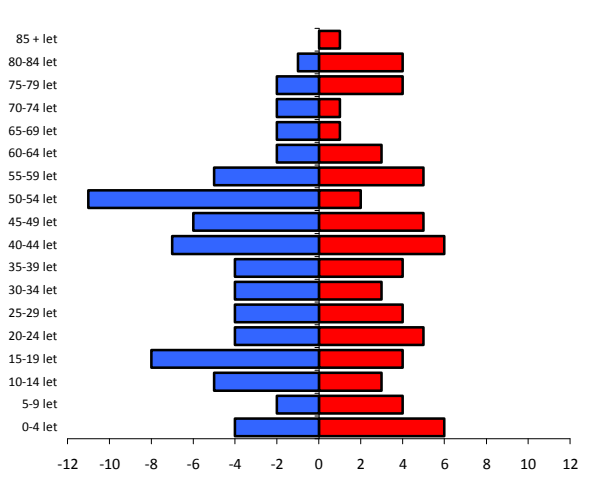
VELIKE BRUSNICE

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		41,0	42,6
Moški:		38,1	40,2
Ženske:		44,1	45,1
Indeks staranja:		112,3	128,6
Moški:		79,5	94,4
Ženske:		150,0	164,7
Število preb. do 15 let:	68	73	70
Moški:	33	39	36
Ženske:	35	34	34
Delež preb. do 15 let:	13,7	14,6	14,2
Moški:	13,4	15,1	14,5
Ženske:	14,1	14,1	13,9
Število preb. 65 let in več:	67	82	90
Moški:	23	31	34
Ženske:	44	51	56
Delež preb. 65 let in več:	13,5	16,4	18,2
Moški:	9,3	12,0	13,7
Ženske:	17,7	21,2	22,9
Število preb. 80 let in več:	11	22	21
Moški:	2	2	3
Ženske:	9	20	18
Delež preb. 80 let in več:	2,2	4,4	4,3
Moški:	0,8	0,8	1,2
Ženske:	3,6	8,3	7,3



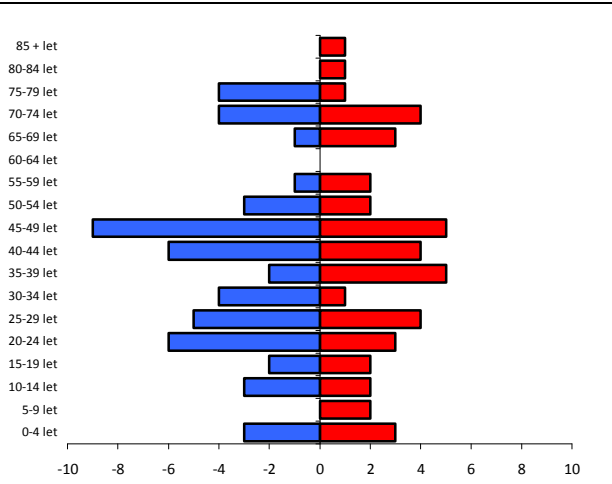
VELIKI CEROVEC

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		38,5	38,8
Moški:		36,8	38,2
Ženske:		40,5	39,4
Indeks staranja:		84,6	75,0
Moški:		53,8	63,6
Ženske:		115,4	84,6
Število preb. do 15 let:	26	26	24
Moški:	16	13	11
Ženske:	10	13	13
Delež preb. do 15 let:	17,3	17,7	17,4
Moški:	19,3	16,5	15,1
Ženske:	14,9	19,1	20,0
Število preb. 65 let in več:	23	22	18
Moški:	8	7	7
Ženske:	15	15	11
Delež preb. 65 let in več:	15,3	15,0	13,0
Moški:	9,6	8,9	9,6
Ženske:	22,4	22,1	16,9
Število preb. 80 let in več:	4	5	6
Moški:	0	1	1
Ženske:	4	4	5
Delež preb. 80 let in več:	2,7	3,4	4,3
Moški:	0,0	1,3	1,4
Ženske:	6,0	5,9	7,7



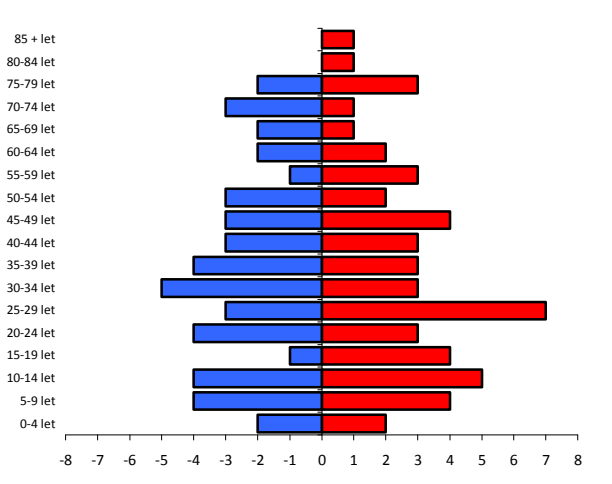
VELIKI OREHEK

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		41,8	40,9
Moški:		39,8	40,2
Ženske:		44,4	41,7
Indeks staranja:		184,6	146,2
Moški:		157,1	150,0
Ženske:		216,7	142,9
Število preb. do 15 let:	13	13	13
Moški:	6	7	6
Ženske:	7	6	7
Delež preb. do 15 let:	13,7	13,3	13,3
Moški:	11,8	13,0	11,3
Ženske:	15,9	13,6	15,6
Število preb. 65 let in več:	20	24	19
Moški:	9	11	9
Ženske:	11	13	10
Delež preb. 65 let in več:	21,1	24,5	19,4
Moški:	17,6	20,4	17,0
Ženske:	25,0	29,5	22,2
Število preb. 80 let in več:	4	3	2
Moški:	1	1	0
Ženske:	3	2	2
Delež preb. 80 let in več:	4,2	3,1	2,0
Moški:	2,0	1,9	0,0
Ženske:	6,8	4,5	4,4



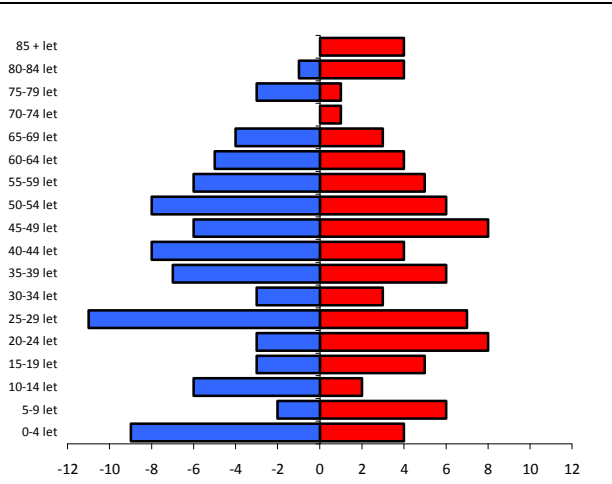
VELIKI PODLJUBEN

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		35,5	36,9
Moški:		34,9	37,0
Ženske:		36,0	36,7
Indeks staranja:		63,6	66,7
Moški:		60,0	70,0
Ženske:		66,7	63,6
Število preb. do 15 let:	21	22	21
Moški:	10	10	10
Ženske:	11	12	11
Delež preb. do 15 let:	20,0	22,2	21,4
Moški:	19,2	20,8	21,7
Ženske:	20,8	23,5	21,2
Število preb. 65 let in več:	13	14	14
Moški:	5	6	7
Ženske:	8	8	7
Delež preb. 65 let in več:	12,4	14,1	14,3
Moški:	9,6	12,5	15,2
Ženske:	15,1	15,7	13,5
Število preb. 80 let in več:	1	3	2
Moški:	0	0	0
Ženske:	1	3	2
Delež preb. 80 let in več:	1,0	3,0	2,0
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	1,9	5,9	3,8



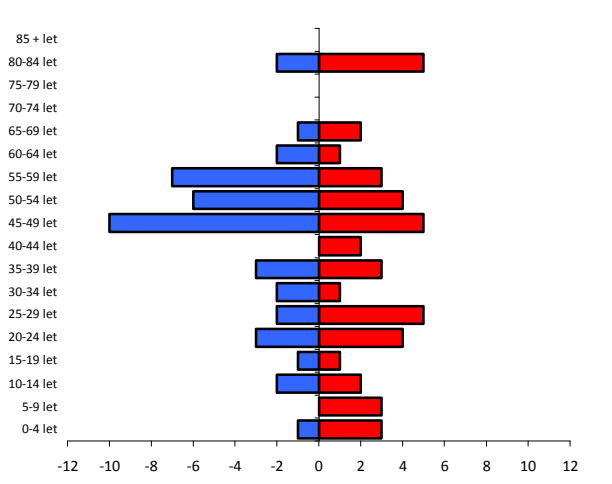
VELIKI SLATNIK

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		37,7	39,1
Moški:		37,8	37,2
Ženske:		37,7	41,0
Indeks staranja:		68,0	72,4
Moški:		41,7	47,1
Ženske:		92,3	108,3
Število preb. do 15 let:	17	25	29
Moški:	10	12	17
Ženske:	7	13	12
Delež preb. do 15 let:	12,9	16,1	17,5
Moški:	14,9	16,0	20,0
Ženske:	10,8	16,3	14,8
Število preb. 65 let in več:	16	17	21
Moški:	5	5	8
Ženske:	11	12	13
Delež preb. 65 let in več:	12,1	11,0	12,7
Moški:	7,5	6,7	9,4
Ženske:	16,9	15,0	16,0
Število preb. 80 let in več:	6	6	9
Moški:	1	1	1
Ženske:	5	5	8
Delež preb. 80 let in več:	4,5	3,9	5,4
Moški:	1,5	1,3	1,2
Ženske:	7,7	6,3	9,9



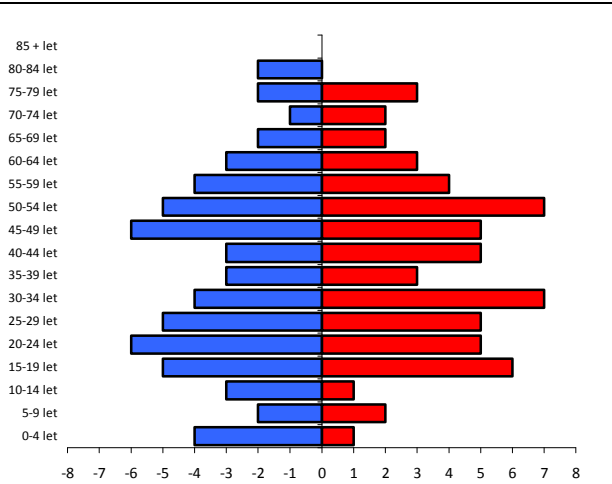
VERDUN

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		42,2	42,5
Moški:		42,6	45,3
Ženske:		41,7	39,9
Indeks staranja:		142,9	90,9
Moški:		100,0	100,0
Ženske:		175,0	87,5
Število preb. do 15 let:	10	7	11
Moški:	3	3	3
Ženske:	7	4	8
Delež preb. do 15 let:	12,3	9,2	12,8
Moški:	7,7	7,7	7,1
Ženske:	16,7	10,8	18,2
Število preb. 65 let in več:	13	10	10
Moški:	3	3	3
Ženske:	10	7	7
Delež preb. 65 let in več:	16,0	13,2	11,6
Moški:	7,7	7,7	7,1
Ženske:	23,8	18,9	15,9
Število preb. 80 let in več:	1	2	7
Moški:	0	0	2
Ženske:	1	2	5
Delež preb. 80 let in več:	1,2	2,6	8,1
Moški:	0,0	0,0	4,8
Ženske:	2,4	5,4	11,4



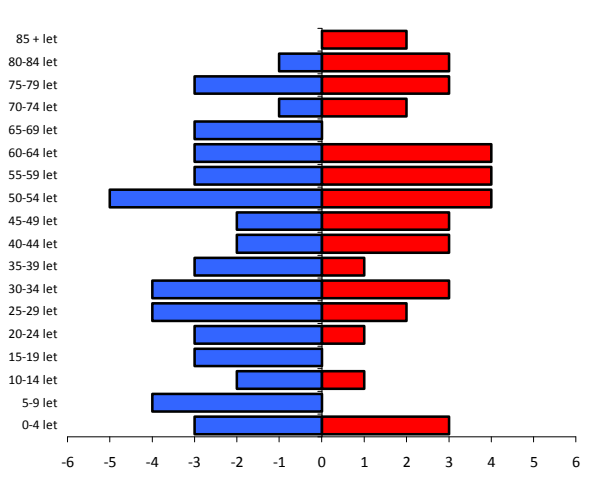
VINJA VAS

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		37,7	39,1
Moški:		37,6	37,8
Ženske:		37,8	40,4
Indeks staranja:		72,2	107,7
Moški:		70,0	77,8
Ženske:		75,0	175,0
Število preb. do 15 let:	24	18	13
Moški:	13	10	9
Ženske:	11	8	4
Delež preb. do 15 let:	17,8	14,1	10,7
Moški:	20,0	15,6	15,0
Ženske:	15,7	12,5	6,6
Število preb. 65 let in več:	17	13	14
Moški:	7	7	7
Ženske:	10	6	7
Delež preb. 65 let in več:	12,6	10,2	11,6
Moški:	10,8	10,9	11,7
Ženske:	14,3	9,4	11,5
Število preb. 80 let in več:	2	2	2
Moški:	0	1	2
Ženske:	2	1	0
Delež preb. 80 let in več:	1,5	1,6	1,7
Moški:	0,0	1,6	3,3
Ženske:	2,9	1,6	0,0



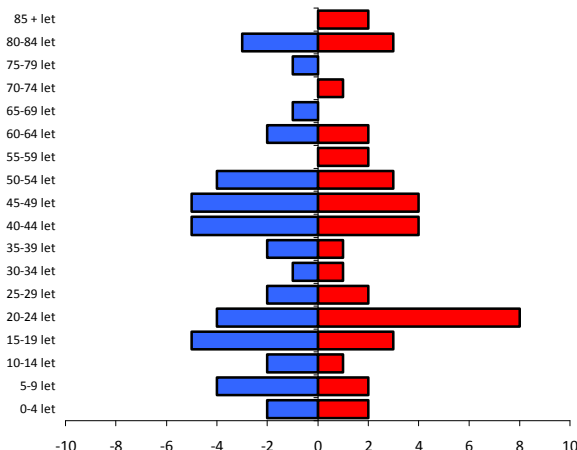
VRH PRI LJUBNU

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		44,5	44,3
Moški:		39,9	39,3
Ženske:		49,6	50,7
Indeks staranja:		200,0	138,5
Moški:		100,0	88,9
Ženske:		366,7	250,0
Število preb. do 15 let:	11	8	13
Moški:	9	5	9
Ženske:	2	3	4
Delež preb. do 15 let:	11,5	9,5	14,8
Moški:	17,6	11,4	18,4
Ženske:	4,4	7,5	10,3
Število preb. 65 let in več:	16	16	18
Moški:	5	5	8
Ženske:	11	11	10
Delež preb. 65 let in več:	16,7	19,0	20,5
Moški:	9,8	11,4	16,3
Ženske:	24,4	27,5	25,6
Število preb. 80 let in več:	4	5	6
Moški:	1	1	1
Ženske:	3	4	5
Delež preb. 80 let in več:	4,2	6,0	6,8
Moški:	2,0	2,3	2,0
Ženske:	6,7	10,0	12,8



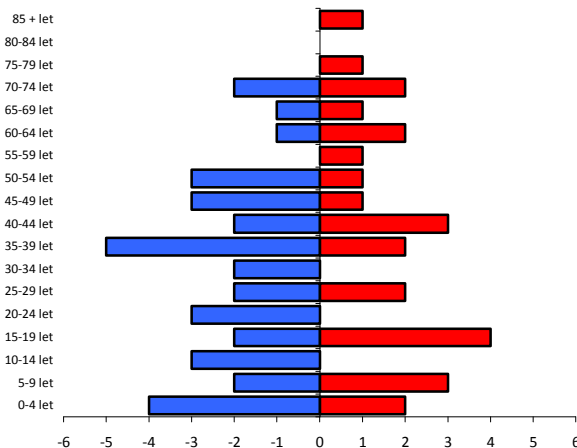
VRH PRI PAHI

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		38,1	38,4
Moški:		36,4	36,8
Ženske:		39,9	40,0
Indeks staranja:		93,3	84,6
Moški:		63,6	62,5
Ženske:		175,0	120,0
Število preb. do 15 let:	20	15	13
Moški:	11	11	8
Ženske:	9	4	5
Delež preb. do 15 let:	22,2	18,1	15,5
Moški:	25,6	25,6	18,6
Ženske:	19,1	10,0	12,2
Število preb. 65 let in več:	13	14	11
Moški:	5	7	5
Ženske:	8	7	6
Delež preb. 65 let in več:	14,4	16,9	13,1
Moški:	11,6	16,3	11,6
Ženske:	17,0	17,5	14,6
Število preb. 80 let in več:	1	6	8
Moški:	0	2	3
Ženske:	1	4	5
Delež preb. 80 let in več:	1,1	7,2	9,5
Moški:	0,0	4,7	7,0
Ženske:	2,1	10,0	12,2



VRHE

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		35,2	35,3
Moški:		33,0	32,6
Ženske:		/	/
Indeks staranja:		61,5	57,1
Moški:		57,1	33,3
Ženske:		/	/
Število preb. do 15 let:	14	13	14
Moški:	7	7	9
Ženske:	7	6	5
Delež preb. do 15 let:	24,6	22,4	23,3
Moški:	21,9	21,2	26,5
Ženske:	28,0	24,0	19,2
Število preb. 65 let in več:	6	8	8
Moški:	3	4	3
Ženske:	3	4	5
Delež preb. 65 let in več:	10,5	13,8	13,3
Moški:	9,4	12,1	8,8
Ženske:	12,0	16,0	19,2
Število preb. 80 let in več:	1	1	1
Moški:	0	0	0
Ženske:	1	1	1
Delež preb. 80 let in več:	1,8	1,7	1,7
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	4,0	4,0	3,8



ZAGRAD PRI OTOČCU

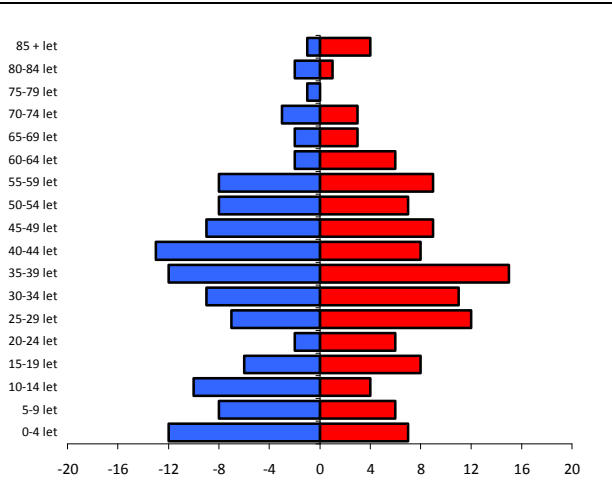
	2008	2012	2015
Povprečna starost:		42,3	43,4
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Indeks staranja:		140,0	100,0
Moški:	/	/	/
Ženske:	/	/	/
Število preb. do 15 let:	11	5	6
Moški:	4	2	3
Ženske:	7	3	3
Delež preb. do 15 let:	25,0	12,2	13,6
Moški:	16,7	9,1	13,0
Ženske:	35,0	15,8	14,3
Število preb. 65 let in več:	8	7	6
Moški:	4	4	3
Ženske:	4	3	3
Delež preb. 65 let in več:	18,2	17,1	13,6
Moški:	16,7	18,2	13,0
Ženske:	20,0	15,8	14,3
Število preb. 80 let in več:	0	0	0
Moški:	0	0	0
Ženske:	0	0	0
Delež preb. 80 let in več:	0,0	0,0	0,0
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	0,0	0,0	0,0

ZAJČJI VRH PRI STOPIČAH

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		36,7	39,4
Moški:		38,7	40,6
Ženske:		35,0	38,3
Indeks staranja:		60,0	92,3
Moški:		50,0	62,5
Ženske:		71,4	140,0
Število preb. do 15 let:	14	15	13
Moški:	5	8	8
Ženske:	9	7	5
Delež preb. do 15 let:	14,9	16,5	14,4
Moški:	10,9	19,0	18,2
Ženske:	18,8	14,3	10,9
Število preb. 65 let in več:	10	9	12
Moški:	5	4	5
Ženske:	5	5	7
Delež preb. 65 let in več:	10,6	9,9	13,3
Moški:	10,9	9,5	11,4
Ženske:	10,4	10,2	15,2
Število preb. 80 let in več:	2	0	0
Moški:	0	0	0
Ženske:	2	0	0
Delež preb. 80 let in več:	2,1	0,0	0,0
Moški:	0,0	0,0	0,0
Ženske:	4,2	0,0	0,0

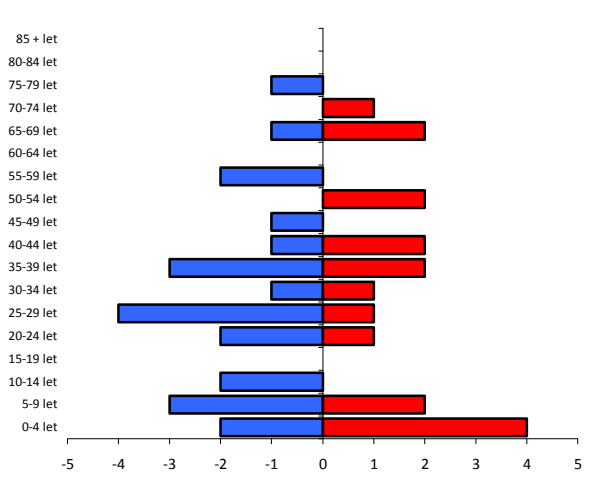
ŽDINJA VAS

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		36,5	36,3
Moški:		34,8	34,3
Ženske:		38,1	38,3
Indeks staranja:		56,4	42,6
Moški:		32,0	30,0
Ženske:		100,0	64,7
Število preb. do 15 let:	33	39	47
Moški:	19	25	30
Ženske:	14	14	17
Delež preb. do 15 let:	16,5	18,4	20,1
Moški:	19,4	24,3	26,1
Ženske:	13,7	12,8	14,3
Število preb. 65 let in več:	26	22	20
Moški:	11	8	9
Ženske:	15	14	11
Delež preb. 65 let in več:	13,0	10,4	8,5
Moški:	11,2	7,8	7,8
Ženske:	14,7	12,8	9,2
Število preb. 80 let in več:	7	9	8
Moški:	0	2	3
Ženske:	7	7	5
Delež preb. 80 let in več:	3,5	4,2	3,4
Moški:	0,0	1,9	2,6
Ženske:	6,9	6,4	4,2



ŽIHOVO SELO

	2008	2012	2015
Povprečna starost:		34,5	31,6
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Indeks staranja:		55,6	38,5
Moški:		/	/
Ženske:		/	/
Število preb. do 15 let:	6	9	13
Moški:	3	5	7
Ženske:	3	4	6
Delež preb. do 15 let:	15,8	23,7	31,7
Moški:	12,5	22,7	30,4
Ženske:	21,4	25,0	33,3
Število preb. 65 let in več:	6	5	5
Moški:	4	2	2
Ženske:	2	3	3
Delež preb. 65 let in več:	15,8	13,2	12,2
Moški:	16,7	9,1	8,7
Ženske:	14,3	18,8	16,7
Število preb. 80 let in več:	1	0	0
Moški:	1	0	0
Ženske:	0	0	0
Delež preb. 80 let in več:	2,6	0,0	0,0
Moški:	4,2	0,0	0,0
Ženske:	0,0	0,0	0,0



I.3.4.1. Glavne ugotovitve

Starostno sestavo MO v obdobju od 2008 naprej označuje rast števila mladega in starega prebivalstva (število starih je že nekoliko višje od števila mladih – indeks staranja je 102,1) ter zmanjševanje števila prebivalcev v zrelem kontingentu. Rast števila mladih, kot posledice nekoliko povečanega števila rojstev v zadnjih nekaj letih, se bo z manjšanjem števila žensk v rodni dobi (posledično rojstev) postopno zaustavila, medtem ko se bo število starih hitro povečevalo. Povprečna starost prebivalstva se je od leta 2000 zvišala za 5 let, a je z 41,2 leti nižja od slovenskega povprečja (42,5 let).

Med posameznimi naselji prihaja do velikih razlik. Zaradi številnih prebivalstveno majhnih naselij je potrebno podatke kritično vrednotiti, saj lahko že en ali dva prebivalca več oz. manj v posamezni starostni skupini močno vplivata na obravnavane parametre. Z vidika različnih parametrov izkazujejo »najboljšo« starostno sestavo oz. starostno podobo prav nekatera manjša naselja kot so Dobovo, Žihovo selo, Črešnjice, Brezovica pri Stopičah, Lešnica.

I.3.5. Selitve

Selitve oz. migracije prebivalstva v pomembni meri odsevajo gospodarske, politične, narodne, verske in kulturne razmere posameznih območij. Ponavadi se opredeljujejo kot prostorski premiki prebivalcev (selivcev) iz odselitvenega v priselitveno območje. Zaradi številnih dejavnikov, ki nanje vplivajo oz. jih pogojujejo, so smeri selitvenih gibanj in njihov obseg veliko manj predvidljivi in stalni kot naravno gibanje prebivalstva. Ker gre za prostorske premike, govorimo o prostorski mobilnosti prebivalstva. Pomembno jih je razlikovati od drugih oblik mobilnosti prebivalstva kot so npr. poklicna, izobrazbena, socialna ipd. Kazalniki selitev:

- **Priseljeni (odseljeni) na 1.000 prebivalcev** je razmerje med številom priseljenih (odseljenih) v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1.000;
- **Selitveni prirast** je razlika med številom priseljenih in odseljenih na določenem območju v koledarskem letu;
- **Selitveni prirast na 1.000 prebivalcev** je razmerje med selitvenim prirastom v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta, na določenem območju, pomnoženo s 1.000;

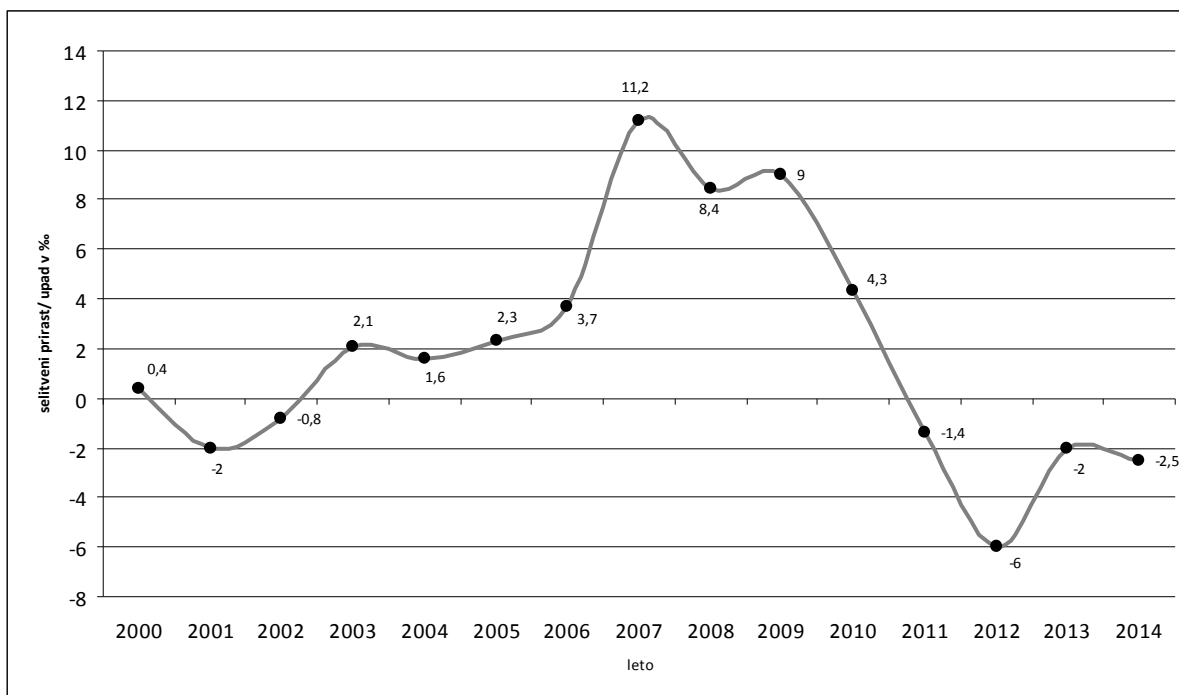
** Statistična definicija prebivalstva je za podatke po 1. 1. 2008 usklajena z definicijo prebivalstva in selivcev iz Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o statistikah Skupnosti o selitvah in mednarodni zaščiti. Po 1. 1. 2008 so pri pripravi statistik o številu prebivalcev za državljane Slovenije in tujce uporabljena enotna merila. Nova definicija prebivalca temelji na konceptu običajnega prebivališča; v Sloveniji je to lahko stalno ali začasno prebivališče. Ključno merilo za določitev običajnega prebivališča je upoštevanje enoletnega prebivanja na naslovu tega bivališča (glede na dejansko, tj. že uresničeno prebivanje ali glede na nameravano prebivanje na tem naslovu).*

Posledic spremembe statistične definicije prebivalstva je več. Ena izmed bistvenih je vidna tudi v prostorski prerezporeditvi prebivalstva po občinah. Po novi definiciji štejemo osebe, ki imajo poleg stalnega za najmanj eno leto prijavljeno tudi začasno prebivališče, na naslovu začasnega prebivališča. Po stari definiciji smo te osebe šteli na naslovu stalnega prebivališča. Posledica prerezporeditve prebivalstva je tudi spremenjena starostna sestava prebivalstva po posameznih občinah in naseljih.

Zaradi upadanja rodnosti in staranja prebivalstva so postale selitve na številnih območjih najpomembnejša sestavina razvoja oz. rasti prebivalstva. Selitveni tokovi so še pomembnejši za območja z manj prebivalci, saj lahko ima že majhna sprememba na področju priseljevanja ali odseljevanja pomemben vpliv na sestavo in prostorsko razporeditev prebivalstva.

Obravnavano območje je v obdobju po drugi svetovni vojni doživelo rast števila prebivalcev. Ta je bila najintenzivnejša v 70-ih in 80-ih letih prejšnjega stoletja (kasneje se je pričela umirjati) in je bila v dobršni meri posledica priseljevanja. Sprva so se priseljevali ljudje iz bližnje okolice, nato pa iz drugih območij Slovenije, od konca 60-ih let prejšnjega stoletja, ko je območje postalo še bolj imigracijsko, pa so ga zaznamovale tudi medrepubliške, predvsem ekonomske migracije. Zaradi hitrega gospodarskega razvoja je velik del sprva začasne ekonomske migracije prešel v stalno.

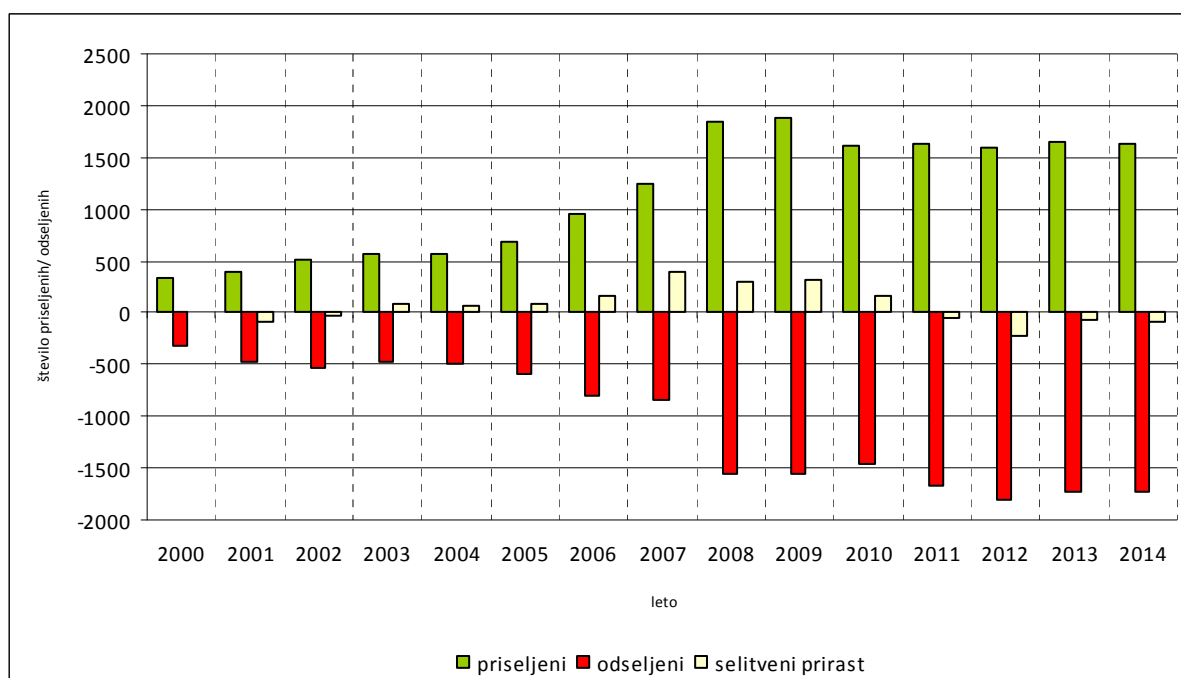
Grafikon 7: Stopnja selitvenega prirasta na območju MO Novo mesto v obdobju 2000–2014



Vir podatkov: Statistični urad RS

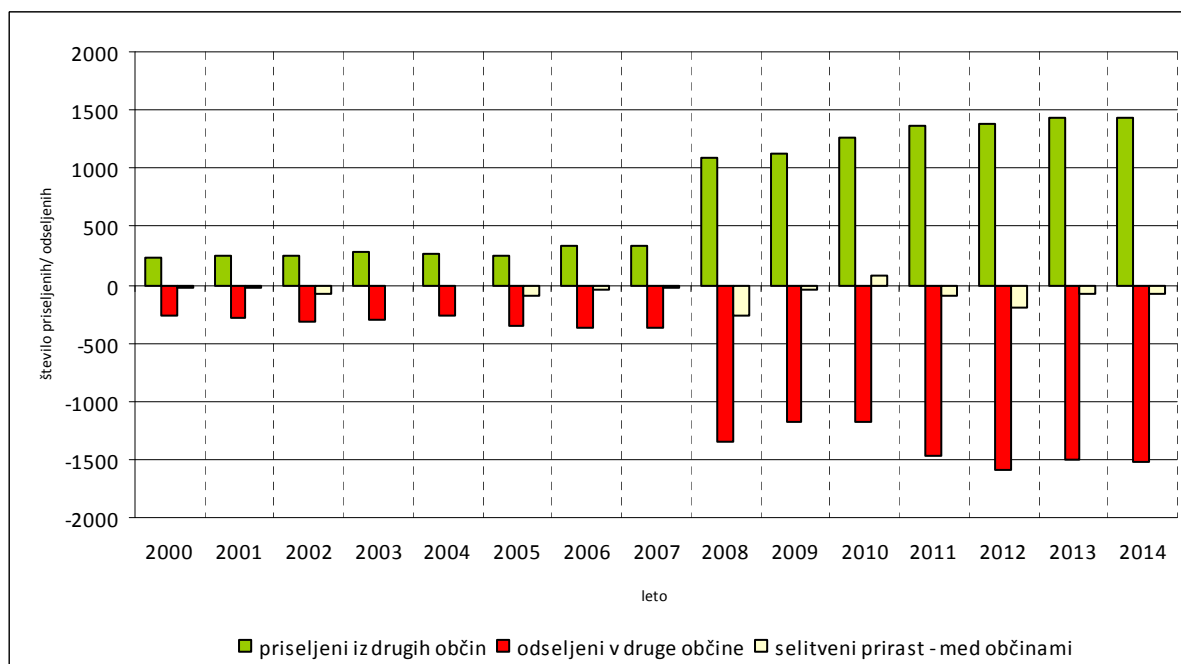
Obdobje med letoma 2000 in 2014 lahko razdelimo na dva dela. Do leta 2010 je bil selitveni prirast (izjema sta bili leti 2001 in 2002) ves čas pozitiven in se je gibal med 0,4 in 11,2 ‰. Največji je bil med letoma 2006 in 2010. Po letu 2010 se je trend obrnil in tako v zadnjih štirih letih MO Novo mesto izkazuje selitveni upad, ki se giblje med -1,4 ‰ in -6 ‰.

Grafikon 8: Priselitve, odselitve, selitveni prirast na območju MO Novo mesto v obdobju 2000–2014



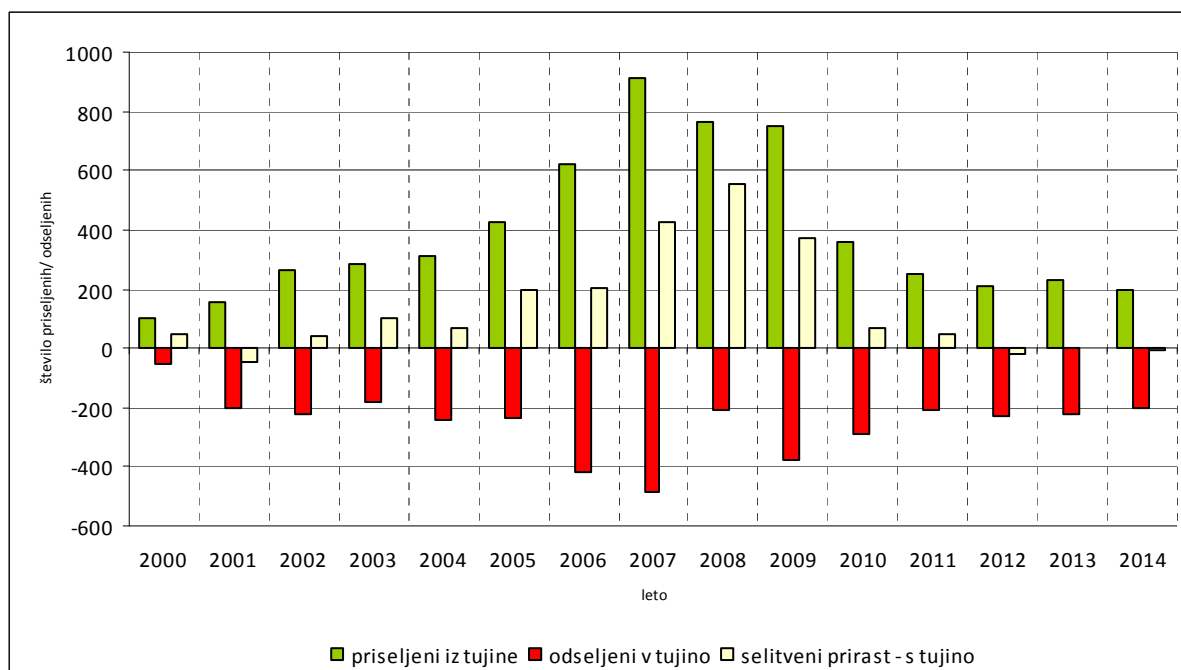
Vir podatkov: Statistični urad RS

Grafikon 9: Priselitve, odselitve, selitveni prirast (med slovenskimi občinami) na območju MO Novo mesto v obdobju 2000–2014



Vir podatkov: Statistični urad RS

Selitveni prirast s tujino je bil v obravnavanem obdobju (z izjemo 2001, 2012 in 2014) pozitiven in se je gibal med 0,1 in 15,7 %, medtem ko je na relaciji do drugih slovenskih občin (z izjemo leta 2010) MO Novo mesto izkazovala selitven upad, sicer v večini let relativno majhen (v povprečju manj kot 2 %), a vseeno.

Grafikon 10: Priselitve, odselitve, selitveni prirast (s tujino) na območju MO Novo mesto v obdobju 2000–2014


Vir podatkov: Statistični urad RS

V zadnjih nekaj letih je opazen trend »povečanih priseljevanja in odseljevanja«, ki pa je v veliki meri posledica spremenjene metodologije (od 2008 naprej) na področju obravnavanja oz. preučevanja selitev. Zaradi relativne enakomernosti pa na selitveni prirastek nima pomembnejšega vpliva. Tako se je samo v obdobju 2008–2014 na območje MO »priselilo« 11.861, od tega 77 % iz drugih območij Slovenije, »odselilo« pa 11.522 ljudi (85 % v druge slovenske občine in 15 % v tujino).

Med priseljenimi (sploh tistimi iz tujine) prevladujejo moški, medtem ko je pri priselitvah na ravni Slovenije razmerje med spoloma precej bolj izenačeno. Do leta 2008 se je priselilo nekoliko več žensk od takrat naprej pa se priseljuje nekaj več moških.

Med odseljenimi v tujino prevladujejo moški, med odseljenimi v druge dele Slovenije pa je podobno kot pri priselitvah razmerje med spoloma bolj izenačeno.

Bolj kot samo število priseljenih oz. odseljenih je torej pomembna njihova starostno-spolna struktura. Z vidika demografskega potenciala je seveda najmanj ugodno, če se odseljujejo ženske v mlajših starostnih kategorijah, saj gre v tem primeru za direktno siromašenje demografskega potenciala. Ocena narejena na osnovi primerjave starostno-spolnih sestav prebivalcev v zadnjih nekaj letih nakazuje ravno to, torej negativen selitven trend v mlajših starostnih kategorijah in to tako pri ženskem kot moškem prebivalstvu – res pa je, da moški, vsaj z vidika demografskega potenciala ne igrajo pomembnejše vloge.

1.3.5.1. Skupni prirast prebivalstva

- **Skupni prirast** je seštevek naravnega in selitvenega prirasta na določenem območju v koledarskem letu;

MO Novo mesto ima še vedno pozitiven skupni prirast števila prebivalcev, ki pa se je v zadnjih nekaj letih bistveno zmanjšal in to zaradi razmer na področju priseljevanja in odseljevanja, kjer MO v obdobju 2011-2014 izkazuje negativno podobo (število odseljenih presega število priseljenih).

Preglednica 7: Skupni prirast prebivalcev v MO Novo mesto v obdobju 2000–2014

Leto	Živorojeni	Umrli	Naravni prirast	Priseljeni	Odseljeni	Selitveni prirast	Skupni prirast
2000	392	330	62	331	313	18	80
2001	407	329	78	400	482	-82	-4
2002	421	320	101	503	534	-31	70
2003	397	326	71	569	481	88	159
2004	378	349	29	568	502	66	95
2005	371	347	24	685	591	94	118
2006	479	316	163	951	796	155	318
2007	396	296	100	1.246	848	398	498
2008	409	287	122	1.851	1.555	296	418
2009	399	328	71	1.881	1.559	322	393
2010	463	287	176	1.619	1.465	154	330
2011	432	292	140	1.623	1.674	-51	89
2012	446	322	124	1.595	1.815	-220	-96
2013	412	293	119	1.658	1.731	-73	46
2014	444	319	125	1.634	1.723	-89	36

Vir podatkov: Statistični urad RS

Preglednica 8: Skupni prirast prebivalcev (ženske) v MO Novo mesto v obdobju 2000–2014

Leto	Živorojene	Umrle	Naravni prirast	Priseljene	Odseljene	Selitveni prirast	Skupni prirast
2000	191	155	36	153	162	-9	27
2001	227	160	67	168	193	-25	42
2002	187	156	31	168	240	-72	-41
2003	183	149	34	233	213	20	54
2004	186	167	19	186	167	19	38
2005	186	167	19	217	227	-10	9
2006	219	136	83	255	240	15	98
2007	208	135	73	266	227	39	112
2008	196	149	47	643	704	-61	-14
2009	184	174	10	639	568	71	81
2010	237	143	94	642	589	53	147
2011	180	137	43	709	629	80	123
2012	226	161	65	737	772	-35	30
2013	186	145	41	756	789	-33	8
2014	207	150	57	769	777	-8	49

Vir podatkov: Statistični urad RS

Naravni prirast se je zaradi nekoliko večjega števila rojstev in relativne stagnacije števila umrlih nekoliko povečal in se giblje med 100 in 150.

Preglednica 9: Skupni prirast prebivalcev (moški) v MO Novo mesto v obdobju 2000–2014

Leto	Živorajeni	Umrli	Naravni prirast	Priseljeni	Odseljeni	Selitveni prirast	Skupni prirast
2000	201	175	26	178	151	27	53
2001	180	169	11	232	289	-57	-46
2002	234	164	70	335	294	41	111
2003	214	177	37	336	268	68	105
2004	192	182	10	382	335	47	57
2005	185	180	5	468	364	104	109
2006	260	180	80	696	556	140	220
2007	188	161	27	980	621	359	386
2008	213	138	75	1.208	858	357	432
2009	215	154	61	1.242	991	251	312
2010	226	144	82	977	876	101	183
2011	252	155	97	914	1.045	-131	-34
2012	220	161	59	858	1.043	-185	-126
2013	226	148	78	902	942	-40	38
2014	237	169	68	865	946	-81	-13

Vir podatkov: Statistični urad RS

Primerjava med spoloma nam kaže, da so parametri naravnega gibanja zelo podobni medtem ko je selitven upad pri moški populaciji v zadnjem obdobju precej večji kot pri ženski. V obdobju 2011–2014 se je iz MO Novo mesto odselilo 437 moških več kot se jih je priselilo, medtem ko je bila razlika med priseljenimi in odseljenimi ženskami manjša (4 priseljene več od odseljenih, v zadnjih treh letih pa se je izselilo 76 žensk več kot se jih je priselilo).

1.3.5.2. Glavne ugotovitve

Po letu 2010 se je trend priseljavanja obrnil in tako v zadnjih štirih letih MO Novo mesto izkazuje selitveni upad, ki se giblje med -1,4 % in -6 %. Za obravnavano območje je bil od preloma tisočletja naprej značilen selitveni prirast s tujino in selitveni upad med slovenskimi občinami. V zadnjih nekaj letih je opazen trend »povečanih priseljavanja in odseljavanja«, ki pa je v veliki meri posledica spremenjene metodologije (od 2008 naprej) na področju obravnavanja oz. preučevanja selitev. Zaradi relativne enakomernosti pa na selitveni prirast nima pomembnejšega vpliva. Bolj kot samo število priseljenih oz. odseljenih je pomembna njihova starostno-spolna struktura. Z vidika demografskega potenciala je najmanj ugodno, če se odseljujejo ženske v mlajših starostnih kategorijah, saj gre v tem primeru za direktno siromašenje demografskega potenciala. Ocena narejena na osnovi primerjave starostno-spolnih sestav prebivalcev v zadnjih nekaj letih nakazuje ravno to, torej negativen selitven trend v mlajših starostnih kategorijah in to tako pri ženskem kot moškem prebivalstvu.

MO Novo mesto ima še vedno pozitiven skupni prirast števila prebivalcev, ki pa se je v zadnjih nekaj letih bistveno zmanjšal in to zaradi razmer na področju priseljavanja in odseljavanja, kjer MO v obdobju 2011–2014 izkazuje negativno podobo (število odseljenih presega število priseljenih).

1.3.6. Izobrazbena sestava

Izobrazbena sestava je prav gotovo pomemben pokazatelj razvitosti nekega območja. Značilnost tako Slovenije kot celote kot tudi MO Novo mesto so velike razlike med posameznimi območji, naselji. Do razlik prihaja med podeželjem ter mesti in seveda med zaposlenimi v različnih dejavnostih. Kazalci nepismenosti in stopnje končanega šolanja (pridobljena izobrazba) res kažejo na izobrazbeno strukturo določenega območja, hkrati pa se je potrebno vprašati, kakšni so razlogi za takšno situacijo.

Preglednica 10: Prebivalstvo, staro 15 ali več let, po izobrazbi in spolu v MO Novo mesto leta 2014

STOPNJA IZOBRAZBE	SKUPAJ		Moški		Ženske	
	število	delež (%)	število	delež (%)	število	delež (%)
Izobrazba	30.471	100	14.971	100 %	15.500	100 %
Osnovnošolska ali manj – skupaj	8.016	26,3 %	3.368	22,5 %	4.648	30,0 %
Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska	1.369	4,5 %	538	3,6 %	831	5,4 %
Osnovnošolska	6.647	21,8 %	2.830	18,9 %	3.817	24,6 %
Srednješolska – skupaj	15.241	50,0 %	8.543	57,1 %	6.698	43,2 %
Nižja poklicna, srednja poklicna	6.384	21,0 %	4.065	27,2 %	2.319	15,0 %
Srednja strokovna, srednja splošna	8.857	29,0 %	4.478	29,9 %	4.379	28,2 %
Višješolska, visokošolska – skupaj	7.214	23,7 %	3.060	20,4 %	4.154	26,8 %
Visokošolska 1. stopnje ipd.	3.366	11,0 %	1.481	9,9 %	1.885	12,2 %
Visokošolska 2. stopnje ipd.	3.363	11,0 %	1.352	9,0 %	2.011	13,0 %
Visokošolska 3. stopnje ipd.	485	1,7 %	227	1,5 %	258	1,6 %

Vir podatkov: Statistični urad RS

Izobrazbena sestava prebivalstva je odraz specifičnega socialno-ekonomskega razvoja obravnavanega območja. V primerjavi s slovenskim povprečjem izkazuje MO Novo mesto (podatki za leto 2014) nekoliko nižja deleža prebivalcev z največ osnovno šolsko izobrazbo (26,3 %) ter tistih s srednješolsko izobrazbo (50,0 %) in višji delež prebivalcev z višjo in visoko stopnjo izobrazbe (23,7 %).

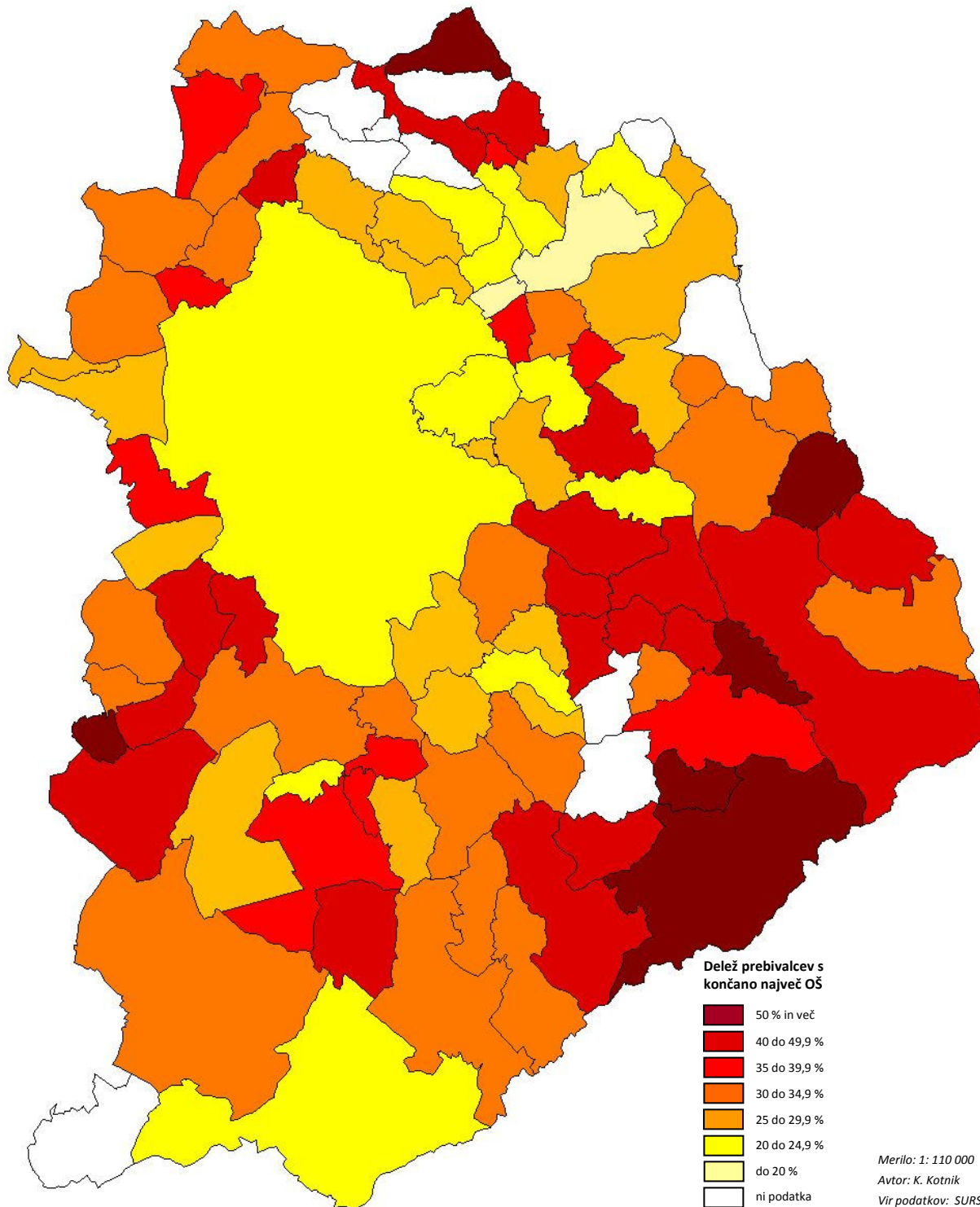
Številčno pri nižji (58,0 %) in višji (57,9 %) stopnji izobrazbe prevladujejo ženske medtem ko je z dokončano srednjo stopnjo izobrazbe več moških (56,1 %). V zadnjih nekaj letih se kaže trend zmanjševanja števila in posledično deleža tistih z nižjo stopnjo izobrazbe na eni, kar je tudi razumljivo, saj velik del teh spada k starejši populaciji, pri kateri je tudi stopnja umrljivosti višja in večanje števila in deleža tistih z višjo in visoko stopnjo izobrazbe (mladi – delež »najmanj« diplomantov se večja) na drugi strani.

Med posameznimi naselji MO Novo mesto se pojavljajo velike razlike, ki so v visoki korelaciji s starostno sestavo prebivalcev določenega območja. Načeloma velja, da je izobrazbena sestava v naseljih z mlajšim prebivalstvom boljša kot v tistih, kjer prevladujejo starejši.

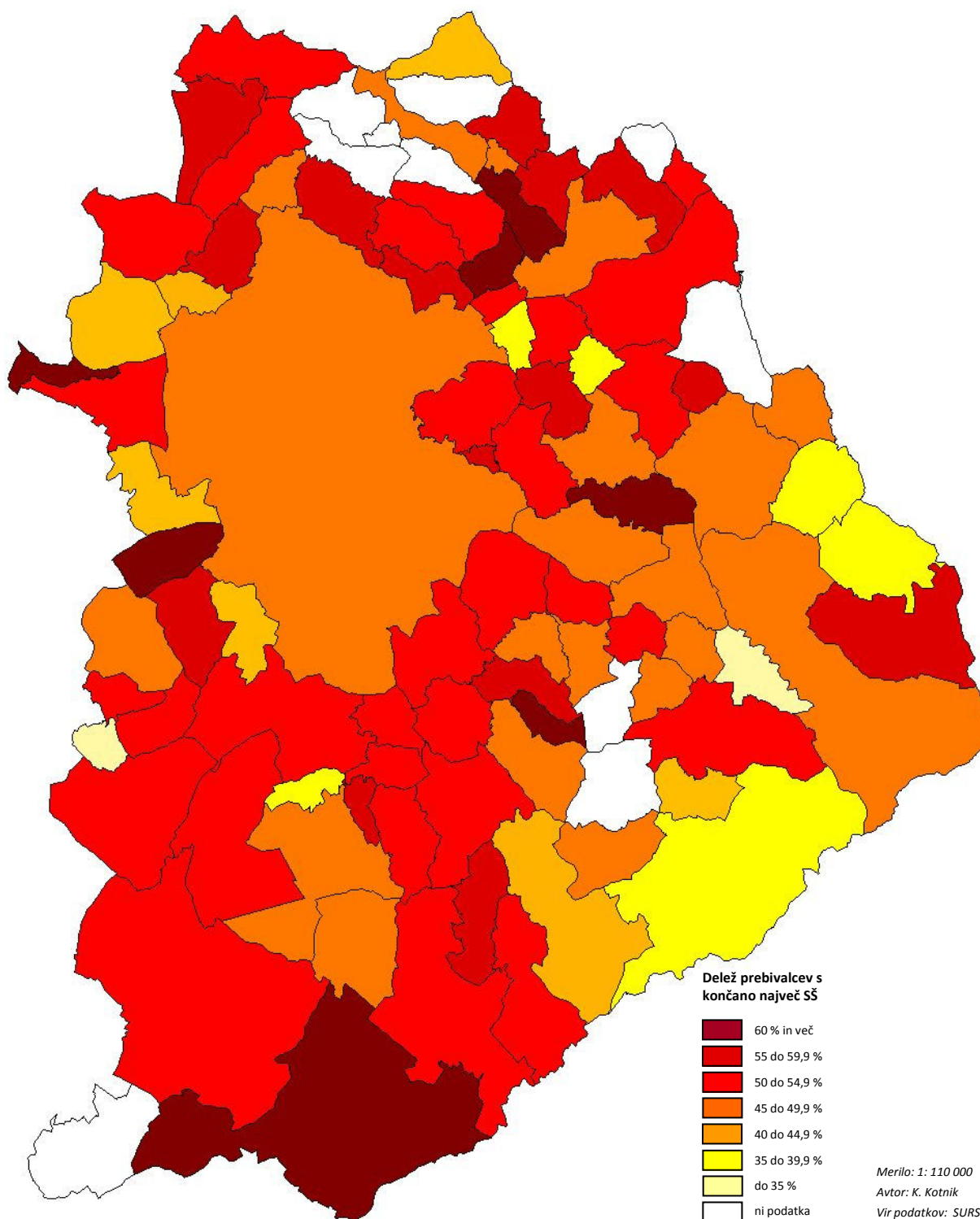
Več kot dve tretjini naselij MO Novo mesto izkazuje večji delež prebivalcev z dokončano največ osnovno šolo od slovenskega povprečja in povprečja MO Novo mesto kot celote. Največjega med njimi (več kot polovica prebivalcev starejših od 15 let) Štravberk in Igljenik (55,2 %), Gorenje Mraševo (54,6 %), Vrhe (51,1 %) in Pangrč Grm (50,0 %), najmanjšega pa Otočec (18,7 %), Lešnica (19,8 %),

Lutrško selo (20,3 %) in Jelše pri Otočcu (20,5 %). Novo mesto izkazuje delež (23,3 %), ki je ok. 3 % nižji od slovenskega in povprečja MO.

Slika 22: Delež prebivalcev starejših od 15 let s končano največ OŠ po naseljih MO Novo mesto (leto 2014)



Slika 23: Delež prebivalcev starejših od 15 let s končano največ SŠ po naseljih MO Novo mesto (leto 2014)

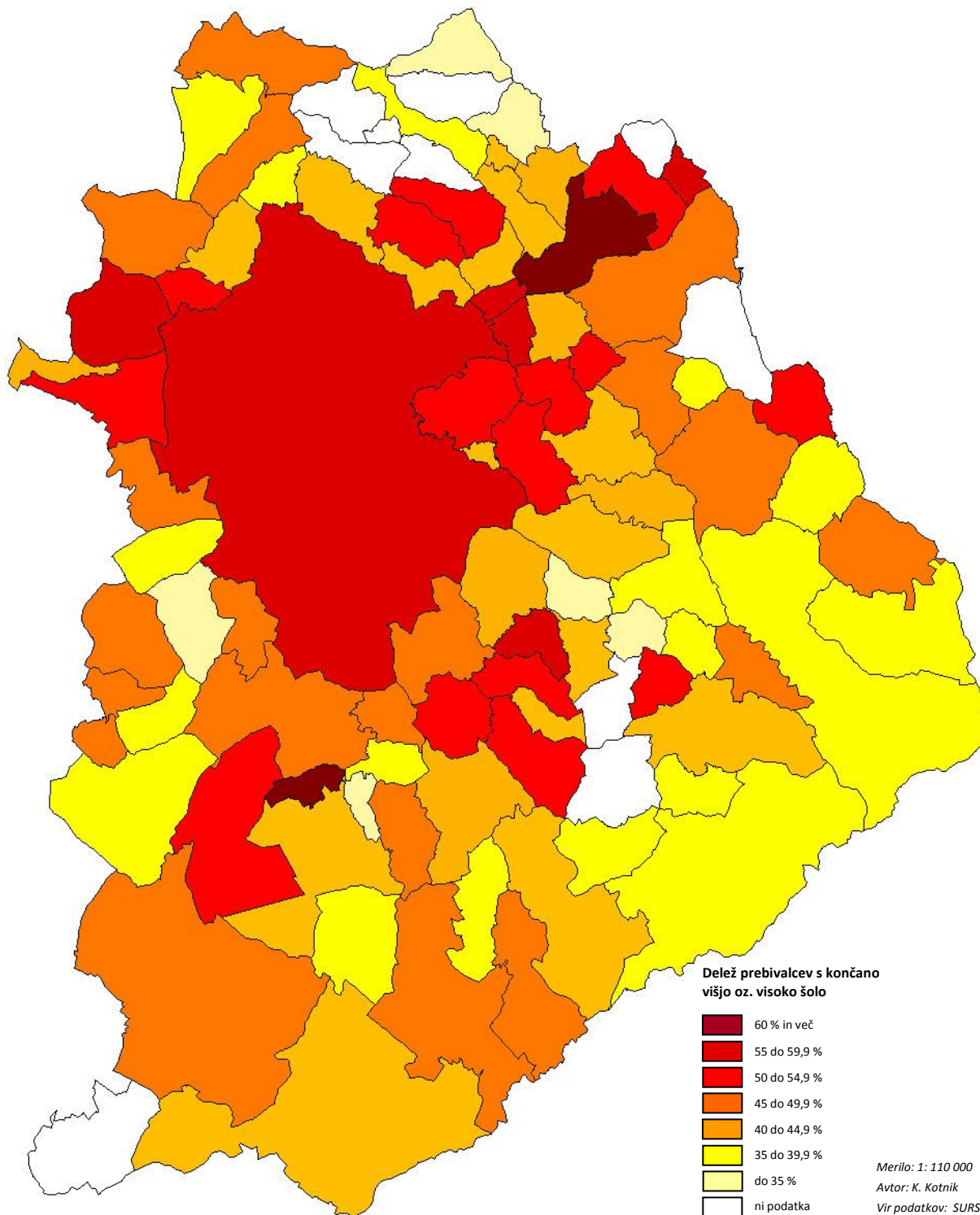


Največji delež prebivalcev z dokončano največ srednjo šolo imajo Jelše pri Otočcu (66,7 %), Križe (64,0 %), Laze (63,8 %) in Srebrniče (63,4 %). Novo mesto izkazuje delež 49,3 %, kar je 0,7 % manj od povprečja MO in dobre 3 % manj od slovenskega povprečja.

Do (še posebej) velikih razlik med posameznimi naselji prihaja pri deležu prebivalcev z višjo in visoko stopnjo izobrazbe. Tako v nekaterih naseljih (Štravberk, Mali Orehek) takšnih prebivalcev sploh ni oz.

ne dosegajo 5 %: Hrib pri Orehku (2,2 %), Boričevo (3,7 %), Vrh pri Pahi (4,2 %) in Dolenje Lakovnice (4,7 %), na drugi strani pa njihov delež ponekod presega 25 % in celo 30 % (Jama 39,1 %, Otočec 32,1 %, Verdun 28,6 %). Novo mesto (27,4 %) izkazuje enega najvišjih deležev med posameznimi naselji in v primerjavi z MO kot celoto in Slovenijo tudi nadpovprečnega.

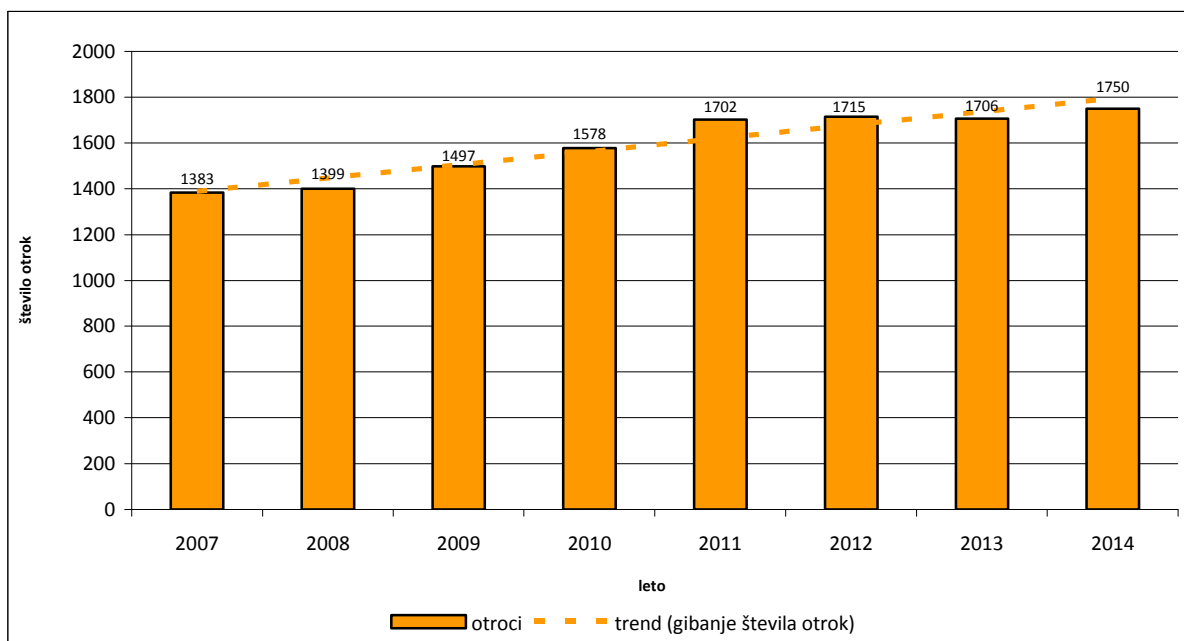
Slika 24: Delež prebivalcev starejših od 15 let s končano višjo in visoko šolo po naseljih MO Novo mesto (leto 2014)



I.3.6.1. Prebivalstvo vključeno v proces izobraževanja

S 1. 1. 2003 je ustanovitelj Mestna občina Novo mesto izvedla reorganizacijo VVO Novo mesto. Vrtec se je razdelil na dve samostojni organizaciji, Vrtec Ciciban in Vrtec Pedenjped. V MO Novo mesto delujeta še dva vrtca v okviru osnovnih šol, Vrtec Stopiče in Vrtec Brusnice.

Grafikon 11: Spreminjanje števila otrok vključenih v vrtec v MO Novo mesto v obdobju 2007–2014



Vir podatkov: Statistični urad RS

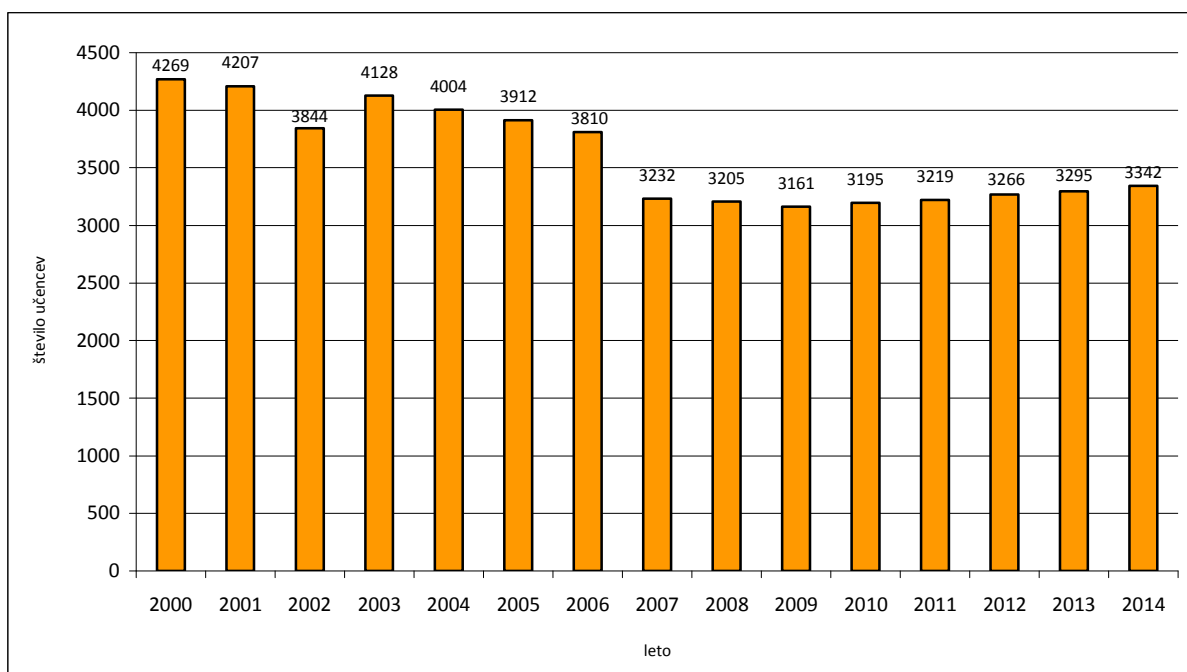
V zadnjem obdobju se število otrok vključenih v vrtec postopoma povečuje. Vrtce je v letu 2014 obiskovalo 1.750 otrok, ki so bili razporejeni v 102 oddelkih in 23 enotah. 1.652 otrok je obiskovalo javne in 98 zasebne vrtce. Otrok, iz prvega starostnega obdobja (eno in dve leti stari) je bilo 540 in otrok iz drugega starostnega obdobja (od 3. leta do vstopa v šolo) 1.210. Za otroke v vrtcih je skrbelo 218 strokovnih delavcev, 102 vzgojitelja in 116 pomočnikov vzgojitelja.

Od vseh otrok v občini, ki so bili stari od 1–5 let jih je bilo 77,3 % vključenih v vrtec (Slovenija 76,5 %), kar je enako, kot je povprečje za vse vrtce v Sloveniji skupaj. Vključenost za prvo starostno obdobje je 60,2 % (56 %) in za drugo 88,6 % (89,8 %).

Osnovne šole so javni zavodi, katerih ustanoviteljica je Mestna občina Novo mesto. V občini je devet osnovnih šol s štirimi podružnicami: Osnovna šola Bršljin, Osnovna šola Brusnice, Osnovna šola Center, Podružnica Mali Slatnik, Osnovna šola Dragotin Kette, Osnovna šola Drska, Osnovna šola Grm, Osnovna šola Otočec, Osnovna šola Stopiče, Podružnica Dolž, Podružnica Podgrad, Osnovna šola Šmihel, Podružnica Birčna vas. Na grafikonu 12 je prikazano spreminjanje števila učencev v obdobju od leta 2000 naprej. Do vključno leta 2006 so v število všteti tudi učenci iz občin Straža in Šmarješke Toplice (posledično padec števila med letoma 2006 in 2007). Ne glede na to je do leta 2009 opazen trend zmanjševanja števila osnovnošolcev – posledica, v primerjavi s sedemdesetimi,

osemdesetimi, pa tudi začetkom devetdesetih let prejšnjega stoletja, majhnega števila rojstev, ki je svoj minimum doseglo v obdobju med letoma 1995 in 2005. V zadnjih petih letih je sicer zaznati rahel trend navzgor, vendar pa je glede na demografski potencial zelo verjetno zgolj prehodnega značaja.

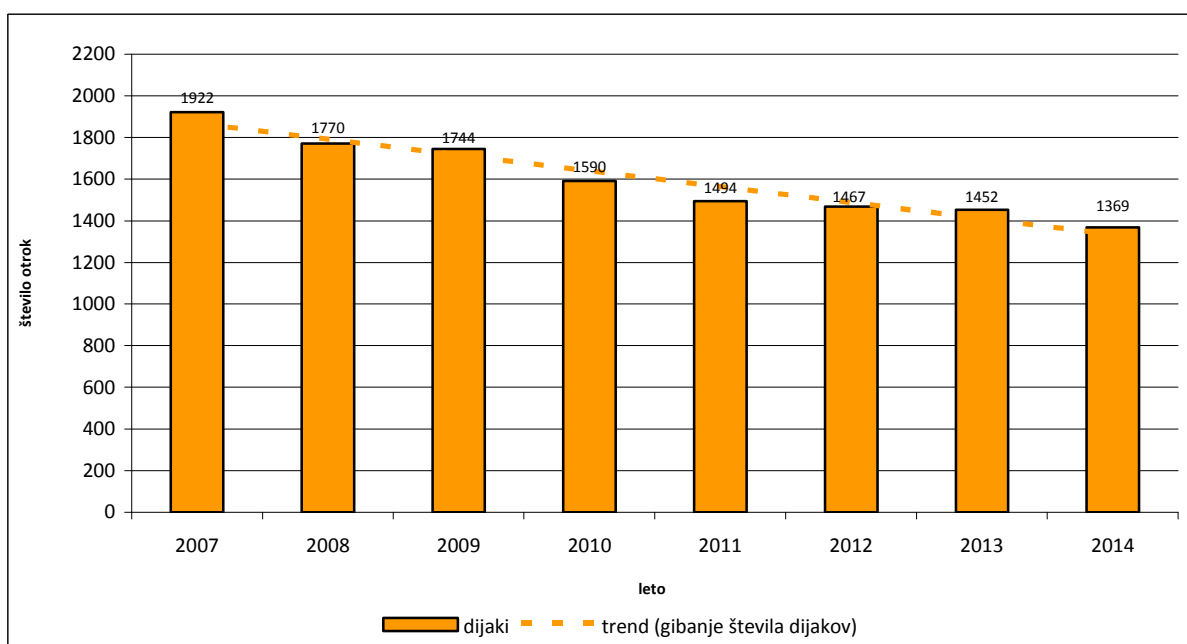
Grafikon 12: Spreminjanje števila otrok vključenih v OŠ v MO Novo mesto v obdobju 2000–2014



Vir podatkov: Statistični urad RS

V osnovnih šolah se je v šolskem letu 2014/2015 izobraževalo 3.342 učencev, od tega je 58 učencev obiskovalo osnovno šolo s prilagojenim programom.

Grafikon 13: Spreminjanje števila dijakov s stalnim bivališčem v MO Novo mesto v obdobju 2007–2014

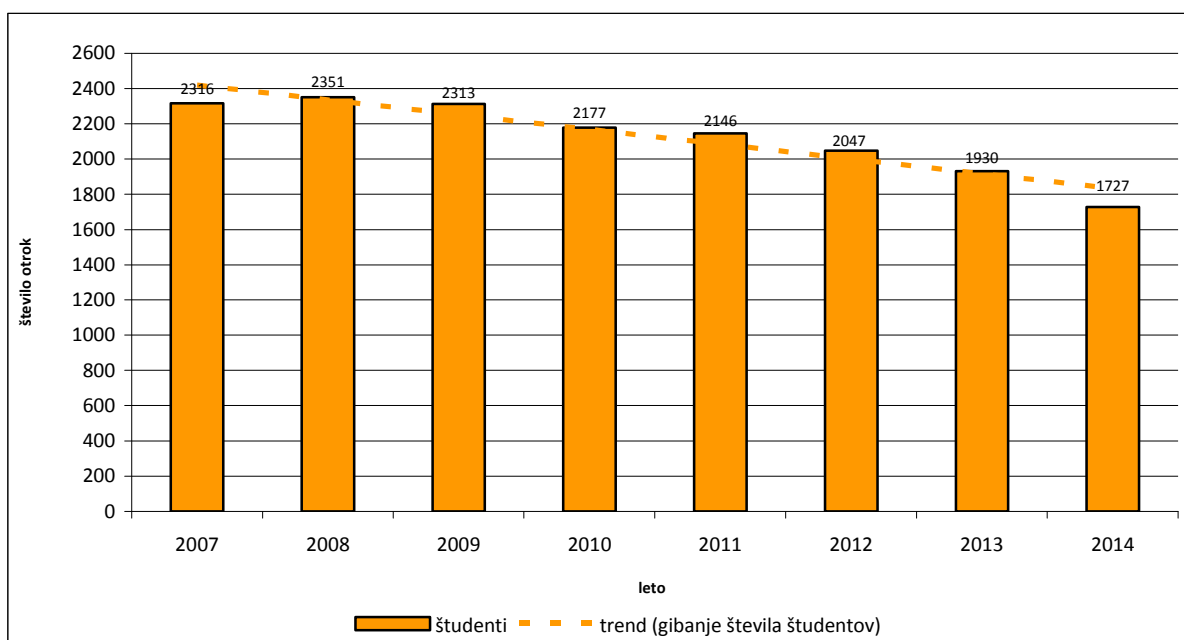


Vir podatkov: Statistični urad RS

V MO Novo mesto deluje pet srednjih šol: Gimnazija Novo mesto, Kmetijska šola Grm Novo mesto (redna poklicna in strokovna šola, strokovna gimnazija), Srednja ekonomska šola Novo mesto (trgovec, upravni tehnik, ekonomska gimnazija, ekonomsko-komercialni tehnik), Srednja šola za gostinstvo in turizem Novo mesto in Šolski center Novo mesto (poklicna in tehniška strojna šola, poklicna in tehniška elektro šola ter tehniška gimnazija, poklicna in tehniška gradbena in lesarska šola, strokovna zdravstvena šola, poklicna ter tehniška kemijska šola). Različne srednje šole je obiskovalo okoli 1.450 dijakov. Število dijakov, ki imajo občino stalnega bivališča Novo mesto je bilo v šol. letu 2014/2015 1.369. Število dijakov in dijakinj s prebivališčem v občini na 1.000 prebivalcev je 38 (Slovenija 37).

Število dijakov se postopno zmanjšuje. V obdobju med letoma 2007 in 2014 se je zmanjšalo za ok. 30 %. To je posledica dejstva, da s srednješolskim izobraževanjem pričenjajo generacije rojene po letu 2000 (številčno šibke generacije). V naslednjih nekaj letih se bo število dijakov predvidoma še zmanjšalo.

Grafikon 14: Spreminjanje števila študentov s stalnim bivališčem v MO Novo mesto v obdobju 2007–2014



Vir podatkov: Statistični urad RS

Nekaj podobnega velja za terciarno izobraževanje, kjer se število študentov prav tako postopno zmanjšuje (v obdobju med letoma 2007 in 2014 za ok. 30 %) in ta trend se bo predvidoma nadaljeval tudi v prihodnje.

Visokošolski zavodi, katerih soustanoviteljica je MO Novo mesto:

- Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto
- Fakulteta za organizacijske študije v Novem mestu
- Visoka šola za upravljanje podeželja Grm Novo mesto

Javna fakulteta, ki jo je ustanovila Republika Slovenija:

- Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu

Visokošolski zavodi s sedežem v MO Novo mesto:

- Visoka šola za upravljanje in poslovanje Novo mesto
- Fakulteta za poslovne in upravne vede Novo mesto
- Fakulteta za zdravstvene vede, Fakulteta za tehnologije in sisteme

Dislocirane enote:

- Fakulteta za strojništvo Univerze v Ljubljani

1.3.6.2. Glavne ugotovitve

V primerjavi s slovenskim povprečjem izkazuje MO Novo mesto nekoliko nižja deleža prebivalcev z največ osnovno šolsko (26 %) ter s srednješolsko izobrazbo (50 %) in višji delež tistih z višjo in visoko stopnjo izobrazbe (23,7 %). Številčno pri nižji (65 %) in višji (57,3 %) stopnji izobrazbe prevladujejo ženske medtem ko je z dokončano srednjo stopnjo izobrazbe več moških (61,1 %). Med posameznimi naselji se pojavljajo precejšnje razlike, ki so v precejšnji meri povezane s starostno sestavo prebivalcev določenega območja. Načeloma velja, da je izobrazbena sestava v naseljih z mlajšim prebivalstvom boljša kot v tistih, kjer prevladujejo starejši. V zadnjem obdobju se nekoliko povečuje število učencev v osnovnih šolah medtem ko se števili dijakov in študentov hitro zmanjšujeta.

1.3.7. Dnevne delovne migracije

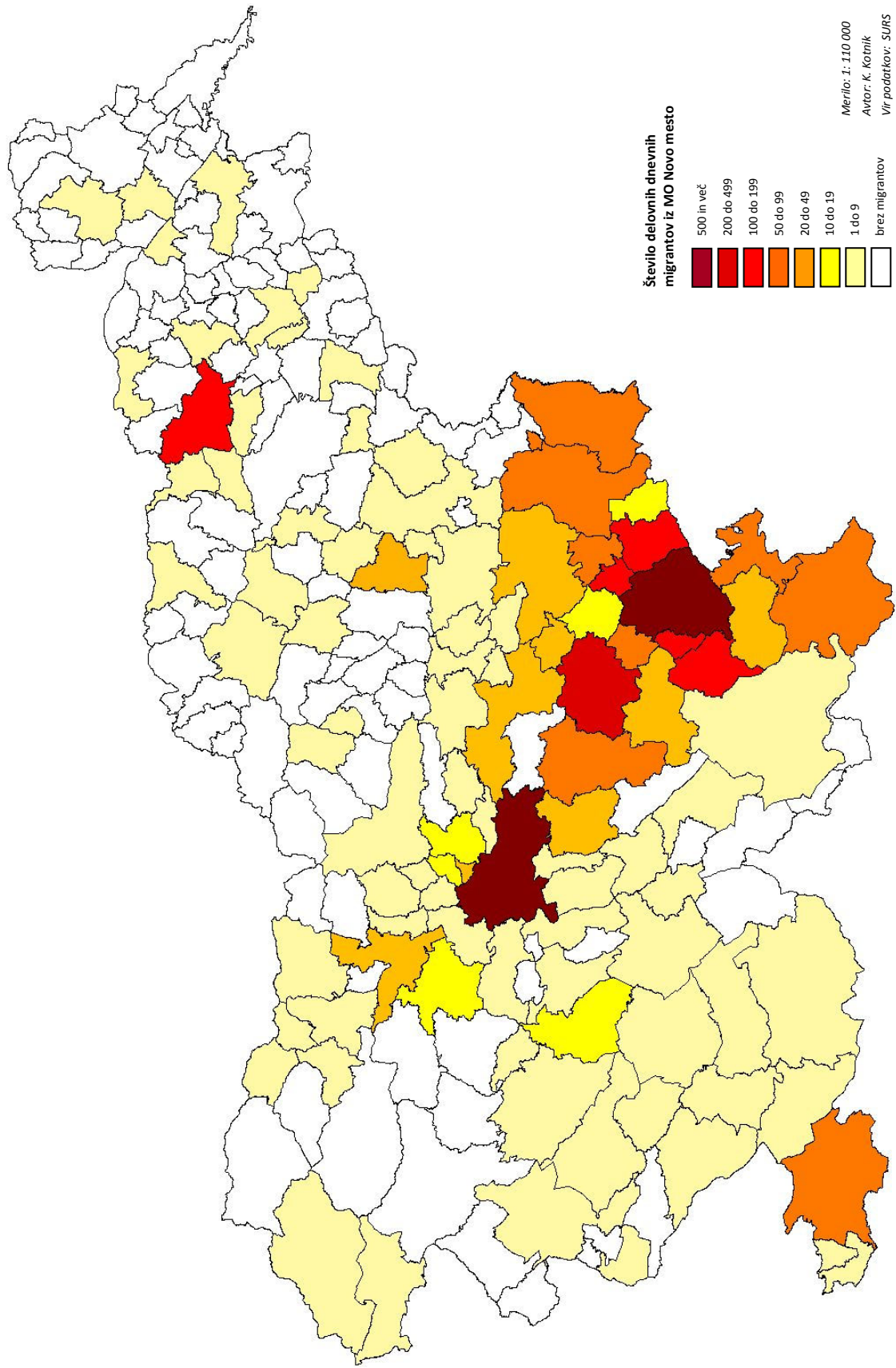
Obsežnejša dnevna migracija prebivalstva (glavna razloga sta zaposlitev in šolanje izven kraja bivanja) se je v Sloveniji pričela v sedemdesetih letih prejšnjega stoletja in je pomagala upočasniti praznjenje podeželja kot posledico velikopoteznega preseljevanja ljudi s podeželja v mesta. Omogočili so jo razvoj prometne infrastrukture, prometnih sredstev in nenazadnje dvig življenjskega standarda. Prostorske posledice dnevne migracije so obsežne ter večplastne in se med drugim odražajo v širjenju mestnih vplivov oz. mestnega načina življenja v podeželsko zaledje, z njo pa sta tako posredno kot neposredno povezana tudi pojma suburbanizacije in razpršene gradnje. Intenzivnost dnevni migracij je odvisna od razporeditve prebivalstva in delovnih mest, nekaj pa prispevajo tudi metodologija oz. opredelitev pojma dnevna migracija – o »pravi« dnevni migraciji govorimo takrat, ko gre za migracije med prostorsko ločenimi naselji.

V letu 2014 je imela MO Novo mesto (glede na občino prebivališča) skupaj 14.510 zaposlenih in samozaposlenih oseb. Število delavcev, ki iz MO Novo mesto (MO prebivališča) hodijo na delo v druge občine se je v obdobju od leta 2008 do 2013 konstantno manjšalo (3.701→3.410), leta 2014 pa je zopet naraslo na 3.816.

MO Novo mesto je po indeksu delovne migracije med izrazito delovnimi občinami v RS (na 10. mestu), z indeksom delovne migracije 148,9 (podatek za leto 2014), kar pomeni, da je razmerje med številom zaposlenih in samozaposlenih oseb, ki delajo na območju MO Novo mesto in številom zaposlenih in samozaposlenih, ki prebivajo na območju MO Novo mesto 1,489:1.

I. faza – analiza obstoječega stanja

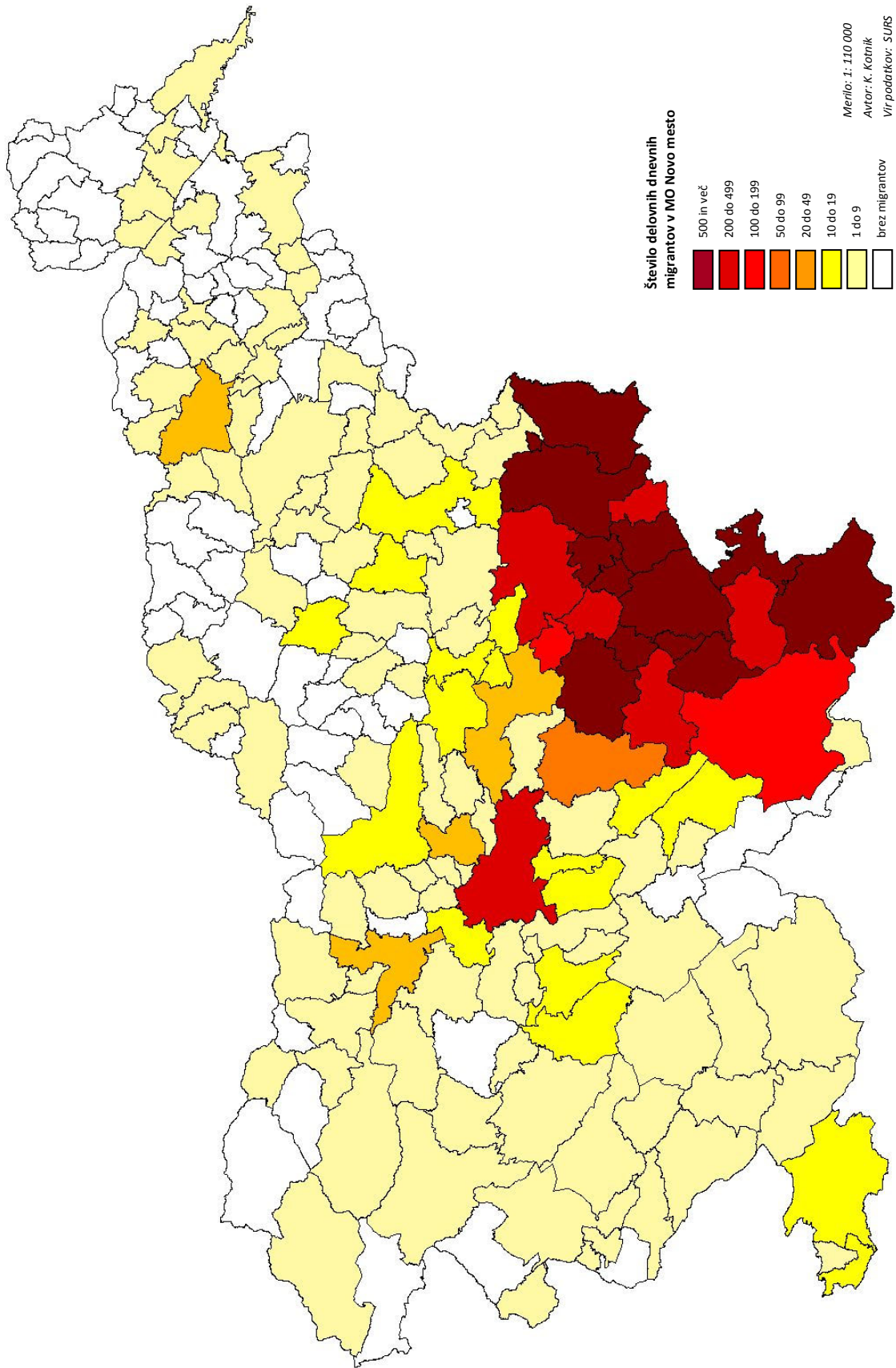
Slika 25: Delovne dnevne migracije iz MO Novo mesto (leto 2014)





I. faza – analiza obstoječega stanja

Slika 26: Delovne dnevne migracije v MO Novo mesto (leto 2014)



Za območje MO Novo mesto (gledano z vidika občine kot celote in vidika prebivalcev občine) je značilno, da potekajo najintenzivnejši dnevni migracijski tokovi v okvirih Jugovzhodne statistične regije in v Ljubljano. Po podatkih za leto 2014, je bilo v MO Novo mesto 3.816 medobčinskih dnevnih migrantov, 2.327 moških in 1.489 žensk, ki so na delo hodili v več kot 100 slovenskih občin. Največ dnevnih migrantov, skoraj polovica vseh (1.730) je na delo hodilo v MO Ljubljana. 100 in več dnevnih migrantov je na delo hodilo še v občine Trebnje (215), Šentjernej (185), Straža (169), Maribor (149) ter Dolenjske (103) in Šmarješke Toplice (100). Med pomembnejšimi zaposlitvenimi centri, kamor hodijo na delo prebivalci MO Novo mesto je potrebno omeniti še občine Krško, Črnomelj, Ivančna Gorica, Metlika, Koper, Mirna Peč, Škocjan in Brežice.

V MO Novo mesto zaradi dela vsakodnevno migrira nekaj več kot 10.900 delavcev, 6.016 moških in 4.892 žensk, iz 139 slovenskih občin in ti zasedajo nekaj več kot 50 % vseh delovnih mest v MO. Največ jih prihaja iz bližnjih občin, ki ležijo v Jugovzhodni statistični regiji (Šentjernej 1.248, Krško 825, Straža 790, Šmarješke Toplice 741, Trebnje 677, Mirna Peč 645, Dolenjske Toplice 632, Črnomelj 589, Škocjan 570, Metlika 528 in Brežice 526).

Razmerje med migranti, ki v MO prihajajo (10.908) in tistimi, ki iz MO Novo mesto na delo odhajajo drugam (3.816) je 2,85. To razmerje je zadnjih nekaj let približno enako.

I.3.7.1. Glavne ugotovitve

Za MO Novo mesto je značilno, da potekajo najintenzivnejši dnevni migracijski tokovi v okvirih Jugovzhodne statistične regije in v Ljubljano. Število delavcev, ki iz MO Novo mesto (MO prebivališča) hodijo na delo v druge občine se je v obdobju od leta 2008 do 2013 konstantno manjšalo (3.701→3.410), leta 2014 pa je zopet naraslo na 3.816. V MO Novo mesto zaradi dela vsakodnevno migrira nekaj več kot 10.900 delavcev in ti zasedajo nekaj več kot 50 % vseh delovnih mest v MO.

I.3.8. Socialno ekonomske značilnosti

Na osnovi fizioloških zmožnosti sodelovanja v delovnem procesu celotno prebivalstvo delimo na aktivno in neaktivno oz. vzdrževano. Delitev je odvisna od spolno-starostne strukture prebivalstva in številnih drugih dejavnikov. V nadaljevanju so definirani nekateri osnovni kazalniki socialno ekonomskih značilnosti prebivalstva:

- **Aktivno prebivalstvo** sestavljajo delovno aktivno prebivalstvo in registrirane brezposelne osebe.
- **Delovno aktivno prebivalstvo** sestavljajo zaposlene in samozaposlene osebe.
- **Zaposlene osebe**, so osebe, ki so v delovnem razmerju: pri pravnih osebah (podjetjih, družbah, zavodih, drugih organizacijah) ali pri podružnicah tujih podjetij; izvoljeni ali imenovani nosilci javne ali družbene funkcije; matere z otrokom, ki delajo po posebnih

predpisih; lastniki podjetij, ki ta podjetja osebno vodijo in ki niso zavarovani iz drugega naslova; ali pri fizičnih osebah (osebe, ki opravljajo gospodarsko ali pridobitno dejavnost, in osebe, ki opravljajo poklicno dejavnost kot edini ali glavni poklic), ki uporabljajo dopolnilno delo drugih ljudi.

- **Samozaposlene osebe** so osebe, ki opravljajo gospodarsko ali pridobitno dejavnost (samostojni podjetniki posamezniki), in osebe, ki opravljajo poklicno dejavnost kot edini ali glavni poklic (npr. odvetniki, samostojni raziskovalci, duhovniki itd.).
- **Registrirane brezposelne osebe** so osebe, stare vsaj 15 let, ki izpolnjujejo splošne zdravstvene pogoje za delo, so prijavljene na Zavodu RS za zaposlovanje, so pripravljene sprejeti zaposlitev in jo same tudi aktivno iščejo. Poleg tega niso v delovnem razmerju, niso upokojene, niso študenti, dijaki, vajenci ali udeleženci izobraževanja odraslih, mlajši od 26 let, in niso na prestajanju zaporne kazni, daljše od 6 mesecev. Prav tako niso samozaposlene osebe, lastniki ali solastniki gospodarskih družb ali lastniki, zakupniki, najemniki ali drugi uporabniki kmetijskega ali gozdnega zemljišča z dobičkom iz dejavnosti oz. s katastrskim dohodkom, ki je v preteklem letu presegal zakonsko določeno višino.

1.3.8.1. Aktivnost, delovna aktivnost, brezposelnost

Preglednica 11: Prebivalstvo staro 15 ali več let po statusu aktivnosti v MO Novo mesto leta 2014

	Spol – SKUPAJ	Moški	Ženske
Prebivalci stari 15 let ali več	30.471	14.971	15.500
Aktivni – skupaj	16.569	8.985	7.584
Zaposleni	14.416	7.808	6.608
Brezposelni	2.153	1.177	976
Neaktivni – skupaj	13.902	5.986	7.916
Učenci, dijaki in študenti	3.099	1.493	1.606
Upokojenci	8.957	3.559	5.398
Drugi neaktivni	1.846	934	912

Vir podatkov: Statistični urad RS

1.3.8.1.1. Aktivno in neaktivno prebivalstvo

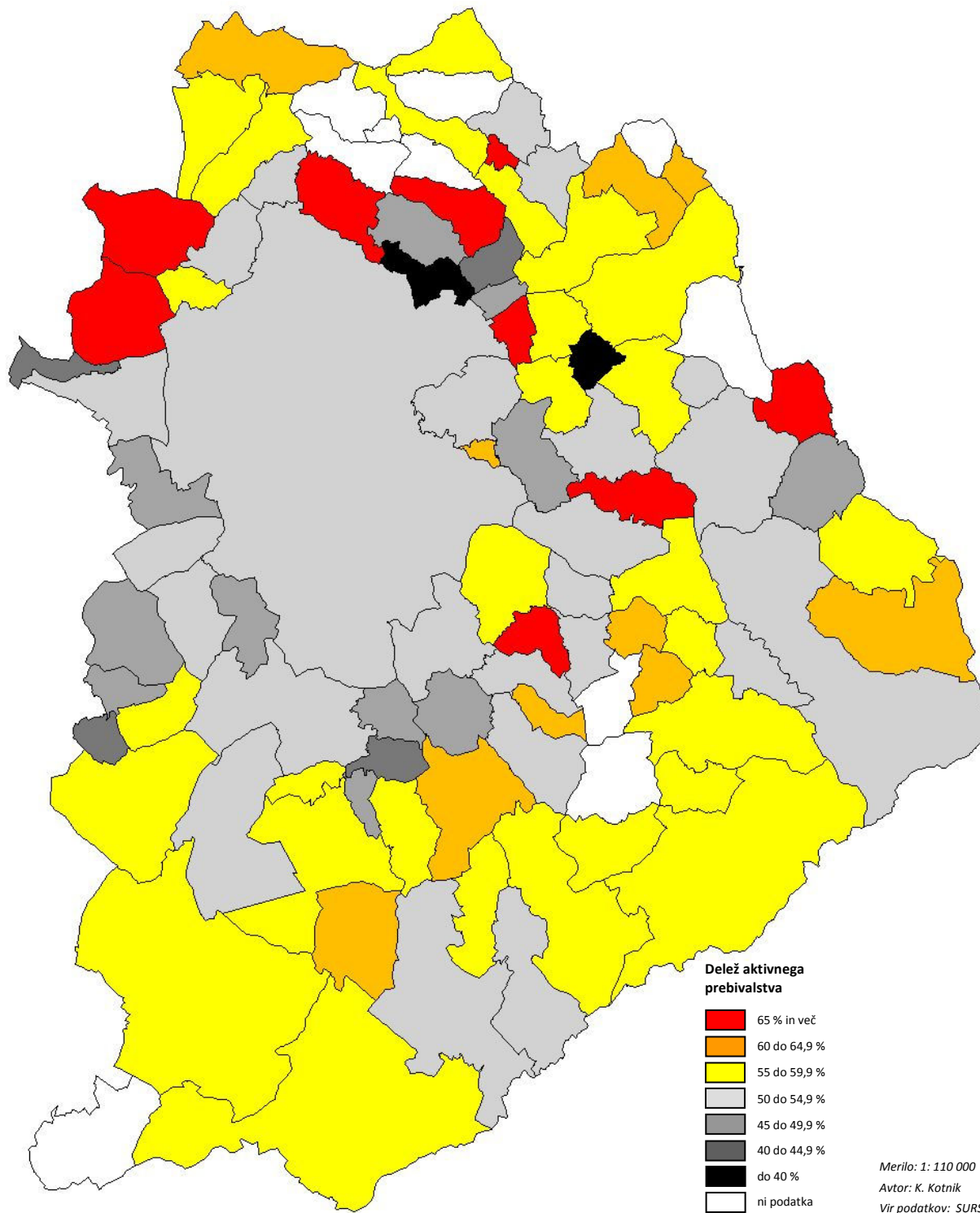
Po podatkih z junija 2015 je bilo v MO Novo mesto 16.659 aktivnih prebivalcev (8.966 moških, 7.693 žensk), kar predstavlja 54,7 % prebivalcev starih 15 let in več. Med aktivnimi prevladujejo moški.

Število aktivnega prebivalstva na območju MO Novo mesto se v obdobju od leta 2007 naprej giblje med 16.400 in 17.300. Najvišje je bilo sredi leta 2008, najnižje pa v začetku leta 2007 in sredi leta 2013. Razmerje med moškimi in ženskami (54:46) se v obravnavanem obdobju ni dosti spreminjalo.

Med posameznimi naselji se pojavljajo velike razlike. Tako imajo najvišjo stopnjo aktivnega prebivalstva imajo Leskovec, Kuzarjev Kal in Žihovo selo, kjer slednja presega 70 % vseh prebivalcev

starejših od 15 let, najnižjo pa Sevno in Sela pri Ratežu, kjer stopnja ne dosega 40 %. V več kot dveh tretjinah naselij je število aktivnih prebivalcev večje od števila neaktivnih.

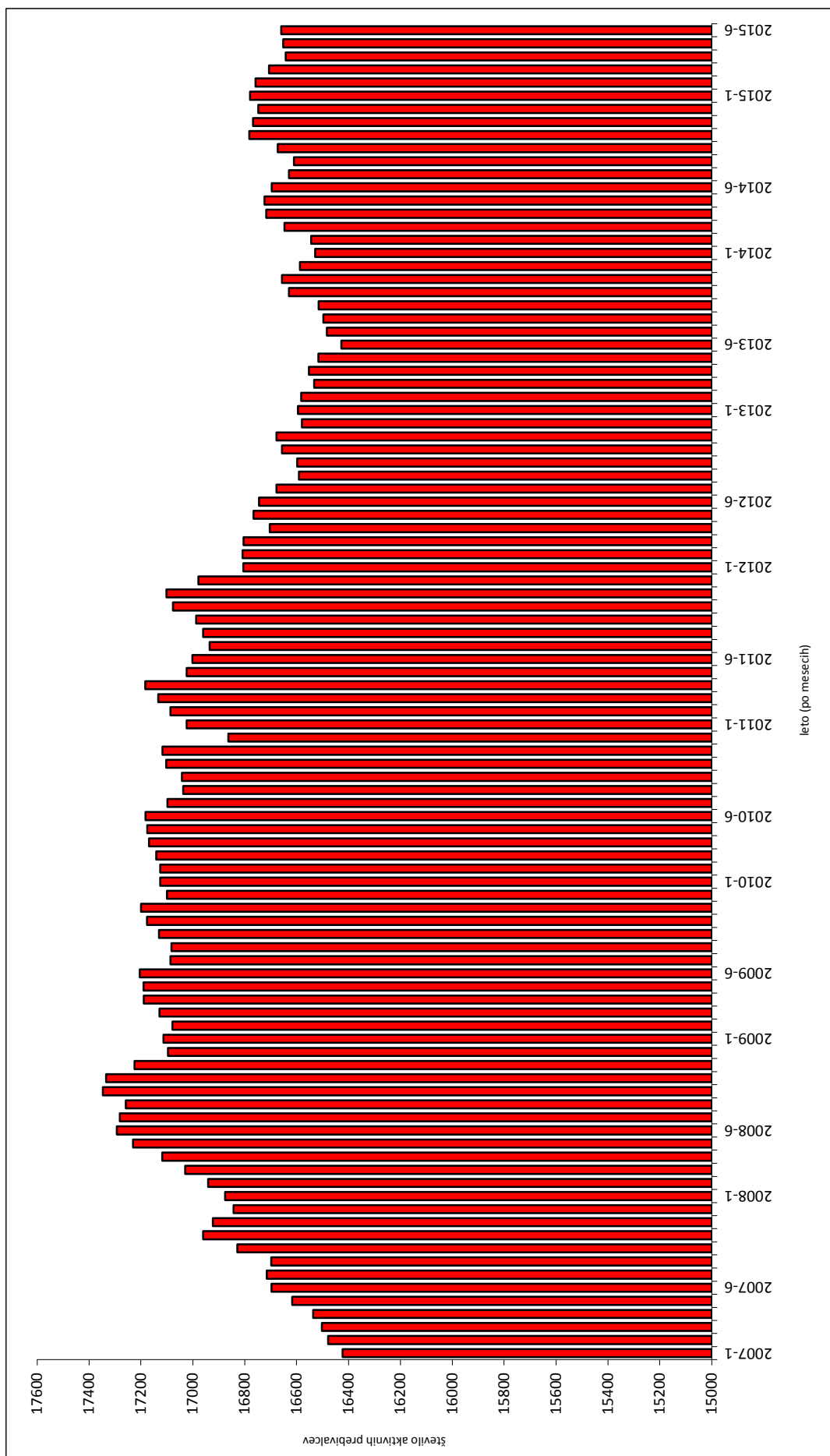
Slika 27: Prebivalstvo staro 15 ali več let po statusu aktivnosti in naseljih v MO Novo mesto (leto 2014)



Med neaktivnimi prebivalci z ok. 65 % prevladujejo upokojenci, ki jih je po zadnjih podatkih že več kot 9.000, kar predstavlja 25 % vseh prebivalcev MO Novo mesto. Učencev, dijakov in študentov je ok. 10 %.

I. faza – analiza obstoječega stanja

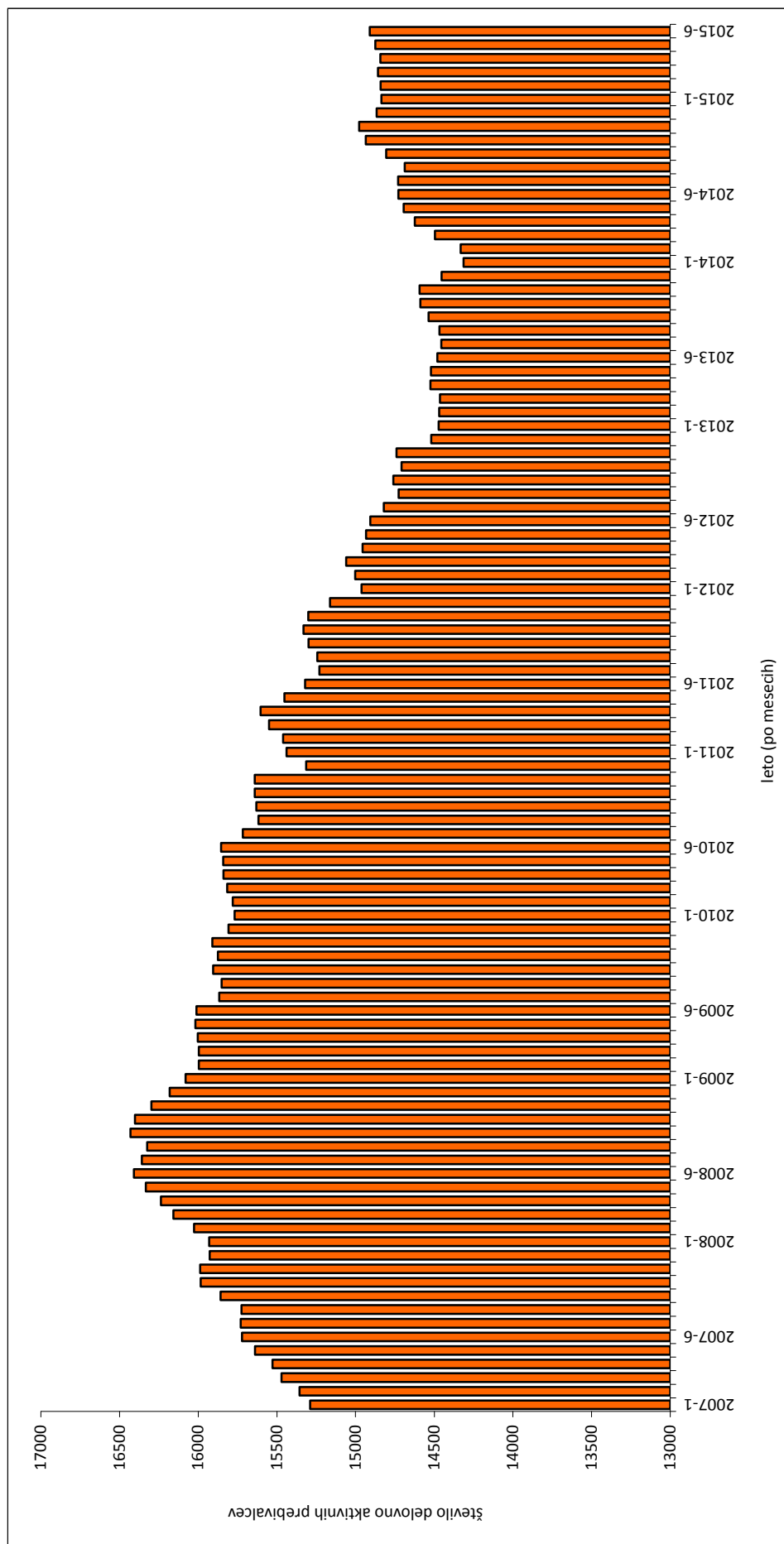
Grafikon 15: Spreminjanje števila aktivnega prebivalstva v MO Novo mesto v obdobju januar 2007 – junij 2015 (po mesecih)



Vir podatkov: Statistični urad RS

1.3.8.1.2. Delovno aktivno prebivalstvo

Grafikon 16: Spreminjanje števila delovno aktivnega prebivalstva s prebivališčem v MO Novo mesto v obdobju 2007–2015 (po mesecih)



Vir podatkov: Statistični urad RS

Delovna aktivnost je kazalnik blaginje, ki prikazuje, koliko izmed delovno sposobnih oseb v določeni starostni skupini je tudi delovno aktivnih. Zaradi tega je stopnja delovne aktivnosti kakovosten pokazatelj splošnega materialnega stanja blaginje prebivalstva. Število delovno aktivnih prebivalcev s prebivališčem v MO Novo mesto, ki je v obravnavanem obdobju januar 2007–junij 2015 svoj maksimum (ok. 16.400) doseglo v drugi polovici leta 2008 se je od takrat naprej postopno zmanjševalo. Minimum je bil dosežen v začetku leta 2014 (ok. 14.300 delovno aktivnih). V zadnjem letu in pol se je število delovno aktivnih ponovno nekoliko povečalo in se giblje med 14.800 in 14.900.

Analiza po spolu kaže, da tako kot pri aktivnem tudi pri delovno aktivnem prebivalstvu prevladujejo moški. Po podatkih za junij 2015 je bilo v MO Novo mesto 8.137 delovno aktivnih moških in 6.772 delovno aktivnih žensk. Število slednjih se v obravnavanem obdobju ni dosti spreminjalo, medtem ko se je število delovno aktivnih moških do začetka leta 2014 zmanjšalo za 15 %, v zadnjem letu in pol pa je spet nekoliko naraslo. Posledično se je spreminjalo tudi razmerje med moškim in ženskim delovno aktivnim prebivalstvom, ki je bilo na začetku obravnavanega obdobja 57:43, v začetku leta 2014 54:46, po zadnjih podatkih pa znaša 54,6: 45,4, kar je praktično identično razmerju moškega in ženskega aktivnega prebivalstva.

Preglednica 12: Delovno aktivno prebivalstvo na območju, ki ga pokriva Urad za delo Novo mesto* po področjih dejavnosti leta 2013

Delovno aktivno prebivalstvo		27.357	100,0
A	Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	1.474	5,4
B	Rudarstvo	9	0,0
C	Predelovalne dejavnosti	8.637	31,6
D	Oskrba z električno energijo, plinom in paro	213	0,8
E	Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki, saniranje okolja	224	0,8
F	Gradbeništvo	2.193	8,0
G	Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	2.638	9,6
H	Promet in skladiščenje	958	3,5
I	Gostinstvo	1.088	4,0
J	Informacijske in komunikacijske dejavnosti	362	1,3
K	Finančne in zavarovalniške dejavnosti	559	2,0
L	Poslovanje z nepremičninami	69	0,3
M	Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	1.685	6,2
N	Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	1.184	4,3
O	Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	1.199	4,4
P	Izobraževanje	2.298	8,4
Q	Zdravstvo in socialno varstvo	1.977	7,2
R	Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	266	1,0
S	Druge dejavnosti	308	1,1
T	Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim hišnim osebjem, proizvodnja za lastno rabo	16	0,1

Vir podatkov: Zavod RS za zaposlovanje

*Urad za delo Novo mesto pokriva občine Novo mesto, Dolenjske Toplice, Mirna Peč, Straža, Šentjernej, Škocjan, Šmarješke Toplice in Žužemberk.

Največ delovno aktivnega prebivalstva iz območja, ki ga pokriva Urad za delo Novo mesto je bilo leta 2013 zaposlenega v predelovalnih dejavnostih (31,6 %), ki jim sledijo trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil (9,6 %), izobraževanje (8,4 %) in gradbeništvo (8 %).

1.3.8.1.3. Brezposelnost

V obdobju januar 2007–junij 2015 sta bila število registrirano brezposelnih, posledično pa tudi stopnja registrirane brezposelnosti najnižja leta v prvi polovici leta 2008 (najnižja izmerjena vrednost je bila 5,1 %), potem pa sta z globalno gospodarsko krizo začela naraščati in sta prvi višek dosegla v začetku leta 2013 (ok. 2.100 brezposelnih, 12,8 % stopnja brezposelnosti), drugega pa v začetku leta 2014 (ok. 2.200 brezposelnih, 13,4 % stopnja brezposelnosti). Od takrat naprej se tako število kot stopnja počasi zmanjšujeta. Stopnja registrirane brezposelnosti je ves čas pod slovenskim povprečjem.

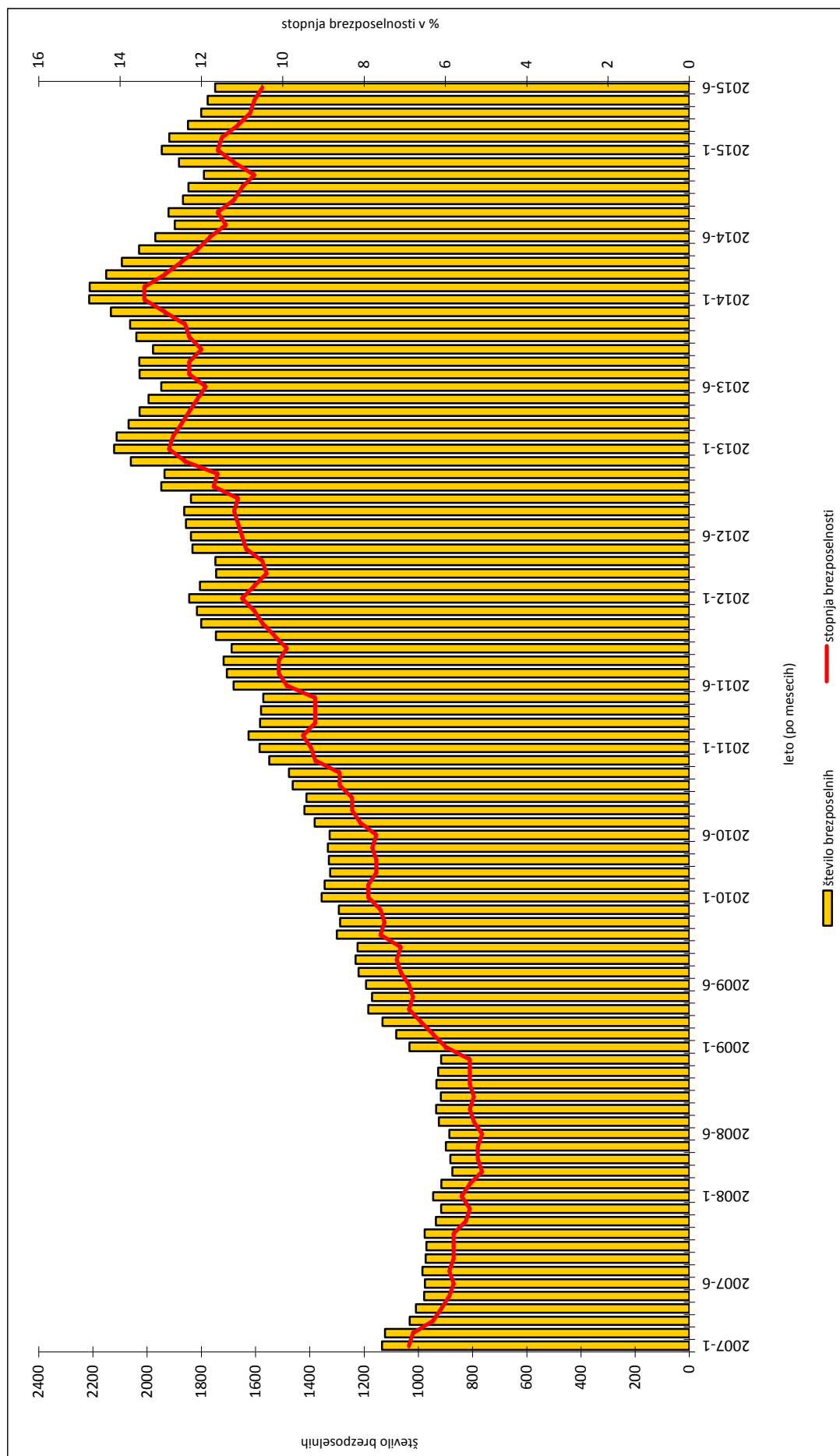
Po podatkih z junija 2015 je bilo tako v MO Novo mesto 1.750 registrirano brezposelnih oseb, od tega 829 moških in 921 žensk, stopnja registrirane brezposelnosti pa je dosegla 10,5 %.

Do sredine leta 2013 je bila stopnja registrirane brezposelnosti moških višja od stopnje pri ženskah, v zadnjih dveh letih pa je stanje obratno. V letu 2015 se stopnja registrirane brezposelnosti pri ženskah giblje med 12,0 in 12,5 %, medtem ko se je pri moških z 10,8 % znižala na 9 %.

Velik problem predstavlja brezposelnih pri mladih. Skoraj 55 % brezposelnih je mlajših od 35 let, medtem ko je stopnja brezposelnosti najvišja v kategoriji 15-24 let in znaša 26,9 %, v kategoriji 25-29 let pa 15,9 %. Visok je tudi delež brezposelnih starih 55 let in več (34,4 %). V primerjavi s slovenskim povprečjem izkazuje MO Novo mesto v vseh starostnih skupinah zelo podobno stanje brezposelnosti.

I. faza – analiza obstoječega stanja

Grafikon 17: Registrirano brezposelne osebe s prebivališčem v MO Novo mesto in stopnja registrirane brezposelnosti (po mesecih) v obdobju 2007–2015



Vir podatkov: Statistični urad RS

Preglednica 13: Registrirane brezposelne osebe po ravneh izobrazbe v MO Novo mesto leta 2014

1+2 OŠ ali manj	3+4 - nižje, srednje poklicno izobraževanje	5 - srednje tehniško, strokovno, splošno izobraževanje	6+7+8 - visokošolsko izobraževanje prve, druge, tretje stopnje
39,8	19,6	23,5	17,0

Vir podatkov: Zavod republike Slovenije za zaposlovanje

Analiza registrirano brezposelnih oseb v MO Novo mesto leta 2014 po stopnji izobrazbe je pokazala, da največji delež brezposelnih predstavljajo osebe z najnižjo stopnjo izobrazbe (s 1. in 2. stopnjo – 39,8 %), sledijo osebe s 5. stopnjo izobrazbe (23,5 %) ter brezposelni s 3. in 4. stopnjo izobrazbe (19,6 %). Brezposelnih s 6., 7. in 8. stopnjo izobrazbe je bistveno manj (17 %).

1.3.8.2. Glavne ugotovitve

Števili aktivnega in delovno aktivnega prebivalstva v zadnjem obdobju stagnirata oz. rahlo naraščata, medtem ko se je število (posledično tudi stopnja) registrirano brezposelnih prebivalcev po hitri rasti v obdobju 2007–2014 v zadnjem letu in pol zmanjšalo. Velik problem predstavlja brezposelnih pri mladih, saj je skoraj 55 % brezposelnih mlajših od 35 let. Visok je tudi delež brezposelnih starih 55 let in več (34,4 %). V primerjavi s slovenskim povprečjem izkazuje MO Novo mesto v vseh starostnih skupinah zelo podobno stanje brezposelnosti.

1.3.9. Gospodinjstva, družine, stanovanja

1.3.9.1. Gospodinjstva

Preglednica 14: Gospodinjstva po tipu gospodinjstva v MO Novo mesto (leto 2011)

	MO Novo mesto		Slovenija
	Število	Delež	Delež
Gospodinjstva - SKUPAJ	14.044	100 %	100 %
Enočlansko	4.619	32,9 %	32,8 %
Veččlansko	9.425	67,1 %	67,2 %
<i>Veččlansko nedružinsko</i>	<i>318</i>	<i>2,3 %</i>	<i>2,5 %</i>
<i>Veččlansko družinsko</i>	<i>9.107</i>	<i>64,8 %</i>	<i>64,8 %</i>
Veččlansko enodružinsko	7.763	55,3 %	55,4 %
Veččlansko enodružinsko razširjeno	666	4,7 %	4,7 %
Veččlansko dvo ali večdružinsko	632	4,5 %	4,4 %
Veččlansko dvo ali večdružinsko razširjeno	46	0,3 %	0,3 %
Povprečna velikost gospodinjstva	2,5		2,5

Vir podatkov: Statistični urad RS

I. faza – analiza obstoječega stanja

Preglednica 15: Gospodinjstva po številu članov po naseljih v MO Novo mesto (leto 2011)

gospodinjstva naselje	število gospod.	velikost gospod.	1 član		2 člana		3 člani		4 člani		5 in več članov	
			število	delež (%)	število	delež (%)	število	delež (%)	število	delež (%)	število	delež (%)
MO NOVO MESTO	14.044	2,5	4.619	32,9	3.194	22,7	2.475	17,6	2.381	17,0	1375	9,8
Novo mesto	9.621	2,4	3.539	36,8	2.296	23,9	1.674	17,4	1.404	14,5	708	7,4
Ostala naselja – skupaj	4.423	3,0	1.080	24,4	898	20,3	801	18,1	977	22,1	667	15,1
Birčna vas	125	3	22	17,6	27	21,6	24	19,2	36	28,8	16	12,8
Boričevo	9	3,9	2	22,2	0	0	2	22,2	2	22,2	3	33,4
Brezje	4	4,3	0	0	0	0	1	25,0	1	25,0	2	50,0
Brezovica pri Stopičah	9	3,2	0	0	2	22,2	3	33,3	4	44,5	0	0
Češča vas	52	2,5	17	32,7	13	25,0	10	19,2	8	15,4	4	7,7
Črešnjice	42	3,1	10	23,7	8	19,1	4	9,5	12	28,6	8	19,1
Črmošnjice pri Stopičah	154	2,6	50	32,5	36	23,4	21	13,6	32	20,8	15	9,7
Daljmi Vrh	33	3	7	21,2	9	27,2	5	15,2	6	18,2	6	18,2
Dobovo	9	2,3	4	44,4	2	22,2	1	11,1	0	0	2	22,3
Dolenja vas	27	3,7	3	11,1	6	22,2	4	14,8	5	18,5	9	33,4
Dolenje Grčevje	9	2,4	4	44,5	0	0	3	33,3	1	11,1	1	11,1
Dolenje Kamenje	27	3	2	7,4	11	40,7	4	14,8	6	22,2	4	14,9
Dolenje Karteljevo	39	3	10	25,6	6	15,4	7	18,0	8	20,5	8	20,5
Dolenje Lakovnice	24	3,3	6	25,0	4	16,7	3	12,5	3	12,5	8	33,3
Dolenji Suhadol	46	3	10	21,7	11	23,9	7	15,2	10	21,7	8	17,5
Dolinja Težka Voda	73	2,9	11	15,1	23	31,5	13	17,8	18	24,6	8	11,0
Dolž	116	2,9	31	26,7	25	21,6	16	13,8	27	23,3	17	14,6
Gabrje	204	2,9	54	26,5	36	17,7	31	15,2	52	25,5	31	15,1
Golušnik	10	1,5	8	80,0	0	0	1	10,0	1	10,0	0	0
Gorenje Grčevje	5	2	1	20,0	3	60,0	1	20,0	0	0	0	0
Gorenje Kamenice	53	2,9	15	28,3	12	22,6	8	15,1	9	17,0	9	17,0
Gorenje Kamenje	30	3,1	6	20,0	6	20,0	6	20,0	8	26,7	4	13,3
Gorenje Karteljevo	53	2,8	13	24,5	9	17,0	13	24,5	12	22,7	6	11,3
Gorenje Kronovo	8	4	0	0	1	12,5	3	37,5	2	25,0	2	25,0
Gorenje Lakovnice	23	3,6	2	8,7	3	13,1	6	26,1	7	30,4	5	21,7
Gorenje Mirševo	15	2,5	4	26,7	4	26,7	3	20,0	3	20,0	1	6,6
Gorenji Suhadol	26	2,5	12	46,2	2	7,7	3	11,5	7	26,9	2	7,7
Gornja Težka Voda	26	3,5	5	19,2	4	15,4	2	7,7	7	26,9	8	30,8
Gumberk	28	3,1	5	17,9	5	17,9	6	21,4	8	28,6	4	14,2
Herinja vas	32	3,1	7	21,9	9	28,1	3	9,4	5	15,6	8	25,0

I. faza – analiza obstoječega stanja

Hrib pri Orehku	25	3	7	28,0	5	20,0	3	12,0	6	24,0	4	16,0
Hrušica	55	2,7	16	29,1	14	25,5	9	16,4	6	10,8	10	18,2
Hudo	18	3,2	2	11,1	5	27,8	3	16,7	4	22,2	4	22,2
Iglenik	9	3,6	1	11,1	2	22,2	1	11,1	2	22,2	3	33,4
Jama	11	2,5	4	36,4	2	18,2	2	18,2	2	18,2	1	9,0
Ješje pri Otočcu	23	2,3	10	43,5	6	26,2	2	8,7	1	4,4	4	17,4
Jugorje	20	3,2	2	10,0	6	30,0	4	20,0	4	20,0	4	20,0
Jurna vas	30	3,6	2	6,7	6	20,0	6	20,0	8	26,7	8	26,6
Konec	25	3,2	5	20,0	5	20,0	3	12,0	9	36,0	3	12,0
Koroška vas	60	3,2	11	18,3	8	13,4	11	18,3	20	33,3	10	16,7
Koti	7	2,7	3	42,8	2	28,6	0	0	0	0	2	28,6
Križe	35	2,7	8	22,9	6	17,1	11	31,4	8	22,9	2	5,7
Kuzarijev Kal	14	3,4	2	14,3	2	14,3	1	7,1	7	50,0	2	14,3
Laze	28	2,4	10	35,6	8	28,6	4	14,3	1	3,6	5	17,9
Leskovec	14	3,4	1	7,1	4	28,6	1	7,1	6	42,9	2	14,3
Lešnica	32	3,2	7	21,9	8	25,0	5	15,6	3	9,4	9	28,1
Lutško selo	57	3,2	11	19,3	8	14,0	12	21,1	18	31,6	8	14,0
Mala Cikava	37	3,1	8	21,7	6	16,2	9	24,3	7	18,9	7	18,9
Male Brusnice	15	3,2	3	20,0	2	13,3	5	33,3	2	13,4	3	20,0
Mali Cerovec	11	2,6	3	27,3	3	27,3	2	18,2	1	9,1	2	18,1
Mali Orehek	19	2,6	5	26,3	4	21,1	7	36,8	1	5,3	2	10,5
Mali Podljuben	13	3,7	1	7,7	3	23,1	2	15,4	3	23,1	4	30,7
Mali Slatnik	92	2,6	26	28,3	22	23,9	17	18,5	17	18,5	10	10,8
Mihovec	16	2,5	5	31,3	3	18,8	5	31,3	1	6,2	2	12,4
Otočec	249	3,1	42	16,9	54	21,7	46	18,4	73	29,3	34	13,7
Paha	13	4,2	1	7,7	0	0	4	30,8	4	30,7	4	30,8
Pangrč Grm	28	2,4	12	42,9	5	17,9	6	21,4	2	7,1	3	10,7
Petane	11	3,3	3	27,3	1	9,1	2	18,2	3	27,3	2	18,1
Petelinjek	68	3,2	12	17,7	9	13,2	19	27,9	17	25,0	11	16,2
Pleberk	21	3,2	3	14,3	4	19,1	6	28,6	4	19,0	4	19,0
Podgrad	39	3,3	2	5,1	13	33,3	9	23,1	9	23,1	6	15,4
Potov Vrh	66	2,6	24	36,4	11	16,6	11	16,6	10	15,2	10	15,2
Prečna	169	2,6	58	34,3	30	17,8	31	18,3	29	17,2	21	12,4
Pristava	35	3,1	7	20,0	5	14,3	9	25,7	8	22,9	6	17,1
Rajnovšče	9	3,6	1	11,1	1	11,1	1	11,1	4	44,4	2	22,3
Rakovnik pri Birčni vasi	12	2,4	4	33,3	3	25,0	3	25,0	1	8,3	1	8,4
Ratež	127	3,1	25	19,7	21	16,5	30	23,6	28	22,1	23	18,1

I. faza – analiza obstoječega stanja

Sela pri Ratežu	19	2,8	5	26,3	3	15,8	7	36,8	1	5,3	3	15,8
Sela pri Štravberku	2	2,5	1	50,0	0	0	0	0	1	50,0	0	0
Sela pri Zajčjem Vrhu	19	3,3	2	10,5	4	21,1	6	31,6	5	26,3	2	10,5
Sevno	23	3	4	17,4	7	30,4	5	21,7	4	17,4	3	13,1
Smolenja vas	164	3	42	25,6	25	15,2	32	19,5	39	23,8	26	15,9
Srebrniče	35	3,2	3	8,6	10	28,6	6	17,1	12	34,3	4	11,4
Srednje Grčevje	33	2,7	10	30,3	7	21,2	5	15,2	6	18,2	5	15,1
Stopiče	145	3,1	20	13,8	31	21,4	37	25,5	39	26,9	18	12,4
Štranska vas	151	2,9	51	33,8	21	13,9	26	17,2	25	16,6	28	18,5
Suhor	19	2,3	9	47,4	3	15,8	1	5,3	5	26,3	1	5,2
Šentjošt	33	3,2	7	21,2	5	15,2	6	18,2	9	27,3	6	18,1
Škrjanče pri Novem mestu	14	3,4	3	21,4	1	7,1	2	14,3	5	35,8	3	21,4
Štravberk	12	2,6	2	16,7	3	25,0	5	41,6	2	16,7	0	0
Travni Dol	7	1,9	3	42,9	3	42,9	0	0	1	14,2	0	0
Trška Gora	93	2	45	48,4	22	23,7	14	15,1	8	8,6	4	4,2
Uršna sela	217	2,9	47	21,7	54	24,9	38	17,5	47	21,7	31	14,2
Velike Brusnice	183	2,7	51	27,9	42	23,0	26	14,2	43	23,5	21	11,4
Veliki Cerovec	50	3	13	26,0	13	26,0	5	10,0	10	20,0	9	18,0
Veliki Orehek	35	2,7	12	34,3	6	17,1	5	14,3	7	20,0	5	14,3
Veliki Podljuben	34	3	11	32,4	7	20,6	4	11,8	4	11,8	8	23,4
Veliki Slatnik	48	3,1	11	22,9	9	18,7	7	14,6	13	27,1	8	16,7
Verdun	31	2,4	10	32,3	8	25,8	5	16,1	8	25,8	0	0
Vinja vas	36	3,5	5	13,9	5	13,9	10	27,8	7	19,4	9	25,0
Vrh pri Ljubnu	27	3,1	6	22,2	4	14,8	6	22,2	7	25,9	4	14,9
Vrh pri Pahi	24	3,6	4	16,7	4	16,7	3	12,5	4	16,7	9	37,4
Vrhe	20	2,9	5	25,0	5	25,0	4	20,0	4	20,0	2	10,0
Zagrad pri Otočcu	15	2,5	6	40,0	3	20,0	2	13,3	1	6,7	3	20,0
Zajčji Vrh pri Stopičah	26	3,5	3	11,5	4	15,4	5	19,2	8	30,8	6	23,1
Žolinja vas	73	2,8	18	24,7	15	20,6	12	16,4	19	26,0	9	12,3
Žihovo selo	11	3,5	3	27,3	0	0	1	9,1	4	36,3	3	27,3

Vir podatkov: Statistični urad RS

Po podatkih iz leta 2011 je povprečna velikost gospodinjstva v MO Novo mesto znašala 2,5 člana, kar je enako, kot je slovensko povprečje. Skupno je imela MO 14.044 gospodinjstev. Nizko povprečno velikost gospodinjstva lahko na eni strani pojasnimo kot kazalnik depopulacijskih območij, na katerih se zaradi staranja prebivalstva s smrtjo zakonca ter odselitvijo otrok zaključijo življenjski cikel družine. Po drugi strani pa je to značilnost mestnih naselij (visok delež enočlanskih gospodinjstev), kjer so razlogi poleg ostarelosti prebivalstva tudi zavestna odločitev za samsko življenje, sodobni procesi zgodnejšega zapuščanja doma staršev, dviganje starostne meje za starševstvo ipd.

Skupno so v MO Novo mesto po tipu prevladovala veččlanska enodružinska gospodinjstva (55,3 %), ki jim sledijo enočlanska (32,9 %). Po številu članov v gospodinjstvu so prevladovala enočlanska gospodinjstva (32,9 %), sledila so dvočlanska (22,7 %) in tročlanska (17,6 %). V primerjavi s Slovenijo je v MO Novo mesto malo več gospodinjstev s štirimi ali več člani.

Povprečna velikost gospodinjstev v Novem mestu je 2,4 v vseh ostalih naseljih skupaj pa ok. 3. V primerjavi z Novim mestom izkazujejo ostala naselja skupaj nižja deleža eno in dvočlanskih gospodinjstev ter višja deleža štiri in pet ter veččlanskih gospodinjstev. Povprečna velikost gospodinjstva je v petini naselij manjša ali enaka povprečju MO Novo mesto (tudi slovenskemu povprečju).

Preglednica 16: Gospodinjstva po številu moških in žensk v gospodinjstvu v MO Novo mesto (leto 2011)

	MO Novo mesto		Slovenija		MO Novo mesto		Slovenija
	število	delež	delež		število	delež	delež
brez moških	2.672	19,0	20,35	brez žensk	2.747	19,6	18,4
1 moški	6.673	47,5	48,1	1 ženska	6.757	48,1	50,6
2 moška	3.185	22,7	21,9	2 ženski	3.066	21,8	21,3
3 moški	1.195	8,5	7,8	3 ženske	1.146	8,2	7,6
4 moški in več	319	2,3	1,8	4+ ženske	328	2,3	2,1

Vir podatkov: Statistični urad RS

Prevladujejo gospodinjstva s po enim moškim oziroma eno žensko, čeprav je ta delež malo manjši, kot je povprečje za Slovenijo. So pa nadpovprečno (glede na slovensko povprečje) zastopane kategorije z več moškimi ali ženskami v gospodinjstvu.

Preglednica 17: Primerjava deležev števila članov v gospodinjstvih v MO Novo mesto leta 1991, 2002 in 2011

	1991*	2002*	2011*
1 član	15,2 %	19,9 %	32,9 %
2 člana	18,5 %	20,3 %	22,7 %
3 člani	21,1 %	20,7 %	17,6 %
4 člani	29,7 %	26,1 %	17,0 %
5 članov	9,4 %	7,6 %	5,8 %
6 + članov	6,1 %	3,8 %	4,0 %
Povprečna velikost gospodinjstva	3,2	2,9	2,5

Vir podatkov: Statistični urad RS

* meje MO Novo mesto so se od leta 1991 do 2011 spreminjale, vendar so podatki dovolj reprezentativni za grobo analizo

S preglednice 16 je opazen trend hitrega večanja števila in posledično deleža enočlanskih in do določene mere tudi dvočlanskih gospodinjstev na eni ter prav tako hitrega zmanjševanja tri in veččlanskih gospodinjstev na drugi strani.

Po letu 1990 so bili najpomembnejši demografski procesi:

- povečanje števila gospodinjstev, hitreje kot števila prebivalstva, kar je pomembno z vidika načrtovanja novih stanovanj, na kar je najbolj vplivalo povečanje števila enočlanskih gospodinjstev;
- zmanjšanje povprečnega števila članov gospodinjstva zaradi povečanja deleža gospodinjstev s enim ali dvema članoma in istočasnega zmanjšanja deleža gospodinjstev z večjim številom članov (v MO Novo mesto po popisu 1991 3,2 člana/gospodinjstvo, leta 2011 2,5 člana/gospodinjstvo);
- spremembe v sestavi družin (povečanje števila družin brez otrok in povečanje števila zunajzakonskih skupnosti).

Najpomembnejši vzroki za nizko povprečno število članov gospodinjstva so:

- večanje števila družin z enim otrokom oz. celo brez otrok, saj se je število družin z dvema otrokoma ali več zmanjšalo;
- pojavljanje mladih enočlanskih gospodinjstev;
- večanje števila ostarelih gospodinjstev (samskih ali družinskih);
- zmanjševanje števila tradicionalnih gospodinjstev s tremi generacijami članov, ki so bila značilna zlasti za ruralna okolja.

I.3.9.2. Družine

Preglednica 18: Družine po tipu družine v MO Novo mesto (leto 2011)

	MO Novo mesto		Slovenija
	število	delež	delež
Družine - SKUPAJ	9.833	100,0	100,0
Zakonski par brez otrok	2.045	20,8	22,1
Zakonski par z otroki	4.440	45,2	41,8
Mati z otroki	2.015	20,5	21,1
Oče z otroki	428	4,3	4,1
Zunajzakonska partnerja brez otrok	135	1,4	2,2
Zunajzakonska partnerja z otroki	770	7,8	8,7

Vir podatkov: Statistični urad RS

Po podatkih iz leta 2011 je bilo v MO Novo mesto 9.833 družin. Po tipu družin so prevladovali zakonski pari z otroki (45,1 %), ki jim sledijo zakonski pari brez otrok (20,8 %). V primerjav s celo Slovenijo, je v MO Novo mesto večji delež tradicionalnega tipa družine (zakonski pari z otroki).

Preglednica 19: Družine z otroki po številu otrok v MO Novo mesto (leto 2011)

	MO Novo mesto		Slovenija
	število	delež (%)	delež (%)
Družine – skupaj	9.833	100	100
Družine brez otrok	2.180	22,2	22,1
Družine z otroki – skupaj	7.653	77,8	77,9
Družine z otroki	7.653	100	100
1 otrok	3.795	49,6	54,3
2 otroka	3.084	40,3	37,1
3 otroci	637	8,3	7,1
4 + otrok	137	1,8	1,5

Vir podatkov: Statistični urad RS

V družinah, ki so imele otroke, so največji delež predstavljale družine z enim otrokom (49,6 %), nekoliko nižji je bil delež družin z dvema otrokoma. Družin s tremi otroki ali več je bilo okoli 10 %. V primerjavi s Slovenijo je imela MO Novo mesto podpovprečni delež družin z enim otrokom ter nadpovprečni delež družin z dvema, tremi ali več otroki. Odločanje za tretjega otroka v družini je v zadnjih letih postalo spet aktualno, hkrati pa v slovenski družbi narašča število zakonskih parov oz. zunajzakonskih partnerjev brez otrok. Delno je to posledica zavestne odločitve mlajših generacij za tak način družinskega življenja (mladi se vedno kasneje odločajo za starševstvo). Glavni razlog za povečanje števila zakonskih skupnosti brez otrok pa so spremembe v življenjskem ciklu družine, ko z vzpostavitvijo lastne družine odrasli otroci postanejo člani novih družin – še brez otrok. Leta 2011 je v MO Novo mesto močno prevladoval tip družine – zakonski par (65,9 %), enostarševskih družin je bilo 24,8 %, zunajzakonskih skupnosti pa 9,2 %.

I.3.9.3. Stanovanja

Preglednica 20: Stanovanjski standard v Sloveniji in MO Novo mesto (leto 2011)

	Slovenija	MO Novo mesto
Število stanovanj	844.656	13.593
Število stanovanj na 1.000 prebivalcev	412	374,5
Število naseljenih stanovanj	670.127	11.181
Število počitniških stanovanj	20.740	227
Povprečna uporabna površina (m ²) stanovanja	79,6	81,7
Povprečna uporabna površina (m ²) naseljenega stanovanja	82	84,6
Povprečna uporabna površina (m ²) na stanovalca	27,4	27
Povprečno število oseb v stanovanju	3	3,1
Delež tri ali večsobnih stanovanj (%)	60	56,9
Delež novih stanovanj, grajenih po letu 2005 (%)	5	6,3
Delež naseljenih stanovanj, ki nimajo vseh elementov osnovne infrastrukture (%)	5	5,2
Delež naseljenih stanovanj z manj kot 10 m ² uporabne površine na osebo (%)	3,5	3,4

Vir podatkov: Statistični urad RS

Po podatkih iz leta 2011 je bilo v MO Novo mesto 13.593 stanovanj. Stalno naseljenih je bilo 11.181 stanovanj (82 %), kar je nad slovenskim povprečjem (79 %), počitniških pa 227 oz. manj kot 2 %. Povprečna uporabna površina naseljenega stanovanja je bila 84,6 m², kar je nekoliko nad slovenskim povprečjem. Večje od slovenskega povprečja sta bila tudi povprečno število oseb v stanovanju (3,1) ter delež novih stanovanj, grajenih po letu 2005, 6,3 (%). Delež tro in večsobnih stanovanj je bil s 56,9 % nekoliko nižji od slovenskega povprečja.

V MO Novo Mesto je 14.044 gospodinjstev, kar je 451 gospodinjstev več, kot je skupno število vseh stanovanj oziroma kar 2.863 gospodinjstev več od naseljenih stanovanj. Glede na to je velika verjetnost, da stanovanj v MO Novo mesto primanjkuje, kar kaže tudi primerjava števila stanovanj na 1.000 prebivalcev v Sloveniji (412) in MO Novo mesto (374,5).

Preglednica 21: Naseljena stanovanja po tipu lastništva v MO Novo mesto (leto 2011)

		MO Novo mesto		Slovenija
		število	delež (%)	delež (%)
Lastniška stanovanja	število stanovanj	9.115	81,5	78
	število prebivalcev	29.905	86,2	83,3
Najeta stanovanja	število stanovanj	910	8,2	9,3
	število prebivalcev	2.143	6,2	7,5
Stanovanja z drugimi tipi lastništva	število stanovanj	1.156	10,3	12,7
	število prebivalcev	2.639	7,6	9,4

Vir podatkov: Statistični urad RS

Večina prebivalcev (83 %) v občini živi v lastniških stanovanjih. Ta stanovanja so glede na podatke, tudi bolj naseljena, kakor stanovanja z drugimi tipi lastništva in najeta stanovanja. Vzrok je verjetno v temu, da so lastniška stanovanja večja, ljudje pa se odločajo za najem manjših stanovanj.

Preglednica 22: Gostota naseljenosti stanovanj v MO Novo mesto (leto 2011)

		MO Novo mesto		Slovenija
		število	delež (%)	delež (%)
Gostota naseljenosti manj kot 10 m ²	število stanovanj	383	3,4	3,54
	število prebivalcev	2.261	6,5	6,63
Gostota naseljenosti 10 m ² ali manj kot 15 m ²	število stanovanj	1.108	9,9	9,53
	število prebivalcev	4.979	14,4	14,52
Gostota naseljenosti 15 m ² ali manj kot 20 m ²	število stanovanj	1.496	13,4	14,05
	število prebivalcev	5.988	17,3	18,69
Gostota naseljenosti 20 m ² ali manj kot 30 m ²	število stanovanj	3.137	28,1	26,58
	število prebivalcev	10.755	31,0	29,82
Gostota naseljenosti 30 m ² ali manj kot 40 m ²	število stanovanj	1.880	16,8	17,15
	število prebivalcev	5.402	15,6	14,76
Gostota naseljenosti 40 m ² ali manj kot 60 m ²	število stanovanj	1.990	17,8	16,57
	število prebivalcev	3.723	10,7	10,22
Gostota naseljenosti 60 m ² ali manj kot 80 m ²	število stanovanj	760	6,8	7,26
	število prebivalcev	1.079	3,1	3,29
Gostota naseljenosti 80 m ² ali več	število stanovanj	427	3,8	5,32
	število prebivalcev	500	1,4	2,06

Vir podatkov: Statistični urad RS

Največ prebivalcev živi v stanovanjih, kje je vsakemu stanovalcu na voljo med 20 in 30 m². Na najslabšem so stanovalci zelo majhnih stanovanj, skoraj 21 % jih prebiva v takšnih, kjer jim je na voljo manj kot 15 m² na osebo. Na drugi strani pa so slabim 5 % prebivalcev na voljo stanovanja, kjer je gostota naseljenosti 60 ali več m². Ta stanovanja (1.187) so slabo naseljena zaradi smrti ali odselitve družinskih članov in jih je potrebno upoštevati pri oceni potreb po stanovanjih v občini.

Preglednica 23: Naseljena stanovanja po številu sob v MO Novo mesto (leto 2011)

	MO Novo mesto		Slovenija
	število	delež (%)	delež (%)
Naseljena stanovanja – skupaj	11.181	100	100
1 soba	1.291	11,5	11,7
2 sobi	3.199	28,6	25,3
3 sobe	2.689	24,1	27,1
4 sobe	1.620	14,5	17,1
5 sob ali več	2.382	21,3	18,8

Vir podatkov: Statistični urad RS

Preglednica 24: Naseljena stanovanja po številu sob in številu oseb v MO Novo mesto (leto 2011)

	1 oseba	2 osebi	3 osebe	4 osebe	5 oseb	6 oseb	7 oseb ali več
1 soba	697	301	160	73	28	11	21
delež (%)	54,0	23,3	12,4	5,7	2,2	0,8	1,6
2 sobi	1.055	786	625	449	165	63	56
delež (%)	33,0	24,5	19,5	14,0	5,2	2,0	1,8
3 sobe	493	684	595	537	199	110	71
delež (%)	18,3	25,5	22,1	20,0	7,4	4,1	2,6
4 sobe	154	306	342	436	186	129	67
delež (%)	9,5	18,9	21,1	26,9	11,5	8,0	4,1
5 sob ali več	130	286	363	538	452	362	251
delež (%)	5,5	12,0	15,2	22,6	19,0	15,2	10,5

Vir podatkov: Statistični urad RS

V MO Novo mesto je največ dvosobnih stanovanj (28,6 %), sledijo trisobna (24 %), pet in večsobna (21,3 %), štirisobna (14,5 %) in na koncu enosobna stanovanja (11,5 %). Primerjava sestave gospodinjstev po številu njihovih članov (leta 2011) in sestave stanovanj po številu sob kaže, da v občini »primanjkuje« garsonjer oz. enosobnih stanovanj, število dvosobnih in trisobnih stanovanj presega število gospodinjstev, prav tako primanjkuje število štirisobnih stanovanj, vendar je lahko štiričlansko gospodinjstvo nameščeno tudi v trisobnem stanovanju oz. enočlansko gospodinjstvo v dvosobnem stanovanju. V MO Novo mesto je v primerjavi s Slovenijo več eno in dvosobnih ter pet in večsobnih stanovanj ter manj tri in štirisobnih stanovanj. Večje število večjih stanovanj je posledica večje individualne gradnje.

Preglednica 25: Naseljena stanovanja po uporabni površini* v MO Novo mesto (leto 2011)

	MO Novo mesto		Slovenija
	število	delež (%)	delež (%)
Naseljena stanovanja – skupaj	11.181	100	100
Uporabna površina – manj kot 30 m²	532	4,8	4,3
Uporabna površina – 30 do manj kot 40 m²	605	5,4	7,2

Uporabna površina – 40 do manj kot 50 m ²	1.427	12,8	9,9
Uporabna površina – 50 do manj kot 60 m ²	1.527	13,7	14,1
Uporabna površina – 60 do manj kot 80 m ²	2.408	21,5	23,7
Uporabna površina – 80 do manj kot 100 m ²	1.426	12,7	14,6
Uporabna površina – 100 m ² ali več	3.256	29,1	26,2

Vir podatkov: Statistični urad RS

*Površina za opravljanje dejavnosti ni všteta.

Preglednica 26: Naseljena stanovanja po uporabni površini* in številu oseb v MO Novo mesto (leto 2011)

	1 oseba	2 osebi	3 osebe	4 osebe	5 oseb	6 oseb	7 oseb ali več
Uporabna površina – manj kot 30 m ²	328	100	52	28	14	4	6
delež (%)	61,65	18,8	9,77	5,26	2,63	0,75	1,13
Uporabna površina – 30 do manj kot 40 m ²	305	158	72	44	14	3	9
delež (%)	50,41	26,12	11,9	7,27	2,31	0,5	1,49
Uporabna površina – 40 do manj kot 50 m ²	545	395	247	157	46	16	21
delež (%)	38,19	27,68	17,31	11	3,22	1,12	1,47
Uporabna površina – 50 do manj kot 60 m ²	470	376	321	239	73	32	16
delež (%)	30,78	24,62	21,02	15,65	4,78	2,1	1,05
Uporabna površina – 60 do manj kot 80 m ²	520	597	549	429	170	83	60
delež (%)	21,59	24,79	22,8	17,82	7,06	3,45	2,49
Uporabna površina – 80 do manj kot 100 m ²	168	306	317	334	152	95	54
delež (%)	11,78	21,46	22,23	23,42	10,66	6,66	3,79
Uporabna površina – 100 m ² ali več	193	431	527	802	561	442	300
delež (%)	5,93	13,24	16,19	24,63	17,23	13,57	9,21

Vir podatkov: Statistični urad RS

*Površina za opravljanje dejavnosti ni všteta.

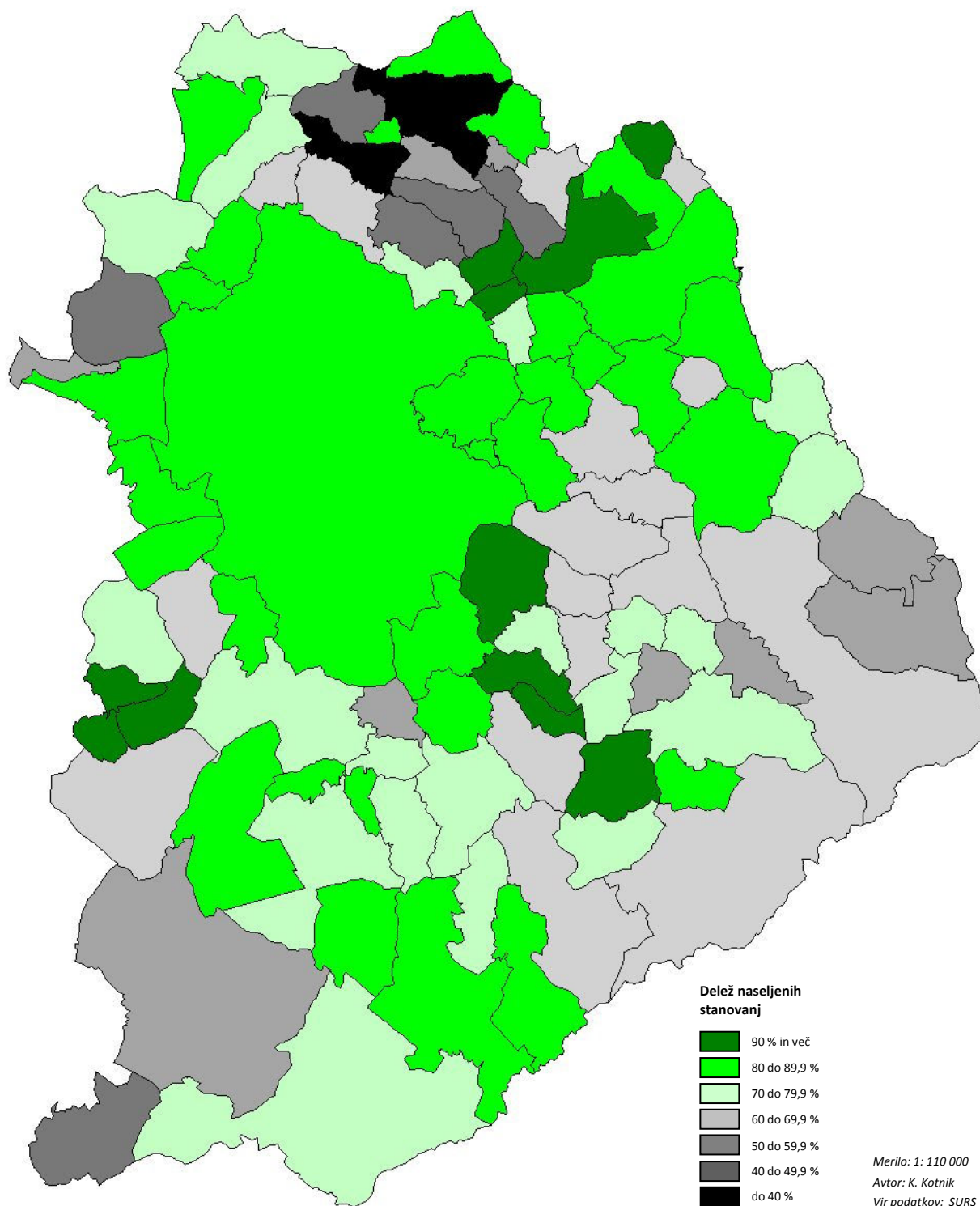
V občini je največ stanovanj, velikih 100 m² ali več (29,1 %) , kar je tudi več, kot je povprečje v Sloveniji (26,1 %). Zanimivo je, da je kar 193 tako velikih stanovanj, kjer biva samo ena oseba. Na drugi strani je 10 stanovanj z uporabno površino manj kot 30 m², kjer v vsakem biva oz. je prijavljenih šest, sedem ali več oseb. Poleg podatka o gostoti naseljenosti je potrebno tudi te podatke upoštevati pri oceni potreb po stanovanjih v občini.

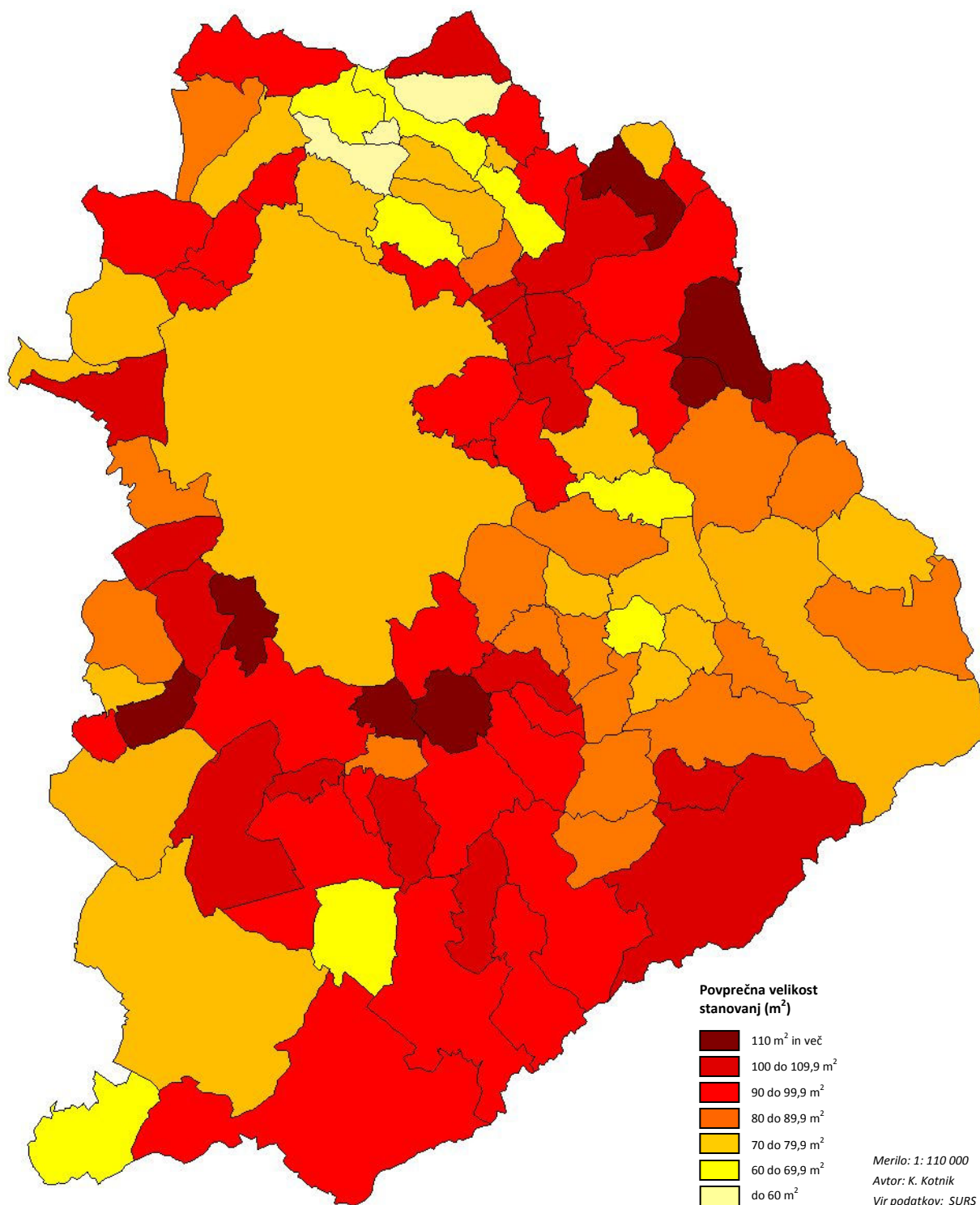
Po podatkih z leta 2011 je bilo v MO Novo mesto 11.181 (dobrih 82 %) naseljenih in 2.412 nenaseljenih stanovanj, kar je predstavljalo slabih 18 % vseh stanovanj v MO. V Novem mestu kot centralnem naselju je bilo vseh stanovanj 8.738 od tega 1.099 nenaseljenih stanovanj (12,6), v ostalih naseljih skupaj pa je bilo vseh stanovanj skupaj 4.855, od tega 1.313 (27 %) nenaseljenih. Gledano absolutno imajo največ nenaseljenih stanovanj: Novo mesto (1.099), Uršna sela (123), Trška Gora (105), Gabrje (78), Srednje Grčevje (46), Dolž (39), Črešnjice (38), Stranska vas (34), Smolenja vas (33) in Velike Brusnice 32.

Glede na deleže, gledano relativno, pa z vidika nenaseljenosti stanovanj prevladujejo manjša naselja: Sela pri Štravberku (85,7 %), Golušnik (72,2 %), Srednje Grčevje (62,2 %), Trška Gora (57,4 %), Gorenje Grčevje (55,6 %), Travni Dol (55,6 %), Kuzarjev Kal (54,8 %), Zagrad pri Otočcu (53,1 %) in Črešnjice (50,7 %). Razloge za to je potrebno iskati tako v dejstvu, da na nekaterih območjih prevladujejo počitniška stanovanja (zidanice), ponekod pa gre za intenzivno deppopulacijo območij.

Povprečna uporabna površina stanovanja v MO Novo mesto je 81,7 m². Velikost stanovanj je prostorsko močno neenakomerno razporejena in tako v nekaterih naseljih presega 120 m² (Petane, Rajnovšče, Škrjanče pri Novem mestu, Brezje, Dolnja Težka Voda), na drugi strani pa v nekaterih naseljih niti ne dosega 60 m² (Golušnik, Sela pri Štravberku, Koti). Povprečna velikost stanovanja v naselju Novo mesto je 77,7 m² in zaostaja za občinskim povprečjem, kar je verjetno posledica večjega deleža blokofske gradnje (garsonjere, eno, dvo in do določene mere tudi trosobna stanovanja).

Slika 28: Delež naseljenih stanovanj po naseljih v MO Novo mesto (leto 2011)



Slika 29: Povprečna velikost (m²) stanovanj po naseljih v MO Novo mesto (leto 2011)

V MO Novo mesto je bila stanovanjska gradnja najbolj intenzivna v obdobju 1971–1980, sledi obdobje 1981–1990, vendar se je po letu 1985 stanovanjska gradnja že pričela umirjati. Tretje obdobje intenzivne stanovanjske gradnje je bilo obdobje 1961–1970. Intenzivna stanovanjska gradnja je bila povezana s stalnim naraščanjem števila prebivalstva, le-to pa z razvijajočo se industrializacijo in deagrarizacijo.

I. faza – analiza obstoječega stanja

Preglednica 27: Deleži stanovanj po letu izgradnje po naseljih v MO Novo mesto (leto 2011)

	Leto izgradnje pred letom 1919	Leto izgradnje 1919 do 1945	Leto izgradnje 1946 do 1960	Leto izgradnje 1961 do 1970	Leto izgradnje 1971 do 1980	Leto izgradnje 1981 do 1990	Leto izgradnje 1991 do 2000	Leto izgradnje 2001 do 2005	Leto izgradnje 2006 in pozneje
MO NOVO MESTO	8	4	10	16	25	19	8	4	6
<i>Novo mesto</i>	5	3	11	19	27	18	5	4	8
<i>Ostala naselja – skupaj</i>									
Birčna vas	8	4	15	5	25	25	12	3	2
Boričevo	33	0	0	8	17	33	8	0	0
Brezje	40	0	0	0	20	20	0	0	20
Brezovica pri Stopičah	18	0	9	9	27	27	9	0	0
Češča vas	20	4	14	18	18	10	4	8	6
Črešnjice	11	7	3	7	23	33	15	1	1
Črmošnjice pri Stopičah	8	2	8	11	28	18	11	3	14
Daljini Vrh	32	6	3	9	18	18	6	6	3
Dobovo	0	13	13	13	25	13	0	0	25
Dolenja vas	4	0	0	17	22	35	22	0	0
Dolenje Grčevje	31	8	15	8	0	23	8	8	0
Dolenje Kamenje	18	0	6	18	6	21	24	0	6
Dolenje Karteljevo	20	0	7	7	24	29	12	0	0
Dolenje Lakovnice	23	9	9	5	14	27	9	5	0
Dolenji Suhadol	21	2	8	8	8	37	10	6	2
Dolnja Težka Voda	10	6	6	10	40	12	9	3	3
Dolž	13	8	7	2	15	27	22	5	2
Gabrje	10	6	12	10	20	19	17	3	2
Golušnik	17	0	11	14	19	25	8	3	3
Gorenje Grčevje	22	11	11	11	0	33	11	0	0
Gorenje Kamenec	13	6	8	2	17	38	13	2	2
Gorenje Kamenje	8	5	5	5	38	28	8	3	3
Gorenje Karteljevo	11	7	2	18	18	25	14	5	2
Gorenje Kronovo	0	8	31	0	38	15	8	0	0
Gorenje Lakovnice	23	7	7	7	10	20	23	0	3
Gorenje Mraševo	14	0	14	14	14	14	21	7	0
Gorenji Suhadol	15	12	9	18	12	12	12	6	6
Gornja Težka Voda	29	0	6	9	17	17	11	6	6
Gumberk	12	0	0	12	24	24	20	8	0

I. faza – analiza obstoječega stanja

Herinja vas	11	9	2	9	27	18	13	7	4
Hrib pri Orehku	23	0	7	13	7	23	13	3	10
Hrušica	24	5	8	11	19	15	14	0	4
Hudo	16	5	5	11	32	21	0	11	0
Iglenik	25	0	8	0	0	8	50	0	8
Jama	15	8	8	23	15	0	0	8	23
Ješe pri Otočcu	10	20	5	10	35	15	5	0	0
Jugorje	7	4	19	11	26	19	15	0	0
Jurna vas	16	3	16	0	13	35	16	0	0
Konec	17	0	0	9	35	17	17	4	0
Koroška vas	15	3	11	6	23	23	13	5	2
Koti	17	33	17	0	0	17	0	17	0
Križe	6	0	6	15	26	28	15	2	4
Kuzarjev Kal	19	0	0	0	16	32	19	10	3
Laze	48	13	0	6	3	16	6	3	3
Leskovec	19	13	6	6	19	31	6	0	0
Lešnica	10	0	10	16	32	26	6	0	0
Lutško selo	12	4	6	8	23	31	8	8	2
Mala Cikava	9	0	6	21	21	26	12	6	0
Male Brusnice	11	16	11	5	21	21	11	0	5
Mali Cerovec	10	30	10	0	0	20	10	10	10
Mali Orehek	32	5	5	18	9	9	18	0	5
Mali Podljubljen	25	8	17	8	0	17	17	8	0
Mali Slatnik	9	4	10	5	35	21	5	3	8
Mihovec	8	17	8	8	0	50	8	0	0
Otočec	7	4	1	18	20	24	15	3	7
Paha	4	9	9	9	17	30	13	9	0
Pangrč Grm	9	14	9	9	18	14	23	5	0
Petane	33	0	0	11	11	22	11	0	11
Petelinjek	2	5	6	14	21	15	18	5	15
Pleberk	20	0	5	10	15	30	15	5	0
Podgrad	20	5	2	5	27	18	18	2	2
Potov Vrh	26	5	11	9	26	12	6	2	5
Prečna	13	2	11	10	24	24	9	4	2
Pristava	14	3	3	6	17	26	17	9	6
Rajnovšče	17	17	0	0	0	42	17	8	0

I. faza – analiza obstoječega stanja

Rakovnik pri Birčni vasi	15	23	8	15	8	23	8	0	0
Ratež	5	2	7	16	22	27	16	4	2
Sela pri Ratežu	6	0	6	29	29	12	18	0	0
Sela pri Štravberku	43	7	7	0	7	29	0	7	0
Sela pri Zajčjem Vrhu	17	9	0	4	9	30	26	4	0
Sevno	14	11	11	7	14	21	11	0	11
Smolerja vas	14	7	7	8	28	11	12	5	7
Srebrnice	3	3	13	13	42	10	13	3	0
Srednje Grčevje	20	5	5	11	15	26	14	3	1
Stopiče	10	2	3	7	29	19	17	5	7
Stranska vas	9	6	9	9	23	15	19	7	3
Suhor	19	0	3	13	32	10	13	10	0
Šentjošt	27	7	7	0	10	37	3	3	7
Škrjanče pri Novem mestu	38	0	6	13	25	6	6	6	0
Štravberk	27	9	0	0	18	27	18	0	0
Travni Dol	67	11	0	0	0	0	11	11	0
Trška Gora	16	3	2	19	22	20	11	3	3
Uršna sela	18	4	10	11	20	20	10	3	5
Velike Brusnice	7	6	13	11	23	19	12	5	4
Veliki Cerovec	22	2	4	14	12	29	12	4	2
Veliki Orehek	41	7	0	10	12	24	0	2	2
Veliki Podljuben	30	3	8	5	24	16	5	3	5
Veliki Slatnik	15	1	7	13	21	18	16	4	3
Verdun	13	8	3	26	8	8	13	10	13
Vinja vas	26	7	5	2	21	23	7	7	2
Vrh pri Ljubnu	15	4	4	22	15	22	19	0	0
Vrh pri Paži	12	4	8	8	35	19	12	0	4
Vrhe	39	11	0	11	6	6	17	6	6
Zagrad pri Otočcu	9	6	9	6	38	16	9	6	0
Zajčji Vrh pri Stopičah	33	2	9	5	5	33	14	0	0
Žalinja vas	19	7	5	13	25	13	9	7	2
Žihovo selo	15	0	8	8	23	31	0	8	8

Vir podatkov: Statistični urad RS

Upadanje intenzivne stanovanjske gradnje pa je bilo posledica zmanjševanja večstanovanjske gradnje. Podatki kažejo tudi na relativno visok delež stanovanj, zgrajenih pred letom 1918 (staro mestno jedro Novega mesta in vaška jedra oz. posamezni objekti v nekaterih drugih naseljih), in nizek delež stanovanjske gradnje po letu 1991.

I.3.9.3.1. Ocena potreb po stanovanjih

Ocena potreb po stanovanjski gradnji izhaja iz obstoječega stanovanjskega primanjkljaja, neenakomerne razmestitve stanovanjskega fonda, ustreznosti, opremljenosti in nadomestitve dotrajanega stanovanj, rezerve stanovanj (mobilnost delovne sile), porasta gospodinjstev ter prihodnjega porasta števila prebivalstva.

V prid stanovanjskemu primanjkljaju v MO Novo mesto govorijo drugi vzroki, ki so lahko:

- Pri izdelavi ocene potreb po stanovanjih bi bilo potrebno pristopiti k analizi posameznih stanovanjskih sosesk v mestu Novo mesto, kajti ravno v mestnih soseskah prihaja do stanovanjskega primanjkljaja. Tu se soočimo s problemom dostopnosti statističnih podatkov.
- Opremljenost stanovanj z napeljavami in s pomožnimi prostori: najslabša je opremljenost s centralnim ogrevanjem. 507 naseljenih stanovanj je bilo leta 2011 brez kopalnice, 467 brez stranišča in 254 brez kuhinje. Omenjena vzroka kažeta na to, da je kar nekaj stanovanj, ki so neprimerna za bivanje.
- Zaradi nadomeščanja dotrajanega stanovanjskega fonda prihaja do rušitev, s čimer se povečuje kakovost, ne pa tudi obseg stanovanjskega fonda.
- Primerjava sestave gospodinjstev po številu njihovih članov (leta 2011) in sestave stanovanj po številu sob kaže, da v občini »primanjkuje« garsonjer oz. enosobnih stanovanj, število dvosobnih in trisobnih stanovanj presega število gospodinjstev, prav tako primanjkuje število štirisobnih stanovanj.
- Število članov gospodinjstva na stanovanje se v povprečju manjša, zato potrebe po stanovanjih rastejo hitreje kot število prebivalstva. Ob koncu 70. in v začetku 80. let prejšnjega stoletja so bile razmere za gradnjo hiše dobre zaradi razmeroma ugodnih kreditnih pogojev. Gradile so se večinoma hiše, dovolj prostorne za ureditev dveh stanovanj; drugo stanovanje naj bi uredili otroci, ko odrastejo. Zato je v zasebnih družinskih hišah verjetno še precej rezervnih stanovanjskih zmogljivosti.
- Število oz. delež prebivalstva v posameznih starostnih skupinah je pomemben pri opredelitvi števila iskalcev stanovanj. V MO Novo mesto je v primerjavi s Slovenijo delež prebivalstva v starostnih skupinah, v katerih se ljudje najbolj odločajo za menjavo stanovanja, t. j. v starosti med 20 in 40 let višji.
- Ocena potreb po stanovanjih, ki izhaja iz prihodnjega porasta števila prebivalstva bo prikazana v poglavju o demografskih projekcijah.

I.4. VIRI IN LITERATURA

- Geografski Atlas Slovenije, 1998, DZS. Ljubljana;
- Krajevni leksikon Slovenije, 1976, DZS. Ljubljana;
- Krajevni leksikon Slovenije, 1995, DZS. Ljubljana;
- Josipovič, D. 2004. Demogeografski razvoj prebivalstva Zgornjesavinjsko- Šaleške regije. Zbornik znanstvenih strokovnih člankov 19. zborovanja slovenskih geografov. Velenje;
- MO Novo mesto, www.novomesto.si;
- Statistični urad RS, www.stat.si;
- Zavod RS za zaposlovanje, www.ess.gov.si;
- Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje Slovenije, www.zpiz.si;

ERICO



Inštitut za ekološke raziskave

DP 17/02/15

DEMOGRAFSKA ŠTUDIJA ZA MO NOVO MESTO

II. faza

TRENDI IN PROJEKCIJE PRIHODNJEGA DEMOGRAFSKEGA RAZVOJA

(dopolnjeno 1.4.2016)

Pripravil:

ERICo Velenje Inštitut za ekološke raziskave d.o.o.

Velenje, april 2016

Demografska študija za MO Novo mesto

II. faza – Trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Številka pogodbe:	961-1/2015-1
Številka poročila:	DP 17/02/15
Naročnik:	Mestna občina Novo mesto Seidlova 1 8000 Novo mesto
Predstavnik naročnika:	Janja Novosel Breščak
Izvajalec:	ERICo Velenje Inštitut za ekološke raziskave d.o.o. Koroška 58 3320 Velenje
Vodja projekta:	Klemen Kotnik, univ. dipl. geog.
Sodelavci na projektu:	Zoran Pavšek, prof. geog., soc. dr. Nataša Kopušar, univ. dipl. inž. agr.
Vodja področja EOR: (Ekološke in okoljske raziskave)	Klemen Kotnik, univ. dipl. geog.
Datum:	19.12.2015 (dopolnjeno 1.4.2016)

ERICo Velenje
Inštitut za ekološke raziskave d.o.o

Direktor:
mag. Marko Mavec

KAZALO

II.1. UVOD	...12
II.2. PREGLED OSNOVNIH DEMOGRAFSKIH KAZALNIKOV	...14
II.3. PROJEKCIJE PREBIVALSTVA	...15
II.3.1. METODOLOGIJA PRIPRAVE PROJEKCIJ	...16
II.3.1.1. Projekcije, ki upoštevajo naravno gibanje prebivalstva (po naravni rasti)	...17
II.3.1.2. Projekcije, ki poleg naravnega upoštevajo tudi selitveno gibanje prebivalstva	...17
II.4. POVZETEK ANALIZE STANJA, DEMOGRAFSKI POTENCIAL IN PROJEKCIJE PREBIVALSTVA PO POSAMEZNIH OBMOČJIH MESTNE OBČINE NOVO MESTO	...18
II.4.1. MO NOVO MESTO (KOT CELOTA)	...19
II.4.1.1. Povzetek analize dosedanjega demografskega razvoja in demografski potencial območja	...19
II.4.1.2. Projekcije prebivalstva	...21
II.4.1.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...21
II.4.1.2.2. Planske projekcije prebivalstva	...26
II.4.1.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...27
II.4.2. PREGLED PO NASELJIH	...32
II.4.2.1. Birčna vas	...32
II.4.2.1.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja	...32
II.4.2.1.2. Projekcije prebivalstva	...34
II.4.2.1.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...34
II.4.2.1.2.2. Planske projekcije prebivalstva	...36
II.4.2.1.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...37
II.4.2.2. Črmošnjice pri Stopičah	...38
II.4.2.2.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja	...38
II.4.2.2.2. Projekcije prebivalstva	...40
II.4.2.2.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...40
II.4.2.2.2.2. Planske projekcije prebivalstva	...42

II.4.2.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...43
II.4.2.3. Dolž	...44
II.4.2.3.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja	...44
II.4.2.3.2. Projekcije prebivalstva	...46
II.4.2.3.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...46
II.4.2.1.3.2. Planske projekcije prebivalstva	...48
II.4.2.3.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...49
II.4.2.4. Gabrje	...50
II.4.2.4.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja	...50
II.4.2.4.2. Projekcije prebivalstva	...52
II.4.2.4.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...52
II.4.2.4.2.2. Planske projekcije prebivalstva	...54
II.4.2.4.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...55
II.4.2.5. Novo mesto	...56
II.4.2.5.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja	...56
II.4.2.5.2. Projekcije prebivalstva	...58
II.4.2.5.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...58
II.4.2.5.2.2. Planske projekcije prebivalstva	...60
II.4.2.5.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...61
II.4.2.6. Otočec	...62
II.4.2.6.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja	...62
II.4.2.6.2. Projekcije prebivalstva	...64
II.4.2.6.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...64
II.4.2.6.2.2. Planske projekcije prebivalstva	...66
II.4.2.6.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...67

II.4.2.7. Podgrad	...68
II.4.2.7.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja	...68
II.4.2.7.2. Projekcije prebivalstva	...70
II.4.2.7.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...70
II.4.2.7.2.2. Planske projekcije prebivalstva	...72
II.4.2.7.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...73
II.4.2.8. Prečna	...74
II.4.2.8.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja	...74
II.4.2.8.2. Projekcije prebivalstva	...76
II.4.2.8.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...76
II.4.2.8.2.2. Planske projekcije prebivalstva	...78
II.4.2.8.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...79
II.4.2.9. Stopiče	...80
II.4.2.9.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja	...80
II.4.2.9.2. Projekcije prebivalstva	...82
II.4.2.9.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...82
II.4.2.9.2.2. Planske projekcije prebivalstva	...84
II.4.2.9.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...85
II.4.2.10. Uršna sela	...86
II.4.2.10.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja	...86
II.4.2.10.2. Projekcije prebivalstva	...88
II.4.2.10.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...88
II.4.2.10.2.2. Planske projekcije prebivalstva	...90
II.4.2.10.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...91
II.4.2.11. Velike Brusnice	...92
II.4.2.11.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja	...92

II.4.2.11.2.	Projekcije prebivalstva	...94
II.4.2.11.2.1.	Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...94
II.4.2.11.2.2.	Planske projekcije prebivalstva	...96
II.4.2.11.3.	Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...97
II.4.2.12.	MO Novo mesto (brez naselij Novo mesto, Birčna vas, Črmošnjice pri Stopičah, Dolž, Gabrje, Otočec, Podgrad, Prečna, Stopiče, Uršna sela in Velike Brusnice)	...98
II.4.2.12.1.	Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja	...98
II.4.2.12.2.	Projekcije prebivalstva	...100
II.4.2.12.2.1.	Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...100
II.4.2.12.2.2.	Planske projekcije prebivalstva	...102
II.4.2.12.3.	Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...102
II.4.2.13.	Primerjava rezultatov med posameznimi naselji	...104
II.4.3.	PREGLED PO KRAJEVNIH SKUPNOSTIH	...108
II.4.3.1.	KS Birčna vas	...108
II.4.3.1.1.	Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...108
II.4.3.1.2.	Projekcije prebivalstva	...109
II.4.3.1.2.1.	Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...109
II.4.3.1.2.2.	Planske projekcije prebivalstva	...112
II.4.3.1.3.	Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...113
II.4.3.2.	KS Bršljin	...114
II.4.3.2.1.	Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...114
II.4.3.2.2.	Projekcije prebivalstva	...115
II.4.3.2.2.1.	Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...115
II.4.3.2.2.2.	Planske projekcije prebivalstva	...118
II.4.3.2.3.	Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...118

II.4.3.3. KS Brusnice	...120
II.4.3.3.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...120
II.4.3.3.2. Projekcije prebivalstva	...121
II.4.3.3.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...121
II.4.3.3.2.2. Planske projekcije prebivalstva	...124
II.4.3.3.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...124
II.4.3.4. KS Bučna vas	...126
II.4.3.4.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...126
II.4.3.4.2. Projekcije prebivalstva	...127
II.4.3.4.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...127
II.4.3.4.2.2. Planske projekcije prebivalstva	...130
II.4.3.4.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...130
II.4.3.5. KS Novo mesto - Center	...132
II.4.3.5.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...132
II.4.3.5.2. Projekcije prebivalstva	...133
II.4.3.5.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...133
II.4.3.5.2.2. Planske projekcije prebivalstva	...136
II.4.3.5.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...136
II.4.3.6. KS Dolž	...138
II.4.3.6.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...138
II.4.3.6.2. Projekcije prebivalstva	...139
II.4.3.6.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...139
II.4.3.6.2.2. Planske projekcije prebivalstva	...142
II.4.3.6.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...142
II.4.3.7. KS Drska	...144
II.4.3.7.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...144

II.4.3.7.2.	Projekcije prebivalstva	...145
II.4.3.7.2.1.	Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...145
II.4.3.7.2.2.	Planske projekcije prebivalstva	...148
II.4.3.7.3.	Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...148
II.4.3.8.	KS Gabrje	...150
II.4.3.8.1.	Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...150
II.4.3.8.2.	Projekcije prebivalstva	...151
II.4.3.8.2.1.	Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...151
II.4.3.8.2.2.	Planske projekcije prebivalstva	...154
II.4.3.8.3.	Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...154
II.4.3.9.	KS Gotna vas	...156
II.4.3.9.1.	Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...156
II.4.3.9.2.	Projekcije prebivalstva	...157
II.4.3.9.2.1.	Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...157
II.4.3.9.2.2.	Planske projekcije prebivalstva	...160
II.4.3.9.3.	Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...160
II.4.3.10.	KS Kandija - Grm	...162
II.4.3.10.1.	Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...162
II.4.3.10.2.	Projekcije prebivalstva	...163
II.4.3.10.2.1.	Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...163
II.4.3.10.2.2.	Planske projekcije prebivalstva	...166
II.4.3.10.3.	Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...166
II.4.3.11.	KS Karteljevo	...168
II.4.3.11.1.	Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...168
II.4.3.11.2.	Projekcije prebivalstva	...169
II.4.3.11.2.1.	Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...169

II.4.3.11.2.2. Planske projekcije prebivalstva	...172
II.4.3.11.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...172
II.4.3.12. KS Ločna - Mačkovec	...174
II.4.3.12.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...174
II.4.3.12.2. Projekcije prebivalstva	...175
II.4.3.12.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...175
II.4.3.12.2.2. Planske projekcije prebivalstva	...178
II.4.3.12.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...178
II.4.3.13. KS Majde Šilc	...180
II.4.3.13.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...180
II.4.3.13.2. Projekcije prebivalstva	...181
II.4.3.13.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...181
II.4.3.13.2.2. Planske projekcije prebivalstva	...184
II.4.3.13.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...184
II.4.3.14. KS Mali Slatnik	...186
II.4.3.14.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...186
II.4.3.14.2. Projekcije prebivalstva	...187
II.4.3.14.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...187
II.4.3.14.2.2. Planske projekcije prebivalstva	...190
II.4.3.14.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...190
II.4.3.15. KS Mestne njive	...192
II.4.3.15.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...192
II.4.3.15.2. Projekcije prebivalstva	...193
II.4.3.15.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...193
II.4.3.15.2.2. Planske projekcije prebivalstva	...196
II.4.3.15.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj	...196

	(glede na verjetnejše projekcije)	
II.4.3.16.	KS Otočec ob Krki	...198
II.4.3.16.1.	Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...198
II.4.3.16.2.	Projekcije prebivalstva	...199
II.4.3.16.2.1.	Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...199
II.4.3.16.2.2.	Planske projekcije prebivalstva	...202
II.4.3.16.3.	Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...202
II.4.3.17.	KS Podgrad	...204
II.4.3.17.1.	Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...204
II.4.3.17.2.	Projekcije prebivalstva	...205
II.4.3.17.2.1.	Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...205
II.4.3.17.2.2.	Planske projekcije prebivalstva	...208
II.4.3.17.3.	Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...208
II.4.3.18.	KS Prečna pri Novem mestu	...210
II.4.3.18.1.	Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...210
II.4.3.18.2.	Projekcije prebivalstva	...211
II.4.3.18.2.1.	Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...211
II.4.3.18.2.2.	Planske projekcije prebivalstva	...214
II.4.3.18.3.	Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...214
II.4.3.19.	KS Regrča vas	...216
II.4.3.19.1.	Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...216
II.4.3.19.2.	Projekcije prebivalstva	...217
II.4.3.19.2.1.	Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...217
II.4.3.19.2.2.	Planske projekcije prebivalstva	...220
II.4.3.19.3.	Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...220
II.4.3.20.	KS Stopiče	...222

II.4.3.20.1.	Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...222
II.4.3.20.2.	Projekcije prebivalstva	...223
II.4.3.20.2.1.	Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...223
II.4.3.20.2.2.	Planske projekcije prebivalstva	...226
II.4.3.20.3.	Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...226
II.4.3.21.	KS Šmihel pri Novem mestu	...228
II.4.3.21.1.	Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...228
II.4.3.21.2.	Projekcije prebivalstva	...229
II.4.3.21.2.1.	Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...229
II.4.3.21.2.2.	Planske projekcije prebivalstva	...232
II.4.3.21.3.	Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...232
II.4.3.22.	KS Uršna sela	...234
II.4.3.22.1.	Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...234
II.4.3.22.2.	Projekcije prebivalstva	...235
II.4.3.22.2.1.	Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...235
II.4.3.22.2.2.	Planske projekcije prebivalstva	...238
II.4.3.22.3.	Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...238
II.4.3.23.	KS Žabja vas	...240
II.4.3.23.1.	Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja	...240
II.4.3.23.2.	Projekcije prebivalstva	...241
II.4.3.23.2.1.	Projekcije prebivalstva po naravni rasti	...241
II.4.3.23.2.2.	Planske projekcije prebivalstva	...244
II.4.3.23.3.	Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)	...244
II.4.3.24.	Primerjava rezultatov med posameznimi krajevnimi skupnostmi	...246

II.1. UVOD

Slika 1: Današnja teritorialna razdelitev MO Novo mesto (naselja)



* Z rdečo barvo so označena območja (naselja), za katera so v nadaljevanju, poleg MO Novo mesto kot celote, pripravljene projekcije prebivalcev.

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Leta 1994 je bila na ozemlju Republike Slovenije vpeljana t.i. lokalna samouprava (Zakon o lokalni samoupravi, Ur. l. RS št. 72/93, z dne 31.12.1993) s čimer je bil končan proces reforme komunalnega sistema. Z njeno uveljavitvijo (Zakon o ustanovitvi občin in določitvi njihovih območij, Ur. l. RS št. 60/94 z dne 3. 10. 1994) je bilo ukinjenih nekaj več kot 60 komun in ustanovljenih 147 občin, od tega 11 Mestnih občin. Mestna občina Novo mesto je bila torej ustanovljena 3.10.1994 iz takratne komune Novo mesto, ki se je preoblikovala v tri samostojne občine: MO Novo mesto ter občini Šentjernej in Škocjan. Komuna Novo mesto je pred preoblikovanjem obsegala 777,3 km² ozemlja in imela 337 naselij ter skoraj 61.000 prebivalcev. Novoustanovljena MO Novo mesto je obsegala 622,9 km² ozemlja, v njen sestav je spadalo 241 naselij v katerih je živelo nekaj več kot 51.000 prebivalcev.

Leta 1998 so se iz MO Novo mesto izločili trije manjši deli iz katerih so nastale nove občine in sicer: Dolenjske Toplice, Mirna Peč ter Žužemberk. Obseg ozemlja MO se je zmanjšal na 298,4 km², število prebivalcev za dobrih 10.000 (ok. 40.750), število naselij pa se je skoraj prepolovilo (133).

Zadnje teritorialne spremembe je MO Novo mesto doživela leta 2006, ko sta se iz njenega sestava izločili novo nastali občini Straža in Šmarješke Toplice.

Danes površina ozemlja MO Novo mesto meri 235,7 km², kar jo uvršča med večje slovenske občine, v njej pa leži 98 naselij. Občina ima 332 prostorskih okolišev, 170 statističnih okolišev, 235 ulic in 9.725 hišnih števil (2015). V primerjavi z letom 1994 se je MO glede površine in števila naselij bistveno zmanjšala (za ok. 60 %). Število prebivalcev pa se je zmanjšalo za ok. 30 %.

V prvem delu študije smo naredili analizo demografskega razvoja MO Novo mesto, ki je med drugim privedel do sedanjega števila in starostno-spolne sestave prebivalstva, to pa sta kazalnika, ki pomembno vplivata oz. oblikujeta demografski potencial občine. Analiza in na njeni podlagi narejena ocena trenutnega demografskega potenciala nam nakazujeta smernice prihodnjega demografskega razvoja, v kolikor v občini ne bi bilo priselitev in odselitev – projekcije števila prebivalcev, ki upoštevajo samo naravno gibanje prebivalstva. Tovrstne projekcije so odvisne od kazalnikov in koeficientov rodnosti in umrljivosti, na katere občina oz. lokalna skupnost nima neposrednega vpliva, saj gre za posledice večplastnega razvoja širšega družbenega okolja. Zelo pomembna je starostno-spolna sestava prebivalstva. Več kot je mladega prebivalstva, večje število rojstev lahko pričakujemo, posledično pa se to odraža na rasti števila prebivalcev in ugodnejšem razmerju med mladimi in starimi še posebej v kontekstu aktivnosti, torej med aktivnim in neaktivnim prebivalstvom.

V občini MO Novo mesto živi danes ok. 4.700 žensk v starosti 20 do 40 let in »le« ok. 3.670 do 20 leta starosti, kar zagotovo ni pokazatelj, ki bi brez priselitev oz. dviga stopnje rodnosti, pozitivno vplival na število rojstev v prihodnosti.

To so glavna izhodišča za izdelavo analitično-planskih projekcij prebivalstva, ki poleg sedanjega demografskega potenciala upoštevajo različne ocene števila priseljenih oz. odseljenih. Rezultati projekcij po posameznih starostnih skupinah nam hipotetično omogočajo izračune npr. stanovanjskih in prostorskih potreb (vrtci, šole, domovi za starejše, varovana stanovanja ipd.) – glede na število in starostno sestavo prebivalcev.

Glavni namen drugega dela študije je napoved in ocena prihodnjih demografskih sprememb za občino MO Novo mesto kot celoto, krajevne skupnosti in nekatera naselja oz. območja (Novo mesto, Birčna vas, Črmošnjice pri Stopičah, Dolž, Gabrje, Otočec, Podgrad, Prečna, Stopiče, Uršna sela in Velike Brusnice) ob različnih predpostavkah. Ocene temeljijo na projekcijah prebivalstva ob upoštevanju starostno spolne sestave prebivalstva in starostno spolno specifičnih koeficientov rodnosti in umrljivosti. Izdelali smo tako projekcije prebivalstva, kjer smo upoštevali samo naravno gibanje (rast oz. upad prebivalstva), kot tudi projekcije, ki upoštevajo migracijski saldo. Projekcije se nanašajo na obdobje do leta 2045.

II.2. PREGLED OSNOVNIH DEMOGRAFSKIH KAZALNIKOV

NARAVNI PRIRAST je razlika med številom živorojenih in številom umrlih na določenem območju v koledarskem letu.

NARAVNI PRIRAST NA 1.000 PREBIVALCEV je razmerje med naravnim prirastom v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1.000.

SKUPNI PRIRAST je seštevek naravnega in selitvenega prirasta na območju v koledarskem letu.

SKUPNI PRIRAST NA 1.000 PREBIVALCEV je razmerje med skupnim prirastom v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1.000.

POVPREČNA STAROST oseb ob določenih dogodkih oziroma časovnih presekih je tehtana aritmetična sredina starosti določene skupine prebivalstva. Izračunavamo jo iz absolutnih podatkov. Pri izračunu upoštevamo kot uteži sredine starostnih razredov.

INDEKS STARANJA je razmerje med starim prebivalstvom (starim 60 oz. 65 let in več) in mladim prebivalstvom (starim od 0–14 oz. do 20 let), pomnoženo s 100.

ŽIVOROJENI NA 1.000 PREBIVALCEV je razmerje med številom živorojenih otrok v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta, pomnoženo s 1.000.

CELOTNA STOPNJA RODNOSTI je povprečno število živorojenih otrok na eno žensko v rodni dobi (15–49 let) v koledarskem letu. Izračunamo jo tako, da seštejemo vse vrednosti starostnospecifičnih stopenj splošne rodnosti v koledarskem letu.

SPLOŠNA STOPNJA SPLOŠNE RODNOSTI je razmerje med številom živorojenih v koledarskem letu in številom žensk v rodni dobi (15–49 let) sredi istega leta, pomnoženo s 1.000.

STAROSTNOSPECIFIČNA STOPNJA SPLOŠNE RODNOSTI je razmerje med številom živorojenih otrok, ki so jih rodile v koledarskem letu matere določene starosti, in številom žensk te starosti sredi istega leta, pomnoženo s 1.000.

BRUTO STOPNJA OBNAVLJANJA PREBIVALSTVA za koledarsko leto pomeni povprečno število živorojenih deklic, ki bi jih rodila generacija žensk v svoji rodni dobi (15–49 let), če bi bile njihove starostnospecifične stopnje rodnosti enake kot v opazovanem letu.

NETO STOPNJA OBNAVLJANJA PREBIVALSTVA za koledarsko leto pomeni povprečno število živorojenih deklic, ki bi jih rodila generacija žensk v svoji rodni dobi (15–49 let), če bi bile njihove starostnospecifične stopnje rodnosti in umrljivosti enake kot v opazovanem letu.

UMRLI NA 1.000 PREBIVALCEV je razmerje med številom umrlih v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta, pomnoženo s 1.000.

STAROSTNOSPECIFIČNA STOPNJA UMRLJIVOSTI je razmerje med številom umrlih določene starosti v koledarskem letu in številom prebivalstva enake starosti sredi istega leta, pomnoženo s 1.000.

PRIČAKOVANO TRAJANJE ŽIVLJENJA je razmerje med vsoto preostalih let življenja oseb, starih x let, in številom le-teh. Izračunavamo ga s pomočjo tablic umrljivosti za eno koledarsko leto ali za več koledarskih let skupaj. Izračunavamo ga za vsak spol posebej.

PRISELJENI NA 1.000 PREBIVALCEV je razmerje med številom priseljenih v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1.000.

ODSELJENI NA 1.000 PREBIVALCEV je razmerje med številom odseljenih v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1.000.

SELITVENI PRIRAST je razlika med številom priseljenih in odseljenih na določenem območju v koledarskem letu.

SELITVENI PRIRAST NA 1.000 PREBIVALCEV je razmerje med selitvenim prirastkom v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta, na določenem območju, pomnoženo s 1.000.

II.3. PROJEKCIJE PREBIVALSTVA

Popolne in verodostojne projekcije prebivalstva je možno izdelati za območja z vsaj 20.000 prebivalci. V takšnih primerih je, seveda ob realnem upoštevanju koeficientov rodnosti, umrljivosti in migracij, verjetnost pravilnosti projekcij relativno visoka. Glede na majhnost slovenskih občin lahko rečemo, da so projekcije še smiselne oz. dovolj kvalitetne za območja z okoli 5.000 prebivalcev. Zaradi majhnega števila prebivalcev v nekaterih starostnih skupinah, ki so nenazadnje še ločene na moške in

ženske, postanejo statistične verjetnosti dogodkov (rojstvo, smrt ...) zelo vprašljive oz. se pričnejo izgubljati. Lahko se celo zgodi, da so nekatere starostne skupine prazne.

Zaradi vsega naštetega pri manjših območjih, kamor glede števila prebivalcev sodijo, z izjemo Novega mesta, tudi vsa naselja MO Novo mesto, ne govorimo o pravih projekcijah prebivalstva, ampak bolj o ocenah, ki se nanašajo na tri najbolj značilne skupine prebivalstva: »mlade« do 15 leta starosti, »aktivne oz. zrele« med 15 in 65 letom starosti in »stare« nad 65 letom starosti. Prav tako pri tovrstnih ocenah (skoraj) nikoli ne upoštevamo migracij prebivalstva. Pri majhnem številu prebivalcev lahko že zelo majhne družbene, pa naj si gre za demografske, gospodarske ali kakšne druge spremembe, bistveno spremenijo demografsko sliko. Takšna območja so vpeta v širše prebivalstvene skupnosti in bi jih bilo nesmiselno obravnavati kot nek izoliran demografski otok. Zaradi tega je ocene prihodnjega gibanja prebivalstva potrebno jemati le kot verjetne smeri prihodnjega demografskega razvoja.

V nadaljevanju smo obravnavali (priprava projekcij) naslednja območja:

- MO Novo mesto kot celoto
- Naselja: Birčna vas, Črmošnjice pri Stopičah, Dolž, Gabrje, Novo mesto, Otočec, Podgrad, Prečna, Stopiče, Uršna sela in Velike Brusnice
- Krajevne skupnosti: Birčna vas, Bršljin, Brusnice, Bučna vas, Novo mesto - Center, Dolž, Drska, Gabrje, Gotna vas, Kandija - Grm, Karteljevo, Ločna - Mačkovec, Majde Šilc, Mali Slatnik, Mestne njive, Otočec ob Krki, Podgrad, Prečna pri Novem mestu, Regrča vas, Stopiče, Šmihel, Uršna sela, Žabja vas

Zaradi zgoraj navedenih dejstev smo z izjemo MO Novo mesto (kot celote), za katero so projekcije izdelane tudi po enoletnih starostnih skupinah, slednje izdelali po 5-letnih starostnih skupinah.

II.3.1. METODOLOGIJA PRIPRAVE PROJEKCIJ

Za izdelavo projekcij, pri katerih se upošteva naravno gibanje oz. naravna rast, smo uporabili tri osnovne kazalnike: koeficiente rodnosti, koeficiente umrljivosti ter starostno spolno sestavo prebivalstva. Za izdelavo planskih projekcij pa je potrebno upoštevati tudi selitve prebivalstva. Koeficiente umrljivosti smo dobili s tablic umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti po 5-letnih starostnih skupinah za leto 2014), ki jih pripravlja statistični urad Republike Slovenije, koeficiente rodnosti pa smo za obravnavana naselja in krajevne skupnosti, glede na razpoložljivost podatkov, določili sami (povprečje 2008–2014 oz. 2010–2014).

II.3.1.1. Projekcije, ki upoštevajo naravno gibanje prebivalstva (projekcije po naravni rasti)

Tovrstne projekcije izhajajo iz predpostavke, da je priselitveni saldo (razmerje med priselitvami in odselitvami) enak nič. Na rezultate projekcij vplivajo le koeficienti rodnosti in umrljivosti ter demografski potencial območja – starostno spolna sestava prebivalstva. Za osnovo smo vzeli starostno spolno sestavo prebivalstva z dne 01.01.2015.

Za vsakega od obravnavanih območij smo izdelali 6 projekcij prebivalstva po naravni rasti in sicer dve »realni«, dve »pesimistični« in dve »optimistični«.

Projekcije so narejene po petletnih obdobjih do leta 2045. Koeficienti umrljivosti po posameznih starostnih razredih so bili za celotno projekcijsko obdobje konstantni, koeficienti rodnosti pa so se spreminjali.

II.3.1.2. Projekcije, ki poleg naravnega upoštevajo tudi selitveno gibanje prebivalstva

Na rezultate tovrstnih projekcij poleg koeficientov rodnosti in umrljivosti ter demografskega potenciala vplivajo tudi priselitve oz. odselitve prebivalstva. Tako kot pri projekcijah po naravnem gibanju smo tudi tokrat za osnovo vzeli starostno spolno sestavo z dne 01.01.2015.

Zaradi pomanjkanja podatkov o selitvenih razmerah (v tem primeru je šlo za ocene, ki smo jih naredili na osnovi razmer na posameznih območjih v obdobju 2008–2015 oz. 2010–2015) in ob dejstvu, da gre za prebivalstveno zelo majhna območja, za katera planske projekcije (upoštevanje selitev) niso najbolj smiselne smo skladno z dogovorom za vsakega od obravnavanih območij izdelali 1 »informativno« plansko projekcijo prebivalstva, s katero smo želeli prikazati, kaj bi se dogajalo s prebivalstvom skozi celotno projekcijsko obdobje, ob upoštevanju povprečnih selitvenih razmer v prej omenjenem obdobju. z razvojem .

Pri »vhodnih podatkih« za posamezna naselja smo temeljili na analizi selitvenih razmer v obdobju 2008–2015, pri krajevnih skupnostih pa na obdobju 2010–2015 (Statistični urad RS je leta 2010 pričel zbirati nekatere podatke po krajevnih skupnostih). Rezultati predstavljajo zgolj grobo oceno potencialnega prihodnjega razvoja prebivalstva z vidika selitvenih razmer zadnjih osmih let. Dejstvo (ponovno izpostavljeno) je namreč, da so za natančnejše ocene prihodnjega gibanja prebivalcev (sploh ob upoštevanju selitvenih razmer) naselja prebivalstveno premajhna.

II.4. POVZETEK ANALIZE STANJA, DEMOGRAFSKI POTENCIAL IN PROJEKCIJE PREBIVALSTVA PO POSAMEZNIH OBMOČJIH MESTNE OBČINE NOVO MESTO

V nadaljevanju so po obravnavanih območjih (ločeno po naseljih in krajevnih skupnostih) narejeni: povzetek analize stanja, ocena demografskega potenciala in projekcije prebivalstva ob različnih predpostavkah. Na osnovi tega sta podana skupni oceni demografskega razvoja ter vpliva na prostorski razvoj in sicer z vidika:

1. Skupnega števila prebivalcev;
2. Števila otrok do 5 let starosti;
3. Število mladih 15–29 let (posledično števila mladih družin);
4. Povprečnega števila otrok;
5. Števila starega prebivalstva (65 let in več);
6. Spremembe potreb po stanovanjih;
7. Spremembe potreb po domovih za ostarele;
8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ.

Gibanje števila prebivalcev po starostnih kategorijah (točke od 1 do 5) je za vsako obravnavano območje razvidno iz preglednic – povzetek analize oz. projekcije števila prebivalcev, ob koncu katerih je tudi kratek vsebinski komentar. Na osnovi teh rezultatov je podana ocena posledic na socialne in prostorske kazalce pri kateri smo obravnavali: spremembe potreb po stanovanjih, domovih za ostarele ter vrtcih in šolah (točke od 6 do 8).

Pri večini območij so zaradi njihove majhnosti in iz slednje izhajajočih razlogov ocene podane zgolj opisno medtem ko so pri nakaterih (npr. MO Novo mesto kot celota, Novo mesto, Otočec), v katerih trendi nakazujejo povečane potrebe po različnih kapacitetah, slednje tudi številčno ovrednotene – podrobnejša obrazložitev je podana v dokumentu »*Demografska študija za MO Novo mesto, II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja (dopolnitve in obrazložitve)*«, z dne 25.03.2016, ki je del končnega elaborata.

Območja, kjer je trendi nakazujejo povečane potrebe po različnih kapacitetah in so slednje tudi številčno ovrednotene so:

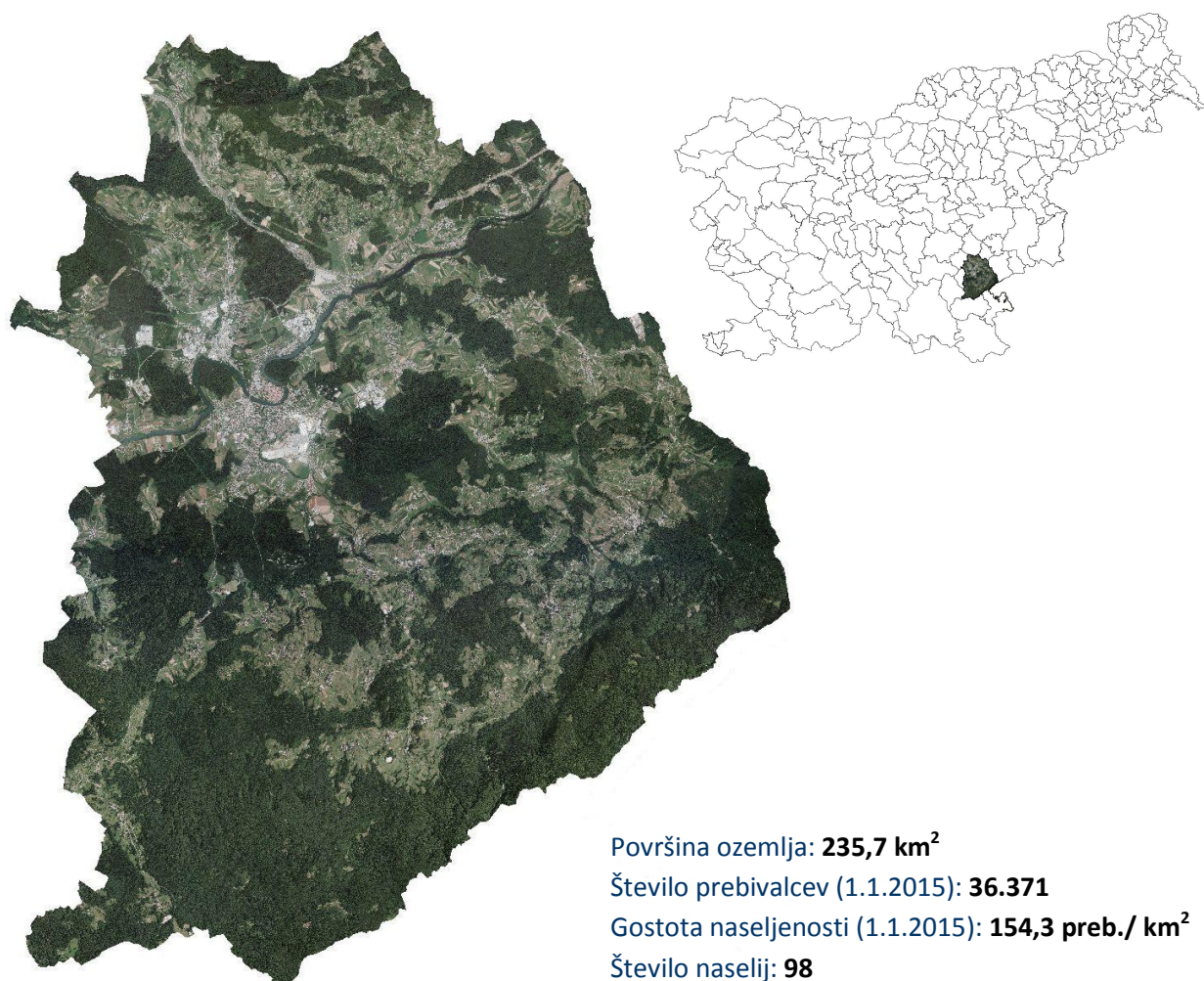
- MO Novo mesto (potrebe po kapacitetah v domovih za ostarele, potrebe po kapacitetah v vrtcih in šolah);
- Novo mesto (potrebe po kapacitetah v domovih za ostarele, potrebe po kapacitetah v vrtcih in šolah);
- Otočec (potrebe po novih stanovanjih, pokapacitetah v domovih za ostarele in po kapacitetah v vrtcih in šolah);

Ob koncu pregleda je ločeno (po naseljih in krajevnih skupnostih) pripravljena preglednica trendov demografskega razvoja posameznih obravnavanih parametrov in sicer za obdobja med leti 2015–

2025, 2025–2045 in 2015–2045. Trendi so barvno ovrednoteni, pri prej izpostavljenih naseljih pa so potrebe po novih kapacitetah tudi številčno opredeljene.

II.4.1. MO NOVO MESTO (KOT CELOTA)

II.4.1.1. Povzetek analize dosedanjega demografskega razvoja in demografski potencial območja



Površina ozemlja: **235,7 km²**

Število prebivalcev (1.1.2015): **36.371**

Gostota naseljenosti (1.1.2015): **154,3 preb./ km²**

Število naselij: **98**

Avtor: K. Kotnik, Vir podlage: SURS (Ortofoto SLO);

MO je ena izmed 11 Mestnih občin v Republiki Sloveniji. Tako z vidika števila prebivalcev (6. mesto) kot površine območja (20. mesto) sodi med večje slovenske občine. Na severu meji na občini Trebnje in Mokronog - Trebelno, na vzhodu na občini Šmarješke Toplice in Šentjernej, na jugu na Republiko Hrvaško ter občini Metlika in Semič, na zahodu pa na občini Straža in Mirna Peč. V njen sestav spada 98 naselij, med katerimi je daleč največje Novo mesto.

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Preglednica 1: Število prebivalcev, naravno gibanje in starostna sestava v MO Novo mesto v obdobju 2008–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV								
Moški	17.846	17.711	18.010	18.191	18.146	18.022	18.061	18.048
Ženske	17.807	17.859	17.956	18.105	18.225	18.263	18.272	18.323
Indeks feminitete	99,8	100,8	99,7	99,5	100,4	101,3	101,2	101,5
Skupaj	35.653	35.570	35.966	36.296	36.371	36.285	36.333	36.371
NARAVNO GIBANJE								
Moški								
Število živorojenih	213	215	226	252	220	226	237	
Ženske								
Število živorojenih	196	184	237	180	226	186	207	
Skupaj								
Število živorojenih	409	399	463	432	446	412	444	
Stopnja rodnosti (v ‰)	11,5	11,1	12,8	11,9	12,3	11,3	12,3	
STAROSTNA SESTAVA								
Moški								
Število prebivalcev do 14 let	2.760	2.802	2.826	2.913	2.977	3.008	3.090	3.131
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>15,5</i>	<i>15,8</i>	<i>15,7</i>	<i>16,0</i>	<i>16,4</i>	<i>16,7</i>	<i>17,1</i>	<i>17,3</i>
Število prebivalcev 15–64 let	12.970	12.732	12.981	13.054	12.901	12.695	12.588	12.478
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>72,7</i>	<i>71,9</i>	<i>72,1</i>	<i>71,8</i>	<i>71,1</i>	<i>70,4</i>	<i>69,7</i>	<i>69,1</i>
Število prebivalcev 65 let in več	2.116	2.177	2.203	2.224	2.268	2.319	2.383	2.439
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>11,8</i>	<i>12,3</i>	<i>12,2</i>	<i>12,2</i>	<i>12,5</i>	<i>12,9</i>	<i>13,2</i>	<i>13,6</i>
Povprečna starost	37,8	38,2	38,3	38,4	38,6	39,0	39,2	39,3
Indeks staranja	76,7	77,7	78,0	76,3	76,2	77,1	77,1	77,9
Ženske								
Število prebivalcev do 14 let	2.619	2.637	2.645	2.714	2.739	2.780	2.772	2.804
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>14,7</i>	<i>14,8</i>	<i>14,7</i>	<i>15,0</i>	<i>15,0</i>	<i>15,2</i>	<i>15,2</i>	<i>15,3</i>
Število prebivalcev 15–64 let	12.070	11.961	12.040	12.070	12.065	12.016	11.969	11.898
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>67,8</i>	<i>67,0</i>	<i>67,1</i>	<i>66,7</i>	<i>66,2</i>	<i>65,8</i>	<i>65,5</i>	<i>64,9</i>
Število prebivalcev 65 let in več	3.118	3.261	3.271	3.321	3.421	3.467	3.531	3.621
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>17,5</i>	<i>18,2</i>	<i>18,2</i>	<i>18,3</i>	<i>18,8</i>	<i>19,0</i>	<i>19,3</i>	<i>19,8</i>
Povprečna starost	41,1	41,7	41,8	41,9	42,2	42,4	42,7	43,0
Indeks staranja	119,1	123,7	123,7	122,4	124,9	124,7	127,4	129,1
Skupaj								
Število prebivalcev do 14 let	5.379	5.439	5.471	5.627	5.716	5.788	5.862	5.935
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>15,1</i>	<i>15,3</i>	<i>15,2</i>	<i>15,5</i>	<i>15,7</i>	<i>16,0</i>	<i>16,1</i>	<i>16,3</i>
Število prebivalcev 15–64 let	25.040	24.693	25.021	25.124	24.966	24.711	24.557	24.376
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>70,2</i>	<i>69,4</i>	<i>69,6</i>	<i>69,2</i>	<i>68,6</i>	<i>68,1</i>	<i>67,6</i>	<i>67,0</i>
Število prebivalcev 65 let in več	5.234	5.438	5.474	5.545	5.689	5.786	5.914	6.060
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>14,7</i>	<i>15,3</i>	<i>15,2</i>	<i>15,3</i>	<i>15,7</i>	<i>15,9</i>	<i>16,3</i>	<i>16,7</i>
Povprečna starost	39,4	39,9	40,1	40,2	40,4	40,7	41,0	41,2
Indeks staranja	97,3	100,0	100,1	98,5	99,5	100,0	100,9	102,1

Po podatkih statističnega urada (1. januar 2015) je v 98 naseljih MO Novo mesto živel 36.371 prebivalcev, od tega 18.048 moških in 18.323 žensk. Povprečna gostota je bila 154,3 prebivalcev/km², kar je 1,5-krat več od slovenskega povprečja. Skoraj 65 % prebivalstva (23.317) je živel v Novem mestu, ki predstavlja centralno naselje občine in je glede na število prebivalcev sedmo največje naselje v Sloveniji.

V obdobju 2008–2015 je bilo na ravni MO kot celote sprva zaznati rahlo rast (do 2011 leta) števila prebivalcev, od takrat naprej pa slednje stagnira (z manj izrazitimi obdobji rasti in upada). Pregled po

spolu pokaže, da se je v obravnavanem obdobju število moških povečalo za ok. 200 (v obdobju 2011–2015 se je zmanjšalo za ok. 150) medtem ko se število žensk ves čas povečuje (v obdobju 2008 – 2015 za več kot 500, v obdobju 2011-2015 pa za ok. 200).

V obdobju 2008–2014 se je v MO Novo mesto rodilo 3.005 otrok, od tega 1.589 dečkov in 1.416 deklic). Število živorojenih se tako na letni ravni giblje med 400 in 460, rodnost pa med 11 in 12,5 %, kar je v okviru slovenskega povprečja.

Z vidika demografskega potenciala je potrebno izpostaviti pozitiven trend večanja števila prebivalcev (še posebej deklet) v mlajših starostnih kategorijah – kot posledica nekoliko višje rodnosti v zadnjih sedmih, osmih letih, vendar bi se lahko slednji (brez dviga celotne stopnje rodnosti ali povečanega priseljevanja žensk v rodni dobi), zaradi vse manjšega števila žensk, ki vstopajo v rodno dobo (posledica nizke rodnosti v obdobju 1990–2006), obrnil navzdol.

Število aktivnega prebivalstva se tako pri moških kot pri ženskah postopoma zmanjšuje medtem ko se število starega pri obeh spolih povečuje.

II.4.1.2. Projekcije prebivalstva

II.4.1.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za MO Novo mesto smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 4)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 2 in 5)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 3 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 2 in 3 smo pri vhodnih podatkih upoštevali enoletno starostno-spolno strukturo prebivalcev MO Novo mesto in popolne tablice umrljivosti (zadnje so bile narejene leta 2007) medtem ko smo pri variantah 4, 5 in 6 upoštevali petletno starostno spolno strukturo prebivalcev in skrajšane tablice umrljivosti (2014). Kot izhodiščno rodnost (celotna stopnja) smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva MO Novo mesto (1-letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (popolne tablice umrljivosti) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	36.371	2.224	5.935	6.138	24.376	6.060	6,1	16,3	16,9	67,0	16,6
2016	36.486	2.176	6.014	6.003	24.237	6.235	6,0	16,5	16,5	66,4	17,1
2017	36.563	2.178	6.106	5.819	24.109	6.348	6,0	16,7	15,9	66,0	17,3
2018	36.620	2.158	6.189	5.640	23.939	6.492	5,9	16,9	15,4	65,4	17,7
2019	36.654	2.148	6.260	5.472	23.778	6.616	5,9	17,1	14,9	64,9	18,0
2020	36.669	2.120	6.343	5.344	23.567	6.759	5,8	17,3	14,6	64,3	18,4
2021	36.667	2.091	6.411	5.278	23.321	6.935	5,7	17,5	14,4	63,6	18,9
2022	36.653	2.065	6.404	5.307	23.233	7.016	5,6	17,5	14,5	63,4	19,1
2023	36.616	2.041	6.387	5.372	23.079	7.150	5,6	17,5	14,7	63,0	19,5
2024	36.579	2.022	6.362	5.428	22.967	7.250	5,5	17,4	14,8	62,8	19,8
2025	36.528	2.004	6.344	5.464	22.854	7.330	5,5	17,4	15,0	62,6	20,0
2026	36.467	1.989	6.252	5.603	22.773	7.442	5,5	17,2	15,4	62,5	20,4
2027	36.400	1.980	6.218	5.675	22.631	7.551	5,4	17,1	15,6	62,2	20,7
2028	36.329	1.968	6.162	5.741	22.500	7.667	5,4	17,0	15,8	62,0	21,1
2029	36.258	1.954	6.120	5.799	22.323	7.815	5,4	16,9	16,0	61,6	21,5
2030	36.171	1.940	6.060	5.898	22.206	7.905	5,4	16,8	16,3	61,4	21,8
2031	36.078	1.926	6.001	5.978	22.071	8.006	5,3	16,6	16,6	61,2	22,2
2032	35.984	1.909	5.946	6.070	21.895	8.143	5,3	16,5	16,9	60,9	22,6
2033	35.886	1.897	5.897	6.153	21.762	8.227	5,3	16,4	17,2	60,7	22,9
2034	35.781	1.882	5.850	6.224	21.633	8.298	5,3	16,4	17,4	60,5	23,2
2035	35.664	1.868	5.805	6.310	21.546	8.313	5,2	16,3	17,7	60,4	23,3
2036	35.546	1.858	5.765	6.374	21.418	8.363	5,2	16,2	17,9	60,3	23,5
2037	35.419	1.846	5.727	6.367	21.293	8.399	5,2	16,2	18,0	60,1	23,7
2038	35.280	1.830	5.688	6.350	21.170	8.422	5,2	16,1	18,0	60,0	23,8
2039	35.148	1.817	5.648	6.327	21.041	8.459	5,2	16,1	18,0	59,9	24,0
2040	34.991	1.805	5.611	6.310	20.900	8.480	5,2	16,0	18,0	59,8	24,2
2041	34.833	1.796	5.573	6.216	20.783	8.477	5,2	16,0	17,9	59,7	24,3
2042	34.670	1.787	5.534	6.181	20.623	8.513	5,2	16,0	17,8	59,5	24,5
2043	34.507	1.780	5.501	6.125	20.472	8.534	5,2	16,0	17,8	59,4	24,7
2044	34.328	1.777	5.471	6.084	20.295	8.562	5,2	15,9	17,7	59,2	24,9
2045	34.154	1.779	5.446	6.022	20.117	8.591	5,2	16,0	17,6	58,9	25,1

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva MO Novo mesto (1-letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (popolne tablice umrljivosti) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,01 na enoletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	36.371	2.224	5.935	6.138	24.376	6.060	6,1	16,3	16,9	67,0	16,6
2016	36.486	2.176	6.014	6.003	24.237	6.235	6,0	16,5	16,5	66,4	17,1
2017	36.560	2.175	6.103	5.819	24.109	6.348	6,0	16,7	15,9	66,0	17,3
2018	36.611	2.149	6.180	5.640	23.939	6.492	5,9	16,9	15,4	65,4	17,7
2019	36.638	2.132	6.244	5.472	23.778	6.616	5,8	17,1	14,9	64,9	18,0
2020	36.644	2.095	6.318	5.344	23.567	6.759	5,7	17,2	14,6	64,3	18,4
2021	36.628	2.052	6.372	5.278	23.321	6.935	5,6	17,4	14,4	63,7	18,9
2022	36.597	2.011	6.348	5.307	23.233	7.016	5,5	17,4	14,5	63,5	19,1
2023	36.544	1.976	6.315	5.372	23.079	7.150	5,4	17,3	14,7	63,2	19,5
2024	36.486	1.944	6.269	5.428	22.967	7.250	5,3	17,2	14,9	63,0	19,8
2025	36.411	1.913	6.227	5.464	22.854	7.330	5,3	17,1	15,0	62,8	20,1
2026	36.324	1.886	6.109	5.603	22.773	7.442	5,2	16,8	15,4	62,7	20,5
2027	36.230	1.865	6.048	5.675	22.631	7.551	5,1	16,7	15,7	62,5	20,8
2028	36.128	1.841	5.961	5.741	22.500	7.667	5,1	16,5	15,9	62,3	21,2
2029	36.025	1.815	5.887	5.799	22.323	7.815	5,0	16,3	16,1	62,0	21,7
2030	35.902	1.790	5.791	5.898	22.206	7.905	5,0	16,1	16,4	61,9	22,0
2031	35.772	1.764	5.695	5.978	22.071	8.006	4,9	15,9	16,7	61,7	22,3
2032	35.641	1.737	5.606	6.067	21.892	8.143	4,9	15,7	17,0	61,5	22,8
2033	35.503	1.714	5.523	6.144	21.753	8.227	4,8	15,6	17,3	61,3	23,1
2034	35.356	1.689	5.443	6.206	21.615	8.298	4,8	15,4	17,6	61,2	23,4
2035	35.193	1.664	5.362	6.282	21.518	8.313	4,7	15,2	17,9	61,2	23,6
2036	35.029	1.642	5.287	6.335	21.379	8.363	4,7	15,1	18,1	61,1	23,8
2037	34.849	1.617	5.213	6.311	21.237	8.399	4,6	15,0	18,1	61,0	24,1
2038	34.659	1.592	5.141	6.276	21.096	8.422	4,6	14,8	18,1	60,9	24,3
2039	34.468	1.565	5.065	6.230	20.944	8.459	4,5	14,7	18,1	60,8	24,5
2040	34.256	1.543	4.993	6.193	20.783	8.480	4,5	14,6	18,1	60,7	24,7
2041	34.040	1.519	4.921	6.075	20.642	8.477	4,5	14,5	17,9	60,7	24,9
2042	33.818	1.501	4.851	6.012	20.454	8.513	4,4	14,4	17,8	60,5	25,1
2043	33.594	1.487	4.788	5.925	20.272	8.534	4,4	14,3	17,7	60,4	25,4
2044	33.355	1.479	4.729	5.853	20.064	8.562	4,4	14,2	17,6	60,2	25,6
2045	33.123	1.475	4.676	5.761	19.856	8.591	4,5	14,1	17,4	60,0	25,9

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva MO Novo mesto (1-letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (popolne tablice umrljivosti) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,01 na enoletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	36.371	2.224	5.935	6.138	24.376	6.060	6,1	16,3	16,9	67,0	16,6
2016	36.486	2.176	6.014	6.003	24.237	6.235	6,0	16,5	16,5	66,4	17,1
2017	36.565	2.180	6.108	5.819	24.109	6.348	6,0	16,7	15,9	66,0	17,3
2018	36.629	2.167	6.198	5.640	23.939	6.492	5,9	16,9	15,4	65,4	17,7
2019	36.672	2.166	6.278	5.472	23.778	6.616	5,9	17,1	14,9	64,9	18,0
2020	36.698	2.149	6.372	5.344	23.567	6.759	5,9	17,4	14,6	64,2	18,4
2021	36.708	2.132	6.452	5.278	23.321	6.935	5,8	17,6	14,4	63,6	18,9
2022	36.709	2.118	6.460	5.307	23.233	7.016	5,8	17,6	14,5	63,3	19,1
2023	36.691	2.107	6.462	5.372	23.079	7.150	5,7	17,6	14,6	62,9	19,5
2024	36.674	2.100	6.457	5.428	22.967	7.250	5,7	17,6	14,8	62,6	19,7
2025	36.648	2.096	6.464	5.464	22.854	7.330	5,7	17,6	14,9	62,4	20,0
2026	36.609	2.090	6.394	5.603	22.773	7.442	5,7	17,5	15,3	62,2	20,3
2027	36.570	2.093	6.388	5.675	22.631	7.551	5,7	17,5	15,5	61,9	20,6
2028	36.528	2.094	6.361	5.741	22.500	7.667	5,7	17,4	15,7	61,6	21,0
2029	36.491	2.093	6.353	5.799	22.323	7.815	5,7	17,4	15,9	61,2	21,4
2030	36.439	2.091	6.328	5.898	22.206	7.905	5,7	17,4	16,2	61,0	21,7
2031	36.382	2.088	6.305	5.978	22.071	8.006	5,7	17,3	16,4	60,7	22,0
2032	36.328	2.082	6.288	6.072	21.897	8.143	5,7	17,3	16,7	60,3	22,4
2033	36.271	2.080	6.274	6.161	21.770	8.227	5,7	17,3	17,0	60,0	22,7
2034	36.210	2.077	6.263	6.240	21.649	8.298	5,7	17,3	17,2	59,8	22,9
2035	36.139	2.075	6.253	6.337	21.573	8.313	5,7	17,3	17,5	59,7	23,0
2036	36.067	2.074	6.246	6.414	21.458	8.363	5,8	17,3	17,8	59,5	23,2
2037	35.988	2.073	6.241	6.422	21.348	8.399	5,8	17,3	17,9	59,3	23,3
2038	35.902	2.070	6.237	6.423	21.243	8.422	5,8	17,4	17,9	59,2	23,4
2039	35.825	2.070	6.232	6.420	21.134	8.459	5,8	17,4	17,9	59,0	23,6
2040	35.723	2.070	6.228	6.425	21.015	8.480	5,8	17,4	18,0	58,9	23,7
2041	35.630	2.072	6.228	6.358	20.925	8.477	5,8	17,5	17,9	58,8	23,8
2042	35.530	2.074	6.224	6.351	20.793	8.513	5,8	17,5	17,9	58,6	23,9
2043	35.430	2.079	6.224	6.325	20.672	8.534	5,9	17,6	17,9	58,4	24,0
2044	35.318	2.086	6.227	6.318	20.529	8.562	5,9	17,6	17,9	58,2	24,2
2045	35.210	2.093	6.232	6.292	20.387	8.591	5,9	17,7	17,9	57,9	24,4

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva MO Novo mesto (5-letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (popolne tablice umrljivosti) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV					STRUKTURA – DELEŽI					
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	36.371	2.224	5.935	6.138	24.376	6.060	6,1	16,3	16,9	67,0	16,7
2020	36.940	2.203	6.424	5.348	23.697	6.819	6,0	17,4	14,5	64,1	18,5
2025	37.210	2.060	6.476	5.471	23.085	7.649	5,5	17,4	14,7	62,0	20,6
2030	37.205	1.981	6.234	5.918	22.503	8.468	5,3	16,8	15,9	60,5	22,8
2035	36.983	1.910	5.941	6.403	21.943	9.099	5,2	16,1	17,3	59,3	24,6
2040	36.551	1.844	5.725	6.459	21.369	9.457	5,0	15,7	17,7	58,5	25,9
2045	35.791	1.792	5.537	6.215	20.631	9.623	5,0	15,5	17,4	57,6	26,9

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva MO Novo mesto (5-letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (popolne tablice umrljivosti) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV					STRUKTURA – DELEŽI					
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	36.371	2.224	5.935	6.138	24.376	6.060	6,1	16,3	16,9	67,0	16,7
2020	36.940	2.203	6.424	5.348	23.697	6.819	6,0	17,4	14,5	64,1	18,5
2025	37.143	1.993	6.409	5.471	23.085	7.649	5,4	17,3	14,7	62,2	20,6
2030	37.011	1.853	6.040	5.918	22.503	8.468	5,0	16,3	16,0	60,8	22,9
2035	36.605	1.725	5.563	6.403	21.943	9.099	4,7	15,2	17,5	59,9	24,9
2040	35.934	1.606	5.175	6.392	21.302	9.457	4,5	14,4	17,8	59,3	26,3
2045	34.880	1.496	4.820	6.021	20.437	9.623	4,3	13,8	17,3	58,6	27,6

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva MO Novo mesto (5-letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (popolne tablice umrljivosti) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV					STRUKTURA – DELEŽI					
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	36.371	2.224	5.935	6.138	24.376	6.060	6,1	16,3	16,9	67,0	16,7
2020	36.940	2.203	6.424	5.348	23.697	6.819	6,0	17,4	14,5	64,1	18,5
2025	37.275	2.125	6.541	5.471	23.085	7.649	5,7	17,5	14,7	61,9	20,5
2030	37.398	2.108	6.427	5.918	22.503	8.468	5,6	17,2	15,8	60,2	22,6
2035	37.361	2.094	6.319	6.403	21.943	9.099	5,6	16,9	17,1	58,7	24,4
2040	37.167	2.082	6.276	6.524	21.434	9.457	5,6	16,9	17,6	57,7	25,4
2045	36.706	2.091	6.259	6.408	20.824	9.623	5,7	17,1	17,5	56,7	26,2

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev MO Novo mesto naslednjih 10 oz. 15 let postopno večalo (po vseh treh variantah), vendar ne več kot za 3 %, nato pa bi pričelo postopno upadati. Pri vseh projekcijah je število prebivalcev v starostnih skupinah nad 30 let enako, saj na njegovo spreminjanje vplivajo le koeficienti smrtnosti (verjetnost smrti v posameznem starostnem razredu), ki pa so ob vseh predpostavkah enaki. Glede na različne predpostavke o rodnosti pa se spreminja število prebivalcev v mlajših starostnih razredih. Pri pesimistični in realistični varianti bi bilo ob koncu projekcijskega obdobja manjše (34.880 oz. 35.791 prebivalcev) kot na začetku, medtem ko bi bilo pri optimistični nekoliko večje (36.706). Bolj kot na skupnem številu prebivalcev bi se spremembe odrazile na prebivalstveni strukturi. Število in posledično delež prebivalcev v starostni skupini 0-4 let se bosta predvidoma zmanjševala. V naslednjih desetih letih do 10 %, do konca projekcijskega obdobja pa pri pesimistični varianti za nadaljnjih 25 %, realistični za ok. 10 %, pri optimistični pa bosta ostala nespremenjena. Število mladega prebivalstva se bo glede na rezultate vseh projekcij pričelo zmanjševati (z različno intenziteto) po letu 2025. Po realistični varianti se bo do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za slabih 10 %, po pesimistični za dobrih 20 %, po optimistični pa se bo nekoliko povečalo (za 5 %). Število prebivalcev med 15 in 29 letom starosti se bo v obdobju naslednjih 10 let predvidoma zmanjšalo (v to starostno skupino namreč prihajajo rojeni po letu 1995; obdobje 1995–2005 je zaznamovala zelo nizka rodnost), v nadaljevanju pa se bo njihovo število pričelo postopno večati. Število aktivnega prebivalstva se bo postopno zmanjševalo. Do konca projekcijskega obdobja se bo predvidoma zmanjšalo za ok. 15 %. Na drugi strani se bo število starega prebivalstva večalo. Rast bo predvidoma intenzivnejša v naslednjih 20 letih, nato se bo nekoliko umirila.

II.4.1.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za MO Novo mesto smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu na območju MO Novo mesto v obdobju 2008–2014.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva MO Novo mesto (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 350; ženske: + 100) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	36.371	2.224	5.935	6.138	24.376	6.060	6,1	16,3	16,9	67,0	16,7
2020	36.706	2.230	6.479	5.319	23.424	6.803	6,1	17,7	14,5	63,8	18,5
2025	36.680	2.107	6.589	5.314	22.626	7.465	5,7	18,0	14,5	61,7	20,4
2030	36.472	2.054	6.420	5.789	21.915	8.137	5,6	17,6	15,9	60,1	22,3
2035	36.123	2.006	6.197	6.329	21.311	8.615	5,6	17,2	17,5	59,0	23,8
2040	35.619	1.966	6.057	6.442	20.769	8.793	5,5	17,0	18,1	58,3	24,7
2045	34.833	1.929	5.932	6.272	20.118	8.783	5,5	17,0	18,0	57,8	25,2

Ob upoštevanju selitvenih razmer bi bila, kljub nekoliko večjem zmanjšanju števila prebivalcev, demografska slika MO Novo mesto boljša (za zadnjih nekaj let je značilno priseljevanje žensk v rodni dobi, kar je z vidika demografskega potenciala zelo ugodno). Skupno število prebivalcev se v naslednjih 15 letih ne bi dosti spremenilo, nato pa bi se pričelo zmanjševati in se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za slabih 5 %. Število otrok do petega leta starosti bi se zmanjšalo za 10 », število mladega prebivalstva bi ostalo na isti ravni, število aktivnega bi se zmanjšalo za 15 do 20 % medtem ko bi s število starega povečalo za 40 %. Spremenila bi se tudi starostna sestava prebivalstva. Delež otrok do petega leta bi se nekoliko zmanjšal, delež mladega prebivalstva povečal, aktivnega zmanjšal za 10 %, delež starega pa bi presegel 25 %.

II.4.1.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

1. Skupno število prebivalcev: Skupno število prebivalcev bi se v naslednjih 15 do 20 letih nekoliko povečalo, nato pa do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo (do 5 %).

2. Število otrok do 5 let: Število otrok bi se postopno zmanjševalo in se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za ok. 10 %.

3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin): Gre za kategorijo, ki je potencialno zelo podvržena priselitvam oz. odselitvam. Kljub v zadnjem obdobju pozitivnim trendom (ki pa jih je potrebno z vidika hitrih družbenih sprememb še posebej kritično vrednotiti), bi ob predpostavki uravnoteženih selitvenih razmer število prebivalcev v tej starostni skupini, ob upoštevanju nihanj, ostalo na isti ravni.

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,5 in 1,8 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi se večalo in se do konca projekcijskega obdobja povečalo za 60 %.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Po podatkih Statističnega urada (z leta 2011) je bilo na območju MO Novo mesto 13.593 stanovanj od tega 2.412 (skoraj 18 %) nenaseljenih. Stanje po obravnavanih naseljih (po krajevnih skupnostih podatki niso bili na razpolago) je bilo naslednje:

Preglednica 2: Stanovanjski fond glede na naseljenost v obravnavanih naseljih MO Novo mesto (2011)

	STANOVANJA (SKUPAJ)	NASELJENA	%	NENASELJENA	%	POTREBA PO NOVIH STANOVANJIH
MO NOVO MESTO	13.593	11.181	82,3	2.412	17,7	NE
NOVO MESTO	8.738	7.639	87,4	1.099	12,6	NE

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

BIRČNA VAS	118	99	83,9	19	16,1	NE
ČRMOŠNJICE PRI STOPIČAH	120	98	81,7	22	18,3	NE
DOLŽ	132	93	70,5	39	29,5	NE
GABRJE	241	163	67,6	78	32,4	NE
OTOČEC	233	211	90,6	22	9,4	DA (za 50-100 v 15 letih)
PODGRAD	44	32	72,7	12	27,3	NE
PREČNA	127	113	89,0	14	11,0	NE
STOPIČE	138	129	93,5	9	6,5	NE
URŠNA SELA	292	169	57,9	123	42,1	NE
VELIKE BRUSNICE	171	139	81,3	32	18,7	NE

V večini naselij so prazna stanovanja vezana na individualne hiše medtem ko v Novem mestu prevladujejo prazna stanovanja v blokkih. Teoretična korelacija med projekcijami števila prebivalcev in številom praznih stanovanj kaže, da nova stanovanja na nivoju MO Novo mesto niso potrebna. Res pa je, da se zastavlja vprašanje ustreznosti oz. primernosti teh stanovanj (starost, stanje, velikost, opremljenost ipd.), z vidika sodobnega, modernega načina življenja. Prav tako ne moremo mimo dejstva, da gradnja novih stanovanj večinoma ni povezana z realnimi potrebami npr. zaradi pomanjkanja le teh, ampak investitorje vodijo drugačni vzgibi.

Danes gradnja oz. nova stanovanja pogosto predstavljajo zgolj prerazporeditev prebivalstva – z enega v drug del mesta oz. med naselji. Posledično se v določenem delu mesta (krajevni skupnosti) v relativno kratkem časovnem obdobju število prebivalcev hitro poveča, v drugem pa se zmanjša; na nivoju MO oz. naselja Novo mesto pa praktično ni sprememb. V obdobju 5 letih (2010–2015) se je npr. število prebivalcev v KS Bršljin zmanjšalo za 8 % (2.501→2.309), v KS Bučna vas in Novo mesto – center pa se je povečalo za 5–10 %.

Če upoštevamo trenutne demografske trende in vzamemo v obzir stanje stanovanjskega fonda se bodo potrebe po novih stanovanjih pokazale na območju Otočca in sicer za 50–100 ljudi v naslednjih 15 letih. Podobno kažejo tudi podatki za KS Otočec, kjer se je število prebivalcev v obdobju 2010–2015 povečalo za 8 %, rast pa se bo predvidoma nadaljevala tudi v prihodnje.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele:

Preglednica 3: Projekcije števila prebivalcev v starostni kategoriji 65 let in več (po pet letnih starostnih skupinah) v MO Novo mesto kot celoti in posledično prikaz spreminjanja kapacitet v domovih za ostarele in sorodnih ustanovah – ob upoštevanju trenutnih razmer in ob predpostavkah, ki izhajajo iz Nacionalnega programa socialnega varstva za obdobje 2013–2020

	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Število prebivalcev 65 let in več	6.060	6.819	7.649	8.468	9.099	9.457	9.623
5 % vključenost v domove in sorodne ustanove*	303	341	382	423	455	473	481
8 % vključenost v domove in sorodne ustanove**	484	546	612	677	728	757	770

*Trenutna predpostavka izhajajoča iz Nacionalnega programa socialnega varstva za obdobje 2013–2020

**Predpostavka, ki predvideva večji delež vključenosti

Če izhajamo iz predpostavke iz prej omenjenega Nacionalnega programa socialnega varstva za obdobje 2013–2020, ki predvideva ok. 5 % vključenost starejših (65 let in več) v tovrstne ustanove, se

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

bodo s staranjem prebivalstva in večanjem števila prebivalcev v starejših starostnih kategorijah potrebe po kapacitetah večale. Ob upoštevanju trenutnih predpostavk (predvidenih »kvot«) se bo število potrebnih kapacitet v domovih za ostarele in sorodnih ustanovah (varovana stanovanja ipd.) v naslednjih tridesetih letih povečalo za ok. 70 %. Do leta 2030 bo večanje kapacitet za ok. 8 mest na letni ravni, kasneje pa bo pričelo upadati.

Ocene podkrepjene s številkami so podane za MO Novo mesto kot celoto saj so za številčno verodostojno oceno obravnavana naselja prebivalstveno premajhna (npr. v Otočcu, prebivalstveno drugem največjem naselju v MO Novo mesto, bi se ob predvidenem nadpovprečnem povečanju števila prebivalcev v starostni kategoriji 65 let in več ter ob prej omenjenih predpostavkah, število potrebnih kapacitet v 30 letih povečalo za 7). Kljub temu predstavlja proces staranja in z njim povezane potrebe prebivalstva pomemben dejavnik, ki mu bo potrebno v prihodnje nameniti veliko pozornosti.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Potrebe po kapacitetah v vrtcih so ocenjene in opredeljene na osnovi demografskih pokazateljev (analize pričakovanih trendov ipd.) – predvidenega gibanja števila otrok in kot takšne ne upoštevajo drugih dejavnikov, ki bodisi neposredno bodisi posredno prav tako pomembno vplivajo na (ne) vključevanje otrok v vrtce npr.: spreminjanje oz. oblikovanje cen vrtca, prostorskih in drugih normativov povezanih z vrtčevsko dejavnostjo (v domeni države oz. lokalne skupnosti) ipd.

Število vseh otrok vključenih v vrtec se je v MO Novo mesto med letoma 2008 in 2014 povečalo za 25 % (1.399 → 1.750). To velja tako za vključenost otrok prvega starostnega obdobja (*otroci stari eno oz. dve leti*), katerih število se je v istem obdobju povečalo za slabih 20 % (459 → 540) medtem ko se je število otrok drugega starostnega obdobja (*otroci stari 3 leta pa do vstopa v šolo*) povečalo za skoraj 30 %. Trend spreminjanja (večanja) števila otrok prvega in drugega starostnega obdobja, ki so vključeni v vrtec je prikazan v spodnji preglednici in sicer v korelaciji s številom rojstev na območju MO Novo mesto v obdobju 2006–2014 .

Preglednica 4: Spreminjanje števila otrok prvega in drugega starostnega obdobja vključenih v vrtec v MO Novo mesto v obdobju med letoma 2008 in 2014 – korelacija s številom rojstev v obdobju 2007–2014 in številom otrok starih 0-6 let v obdobju 2008–2015

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO ROJSTEV	335	396	409	399	463	432	446	412	444	
ŠTEVILO OTROK STARIH 0–6 LET										
Število otrok starih do 1 leta			398	412	406	464	430	452	415	442
število otrok starih 1 in 2 leti			744	820	846	841	894	905	883	870
Število otrok starih 3, 4 in 5 let			1.021	1.020	1.078	1.182	1.266	1.255	1.325	1.324
Število otrok starih do 6 let			336	349	343	331	348	415	420	423
Skupaj			2.499	2.601	2.673	2.818	2.938	3.027	3.043	3.059
VKLJUČENOST V VRTEC										
prvo starostno obdobje			459	486	487	547	549	500	540	
drugo starostno obdobje			940	1.011	1.091	1.155	1.166	1.206	1.210	
Skupaj			1.399	1.497	1.578	1.702	1.715	1.706	1.750	

ni podatka

Vir podatkov: Statistični urad RS

S preglednice je razvidno, da se število otrok vključenih v vrtec od leta 2008 postopno povečuje, kar v dobršni meri sovпада s povečanim številom rojstev od leta 2007 naprej. Največja rast pri vključenosti otrok prvega starostnega obdobja je bila med letoma 2010 in 2011 (487 → 547) in sicer za 12 %, medtem ko je rast pri številu vključenih otrok drugega starostnega obdobja enakomernejša. Glede na to, da prvo starostno obdobje zajema »zgolj« otroke stare eno in dve leti so iz leta v leto razumljiva večja nihanja (v povezavi z rodnostjo), drugo starostno obdobje pa je po drugi strani daljše in na njega z zamikom vplivajo tako učinki vključenosti otrok v prvo starostno obdobje kot postopno prehajanje v šolo (pri starosti 6 let).

Upoštevanje trenutne trende rodnosti na eni in priseljevanja oz. odseljevanja na drugi strani (upoštevanje zgolj demografskih parametrov) kaže, da se trend rasti števila predšolskih otrok postopno umirja oz. obrača v nasprotno smer. Skupno število predšolskih otrok se bo tako v naslednjih nekaj letih predvidoma še nekoliko povečalo oz. ostalo na trenutni ravni, potem pa se bo začelo postopno zmanjševati.

Že danes je opazno postopno zmanjševanje števila otrok starih do vključno dve leti (prvo starostno obdobje) in ta trend se bo predvidoma nadaljeval, prav tako pa se bo posledično (z zamikom) pričelo postopno zmanjševanje števila otrok starih 3 do 6 let.

Glede na to, da je število otrok do 5 leta starosti v večini obravnavanih območij, zaradi povečanega števila rojenih v preteklih nekaj letih predvidoma že doseglo svoj višek ocenjujemo, da se v primerjavi s trenutnimi razmerami, z demografskega vidika - ob upoštevanju trenutnih demografskih trendov (zmanjševanje žensk v rodni dobi, zmanjševanje rojstev), potrebe po kapacitetah v vrtcih na ravni MO Novo mesto kot celote predvidoma ne bodo večale (*preglednici 1 in 2*).

Zaradi (predvsem) selitvenih razmer pogojenih z različnimi vzroki, pa lahko prihaja do občasnih povečanj oz. zmanjšanj pritiskov v določenih območjih (tako naseljih kot krajevnih skupnostih) oz. do neenakomernih obremenitev ter posledično pritiskov na določene "vrtčevske in šolske okoliše".

Med naselji takšno območje v zadnjem obdobju predstavlja Otočec, kjer bi se ob upoštevanju trenutnih (predvsem) selitvenih razmer število otrok do 5 leta starosti, ki je svoj višek doseglo v letih 2011 in 2012 (63 oz. 57), v prihodnjih letih lahko ponovno dvignilo na raven iz prej omenjenih let (*preglednica 2*), kar pomeni povečanje števila za 15 – 20. Kljub upoštevanju zelo ugodnih selitvenih razmer v zadnjem obdobju pa se število otrok v najmlajših kategorijah predvidoma ne bo bistveno povečalo.

Efekt povečanega števila rojstev (od leta 2007 naprej) se z zamikom odraža (in se bo odražal še v naslednjih nekaj letih) v povečanju števila osnovnošolcev. Razlika v primerjavi z vključenostjo v vrtece (povečanjem) je seveda v tem, da je slednja neobvezna medtem ko je osnovnošolsko izobraževanje obvezno - korelacija s številom in predvidenim številom rojenih je višja.

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Preglednica 5: Število in predvideno gibanje števila otrok starosti 6 let (začetek OŠ) na območju MO Novo mesto v obdobju 2008–2045; od leta 2016 naprej so upoštevani rezultati »realistične« projekcije prebivalstva MO Novo mesto (po enoletnih starostnih skupinah)

leto	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	336	349	343	331	348	415	420	423	412	485	427	444	426	442
2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
439	431	425	418	414	409	404	400	400	396	393	394	389	386	382
2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045						
379	377	376	372	369	367	365	361	359						

V naslednjih nekaj letih se bo število vpisanih v prvi razred OŠ (kot posledica prej omenjenega povečanja števila rojstev od leta 2007 naprej) predvidoma nekoliko povečalo, po letu 2021 pa se bo pričelo postopno zmanjševati. Posledično se bodo večali tudi vpisi v višje razrede OŠ. V naslednjih 10 - 15 letih bo v primerjavi s trenutnimi razmerami 5 - 10 % več osnovnošolcev.

V nekaterih območjih (Otočec), bi se ob nadaljnjem razvoju na osnovi trenutnih demografskih trendov število šoloobveznih otrok v naslednjih 20 letih lahko povečalo za 10 - 20 % (25 do 35 otrok), do konca projekcijskega obdobja pa za 30 - 40 % (50 do 60 otrok), kar bi se posledično lahko odrazilo v potrebi po povečanju kapacitet v OŠ. V večini primerov bo šlo zaradi majhnosti naselij predvidoma za letna nihanja (v določenem letu je v nekem naselju lahko rojenih 10 otrok, naslednje leto pa "samo" 4 → vpliv na vpis, ki ga je zelo težko predvideti). Predvsem v Novem mestu, pa lahko zaradi selitvenih razmer pogojenih z različnimi vzroki, prihaja do občasnih povečanj oz. zmanjšanj pritiskov v določenih območjih (tako naselij kot krajevnih skupnostih) oz. do neenakomernih obremenitev ter posledično pritiskov na določene " šolske okoliše".

II.4.2. PREGLED PO NASELJIH

II.4.2.1. Birčna vas

II.4.2.1.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja



Površina ozemlja: **4,5 km²**

Povprečna nadmorska višina: **242 m**

Število prebivalcev (1.1.2015): **366**

Gostota naseljenosti (1.1.2015): **80,8 preb./ km²**



Avtor: K. Kotnik, Vir podlage: SURS (Ortofoto SLO);

Razpotegnjena obcestna vas, ki leži ob cesti Novo mesto–Uršna sela in ob železniški progi Novo mesto–Semič. Število prebivalcev se je do leta 2008 (381) postopno večalo v zadnjem obdobju pa se nekoliko zmanjšuje (2015 – 366).

Preglednica 6: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v naselju Birčna vas v obdobju 2008–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV								
Moški	197	195	200	197	195	190	190	194
Ženske	184	176	180	182	184	180	181	172
Indeks feminitete	93,4	90,3	90,0	92,4	94,4	94,7	95,3	88,7

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Skupaj	381	371	380	379	379	370	371	366
NARAVNO GIBANJE								
Moški								
Število živorojenih	3	5	0	3	1	1	4	
Ženske								
Število živorojenih	3	2	3	1	5	1	1	
Skupaj								
Število živorojenih	6	7	3	4	6	2	5	
Stopnja rodnosti (v ‰)	15,7	18,9	7,9	10,6	15,8	5,4	13,5	
STAROSTNA SESTAVA								
Moški								
Število prebivalcev do 14 let	32	33	36	35	36	31	31	34
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>16,2</i>	<i>16,9</i>	<i>18,0</i>	<i>17,8</i>	<i>18,5</i>	<i>16,3</i>	<i>16,3</i>	<i>17,5</i>
Število prebivalcev 15–64 let	148	146	146	144	140	138	136	136
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>75,1</i>	<i>74,9</i>	<i>73,0</i>	<i>73,1</i>	<i>71,8</i>	<i>72,6</i>	<i>71,6</i>	<i>70,1</i>
Število prebivalcev 65 let in več	17	16	18	18	19	21	23	24
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>8,7</i>	<i>8,2</i>	<i>9,0</i>	<i>9,1</i>	<i>9,7</i>	<i>11,1</i>	<i>12,1</i>	<i>12,4</i>
Povprečna starost				38,3	38,1	39,6	40,3	40,1
Indeks staranja	53,1	48,5	50,0	51,4	52,8	67,7	74,2	70,6
Ženske								
Število prebivalcev do 14 let	21	22	22	23	22	27	29	28
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>11,4</i>	<i>12,5</i>	<i>12,2</i>	<i>12,6</i>	<i>12,0</i>	<i>15,0</i>	<i>16,0</i>	<i>16,3</i>
Število prebivalcev 15–64 let	132	125	132	132	131	126	124	115
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>71,7</i>	<i>71,0</i>	<i>73,3</i>	<i>72,5</i>	<i>71,2</i>	<i>70,0</i>	<i>68,5</i>	<i>66,9</i>
Število prebivalcev 65 let in več	31	29	26	27	31	27	28	29
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>16,9</i>	<i>16,5</i>	<i>14,4</i>	<i>14,8</i>	<i>16,8</i>	<i>15,0</i>	<i>15,5</i>	<i>16,9</i>
Povprečna starost				41,9	43,3	42,2	42,4	43,6
Indeks staranja	147,6	131,8	118,2	117,4	140,9	100,0	96,6	103,6
Skupaj								
Število prebivalcev do 14 let	53	55	58	58	58	58	60	62
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>13,9</i>	<i>14,8</i>	<i>15,3</i>	<i>15,3</i>	<i>15,3</i>	<i>15,7</i>	<i>16,2</i>	<i>16,9</i>
Število prebivalcev 15–64 let	280	271	278	276	271	264	260	251
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>73,5</i>	<i>73,1</i>	<i>73,2</i>	<i>72,8</i>	<i>71,5</i>	<i>71,4</i>	<i>70,1</i>	<i>68,6</i>
Število prebivalcev 65 let in več	48	45	44	45	50	48	51	53
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>12,6</i>	<i>12,1</i>	<i>11,5</i>	<i>11,9</i>	<i>13,2</i>	<i>13,0</i>	<i>13,7</i>	<i>14,5</i>
Povprečna starost				40,0	40,6	40,9	41,3	41,7
Indeks staranja	90,6	81,8	75,9	77,6	86,2	82,8	85,0	85,5

Birčna vas je s 366 prebivalci na 12 mestu med naselji v MO Novo mesto. Od leta 2010 se število prebivalcev nekoliko zmanjšuje (380→366).

Število živorojenih (med 2 in 7) in posledično stopnja rodnosti (med 5,4 in 18,4 ‰) iz leta v leto precej nihata, kar je za prebivalstveno zelo majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2008 in 2014 se je rodilo 33 otrok (17 fantkov in 16 deklet), povprečna stopnja rodnosti pa je bila 12,5 ‰, kar je bilo v okviru slovenskega in povprečja v MO Novo mesto. V letu 2014 so se rodili štirje dečki in ena deklica, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 13,5 ‰.

Število mladega prebivalstva, posledično pa tudi delež, se nekoliko povečujeta, kar je z vidika demografskega potenciala pozitivno (še posebej rast števila žensk). Število aktivnega prebivalstva se tako pri moških kot pri ženskah zmanjšuje, število starega pa se nekoliko povečuje in sicer predvsem na račun moških, medtem ko se pri ženskah v zadnjem obdobju praktično ne spreminja.

II.4.2.1.2. Projekcije prebivalstva

II.4.2.1.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za naselje Birčna vas smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v naselju Birčna vas v obdobju 2008–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Birčna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,60 (povprečje za naselje Birčna vas v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	366	20	62	53	251	53	5,5	16,9	14,5	68,6	14,5
2020	371	19	66	42	220	85	5,1	17,8	11,3	59,3	22,9
2025	374	19	58	56	218	98	5,1	15,5	15,0	58,3	26,2
2030	372	17	55	62	214	103	4,6	14,8	16,7	57,5	27,7
2035	364	17	53	66	218	93	4,7	14,6	18,1	59,9	25,5
2040	353	16	50	58	206	97	4,5	14,2	16,4	58,4	27,5
2045	332	15	48	54	196	88	4,5	14,5	16,6	59,0	26,5

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Birčna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	366	20	62	53	251	53	5,5	16,9	14,5	68,6	14,5
2020	371	19	66	42	220	85	5,1	17,8	11,3	59,3	22,9
2025	373	18	57	56	218	98	4,8	15,3	15,0	58,4	26,3
2030	371	17	54	62	214	103	4,6	14,6	16,7	57,7	27,8
2035	362	16	51	66	218	93	4,4	14,1	18,2	60,2	25,7
2040	350	15	48	57	205	97	4,3	13,7	16,3	58,6	27,7
2045	329	15	46	54	195	88	4,6	14,0	16,4	59,3	26,7

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Birčna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,60 → 1,35 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	366	20	62	53	251	53	5,5	16,9	14,5	68,6	14,5
2020	371	19	66	42	220	85	5,1	17,8	11,3	59,3	22,9
2025	373	18	57	56	218	98	4,8	15,3	15,0	58,4	26,3
2030	370	16	53	62	214	103	4,3	14,3	16,8	57,8	27,8
2035	360	15	49	66	218	93	4,2	13,6	18,3	60,6	25,8
2040	347	14	45	57	205	97	4,0	13,0	16,4	59,1	28,0
2045	324	13	42	53	194	88	4,0	13,0	16,4	59,9	27,2

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Birčna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	366	20	62	53	251	53	5,5	16,9	14,5	68,6	14,5
2020	371	19	66	42	220	85	5,1	17,8	11,3	59,3	22,9
2025	372	17	56	56	218	98	4,6	15,1	15,1	58,6	26,3
2030	368	15	51	62	214	103	4,1	13,9	16,8	58,2	28,0
2035	358	15	47	66	218	93	4,2	13,1	18,4	60,9	26,0
2040	343	13	42	56	204	97	3,8	12,2	16,3	59,5	28,3
2045	319	12	39	51	192	88	3,8	12,2	16,0	60,2	27,6

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Birčna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,60 → 1,85 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	366	20	62	53	251	53	5,5	16,9	14,5	68,6	14,5
2020	371	19	66	42	220	85	5,1	17,8	11,3	59,3	22,9
2025	374	19	58	56	218	98	5,1	15,5	15,0	58,3	26,2
2030	373	18	56	62	214	103	4,8	15,0	16,6	57,4	27,6
2035	366	18	55	66	218	93	4,9	15,0	18,0	59,6	25,4
2040	357	18	54	58	206	97	5,0	15,1	16,2	57,7	27,2
2045	339	18	54	56	197	88	5,3	15,9	16,5	58,1	26,0

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Birčna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	366	20	62	53	251	53	5,5	16,9	14,5	68,6	14,5
2020	371	19	66	42	220	85	5,1	17,8	11,3	59,3	22,9
2025	374	19	58	56	218	98	5,1	15,5	15,0	58,3	26,2
2030	372	17	55	62	214	103	4,6	14,8	16,7	57,5	27,7
2035	364	17	53	66	218	93	4,7	14,6	18,1	59,9	25,5
2040	354	17	51	58	206	97	4,8	14,4	16,4	58,2	27,4
2045	335	17	51	55	196	88	5,1	15,2	16,4	58,5	26,3

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev naselja Birčna vas do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo (ne glede na vrsto projekcije) za 10–15 %. Bolj kot samo zmanjšanje števila prebivalcev so pomembne spremembe v starostni sestavi prebivalstva. Po verjetnejših projekcijah bi se delež mladega prebivalstva zmanjšal za 2,5–3 %, delež aktivnega za skoraj 10 % medtem ko bi se delež starega s sedanjih 14,5 dvignil na 26,5 %. V primerjavi z MO Novo mesto kot celoto izkazuje naselje Birčna vas podobne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti naselja kritično vrednotiti.

II.4.2.1.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za naselje Birčna vas smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v naselju Birčna vas v obdobju 2008–2014.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Birčna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,60 (povprečje za naselje Birčna vas v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 10; ženske: -5) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	366	20	62	53	251	53	5,5	16,9	14,5	68,6	14,5
2020	356	18	65	37	206	85	5,1	18,3	10,4	57,9	23,9
2025	342	16	54	46	190	98	4,7	15,8	13,5	55,6	28,7
2030	323	14	48	52	172	103	4,3	14,9	16,1	53,3	31,9
2035	297	12	42	55	162	93	4,0	14,1	18,5	54,5	31,3
2040	267	11	37	44	136	94	4,1	13,9	16,5	50,9	35,2
2045	228	9	32	38	116	80	3,9	14,0	16,7	50,9	35,1

Ob upoštevanju selitvenih razmer bi bila demografska slika naselja Birčna vas bistveno slabša. Še posebej zaskrbljujoče bi bilo nadaljevanje trenda odseljevanja prebivalstva v mlajših starostnih skupinah (med 20 in 40 let), ki je bil značilen za obdobje 2008–2014. Skupno število prebivalcev bi se v naslednjih 15 letih zmanjšalo za dobrih 10 %, do konca projekcijskega obdobja pa (ob istih predpostavkah) za kar 40 %. Za polovico bi se zmanjšalo število otrok do petega leta starosti, število mladega in aktivnega prebivalstva medtem ko bi s število starega povečalo. Močno bi se spremenila tudi starostna sestava prebivalstva. Delež otrok do petega leta bi se zmanjšal za 1,6 %, mladega prebivalstva za 2,9 %, aktivnega za 18 %, delež starega pa bi se povečal za več kot 20 %.

II.4.2.1.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

1. Skupno število prebivalcev: Skupno število prebivalcev bi se v naslednjih 10 do 15 letih nekoliko povečalo, nato pa do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo (za ok. 10 %).

2. Število otrok do 5 let: V naslednjih 10 do 15 letih se (kljub rahlemu trendu navzdol) bistveno ne bi spremenjalo, do konca projekcijskega obdobja pa bi se zmanjšalo (za 20 do 25 %).

3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin): Gre za kategorijo, ki je potencialno zelo podvržena priselitvam oz. odselitvam. Kljub v zadnjem obdobju negativnim trendom (ki pa jih je potrebno z vidika majhnosti območja in hitrih družbenih sprememb še posebej kritično vrednotiti), bi ob predpostavki uravnoteženih selitvenih razmer število prebivalcev v tej starostni skupini, ob upoštevanju nihanj, ostalo na isti ravni.

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,5 in 1,8 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi se v naslednjih 15 letih podvojilo, do konca projekcijskega obdobja pa bi se nekoliko zmanjšalo.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) ni pričakovati potreb po novih stanovanjih.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.2.2. Črmošnjice pri Stopičah

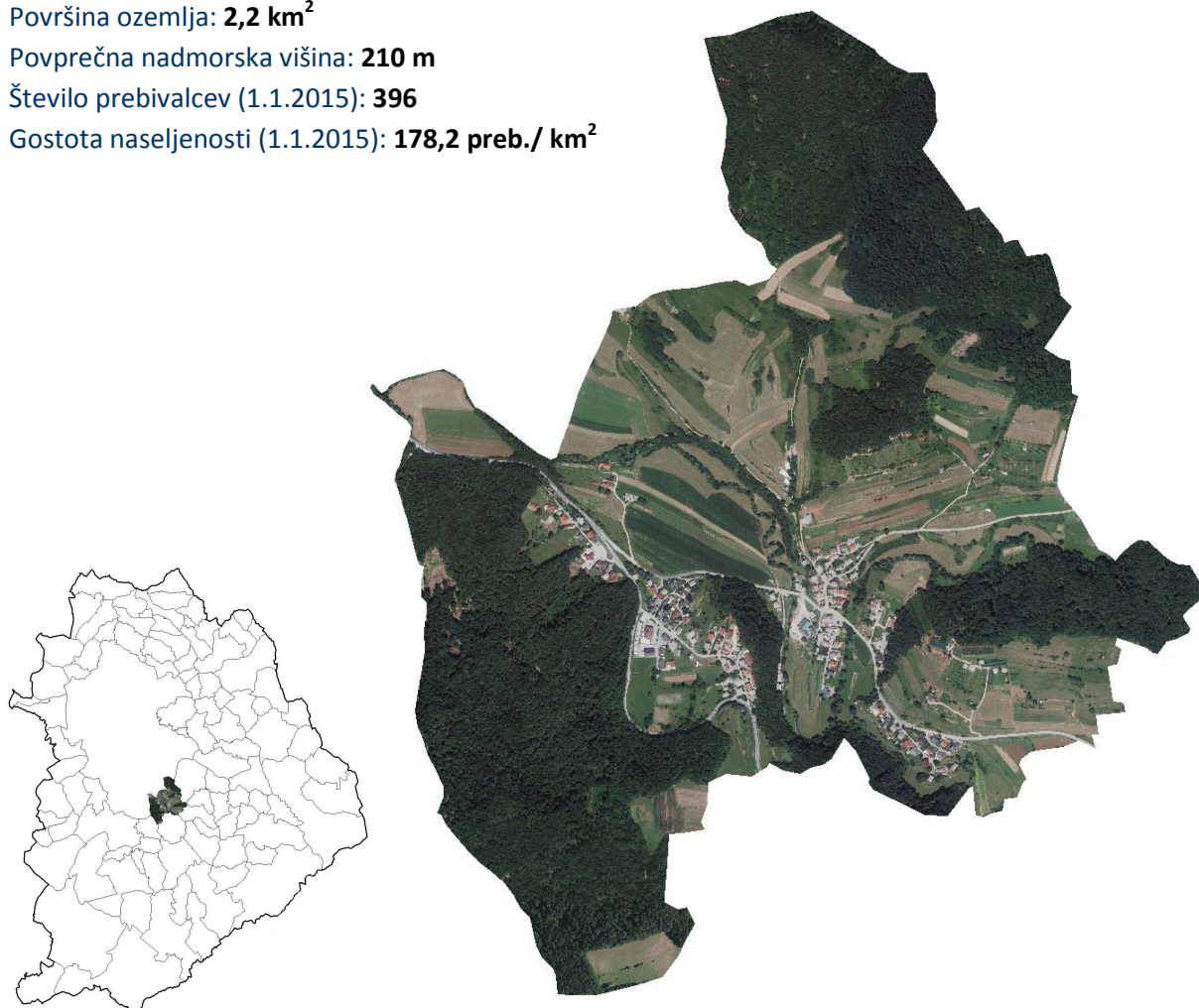
II.4.2.2.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja

Površina ozemlja: **2,2 km²**

Povprečna nadmorska višina: **210 m**

Število prebivalcev (1.1.2015): **396**

Gostota naseljenosti (1.1.2015): **178,2 preb./ km²**



Avtor: K. Kotnik, Vir podlage: SURS (Ortofoto SLO);

Gručasto naselje v neposredni bližini (JV od) Novega mesta. Mimo naselja pelje cesta Novo mesto–Metlika. V preteklosti se je število prebivalcev, predvsem zaradi bližine Novega mesta, hitro večalo. V obdobju 1961–2015 se je več kot podvojilo. Trend naraščanja se kljub zmanjšanju intenzitete nadaljuje. V obdobju po letu 2008 se je število prebivalcev povečalo za 5 %.

Preglednica 7: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v naselju Črmošnjice pri Stopičah v obdobju 2008–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV								
Moški	215	206	220	225	215	242	228	224
Ženske	163	165	178	174	176	185	179	172
Indeks feminitete	75,8	80,1	80,9	77,3	81,9	76,4	78,5	76,8

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Skupaj	378	371	398	399	391	427	407	396
NARAVNO GIBANJE								
Moški								
Število živorojenih	3	1	3	1	1	0	4	
Ženske								
Število živorojenih	3	1	0	2	2	1	1	
Skupaj								
Število živorojenih	6	2	3	3	3	1	5	
Stopnja rodnosti (v ‰)	15,9	5,4	7,5	7,5	7,7	2,3	12,3	
STAROSTNA SESTAVA								
Moški								
Število prebivalcev do 14 let	29	31	34	33	30	28	30	34
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>13,5</i>	<i>15,0</i>	<i>15,5</i>	<i>14,7</i>	<i>14,0</i>	<i>11,6</i>	<i>13,2</i>	<i>15,2</i>
Število prebivalcev 15–64 let	166	154	163	169	158	186	172	159
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>77,2</i>	<i>74,8</i>	<i>74,1</i>	<i>75,1</i>	<i>73,5</i>	<i>76,9</i>	<i>75,4</i>	<i>71,0</i>
Število prebivalcev 65 let in več	20	21	23	23	27	28	26	31
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>9,3</i>	<i>10,2</i>	<i>10,4</i>	<i>10,2</i>	<i>12,6</i>	<i>11,6</i>	<i>11,4</i>	<i>13,8</i>
Povprečna starost				38,7	39,3	39,9	40,4	40,5
Indeks staranja	69,0	67,7	67,6	69,7	90,0	100,0	86,7	91,2
Ženske								
Število prebivalcev do 14 let	25	29	30	29	28	30	32	26
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>15,3</i>	<i>17,6</i>	<i>16,9</i>	<i>16,7</i>	<i>15,9</i>	<i>16,2</i>	<i>17,9</i>	<i>15,1</i>
Število prebivalcev 15–64 let	110	109	119	118	117	122	114	110
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>67,5</i>	<i>66,1</i>	<i>66,9</i>	<i>67,8</i>	<i>66,5</i>	<i>65,9</i>	<i>63,7</i>	<i>64,0</i>
Število prebivalcev 65 let in več	28	27	29	27	31	33	33	36
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>17,2</i>	<i>16,3</i>	<i>16,2</i>	<i>15,5</i>	<i>17,6</i>	<i>17,8</i>	<i>18,4</i>	<i>20,9</i>
Povprečna starost				41,6	42,5	42,3	42,3	43,8
Indeks staranja	112,0	93,1	96,7	93,1	110,7	110,0	103,1	138,5
Skupaj								
Število prebivalcev do 14 let	54	60	64	62	58	58	62	60
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>14,3</i>	<i>16,2</i>	<i>16,1</i>	<i>15,5</i>	<i>14,8</i>	<i>13,6</i>	<i>15,2</i>	<i>15,2</i>
Število prebivalcev 15–64 let	276	263	282	287	275	308	286	269
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>73,0</i>	<i>70,9</i>	<i>70,9</i>	<i>71,9</i>	<i>70,3</i>	<i>72,1</i>	<i>70,3</i>	<i>67,9</i>
Število prebivalcev 65 let in več	48	48	52	50	58	61	59	67
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>12,7</i>	<i>12,9</i>	<i>13,0</i>	<i>12,5</i>	<i>14,8</i>	<i>14,3</i>	<i>14,5</i>	<i>16,9</i>
Povprečna starost				40,0	40,7	40,9	41,2	41,9
Indeks staranja	88,9	80,0	81,3	80,6	100,0	105,2	95,2	111,7

Črmošnjice pri Stopičah so s 396 prebivalci deseto največje naselje v MO Novo mesto. Med letoma 2008 in 2013 se je število prebivalcev povečalo za skoraj 15 %, po letu 2013 pa se je zmanjšalo za 7 %. Naselje ima med vsemi enega najnižjih indeksov feminitete (76,8 %).

Število živorojenih (med 1 in 6) ter posledično stopnja rodnosti (med 2,3 in 15,9 ‰) se iz leta v leto precej spreminjata, kar je za prebivalstveno zelo majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2008 in 2014 se je rodilo 23 otrok (13 fantkov in 10 deklet), povprečna stopnja rodnosti pa je bila 8,3 ‰, kar je bilo precej pod slovenskim povprečjem in povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 so se rodili štirje dečki in ena deklica, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 12,3 ‰.

Število mladega prebivalstva stagnira, kar z vidika demografskega potenciala ni pozitiven pokazatelj. Relativno stagnira tudi število aktivnega prebivalstva medtem ko se število starega postopno povečuje.

II.4.2.2.2. Projekcije prebivalstva

II.4.2.2.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za naselje Črmošnjice pri Stopičah smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v naselju Črmošnjice pri Stopičah v obdobju 2008–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Črmošnjice pri S. (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,25 (povprečje za naselje Črmošnjice pri S. v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	396	15	60	63	269	67	3,8	15,2	15,9	67,9	16,9
2020	398	17	54	64	262	82	4,3	13,6	16,1	65,8	20,6
2025	397	17	49	67	262	86	4,3	12,3	16,9	66,0	21,7
2030	388	15	49	60	248	91	3,9	12,6	15,5	63,9	23,5
2035	377	13	45	54	232	100	3,4	11,9	14,3	61,5	26,5
2040	361	13	41	49	211	109	3,6	11,4	13,6	58,4	30,2
2045	343	13	39	49	191	113	3,8	11,4	14,3	55,7	32,9

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Črmošnjice pri S. (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	396	15	60	63	269	67	3,8	15,2	15,9	67,9	16,9
2020	402	21	58	64	262	82	5,2	14,4	15,9	65,2	20,4
2025	405	21	57	67	262	86	5,2	14,1	16,5	64,7	21,2
2030	400	19	61	60	248	91	4,8	15,3	15,0	62,0	22,8
2035	392	16	56	58	236	100	4,1	14,3	14,8	60,2	25,5
2040	379	16	51	57	219	109	4,2	13,5	15,0	57,8	28,8
2045	365	17	49	61	203	113	4,7	13,4	16,7	55,6	31,0

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Črmošnjice pri S. (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,25 → 1,00 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	396	15	60	63	269	67	3,8	15,2	15,9	67,9	16,9
2020	398	17	54	64	262	82	4,3	13,6	16,1	65,8	20,6
2025	396	16	48	67	262	86	4,0	12,1	16,9	66,2	21,7
2030	386	14	47	60	248	91	3,6	12,2	15,5	64,2	23,6
2035	374	12	42	54	232	100	3,2	11,2	14,4	62,0	26,7
2040	356	11	37	48	210	109	3,1	10,4	13,5	59,0	30,6
2045	335	10	33	47	189	113	3,0	9,9	14,0	56,4	33,7

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Črmošnjice pri S. (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	396	15	60	63	269	67	3,8	15,2	15,9	67,9	16,9
2020	402	21	58	64	262	82	5,2	14,4	15,9	65,2	20,4
2025	405	21	57	67	262	86	5,2	14,1	16,5	64,7	21,2
2030	398	18	59	60	248	91	4,5	14,8	15,1	62,3	22,9
2035	389	15	53	58	236	100	3,9	13,6	14,9	60,7	25,7
2040	374	14	47	56	218	109	3,7	12,6	15,0	58,3	29,1
2045	357	14	43	59	201	113	3,9	12,0	16,5	56,3	31,7

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Črmošnjice pri S. (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,25 → 1,5 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	396	15	60	63	269	67	3,8	15,2	15,9	67,9	16,9
2020	398	17	54	64	262	82	4,3	13,6	16,1	65,8	20,6
2025	397	17	49	67	262	86	4,3	12,3	16,9	66,0	21,7
2030	390	17	51	60	248	91	4,4	13,1	15,4	63,6	23,3
2035	381	15	49	54	232	100	3,9	12,9	14,2	60,9	26,2
2040	367	15	47	49	211	109	4,1	12,8	13,4	57,5	29,7
2045	351	15	45	51	193	113	4,3	12,8	14,5	55,0	32,2

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Črmošnjice pri S. (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	396	15	60	63	269	67	3,8	15,2	15,9	67,9	16,9
2020	402	21	58	64	262	82	5,2	14,4	15,9	65,2	20,4
2025	405	21	57	67	262	86	5,2	14,1	16,5	64,7	21,2
2030	402	21	63	60	248	91	5,2	15,7	14,9	61,7	22,6
2035	396	18	60	58	236	100	4,5	15,2	14,6	59,6	25,3
2040	386	19	58	57	219	109	4,9	15,0	14,8	56,7	28,2
2045	374	19	56	63	205	113	5,1	15,0	16,8	54,8	30,2

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev naselja Črmošnjice pri Stopičah do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo (ne glede na vrsto projekcije) za 10–15 %. Rezultati so slabši pri projekcijah (1, 3, 5) pri katerih smo za vhodne podatke za rodnost upoštevali razmere zadnjih nekaj let značilne za obravnavano naselje. Bolj kot samo zmanjšanje števila prebivalcev so pomembne spremembe v starostni sestavi prebivalstva. Po verjetnejši projekciji (Varianta 1) bi se delež mladega zmanjšal za skoraj 4 %, delež aktivnega za 12 % medtem ko bi delež starega presešel 30 %. V primerjavi z MO Novo mesto kot celoto izkazuje naselje Črmošnjice pri Stopičah manj ugodne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti naselja kritično vrednotiti.

II.4.2.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za naselje Črmošnjice pri Stopičah smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v naselju Črmošnjice pri Stopičah v obdobju 2008–2014.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Črmošnjice pri S. (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,25 (povprečje za naselje Črmošnjice pri S. v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: POZITIVEN (moški: + 12; ženske: +5) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	396	15	60	63	269	67	3,8	15,2	15,9	67,9	16,9
2020	416	19	58	71	276	82	4,6	13,9	17,1	66,3	19,7
2025	433	19	55	79	292	86	4,4	12,7	18,2	67,4	19,9
2030	444	19	59	77	294	91	4,3	13,3	17,3	66,2	20,5
2035	452	17	57	75	291	104	3,8	12,6	16,6	64,4	23,0

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

2040	457	19	57	72	284	116	4,2	12,5	15,8	62,1	25,4
2045	458	20	58	76	275	125	4,4	12,7	16,6	60,0	27,3

Ob upoštevanju selitvenih razmer bi bila demografska slika naselja Črmošnjice pri Stopičah bistveno boljša. Skupno število prebivalcev bi se v naslednjih 15 letih povečalo za dobrih 10 %, do konca projekcijskega obdobja pa (ob istih predpostavkah) za skoraj 15 %. Za 30 % bi se povečalo število otrok do petega leta starosti, števili mladega in aktivnega prebivalstva se ne bi dosti spreminjali medtem ko bi se število starih skoraj podvojilo. Spremenila bi se tudi starostna sestava prebivalstva. Delež otrok do petega leta bi se tako povečal za 0,6 %, deleža mladega in aktivnega bi se zmanjšala za 2,5 % oz. 8 %, delež starega prebivalstva pa bi se povečal za več kot 10 %.

II.4.2.2.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

1. Skupno število prebivalcev: Skupno število prebivalcev se v naslednjih 10 do 15 letih ne bi bistveno spreminjalo, nato pa bi se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo (za 5 do 10 %).

2. Število otrok do 5 let: V naslednjih 10 do 15 letih se bistveno ne bi spreminjalo, tudi do konca projekcijskega obdobja pa večjih sprememb ni pričakovati.

3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin): Gre za kategorijo, ki je potencialno zelo podvržena priselitvam oz. odselitvam. Ob upoštevanju v zadnjem obdobju pozitivnih trendov (ki pa jih je potrebno z vidika majhnosti območja in hitrih družbenih sprememb še posebej kritično vrednotiti), bi se število prebivalcev v tej starostni skupini nekoliko povečalo ob predpostavki uravnoteženih selitvenih razmer pa bi slednje ostalo na isti ravni oz. bi se nekoliko zmanjšalo.

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,1 in 1,5 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi se v naslednjih 15 letih povečalo za ok. 40 %, do konca projekcijskega obdobja pa bi se skoraj podvojilo.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) ni pričakovati potreb po novih stanovanjih.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.2.3. Dolž

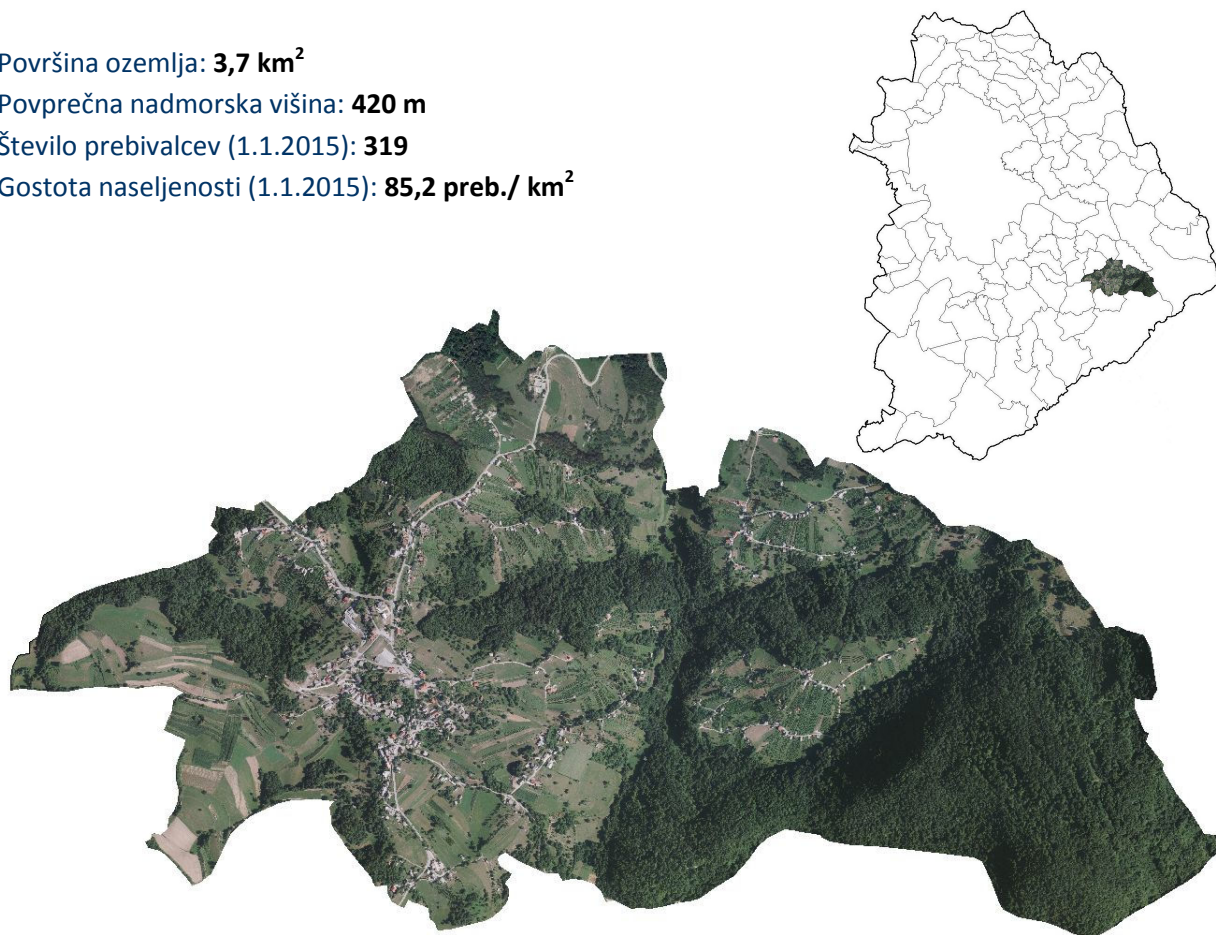
II.4.2.3.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja

Površina ozemlja: **3,7 km²**

Povprečna nadmorska višina: **420 m**

Število prebivalcev (1.1.2015): **319**

Gostota naseljenosti (1.1.2015): **85,2 preb./ km²**



Avtor: K. Kotnik, Vir podlage: SURS (Ortofoto SLO);

Razloženo naselje z gručastim jedrom, ki leži na Dolškem hribu ob vznožju Gorjancev, v JV delu MO Novo mesto. V 80-ih in 90-ih letih prejšnjega stoletja je število prebivalcev nekoliko upadlo, nato pa začelo naraščati. Po letu 2011 je kljub trendu navzgor zaznati majhen upad števila prebivalcev.

Preglednica 8: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v naselju Dolž v obdobju 2008–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV								
Moški	165	164	162	168	158	161	168	169
Ženske	161	164	161	163	153	154	150	150
Indeks feminitete	97,6	100	99,4	97,0	96,8	95,7	89,3	88,8
Skupaj	326	328	323	331	311	315	318	319
NARAVNO GIBANJE								
Moški								
Število živorojenih	3	0	2	2	3	4	0	
Ženske								

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Število živorojenih	3	2	2	1	1	0	2	
Skupaj								
Število živorojenih	6	2	4	3	4	4	2	
Stopnja rodnosti (v ‰)	18,4	6,1	12,4	9,1	12,9	12,7	6,3	
STAROSTNA SESTAVA								
Moški								
Število prebivalcev do 14 let	39	39	37	37	32	30	31	28
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	23,6	23,8	22,8	22,0	20,3	18,6	18,5	16,6
Število prebivalcev 15–64 let	111	111	111	117	110	117	123	124
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	67,3	67,7	68,5	69,6	69,6	72,7	73,2	73,4
Število prebivalcev 65 let in več	15	14	14	14	16	14	14	17
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	9,1	8,5	8,7	8,4	10,1	8,7	8,3	10,9
Povprečna starost				35,3	36,9	36,1	36,5	37,4
Indeks staranja	38,5	35,9	37,8	37,8	50,0	46,7	45,2	60,7
Ženske								
Število prebivalcev do 14 let	23	24	22	21	20	22	20	20
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	14,3	14,6	13,7	12,9	13,1	14,3	13,3	13,3
Število prebivalcev 15–64 let	108	113	112	114	105	104	102	103
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	67,1	68,9	69,6	69,9	68,6	67,5	68,0	68,7
Število prebivalcev 65 let in več	30	27	27	28	28	28	28	27
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	18,6	16,5	16,7	17,2	18,3	18,2	18,7	18,0
Povprečna starost				39,2	41,6	40,9	43,2	43,7
Indeks staranja	130,4	112,5	122,7	133,3	140,0	127,3	140,0	135,0
Skupaj								
Število prebivalcev do 14 let	62	63	59	58	52	52	51	48
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	19,0	19,2	18,3	17,5	16,7	16,5	16,0	15,0
Število prebivalcev 15–64 let	219	224	223	231	215	221	225	227
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	67,2	68,3	69,0	69,8	69,1	70,2	70,8	71,2
Število prebivalcev 65 let in več	45	41	41	42	44	42	42	44
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	13,8	12,5	12,7	12,7	14,2	13,3	13,2	13,8
Povprečna starost				37,2	39,2	38,5	39,7	40,3
Indeks staranja	72,6	65,1	69,5	72,4	84,6	80,8	82,4	91,7

Dolž je s 319 prebivalci na 13 mestu med naselji v MO Novo mesto. Od leta 2008 do 2011 se je število prebivalcev nekoliko povečalo, nato se je v enem letu zmanjšalo za 6 %, v zadnjih letih pa se zopet nekoliko povečuje. Število moških se je v obravnavanem obdobju povečalo, medtem ko se je število žensk zmanjšalo. Indeks feminitete je posledično padel pod 90 (88,8).

Število živorojenih (med 2 in 6) in posledično stopnja rodnosti (med 6,1 in 18,4 ‰) se iz leta v leto precej spreminjata, kar je za prebivalstveno zelo majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2008 in 2014 se je rodilo 25 otrok (11 fantkov in 14 deklet), povprečna stopnja rodnosti pa je bila 11,1 ‰, kar je bilo nekoliko pod tako slovenskim kot tudi povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 sta se rodili dve deklici, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 6,3 ‰.

Število mladega prebivalstva, posledično pa tudi delež, se postopno zmanjšujeta, kar z vidika demografskega potenciala območja zagotovo ni pozitiven pokazatelj. Zmanjšanje je še posebej izrazito pri moških (39 leta 2008 na 28 leta 2015). Število aktivnega prebivalstva se pri moških povečuje, medtem ko se je pri ženskah nekoliko zmanjšalo. Pri kategoriji starega prebivalstva je žensk približno dvakrat več kot moških, pri obojih pa je v zadnjem obdobju opaziti relativno stagnacijo števila.

II.4.2.3.2. Projekcije prebivalstva

II.4.2.3.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za naselje Dolž smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v naselju Dolž v obdobju 2008–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Dolž (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,15 (povprečje za naselje Dolž v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	319	17	48	67	227	44	5,3	15,0	21,0	71,2	13,8
2020	321	14	44	58	232	45	4,4	13,7	18,1	72,3	14,0
2025	319	13	44	52	226	49	4,1	13,8	16,3	70,8	15,4
2030	312	12	39	48	203	70	3,8	12,5	15,4	65,1	22,4
2035	310	11	36	44	190	84	3,5	11,6	14,2	61,3	27,1
2040	307	11	34	44	183	90	3,6	11,1	14,3	59,6	29,3
2045	294	9	31	39	169	94	3,1	10,5	13,3	57,5	32,0

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Dolž (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	319	17	48	67	227	44	5,3	15,0	21,0	71,2	13,8
2020	326	19	49	58	232	45	5,8	15,0	17,8	71,2	13,8
2025	329	18	54	52	226	49	5,5	16,4	15,8	68,7	14,9
2030	327	17	54	48	203	70	5,2	16,5	14,7	62,1	21,4
2035	329	15	50	49	195	84	4,6	15,2	14,9	59,3	25,5
2040	330	15	47	54	193	90	4,5	14,2	16,4	58,5	27,3
2045	321	13	43	54	184	94	4,0	13,4	16,8	57,3	29,3

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Dolž (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,15 → 0,90 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	319	17	48	67	227	44	5,3	15,0	21,0	71,2	13,8
2020	321	14	44	58	232	45	4,4	13,7	18,1	72,3	14,0
2025	319	13	44	52	226	49	4,1	13,8	16,3	70,8	15,4
2030	311	11	38	48	203	70	3,5	12,2	15,4	65,3	22,5
2035	308	10	34	44	190	84	3,2	11,0	14,3	61,7	27,3
2040	303	9	30	44	183	90	3,0	9,9	14,5	60,4	29,7
2045	288	7	26	38	168	94	2,4	9,0	13,2	58,3	32,6

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Dolž (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	319	17	48	67	227	44	5,3	15,0	21,0	71,2	13,8
2020	326	19	49	58	232	45	5,8	15,0	17,8	71,2	13,8
2025	328	17	53	52	226	49	5,2	16,2	15,9	68,9	14,9
2030	324	15	51	48	203	70	4,6	15,7	14,8	62,7	21,6
2035	324	13	45	49	195	84	4,0	13,9	15,1	60,2	25,9
2040	323	13	41	53	192	90	4,0	12,7	16,4	59,4	27,9
2045	312	11	37	51	181	94	3,5	11,9	16,3	58,0	30,1

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Dolž (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,15 → 1,40 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	319	17	48	67	227	44	5,3	15,0	21,0	71,2	13,8
2020	321	14	44	58	232	45	4,4	13,7	18,1	72,3	14,0
2025	320	14	45	52	226	49	4,4	14,1	16,3	70,6	15,3
2030	314	13	41	48	203	70	4,1	13,1	15,3	64,6	22,3
2035	313	12	39	44	190	84	3,8	12,5	14,1	60,7	26,8
2040	311	12	37	45	184	90	3,9	11,9	14,5	59,2	28,9
2045	300	11	35	41	171	94	3,7	11,7	13,7	57,0	31,3

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Dolž (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	319	17	48	67	227	44	5,3	15,0	21,0	71,2	13,8
2020	326	19	49	58	232	45	5,8	15,0	17,8	71,2	13,8
2025	330	19	55	52	226	49	5,8	16,7	15,8	68,5	14,8
2030	328	17	55	48	203	70	5,2	16,8	14,6	61,9	21,3
2035	331	16	52	49	195	84	4,8	15,7	14,8	58,9	25,4
2040	334	17	50	55	194	90	5,1	15,0	16,5	58,1	26,9
2045	328	16	49	55	185	94	4,9	14,9	16,8	56,4	28,7

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev naselja Dolž, ob upoštevanju vhodnih podatkov za rodnost značilnih za obravnavano naselje, do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo ok. 10 %, medtem ko se ob upoštevanju podatkov za MO Novo mesto kot celoto ne bi dosti spreminjalo. Posledično so tudi spremembe v starostni sestavi prebivalstva pogojene z izbiro vhodnih podatkov za rodnost. Po verjetnejših projekcijah bi se delež mladega prebivalstva zmanjšal za 4,5 %, delež aktivnega za 14 % medtem ko bi delež starega presešel 30 %. Ob pozitivnejšem scenariju (Varianta 2) bi bile razmere sploh pri kategoriji mladih ugodnejše, saj bi se delež slednjih do konca projekcijskega obdobja zmanjšal »le« za 1,5 %. Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje naselja med letoma 2008 in 2014) izkazuje Dolž, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, manj ugodne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti naselja kritično vrednotiti.

II.4.2.3.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za naselje Dolž smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v naselju Dolž v obdobju 2008–2014.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Dolž (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,15 (povprečje za naselje Dolž v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: + 2; ženske: -8) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	319	17	48	67	227	44	5,3	15,0	21,0	71,2	13,8
2020	314	14	40	55	229	45	4,5	12,7	17,5	72,9	14,3

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

2025	304	12	36	45	219	49	3,9	11,8	14,8	72,0	16,1
2030	290	10	29	36	191	70	3,4	10,0	12,4	65,9	24,1
2035	278	8	23	28	171	84	2,9	8,3	10,1	61,5	30,2
2040	266	6	17	25	160	89	2,3	6,4	9,4	60,2	33,5
2045	243	4	11	17	137	95	1,6	4,5	7,0	56,4	39,1

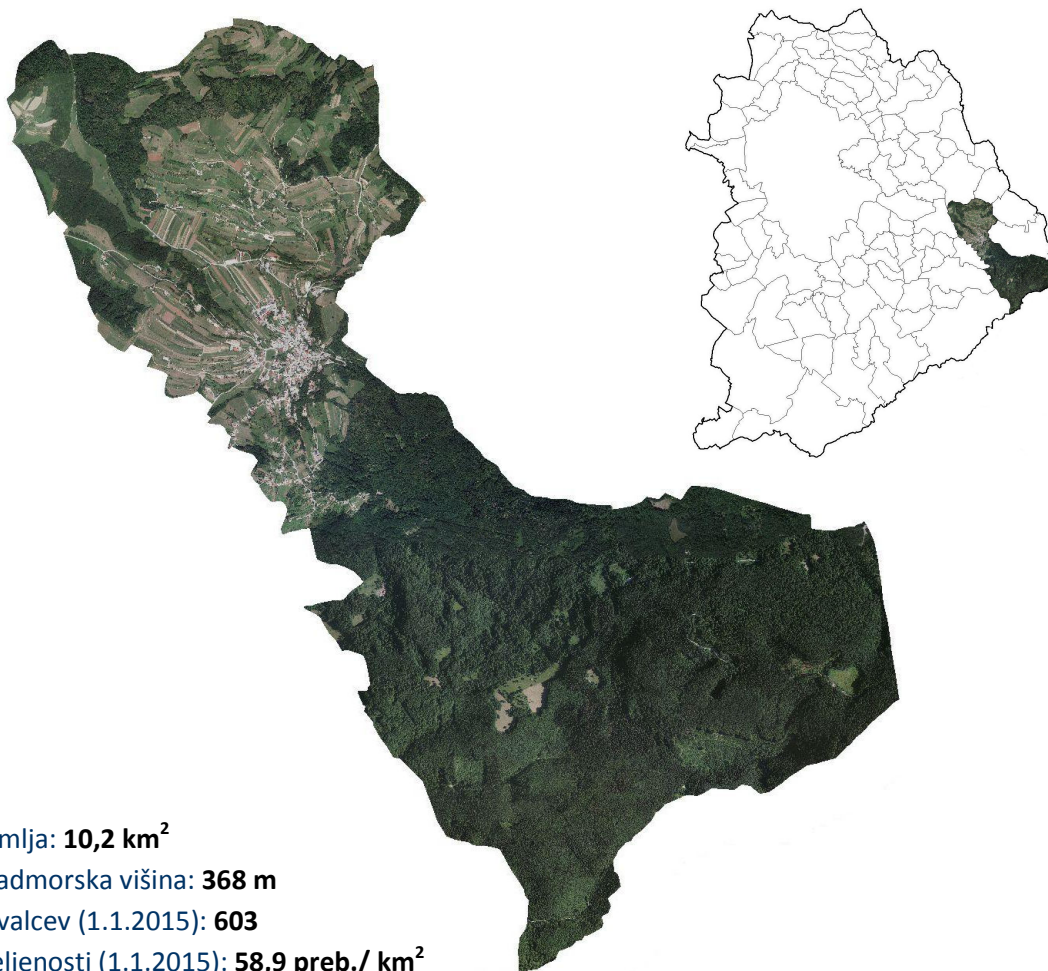
Ob upoštevanju selitvenih razmer (problem, ki ga je potrebno izpostaviti je trend izseljevanja žensk v mlajših starostnih kategorijah) bi bila demografska slika naselja Dolž slabša. Skupno število prebivalcev bi se v naslednjih 15 letih zmanjšalo za 10 %, do konca projekcijskega obdobja pa (ob istih predpostavkah) za 25 %. Število prebivalcev v mlajših starostnih kategorijah bi se pričelo hitro zmanjševati (že) po letu 2025, zmanjševanje števila aktivnega prebivalstva ne bi bilo tako intenzivno medtem ko bi se število starega prebivalstva podvojilo. Močno bi se spremenila tudi starostna sestava. Delež otrok do petega leta bi se tako zmanjšal na samo 1,6 %, deleža mladega in aktivnega prebivalstva bi se zmanjšala za 10 % oz. 15 %, delež starega pa bi se povečal na skoraj 40 %.

II.4.2.3.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

- 1. Skupno število prebivalcev:** Skupno število prebivalcev se v naslednjih 10 do 15 letih ne bi bistveno spreminjalo, nato pa bi se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo ok. 10 %.
- 2. Število otrok do 5 let:** Število otrok bi se postopno zmanjševalo. Do konca projekcijskega obdobja se bi predvidoma prepolovilo.
- 3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin):** Ob upoštevanju trenutnih negativnih trendov (ki pa jih je potrebno z vidika majhnosti območja in hitrih družbenih sprememb še posebej kritično vrednotiti), pa tudi ob predpostavki uravnoteženih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v tej starostni skupini postopno zmanjševalo.
- 4. Povprečno število otrok:** Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,0 in 1,3 na žensko v rodni dobi.
- 5. Število starega prebivalstva (65 let in več):** Število starega prebivalstva bi se v naslednjih 15 letih povečalo za več kot 50 %, do konca projekcijskega obdobja pa bi se več kot podvojilo.
- 6. Sprememba potreb po stanovanjih:** Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) ni pričakovati potreb po novih stanovanjih.
- 7. Sprememba potreb po domovih za ostarele:** Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.
- 8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ:** Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.2.4. Gabrje

II.4.2.4.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja



Površina ozemlja: **10,2 km²**

Povprečna nadmorska višina: **368 m**

Število prebivalcev (1.1.2015): **603**

Gostota naseljenosti (1.1.2015): **58,9 preb./ km²**

Avtor: K. Kotnik, Vir podlage: SURS (Ortofoto SLO);

Površinsko in prebivalstveno eno večjih naselij v MO Novo mesto. Veliko središčno gručasto naselje leži sredi Podgorja, razgibanega sveta pod Gorjanci, v skrajnem vzhodnem delu MO Novo mesto. Število prebivalcev je v 80-ih in 90-ih letih prejšnjega stoletja nekoliko upadlo, v zadnjem obdobju pa se postopno povečuje.

Preglednica 9: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v naselju Gabrje v obdobju 2008–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV								
Moški	295	298	299	317	316	300	297	301
Ženske	288	301	301	309	305	301	293	302
Indeks feminitete	97,6	101,0	100,7	97,5	96,5	100,3	98,7	100,3
Skupaj	583	599	600	616	621	601	590	603
NARAVNO GIBANJE								

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Moški								
Število živorojenih	6	1	5	4	4	4	4	
Ženske								
Število živorojenih	3	4	5	3	3	1	1	
Skupaj								
Število živorojenih	9	5	10	7	7	5	5	
Stopnja rodnosti (v ‰)	15,4	8,3	16,7	11,4	11,3	8,3	8,5	
STAROSTNA SESTAVA								
Moški								
Število prebivalcev do 14 let	50	51	47	51	49	48	48	46
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	16,9	17,1	15,7	16,1	15,5	16,0	16,2	15,3
Število prebivalcev 15–64 let	216	219	221	231	231	217	218	222
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	73,2	73,5	73,9	72,9	73,1	72,3	73,4	73,8
Število prebivalcev 65 let in več	29	28	31	35	36	35	31	33
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	9,9	9,4	10,4	11,0	11,4	11,7	10,4	11,0
Povprečna starost				37,9	38,4	38,7	38,3	38,5
Indeks staranja	58,0	54,9	66,0	68,6	73,5	72,9	64,6	71,7
Ženske								
Število prebivalcev do 14 let	48	47	43	49	47	43	41	44
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	16,7	15,6	14,3	15,9	15,4	14,3	14,0	14,6
Število prebivalcev 15–64 let	185	186	194	195	194	198	184	196
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	64,2	61,8	64,5	63,1	63,6	65,8	62,8	64,9
Število prebivalcev 65 let in več	55	68	64	65	64	60	68	62
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	19,1	22,6	21,2	21,0	21,0	19,9	23,2	20,5
Povprečna starost				42,6	42,4	42,6	44,9	44,0
Indeks staranja	114,6	144,7	148,8	132,7	136,2	139,5	165,9	140,9
Skupaj								
Število prebivalcev do 14 let	98	98	90	100	96	91	89	90
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	16,8	16,4	15,0	16,0	15,5	15,1	15,1	14,9
Število prebivalcev 15–64 let	401	405	415	426	425	415	402	418
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	68,8	67,6	69,2	68,1	68,4	69,1	68,1	69,3
Število prebivalcev 65 let in več	84	96	95	100	100	95	99	95
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	14,4	16,0	15,8	16,0	16,1	15,8	16,8	15,8
Povprečna starost				40,2	40,4	40,7	41,5	41,2
Indeks staranja	85,7	98,0	105,6	100,0	104,2	104,4	111,2	105,6

Tako glede števila prebivalcev (603) kot površine ozemlja (10,2 km²) je Gabrje četrto največje naselje v MO Novo mesto. Med letoma 2008 in 2012 se je število prebivalcev povečalo za 7 %, nato do leta 2014 upadlo za 5 %, v zadnjem letu pa je ponovno zaznati manjšo rast.

Število živorojenih (med 5 in 10) ter posledično stopnja rodnosti (med 8,3 in 16,7 ‰) se iz leta v leto precej spreminjata, kar je za prebivalstveno zelo majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2008 in 2014 se je rodilo 48 otrok (28 fantkov in 20 deklet), povprečna stopnja rodnosti pa je bila 11,4 ‰, kar je bilo nekoliko pod slovenskim kot tudi povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 so se rodili štirje dečki in ena deklica, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 8,5 ‰.

Število mladega prebivalstva, posledično pa tudi delež, se (kljub nihanjem) postopno zmanjšujeta, kar z vidika demografskega potenciala območja zagotovo ni pozitiven pokazatelj. Število aktivnega prebivalstva pri moških stagnira, medtem ko se je pri ženskah nekoliko povečalo. Pri kategoriji starega prebivalstva je žensk skoraj dvakrat več kot moških, pri obojih pa je v zadnjem obdobju opaziti relativno stagnacijo števila.

II.4.2.4.2. Projekcije prebivalstva

II.4.2.4.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za naselje Gabrje smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v naselju Gabrje v obdobju 2008–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Gabrje (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,40 (povprečje za naselje Gabrje v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	603	36	90	112	418	95	6,0	14,9	18,6	69,3	15,8
2020	606	33	99	98	408	99	5,4	16,3	16,2	67,3	16,3
2025	600	32	101	91	394	105	5,3	16,8	15,2	65,7	17,5
2030	605	30	95	90	379	131	5,0	15,7	14,9	62,6	21,7
2035	601	27	89	99	363	149	4,5	14,8	16,5	60,4	24,8
2040	595	25	82	101	350	163	4,2	13,8	17,0	58,8	27,4
2045	576	25	77	94	336	163	4,3	13,4	16,3	58,3	28,3

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Gabrje (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	603	36	90	112	418	95	6,0	14,9	18,6	69,3	15,8
2020	610	37	103	98	408	99	6,1	16,9	16,1	66,9	16,2
2025	607	35	108	91	394	105	5,8	17,8	15,0	64,9	17,3
2030	615	33	105	90	379	131	5,4	17,1	14,6	61,6	21,3
2035	615	31	99	103	367	149	5,0	16,1	16,7	59,7	24,2
2040	613	29	93	108	357	163	4,7	15,2	17,6	58,2	26,6
2045	599	29	89	105	347	163	4,8	14,9	17,5	57,9	27,2

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Gabrje (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,40 → 1,15 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	603	36	90	112	418	95	6,0	14,9	18,6	69,3	15,8
2020	606	33	99	98	408	99	5,4	16,3	16,2	67,3	16,3
2025	599	31	100	91	394	105	5,2	16,7	15,2	65,8	17,5
2030	602	28	92	90	379	131	4,7	15,3	15,0	63,0	21,8
2035	596	25	84	99	363	149	4,2	14,1	16,6	60,9	25,0
2040	587	22	75	100	349	163	3,7	12,8	17,0	59,5	27,8
2045	564	21	68	91	333	163	3,7	12,1	16,1	59,0	28,9

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Gabrje (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	603	36	90	112	418	95	6,0	14,9	18,6	69,3	15,8
2020	610	37	103	98	408	99	6,1	16,9	16,1	66,9	16,2
2025	606	34	107	91	394	105	5,6	17,7	15,0	65,0	17,3
2030	612	31	102	90	379	131	5,1	16,7	14,7	61,9	21,4
2035	608	27	92	103	367	149	4,4	15,1	16,9	60,4	24,5
2040	602	25	83	107	356	163	4,2	13,8	17,8	59,1	27,1
2045	584	25	77	102	344	163	4,3	13,2	17,5	58,9	27,9

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Gabrje (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,40 → 1,65 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	603	36	90	112	418	95	6,0	14,9	18,6	69,3	15,8
2020	606	33	99	98	408	99	5,4	16,3	16,2	67,3	16,3
2025	601	33	102	91	394	105	5,5	17,0	15,1	65,6	17,5
2030	607	31	97	90	379	131	5,1	16,0	14,8	62,4	21,6
2035	605	29	93	99	363	149	4,8	15,4	16,4	60,0	24,6
2040	601	27	87	102	351	163	4,5	14,5	17,0	58,4	27,1
2045	585	28	84	96	338	163	4,8	14,4	16,4	57,8	27,9

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Gabrje (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	603	36	90	112	418	95	6,0	14,9	18,6	69,3	15,8
2020	610	37	103	98	408	99	6,1	16,9	16,1	66,9	16,2
2025	608	36	109	91	394	105	5,9	17,9	15,0	64,8	17,3
2030	618	35	108	90	379	131	5,7	17,5	14,6	61,3	21,2
2035	620	33	104	103	367	149	5,3	16,8	16,6	59,2	24,0
2040	622	33	101	109	358	163	5,3	16,2	17,5	57,6	26,2
2045	613	34	100	108	350	163	5,5	16,3	17,6	57,1	26,6

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev naselja Gabrje, ob upoštevanju vhodnih podatkov za rodnost značilnih za obravnavano naselje, do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo ok. 5 %, medtem ko se ob upoštevanju podatkov za MO Novo mesto kot celoto ne bi dosti spreminjalo. Posledično so tudi spremembe v starostni sestavi prebivalstva pogojene z izbiro vhodnih podatkov za rodnost. Po verjetnejših projekcijah bi se delež mladega prebivalstva zmanjšal za 1,5 %, delež aktivnega za dobrih 10 % medtem ko bi delež starega presegel 28 %. Ob pozitivnejšem scenariju bi bile razmere sploh pri kategoriji mladih nekoliko ugodnejše, saj bi delež slednjih do konca projekcijskega obdobja ostal praktično nespremenjen. Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje naselja med letoma 2008 in 2014) izkazuje Gabrje, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, manj ugodne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti naselja kritično vrednotiti.

II.4.2.4.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za naselje Gabrje smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v naselju Gabrje v obdobju 2008–2014.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Gabrje (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,40 (povprečje za naselje Gabrje v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 6; ženske: -6) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	603	36	90	112	418	95	6,0	14,9	18,6	69,3	15,8
2020	595	34	100	90	395	100	5,7	16,8	15,1	66,4	16,8

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

2025	576	31	101	76	368	107	5,4	17,5	13,2	63,9	18,6
2030	568	28	93	73	342	133	4,9	16,4	12,9	60,2	23,4
2035	549	24	83	83	316	150	4,4	15,1	15,1	57,6	27,3
2040	524	20	72	84	292	160	3,8	13,7	16,0	55,7	30,5
2045	491	19	63	76	265	163	3,9	12,8	15,5	54,0	33,2

Ob upoštevanju selitvenih razmer bi bila demografska slika naselja Gabrje slabša. Še posebej zaskrbljujoče bi bilo nadaljevanje trenda odseljevanja prebivalstva v mlajših starostnih skupinah (med 20 in 40 let), ki je bil značilen za obdobje 2008–2014. Skupno število prebivalcev bi se v naslednjih 15 letih zmanjšalo za 5 %, do konca projekcijskega obdobja pa (ob istih predpostavkah) za 20 %, število otrok do petega leta starosti bi se prepolovilo, število mladega bi pričelo hitreje upadati po letu 2030, zmanjševalo bi se tudi število aktivnega prebivalstva medtem ko bi se število starega povečalo. Močno bi se spremenila tudi starostna sestava prebivalstva. Deleža otrok do petega leta ter mladega prebivalstva bi se zmanjšala za 2 %, aktivnega za 14 %, delež starega prebivalstva pa bi presegel 33 %.

II.4.2.4.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

- 1. Skupno število prebivalcev:** Skupno število prebivalcev se v naslednjih 15 do 20 letih ne bi bistveno spreminjalo, nato pa se bi do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za ok. 5 %.
- 2. Število otrok do 5 let:** Število otrok bi se postopno zmanjševalo. Do konca projekcijskega obdobja se bi zmanjšalo za 25 do 30 %.
- 3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin):** Ob upoštevanju v zadnjem obdobju negativnih trendov (ki pa jih je potrebno z vidika majhnosti območja in hitrih družbenih sprememb še posebej kritično vrednotiti), bi se število prebivalcev v tej starostni skupini postopno zmanjševalo ob predpostavki uravnoteženih selitvenih razmer pa se ne bi bistveno spreminjalo.
- 4. Povprečno število otrok:** Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,3 in 1,6 na žensko v rodni dobi.
- 5. Število starega prebivalstva (65 let in več):** Število starega prebivalstva bi pričelo hitreje naraščati po letu 2025. Do konca projekcijskega obdobja bi se povečalo za 75 %.
- 6. Sprememba potreb po stanovanjih:** Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) ni pričakovati potreb po novih stanovanjih.
- 7. Sprememba potreb po domovih za ostarele:** Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.
- 8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ:** Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.2.5. Novo mesto

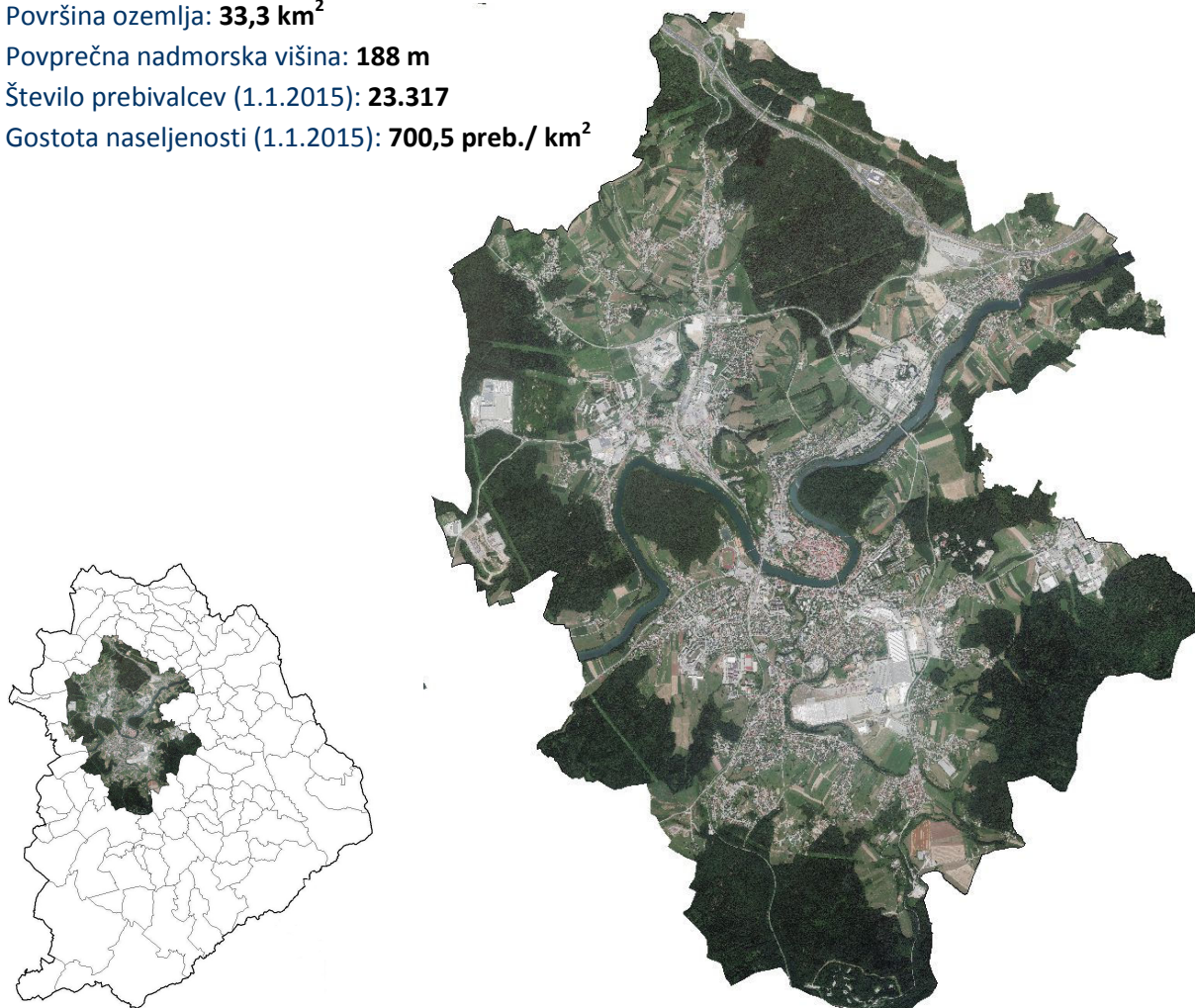
II.4.2.5.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja

Površina ozemlja: **33,3 km²**

Povprečna nadmorska višina: **188 m**

Število prebivalcev (1.1.2015): **23.317**

Gostota naseljenosti (1.1.2015): **700,5 preb./ km²**



Avtor: K. Kotnik, Vir podlage: SURS (Ortofoto SLO);

Gospodarsko, zaposlitveno, upravno, izobraževalno, zdravstveno, kulturno, športno ... središče Dolenjske. Leži v zahodnem delu Krške kotline (Novomeška pokrajina) na obeh bregovih Krke. Gre za ozemeljsko in prebivalstveno daleč največje naselje MO Novo mesto. Število prebivalcev se je v obdobju po drugi svetovni vojni ves čas večalo. Največja je bila rast v 70-ih in 80-ih letih prejšnjega stoletja. V obdobju po letu 2008 stagnira in se giblje ok. 23.300.

Preglednica 10: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v naselju Novo mesto v obdobju 2008–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV								
Moški	11.280	11.207	11.398	11.498	11.438	11.279	11.337	11.309
Ženske	11.569	11.667	11.760	11.843	11.944	11.933	11.938	12.008

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Indeks feminitete	102,6	104,1	103,2	103,0	104,4	105,8	105,3	106,2
Skupaj	22.849	22.874	23.151	23.341	23.375	23.212	23.275	23.317
NARAVNO GIBANJE								
Moški								
Število živorojenih	150	161	162	167	146	153	148	
Ženske								
Število živorojenih	137	125	173	131	147	123	147	
Skupaj								
Število živorojenih	287	286	335	298	293	276	295	
Stopnja rodnosti (v ‰)	12,6	12,5	14,5	12,8	12,5	11,9	12,7	
STAROSTNA SESTAVA								
Moški								
Število prebivalcev do 14 let	1.667	1.709	1.732	1.794	1.842	1.878	1.945	1.965
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>14,8</i>	<i>15,2</i>	<i>15,2</i>	<i>15,6</i>	<i>16,1</i>	<i>16,7</i>	<i>17,2</i>	<i>17,4</i>
Število prebivalcev 15–64 let	8.230	8.047	8.200	8.237	8.109	7.882	7.831	7.753
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>73,0</i>	<i>71,8</i>	<i>71,9</i>	<i>71,6</i>	<i>70,9</i>	<i>69,9</i>	<i>69,1</i>	<i>68,6</i>
Število prebivalcev 65 let in več	1.383	1.451	1.466	1.467	1.480	1.519	1.561	1.591
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>12,2</i>	<i>13,0</i>	<i>12,9</i>	<i>12,8</i>	<i>13,0</i>	<i>13,4</i>	<i>13,7</i>	<i>14,0</i>
Povprečna starost	37,8	38,2	38,3	38,4	38,6	39,0	39,2	39,3
Indeks staranja	76,7	77,7	78,0	76,3	76,2	77,1	77,1	77,9
Ženske								
Število prebivalcev do 14 let	1.655	1.658	1.706	1.754	1.788	1.814	1.791	1.824
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>14,3</i>	<i>14,2</i>	<i>14,5</i>	<i>14,8</i>	<i>15,0</i>	<i>15,2</i>	<i>15,0</i>	<i>15,2</i>
Število prebivalcev 15–64 let	7.839	7.747	7.773	7.771	7.765	7.698	7.688	7.636
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>67,8</i>	<i>66,4</i>	<i>66,1</i>	<i>65,6</i>	<i>65,0</i>	<i>64,5</i>	<i>64,4</i>	<i>63,6</i>
Število prebivalcev 65 let in več	2.075	2.262	2.281	2.318	2.391	2.421	2.459	2.548
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>17,9</i>	<i>19,4</i>	<i>19,4</i>	<i>19,6</i>	<i>20,0</i>	<i>20,3</i>	<i>20,6</i>	<i>21,2</i>
Povprečna starost	41,1	41,7	41,8	41,9	42,2	42,4	42,7	43,0
Indeks staranja	119,1	123,7	123,7	122,4	124,9	124,7	127,4	129,1
Skupaj								
Število prebivalcev do 14 let	3.322	3.367	3.438	3.548	3.630	3.692	3.736	3.789
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>14,5</i>	<i>14,7</i>	<i>14,9</i>	<i>15,2</i>	<i>15,5</i>	<i>15,9</i>	<i>16,1</i>	<i>16,2</i>
Število prebivalcev 15–64 let	16.069	15.794	15.973	16.008	15.874	15.580	15.519	15.389
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>70,3</i>	<i>69,0</i>	<i>69,0</i>	<i>68,6</i>	<i>67,9</i>	<i>67,1</i>	<i>66,7</i>	<i>66,0</i>
Število prebivalcev 65 let in več	3.458	3.713	3.747	3.785	3.871	3.940	4.020	4.139
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>15,2</i>	<i>16,3</i>	<i>16,1</i>	<i>16,2</i>	<i>16,6</i>	<i>17,0</i>	<i>17,2</i>	<i>17,8</i>
Povprečna starost	39,4	39,9	40,1	40,2	40,4	40,7	41,0	41,2
Indeks staranja	97,3	100,0	100,1	98,5	99,5	100,0	100,9	102,1

Med letoma 2008 in 2012 se je število prebivalcev povečalo za dobra 2 %, v zadnjem obdobju pa nekoliko zmanjšalo – zmanjšanje gre na račun moškega prebivalstva medtem ko se število žensk povečuje.

Število živorojenih se je gibalo med 276 in 335, stopnja rodnosti pa med 11,9 in 14,5 ‰. Med letoma 2008 in 2014 se je skupaj rodilo 2.070 otrok (1.087 dečkov in 983 deklic), povprečna stopnja rodnosti pa je bila z 12,8 ‰ v okviru slovenskega in povprečja v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 148 dečkov in 147 deklic, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 12,7 ‰.

Število mladega prebivalstva se postopno povečuje. Z vidika demografskega potenciala je še posebej pozitivna rast števila žensk (1.655 → 1.824) v tej starostni kategoriji, ki je bila najintenzivnejša med letoma 2008 in 2013, v zadnjih dveh letih pa se je nekoliko umirila. Število aktivnega prebivalstva se postopno zmanjšuje, medtem ko se število starega povečuje.

II.4.2.5.2. Projekcije prebivalstva

II.4.2.5.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za naselje Novo mesto smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v naselju Novo mesto v obdobju 2008–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Novo mesto (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,60 (povprečje za naselje Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	23.317	1.436	3.789	3.763	15.389	4.139	6,2	16,2	16,1	66,0	17,8
2020	23.626	1.448	4.184	3.231	14.906	4.536	6,1	17,7	13,7	63,1	19,2
2025	23.806	1.366	4.242	3.426	14.517	5.047	5,7	17,8	14,4	61,0	21,2
2030	23.811	1.323	4.130	3.779	14.242	5.439	5,6	17,3	15,9	59,8	22,8
2035	23.697	1.277	3.961	4.172	14.033	5.703	5,4	16,7	17,6	59,2	24,1
2040	23.446	1.223	3.817	4.232	13.719	5.910	5,2	16,3	18,0	58,5	25,2
2045	23.015	1.192	3.686	4.120	13.265	6.064	5,2	16,0	17,9	57,6	26,3

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Novo mesto (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	23.317	1.436	3.789	3.763	15.389	4.139	6,2	16,2	16,1	66,0	17,8
2020	23.580	1.402	4.138	3.231	14.906	4.536	5,9	17,5	13,7	63,2	19,2
2025	23.719	1.323	4.155	3.426	14.517	5.047	5,6	17,5	14,4	61,2	21,3
2030	23.683	1.281	4.002	3.779	14.242	5.439	5,4	16,9	16,0	60,1	23,0
2035	23.528	1.238	3.838	4.126	13.987	5.703	5,3	16,3	17,5	59,4	24,2
2040	23.233	1.178	3.692	4.144	13.631	5.910	5,1	15,9	17,8	58,7	25,4
2045	22.752	1.144	3.554	3.989	13.134	6.064	5,0	15,6	17,5	57,7	26,7

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Novo mesto (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,60 → 1,35 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	23.317	1.436	3.789	3.763	15.389	4.139	6,2	16,2	16,1	66,0	17,8
2020	23.626	1.448	4.184	3.231	14.906	4.536	6,1	17,7	13,7	63,1	19,2
2025	23.763	1.323	4.199	3.426	14.517	5.047	5,6	17,7	14,4	61,1	21,2
2030	23.686	1.240	4.005	3.779	14.242	5.439	5,2	16,9	16,0	60,1	23,0
2035	23.453	1.158	3.717	4.172	14.033	5.703	4,9	15,8	17,8	59,8	24,3
2040	23.048	1.069	3.462	4.189	13.676	5.910	4,6	15,0	18,2	59,3	25,6
2045	22.428	1.002	3.224	3.995	13.140	6.064	4,5	14,4	17,8	58,6	27,0

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Novo mesto (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	23.317	1.436	3.789	3.763	15.389	4.139	6,2	16,2	16,1	66,0	17,8
2020	23.580	1.402	4.138	3.231	14.906	4.536	5,9	17,5	13,7	63,2	19,2
2025	23.677	1.281	4.113	3.426	14.517	5.047	5,4	17,4	14,5	61,3	21,3
2030	23.558	1.199	3.877	3.779	14.242	5.439	5,1	16,5	16,0	60,5	23,1
2035	23.281	1.118	3.591	4.126	13.987	5.703	4,8	15,4	17,7	60,1	24,5
2040	22.838	1.027	3.339	4.102	13.589	5.910	4,5	14,6	18,0	59,5	25,9
2045	22.167	954	3.092	3.866	13.011	6.064	4,3	13,9	17,4	58,7	27,4

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Novo mesto (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,60 → 1,85 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	23.317	1.436	3.789	3.763	15.389	4.139	6,2	16,2	16,1	66,0	17,8
2020	23.626	1.448	4.184	3.231	14.906	4.536	6,1	17,7	13,7	63,1	19,2
2025	23.849	1.409	4.285	3.426	14.517	5.047	5,9	18,0	14,4	60,9	21,2
2030	23.937	1.406	4.256	3.779	14.242	5.439	5,9	17,8	15,8	59,5	22,7
2035	23.942	1.398	4.206	4.172	14.033	5.703	5,8	17,6	17,4	58,6	23,8
2040	23.842	1.375	4.171	4.274	13.761	5.910	5,8	17,5	17,9	57,7	24,8
2045	23.605	1.385	4.151	4.245	13.390	6.064	5,9	17,6	18,0	56,7	25,7

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Novo mesto (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	23.317	1.436	3.789	3.763	15.389	4.139	6,2	16,2	16,1	66,0	17,8
2020	23.580	1.402	4.138	3.231	14.906	4.536	5,9	17,5	13,7	63,2	19,2
2025	23.762	1.366	4.198	3.426	14.517	5.047	5,7	17,7	14,4	61,1	21,2
2030	23.808	1.364	4.127	3.779	14.242	5.439	5,7	17,3	15,9	59,8	22,8
2035	23.773	1.358	4.083	4.126	13.987	5.703	5,7	17,2	17,4	58,8	24,0
2040	23.629	1.330	4.045	4.187	13.674	5.910	5,6	17,1	17,7	57,9	25,0
2045	23.340	1.335	4.016	4.115	13.260	6.064	5,7	17,2	17,6	56,8	26,0

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev naselja Novo mesto do leta 2025 oz. 2030 nekoliko povečalo (na ok. 23.800), do konca projekcijskega obdobja pa zmanjšalo (na ok. 23.000). Po verjetnejših projekcijah bi delež mladega prebivalstva ostal nespremenjen oz. bi se malenkostno zmanjšal, delež aktivnega bi se zmanjšal za 8 % medtem ko bi delež starega presešel 26 %. V primerjavi z MO Novo mesto kot celoto izkazuje naselje Novo mesto bolj ugodne trende prihodnjega demografskega razvoja.

II.4.2.5.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za naselje Novo mesto smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v naselju Novo mesto v obdobju 2008–2014.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Novo mesto (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,60 (povprečje za naselje Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 190; ženske: + 90) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	23.317	1.436	3.789	3.763	15.389	4.139	6,2	16,2	16,1	66,0	17,8
2020	23.523	1.446	4.180	3.287	14.762	4.581	6,1	17,8	14,0	62,8	19,5
2025	23.633	1.394	4.266	3.458	14.267	5.100	5,9	18,1	14,6	60,4	21,6
2030	23.587	1.385	4.216	3.827	13.917	5.454	5,9	17,9	16,2	59,0	23,1
2035	23.463	1.373	4.143	4.216	13.691	5.629	5,9	17,7	18,0	58,4	24,0
2040	23.235	1.349	4.096	4.303	13.434	5.705	5,8	17,6	18,5	57,8	24,6
2045	22.866	1.344	4.056	4.253	13.098	5.712	5,9	17,7	18,6	57,3	25,0

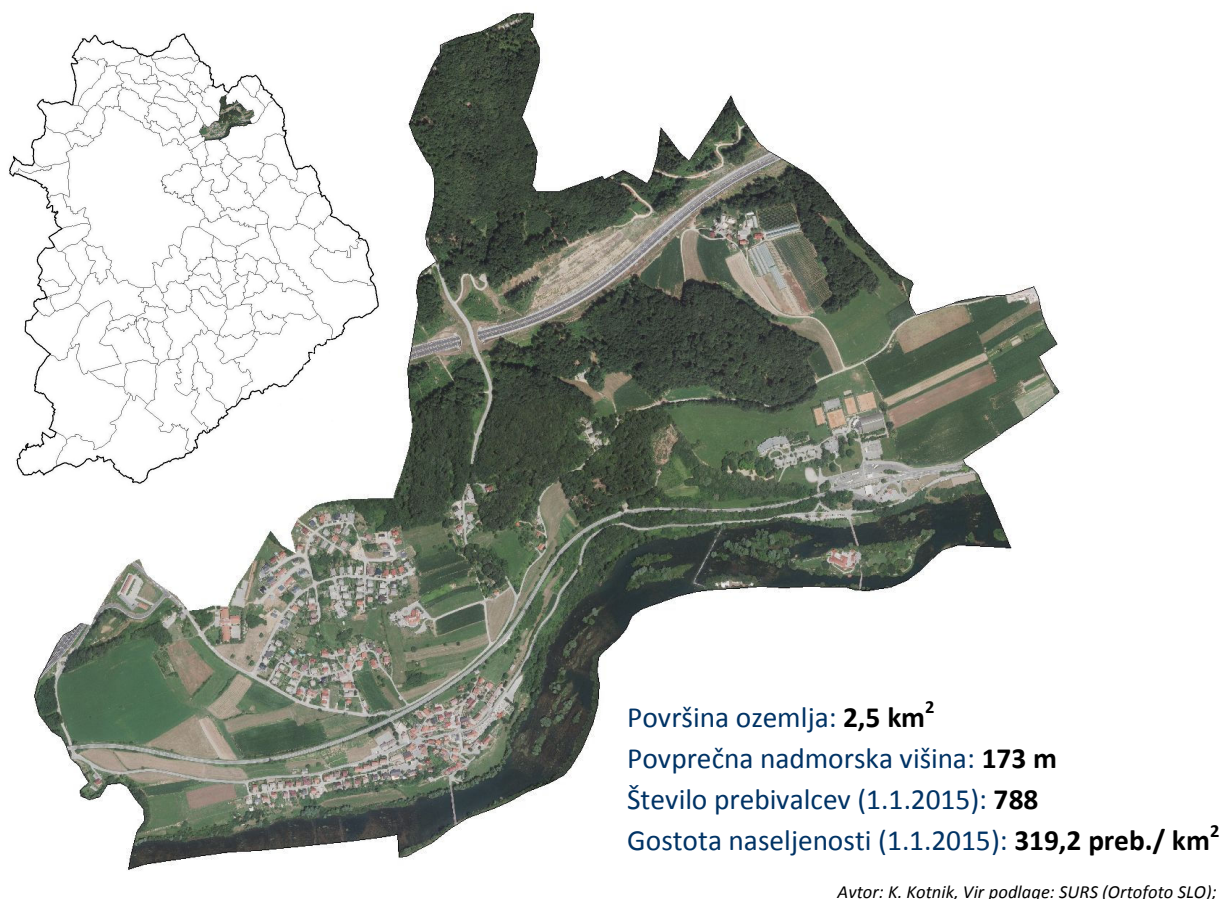
Ob upoštevanju selitvenih razmer bi bila, kljub negativnemu skupnemu selitvenemu saldu, demografska slika naselja Novo mesto nekoliko boljša. Pomemben pozitiven dejavnik bi bil nadaljevanje trenda priseljevanja predvsem ženskega prebivalstva v mlajših starostnih skupinah (med 20 in 40 let), ki je bil značilen za obdobje 2008–2014. Skupno število prebivalcev se v naslednjih 10 oz. 15 letih ne bi povečalo toliko kot pri verjetnejših projekcijah po naravni rasti – do konca projekcijskega obdobja bi se celo zmanjšalo, vendar bi se pozitivni trendi odražali predvsem pri mlajših skupinah prebivalcev, še bolj nazorno pa na starostni sestavi prebivalstva. Delež otrok do petega leta bi se le malenkostno zmanjšal medtem ko bi se delež mladega prebivalstva povečal za 1,5 %. Delež aktivnega bi se zmanjšal za 9 %, starega pa povečal na 25 %.

II.4.2.5.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

- 1. Skupno število prebivalcev:** Skupno število prebivalcev se ne bi dosti spreminjalo (rahlo bi pričelo upadati šele po letu 2035).
- 2. Število otrok do 5 let:** Število otrok bi se postopno zmanjševalo. Do konca projekcijskega obdobja bi se zmanjšalo za 8 %.
- 3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin):** Tako ob upoštevanju v zadnjem obdobju pozitivnih trendov (ki pa jih je potrebno z vidika hitrih družbenih sprememb še posebej kritično vrednotiti), kot ob predpostavki uravnoteženih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v tej starostni skupini postopno večalo.
- 4. Povprečno število otrok:** Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,5 in 1,8 na žensko v rodni dobi.
- 5. Število starega prebivalstva (65 let in več):** Število starega prebivalstva bi naraščalo. Rast se bi umirila po letu 2030.
- 6. Sprememba potreb po stanovanjih:** Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) ni pričakovati potreb po novih stanovanjih (*glej tudi obrazložitev za MO Novo mesto kot celoto*).
- 7. Sprememba potreb po domovih za ostarele:** Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale. Ob predpostavki 5 % vključenosti (*Nacionalni program socialnega varstva za obdobje 2013–2020*) starejših v domove in sorodne ustanove bi se potrebe do leta 2030 večale za 4-5 oseb na letni ravni, v nadaljevanju pa bi se pričele zmanjševati.
- 8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ:** Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ. Zaradi nepredvidljivih selitvenih razmer, pogojenih z različnimi vzroki, prihaja do občasnih povečanj oz. zmanjšanj pritiskov v določenih območjih (krajevnih skupnostih) oz. do neenakomernih obremenitev ter posledično pritiskov na določene "šolske okoliše".

II.4.2.6. Otočec

II.4.2.6.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja



Večje gručasto naselje v severnem delu MO Novo mesto skozi katerega vodi »stara« glavna cesta Ljubljana–Zagreb. Gre za prebivalstveno drugo največje naselje MO Novo mesto, za katerega je značilna hitra rast števila prebivalcev. V obdobju 1961–2015 se je slednje skoraj potrojilo, med letoma 2008 in 2015 pa povečalo za 10 %.

Preglednica 11: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v naselju Otočec v obdobju 2008–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV								
Moški	367	374	381	387	386	381	379	385
Ženske	350	369	375	389	393	391	394	403
Indeks feminitete	95,4	98,7	98,4	100,5	101,8	102,6	104,0	104,7
Skupaj	717	743	756	776	779	772	773	788
NARAVNO GIBANJE								
Moški								
Število živorojenih	7	9	3	4	1	6	6	

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Ženske								
Število živorojenih	7	3	6	5	5	2	7	
Skupaj								
Število živorojenih	14	12	9	9	6	8	13	
Stopnja rodnosti (v ‰)	19,5	16,2	11,9	11,6	7,7	10,4	16,8	
STAROSTNA SESTAVA								
Moški								
Število prebivalcev do 14 let	60	67	68	71	74	71	73	72
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>16,3</i>	<i>17,9</i>	<i>17,8</i>	<i>18,3</i>	<i>19,2</i>	<i>18,6</i>	<i>19,3</i>	<i>18,7</i>
Število prebivalcev 15–64 let	265	267	271	274	267	263	260	269
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>72,2</i>	<i>71,4</i>	<i>71,1</i>	<i>70,8</i>	<i>69,2</i>	<i>69,0</i>	<i>68,6</i>	<i>69,9</i>
Število prebivalcev 65 let in več	42	40	42	42	45	47	46	44
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>11,5</i>	<i>10,7</i>	<i>11,1</i>	<i>10,9</i>	<i>11,7</i>	<i>12,3</i>	<i>12,1</i>	<i>11,4</i>
Povprečna starost				36,4	37,0	37,4	37,9	37,8
Indeks staranja	70,0	59,7	61,8	59,2	60,8	66,2	63,0	61,1
Ženske								
Število prebivalcev do 14 let	52	64	66	75	76	74	70	74
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>14,9</i>	<i>17,3</i>	<i>17,6</i>	<i>19,3</i>	<i>19,3</i>	<i>18,9</i>	<i>17,8</i>	<i>18,4</i>
Število prebivalcev 15–64 let	258	265	266	270	272	270	273	277
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>73,7</i>	<i>71,8</i>	<i>70,9</i>	<i>69,4</i>	<i>69,2</i>	<i>69,1</i>	<i>69,3</i>	<i>68,7</i>
Število prebivalcev 65 let in več	40	40	43	44	45	47	51	52
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>11,4</i>	<i>10,9</i>	<i>11,5</i>	<i>11,3</i>	<i>11,5</i>	<i>12,0</i>	<i>12,9</i>	<i>12,9</i>
Povprečna starost				37,2	37,3	38,0	38,9	38,9
Indeks staranja	76,9	62,5	65,2	58,7	59,2	63,5	72,9	70,3
Skupaj								
Število prebivalcev do 14 let	112	131	134	146	150	145	143	146
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>15,6</i>	<i>17,6</i>	<i>17,7</i>	<i>18,8</i>	<i>19,3</i>	<i>18,8</i>	<i>18,5</i>	<i>18,5</i>
Število prebivalcev 15–64 let	523	532	537	544	539	533	533	546
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>72,9</i>	<i>71,6</i>	<i>71,0</i>	<i>70,1</i>	<i>69,2</i>	<i>69,0</i>	<i>69,0</i>	<i>69,3</i>
Število prebivalcev 65 let in več	82	80	85	86	90	94	97	96
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>11,5</i>	<i>10,8</i>	<i>11,3</i>	<i>11,1</i>	<i>11,6</i>	<i>12,2</i>	<i>12,5</i>	<i>12,2</i>
Povprečna starost				36,8	37,2	37,7	38,4	38,3
Indeks staranja	73,2	61,0	63,4	58,9	60,0	64,8	67,8	65,8

Otočec je glede števila prebivalcev (788) takoj za Novim mestom drugo največje naselje v MO Novo mesto. Število prebivalcev se postopoma povečuje. Med letoma 2008 in 2015 se je tako povečalo za ok. 10 % (število žensk za 15 %, moških pa za 5 %).

Kljub temu, da je Otočec v primerjavi s številnimi drugimi naselji MO Novo mesto glede števila prebivalcev (tudi) nekajkrat večji, sta tako število živorojenih (med 6 in 14) kot stopnja rodnosti (med 7,7 in 19,5 ‰) podvržena velikim letnim nihanjem, kar je za prebivalstveno zelo majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2008 in 2014 se je rodilo 71 otrok (36 fantkov in 35 deklet), povprečna stopnja rodnosti pa je bila 13,4 ‰, kar je bilo nekoliko nad slovenskim kot tudi nad povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo šest dečkov in sedem deklic, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 16,8 ‰.

Število mladega prebivalstva se je v obdobju med letoma 2008 in 2011 precej povečalo (za 40 % - tako moških kot žensk), v zadnjih nekaj letih pa stagnira. Z vidika demografskega potenciala in primerjalno s številnimi drugimi območji je to pozitiven pokazatelj. Število aktivnega prebivalstva relativno stagnira medtem ko se število starega postopoma povečuje.

II.4.2.6.2. Projekcije prebivalstva

II.4.2.6.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za naselje Otočec smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v naselju Otočec v obdobju 2008–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Otočec (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,45 (povprečje za naselje Otočec v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	788	46	146	151	546	96	5,8	18,5	19,2	69,3	12,2
2020	821	52	154	141	552	115	6,3	18,8	17,2	67,2	14,0
2025	839	48	146	146	549	144	5,7	17,4	17,4	65,4	17,2
2030	847	44	144	146	534	169	5,2	17,0	17,2	63,0	20,0
2035	848	42	134	154	517	197	5,0	15,8	18,2	61,0	23,2
2040	847	44	130	146	490	227	5,2	15,3	17,2	57,9	26,8
2045	837	43	129	144	473	235	5,1	15,4	17,2	56,5	28,1

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Otočec (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	788	46	146	151	546	96	5,8	18,5	19,2	69,3	12,2
2020	824	55	157	141	552	115	6,7	19,1	17,1	67,0	14,0
2025	846	52	153	146	549	144	6,1	18,1	17,3	64,9	17,0
2030	856	47	153	146	534	169	5,5	17,9	17,1	62,4	19,7
2035	859	45	143	156	519	197	5,2	16,6	18,2	60,4	22,9
2040	862	48	139	152	496	227	5,6	16,1	17,6	57,5	26,3
2045	855	46	139	152	481	235	5,4	16,3	17,8	56,3	27,5

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Otočec (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,45 → 1,20 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	788	46	146	151	546	96	5,8	18,5	19,2	69,3	12,2
2020	821	52	154	141	552	115	6,3	18,8	17,2	67,2	14,0
2025	837	46	144	146	549	144	5,5	17,2	17,4	65,6	17,2
2030	842	41	139	146	534	169	4,9	16,5	17,3	63,4	20,1
2035	839	38	125	154	517	197	4,5	14,9	18,4	61,6	23,5
2040	832	38	117	144	488	227	4,6	14,1	17,3	58,7	27,3
2045	814	35	111	139	468	235	4,3	13,6	17,1	57,5	28,9

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Otočec (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	788	46	146	151	546	96	5,8	18,5	19,2	69,3	12,2
2020	824	55	157	141	552	115	6,7	19,1	17,1	67,0	14,0
2025	844	50	151	146	549	144	5,9	17,9	17,3	65,0	17,1
2030	851	44	148	146	534	169	5,2	17,4	17,2	62,7	19,9
2035	851	41	135	156	519	197	4,8	15,9	18,3	61,0	23,1
2040	847	42	126	150	494	227	5,0	14,9	17,7	58,3	26,8
2045	833	39	121	148	477	235	4,7	14,5	17,8	57,3	28,2

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Otočec (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,45 → 1,70 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	788	46	146	151	546	96	5,8	18,5	19,2	69,3	12,2
2020	821	52	154	141	552	115	6,3	18,8	17,2	67,2	14,0
2025	841	50	148	146	549	144	5,9	17,6	17,4	65,3	17,1
2030	852	47	149	146	534	169	5,5	17,5	17,1	62,7	19,8
2035	856	46	142	154	517	197	5,4	16,6	18,0	60,4	23,0
2040	861	50	142	148	492	227	5,8	16,5	17,2	57,1	26,4
2045	858	50	146	148	477	235	5,8	17,0	17,2	55,6	27,4

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Otočec (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	788	46	146	151	546	96	5,8	18,5	19,2	69,3	12,2
2020	824	55	157	141	552	115	6,7	19,1	17,1	67,0	14,0
2025	847	53	154	146	549	144	6,3	18,2	17,2	64,8	17,0
2030	859	50	156	146	534	169	5,8	18,2	17,0	62,2	19,7
2035	868	50	152	156	519	197	5,8	17,5	18,0	59,8	22,7
2040	877	54	154	152	496	227	6,2	17,6	17,3	56,6	25,9
2045	878	54	158	156	485	235	6,2	18,0	17,8	55,2	26,8

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev naselja Otočec (ne glede na vrsto projekcije) do konca projekcijskega obdobja povečalo (do 10 %). Po verjetnejših projekcijah bi se delež mladega prebivalstva sicer zmanjšal za 2–3 %, vendar bi bil še vedno v okviru povprečja MO, delež aktivnega bi se zmanjšal za 13 %, medtem ko bi se delež starega s sedanjih 12,2 % dvignil na 27–28 %. V primerjavi z MO Novo mesto kot celoto izkazuje naselje Otočec podobne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti naselja kritično vrednotiti.

II.4.2.6.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za naselje Otočec smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v naselju Otočec v obdobju 2008–2014.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Otočec (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,45 (povprečje za naselje Otočec v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: POZITIVEN (moški: - 2; ženske: + 15) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	788	46	146	151	546	96	5,8	18,5	19,2	69,3	12,2
2020	837	58	168	137	552	117	6,9	20,1	16,4	65,9	14,0
2025	875	59	173	141	556	146	6,7	19,8	16,1	63,5	16,7
2030	905	58	183	151	549	173	6,4	20,2	16,7	60,7	19,1
2035	934	60	185	172	548	201	6,4	19,8	18,4	58,7	21,5
2040	963	68	195	176	538	230	7,1	20,2	18,3	55,9	23,9
2045	993	72	210	187	543	240	7,3	21,1	18,8	54,7	24,2

Ob upoštevanju selitvenih razmer bi bila demografska slika naselja Otočec (še) boljša. Pomemben pozitiven dejavnik bi bil nadaljevanje trenda priseljevanja predvsem ženskega prebivalstva v mlajših starostnih skupinah (do 40 let), ki je bil značilen za obdobje 2008–2014. Skupno število prebivalcev bi se do leta 2030 povečalo za več kot 15 %, do konca projekcijskega obdobja pa za 25 %. Pozitivni trendi bi se odražali predvsem pri mlajših skupinah prebivalcev. Število mladih (do 30 leta) bi se postopno večalo, število aktivnega prebivalstva stagniralo, po drugi strani pa bi se močno povečalo tudi število starega prebivalstva. Z vidika starostne strukture je potrebno izpostaviti visoke deleže (v primerjavi z večino drugih območij MO Novo mesto) prebivalcev v mlajših starostnih skupinah, kar je z vidika, ne samo demografskega, ampak splošnega družbenega razvoja zagotovo pozitiven pokazatelj.

II.4.2.6.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

1. Skupno število prebivalcev: Skupno število prebivalcev bi se postopoma večalo – do konca projekcijskega za 5–10 %.

2. Število otrok do 5 let: Število otrok bi se ob rahlo pozitivnem trendu v prihodnjih 10 do 15 letih nekoliko povečalo, nato pa do konca projekcijskega obdobja ostalo na isti ravni.

3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin): Tudi ob predpostavki uravnoteženih selitvenih razmer bo število mladih v tej starostni kategoriji »vsaj« stagniralo, verjetno pa nekoliko naraščalo, ob upoštevanju v zadnjem obdobju pozitivnih trendov (ki pa jih je potrebno z vidika majhnosti območja in hitrih družbenih sprememb še posebej kritično vrednotiti), pa bi se število večalo nekoliko hitreje.

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,3 in 1,7 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi hitro naraščalo. Do konca projekcijskega obdobja bi se povečalo za faktor 2,5.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Če upoštevamo trenutne demografske trende in vzamemo v obzir stanje stanovanjskega fonda bo v naslednjih 15 letih manjko kapacitet za 50–100 ljudi, do konca projekcijskega obdobja pa za 100–200 ljudi.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

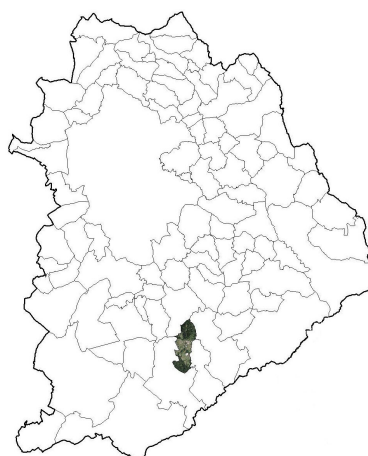
8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: ob nadaljnjem razvoju na osnovi trenutnih demografskih trendov bi se število šoloobveznih otrok v naslednjih 20 letih lahko povečalo za 10–20 % (25 do 35 otrok), do konca projekcijskega obdobja pa za 30–40 % (50 do 60 otrok), kar bi se posledično lahko odrazilo v potrebi po povečanju kapacitet v OŠ.

II.4.2.7. Podgrad

II.4.2.7.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja



Površina ozemlja: **1,7 km²**
 Povprečna nadmorska višina: **463 m**
 Število prebivalcev (1.1.2015): **132**
 Gostota naseljenosti (1.1.2015): **79,3 preb./ km²**



Avtor: K. Kotnik, Vir podlage: SURS (Ortofoto SLO);

Gručasto naselje pod Radoho, v južnem delu MO Novo mesto. Število prebivalcev se v preteklosti ni dosti spreminjalo. V zadnjem obdobju, po letu 2008, je opaziti trend rahle rasti (121→132).

Preglednica 12: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v naselju Podgrad v obdobju 2008–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV								
Moški	66	64	68	71	73	76	74	75
Ženske	55	55	57	56	56	59	56	57
Indeks feminitete	83,3	85,9	83,8	78,9	76,7	77,6	75,7	76,0
Skupaj	121	119	125	127	129	135	130	132

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

NARAVNO GIBANJE								
Moški								
Število živorojenih	0	2	4	1	2	1	0	
Ženske								
Število živorojenih	1	0	0	0	1	1	0	
Skupaj								
Število živorojenih	1	2	4	1	3	2	0	
Stopnja rodnosti (v ‰)	8,3	16,8	32,0	7,9	23,6	14,8	0	
STAROSTNA SESTAVA								
Moški								
Število prebivalcev do 14 let	10	10	10	12	13	17	16	16
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>15,2</i>	<i>15,6</i>	<i>14,7</i>	<i>16,9</i>	<i>17,8</i>	<i>22,4</i>	<i>21,6</i>	<i>21,3</i>
Število prebivalcev 15–64 let	44	41	45	45	47	46	45	47
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>66,7</i>	<i>64,1</i>	<i>66,2</i>	<i>63,4</i>	<i>64,4</i>	<i>60,5</i>	<i>60,8</i>	<i>62,7</i>
Število prebivalcev 65 let in več	12	13	13	14	13	13	13	12
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>18,1</i>	<i>20,3</i>	<i>19,1</i>	<i>19,7</i>	<i>17,8</i>	<i>17,1</i>	<i>17,6</i>	<i>16,0</i>
Povprečna starost				40,1	39,2	37,6	38,0	38,7
Indeks staranja	120,0	130,0	130,0	116,7	100,0	76,5	81,3	75,0
Ženske								
Število prebivalcev do 14 let	8	8	7	7	8	9	10	9
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>14,5</i>	<i>14,5</i>	<i>12,3</i>	<i>12,5</i>	<i>14,3</i>	<i>15,3</i>	<i>17,9</i>	<i>15,8</i>
Število prebivalcev 15–64 let	37	36	38	37	36	38	35	37
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>67,3</i>	<i>65,5</i>	<i>66,7</i>	<i>66,1</i>	<i>64,3</i>	<i>64,4</i>	<i>62,5</i>	<i>64,9</i>
Število prebivalcev 65 let in več	10	11	12	12	12	12	11	11
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>18,2</i>	<i>20,0</i>	<i>21,0</i>	<i>21,4</i>	<i>21,4</i>	<i>20,3</i>	<i>19,6</i>	<i>19,3</i>
Povprečna starost				42,9	43,7	43,4	43,4	43,7
Indeks staranja	125,0	137,5	171,4	171,4	150,0	133,3	110,0	122,2
Skupaj								
Število prebivalcev do 14 let	18	18	17	19	21	26	26	25
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>14,9</i>	<i>15,1</i>	<i>13,6</i>	<i>15,0</i>	<i>16,3</i>	<i>19,3</i>	<i>20,0</i>	<i>18,9</i>
Število prebivalcev 15–64 let	81	77	83	82	83	84	80	84
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>66,9</i>	<i>64,7</i>	<i>66,4</i>	<i>64,6</i>	<i>64,3</i>	<i>62,2</i>	<i>61,5</i>	<i>63,6</i>
Število prebivalcev 65 let in več	22	24	25	26	25	25	24	23
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>18,2</i>	<i>20,2</i>	<i>20,0</i>	<i>20,5</i>	<i>19,4</i>	<i>18,5</i>	<i>18,5</i>	<i>17,4</i>
Povprečna starost				41,4	41,1	40,1	40,3	40,9
Indeks staranja	122,2	133,3	147,1	136,8	119,0	96,2	92,3	92,0

Podgrad je s 132 prebivalci trideseto največje naselje v MO Novo mesto. Med letoma 2008 in 2015 se je število prebivalcev nekoliko povečalo (za 10 %). Naselje ima med vsemi enega najnižjih indeksov feminitete (76,0).

Število živorojenih (med 0 in 4) ter posledično stopnja rodnosti (med 0 in 32,0 ‰) se iz leta v leto precej spreminjata, kar je za prebivalstveno zelo majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2008 in 2014 se je rodilo 13 otrok (10 fantkov in 3 dekleta), povprečna stopnja rodnosti pa je bila 14,7 ‰, kar je bilo sicer nad slovenskim povprečjem in povprečjem v MO Novo mesto. Leta 2014 se v Pogradu ni rodil nihče.

Število mladega prebivalstva se je v zadnjem obdobju povečalo, kar je z vidika demografskega potenciala zagotovo pozitiven pokazatelj, ki pa ga je potrebno z vidika majhnosti naselja nujno kritično vrednotiti in obravnavati. Števili aktivnega in starega prebivalstva se v zadnjem obdobju praktično nista spreminjali. V kategoriji 65 let in več je žensk dvakrat več kot moških.

II.4.2.7.2. Projekcije prebivalstva

II.4.2.7.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za naselje Podgrad smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v naselju Podgrad v obdobju 2008–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Podgrad (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,90 (povprečje za naselje Podgrad v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	132	10	25	20	84	23	7,6	18,9	15,2	63,6	17,4
2020	135	8	26	18	85	24	5,9	19,3	13,3	63,0	17,8
2025	137	7	25	20	87	25	5,1	18,2	14,6	63,5	18,2
2030	134	8	23	25	84	27	6,0	17,2	18,7	62,7	20,1
2035	136	8	23	26	79	34	5,9	16,9	19,1	58,1	25,0
2040	133	7	22	25	78	33	5,3	16,5	18,8	58,6	24,8
2045	133	6	20	23	76	37	4,5	15,0	17,3	57,1	27,8

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Podgrad (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	132	10	25	20	84	23	7,6	18,9	15,2	63,6	17,4
2020	133	6	24	18	85	24	4,5	18,0	13,5	63,9	18,0
2025	134	6	22	20	87	25	4,5	16,4	14,9	64,9	18,7
2030	129	6	18	25	84	27	4,7	14,0	19,4	65,1	20,9
2035	129	6	18	24	77	34	4,7	14,0	18,6	59,7	26,4
2040	126	6	18	22	75	33	4,8	14,3	17,5	59,5	26,2
2045	125	5	17	18	71	37	4,0	13,6	14,4	56,8	29,6

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Podgrad (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,90 → 1,65 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	132	10	25	20	84	23	7,6	18,9	15,2	63,6	17,4
2020	135	8	26	18	85	24	5,9	19,3	13,3	63,0	17,8
2025	137	7	25	20	87	25	5,1	18,2	14,6	63,5	18,2
2030	134	8	23	25	84	27	6,0	17,2	18,7	62,7	20,1
2035	134	6	21	26	79	34	4,5	15,7	19,4	59,0	25,4
2040	131	6	20	25	78	33	4,6	15,3	19,1	59,5	25,2
2045	131	6	18	23	76	37	4,6	13,7	17,6	58,0	28,2

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Podgrad (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	132	10	25	20	84	23	7,6	18,9	15,2	63,6	17,4
2020	133	6	24	18	85	24	4,5	18,0	13,5	63,9	18,0
2025	134	6	22	20	87	25	4,5	16,4	14,9	64,9	18,7
2030	129	6	18	25	84	27	4,7	14,0	19,4	65,1	20,9
2035	129	6	18	24	77	34	4,7	14,0	18,6	59,7	26,4
2040	124	4	16	22	75	33	3,2	12,9	17,7	60,5	26,6
2045	122	4	14	18	71	37	3,3	11,5	14,8	58,2	30,3

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Podgrad (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,90 → 2,15 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	132	10	25	20	84	23	7,6	18,9	15,2	63,6	17,4
2020	135	8	26	18	85	24	5,9	19,3	13,3	63,0	17,8
2025	137	7	25	20	87	25	5,1	18,2	14,6	63,5	18,2
2030	134	8	23	25	84	27	6,0	17,2	18,7	62,7	20,1
2035	136	8	23	26	79	34	5,9	16,9	19,1	58,1	25,0
2040	135	8	24	25	78	33	5,9	17,8	18,5	57,8	24,4
2045	136	7	23	23	76	37	5,1	16,9	16,9	55,9	27,2

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Podgrad (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	132	10	25	20	84	23	7,6	18,9	15,2	63,6	17,4
2020	133	6	24	18	85	24	4,5	18,0	13,5	63,9	18,0
2025	134	6	22	20	87	25	4,5	16,4	14,9	64,9	18,7
2030	130	7	19	25	84	27	5,4	14,6	19,2	64,6	20,8
2035	130	6	19	24	77	34	4,6	14,6	18,5	59,2	26,2
2040	127	6	19	22	75	33	4,7	15,0	17,3	59,1	26,0
2045	127	6	18	19	72	37	4,7	14,2	15,0	56,7	29,1

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da se skupno število prebivalcev naselja Podgrad, ob upoštevanju vhodnih podatkov za rodnost značilnih za obravnavano naselje (v obdobju 2008–2014 so bili slednji v povprečju precej boljši kot v MO Novo mesto), do konca projekcijskega obdobja ne bi bistveno spremenilo, medtem ko bi se ob upoštevanju podatkov za MO Novo mesto nekoliko zmanjšalo. Po verjetnejših projekcijah bi se delež mladega prebivalstva sicer zmanjšal za 4 %, vendar bi bil še vedno v okviru povprečja MO Novo mesto, delež aktivnega bi se zmanjšal za 6-7 % medtem ko bi se delež starega prebivalstva približal 30 %. Ob upoštevanju vhodnih podatkov za MO Novo mesto bi bile razmere pri kategoriji mladih manj ugodne, pri aktivnem in starem prebivalstvu pa razlik praktično ne bi bilo. Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje naselja med letoma 2008 in 2014) izkazuje Podgrad, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, podobne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti naselja kritično vrednotiti.

II.4.2.7.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za naselje Podgrad smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v naselju Podgrad v obdobju 2008–2014.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Podgrad (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,90 (povprečje za naselje Podgrad v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: POZITIVEN (moški: + 2; ženske: + 1) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	132	10	25	20	84	23	7,6	18,9	15,2	63,6	17,4

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

2020	138	8	28	18	86	24	5,8	20,3	13,0	62,3	17,4
2025	142	7	29	18	88	25	4,9	20,4	12,7	62,0	17,6
2030	141	8	27	24	87	27	5,7	19,1	17,0	61,7	19,1
2035	144	7	26	27	84	34	4,9	18,1	18,8	58,3	23,6
2040	143	6	25	28	85	33	4,2	17,5	19,6	59,4	23,1
2045	145	6	23	26	85	37	4,1	15,9	17,9	58,6	25,5

Ob upoštevanju selitvenih razmer bi bila demografska slika naselja Podgrad nekoliko boljša. Skupno število prebivalcev bi se v naslednjih 10 letih povečalo za slabih 10 %, do konca projekcijskega obdobja pa se ne bi dosti spreminjalo. Število otrok do petega leta starosti bi se postopno zmanjševalo medtem ko bi se število mladega najprej nekoliko povečalo, po letu 2030 pa bi se pričelo zmanjševati. Število aktivnega prebivalstva se ne bi dosti spreminjalo, medtem ko bi se število starega povečalo za 75 %.

II.4.2.7.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

- 1. Skupno število prebivalcev:** Skupno število prebivalcev bi se v naslednjih 10 letih povečalo za slabih 10 %, do konca projekcijskega obdobja pa se nato ne bi bistveno spreminjalo.
- 2. Število otrok do 5 let:** Število otrok bi se postopno zmanjševalo. Do konca projekcijskega obdobja se bi zmanjšalo za 40 %.
- 3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin):** Ob upoštevanju v zadnjem obdobju pozitivnih trendov (ki pa jih je potrebno z vidika majhnosti območja in hitrih družbenih sprememb še posebej kritično vrednotiti), pa tudi ob predpostavki uravnoteženih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v tej starostni skupini nekoliko povečalo.
- 4. Povprečno število otrok:** Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,8 in 2,1 na žensko v rodni dobi.
- 5. Število starega prebivalstva (65 let in več):** Število starega prebivalstva bi pričelo hitreje naraščati po letu 2030. Do konca projekcijskega obdobja se bo povečalo za 75 %.
- 6. Sprememba potreb po stanovanjih:** Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) se lahko pojavijo potrebe po novih stanovanjih.
- 7. Sprememba potreb po domovih za ostarele:** Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.
- 8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ:** Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.2.8. Prečna

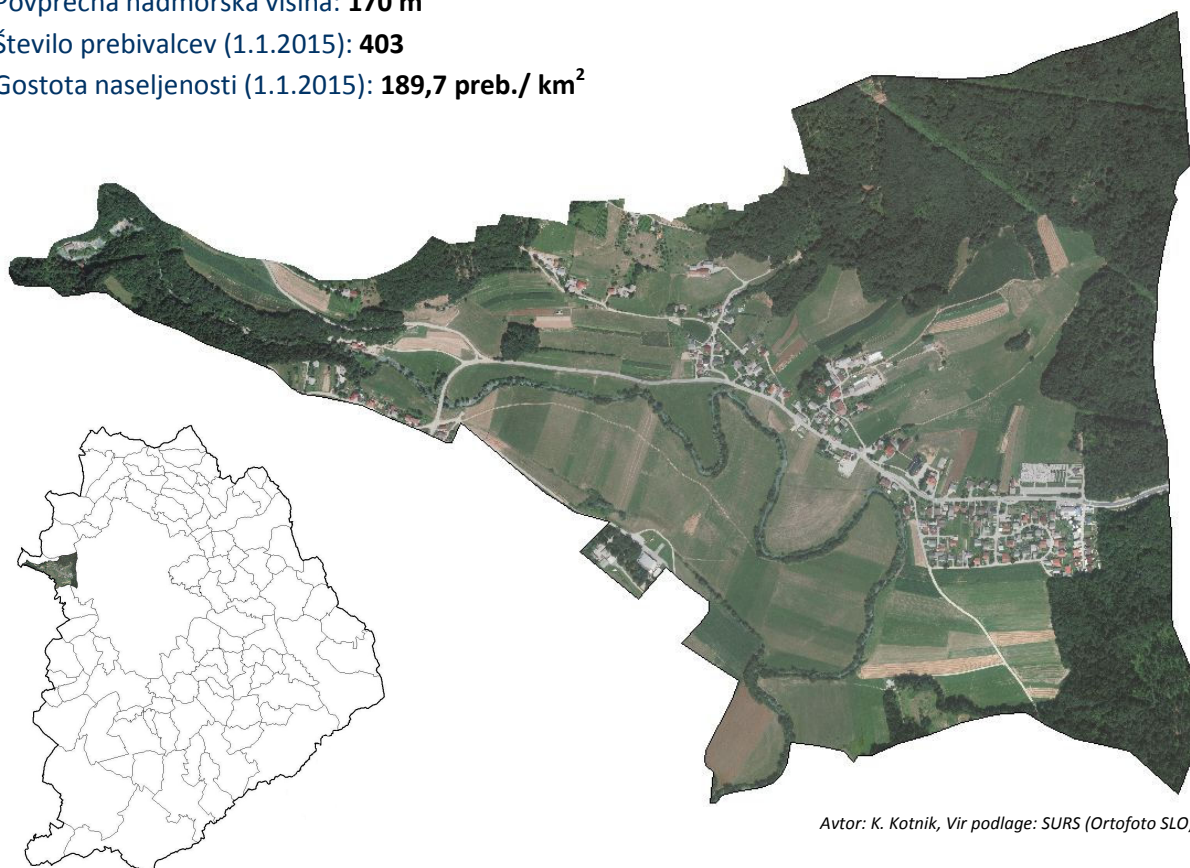
II.4.2.8.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja

Površina ozemlja: **2,1 km²**

Povprečna nadmorska višina: **170 m**

Število prebivalcev (1.1.2015): **403**

Gostota naseljenosti (1.1.2015): **189,7 preb./ km²**



Avtor: K. Kotnik, Vir podlage: SURS (Ortofoto SLO);

Razpotegnjeno, v veliki meri urbanizirano naselje v neposredni bližini Novega mesta (zahodno), leži ob severnem robu Zaloške kotline, ob južnem vznožju Kačje ride. Število prebivalcev se je izrazito povečalo v 80-ih letih prejšnjega stoletja (skoraj podvojilo), nato nekoliko upadlo, v obdobju po letu 2008 pa je prav tako opazno postopno zmanjševanje števila prebivalcev.

Preglednica 13: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v naselju Prečna v obdobju 2008–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV								
Moški	214	225	230	241	233	220	209	209
Ženske	208	201	197	203	202	189	187	194
Indeks feminitete	97,2	89,3	85,7	84,2	86,7	85,9	89,5	92,8
Skupaj	422	426	427	444	435	409	396	403
NARAVNO GIBANJE								
Moški								
Število živorojenih	1	3	4	3	3	3	4	

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Ženske								
Število živorojenih	0	1	1	2	3	3	3	
Skupaj								
Število živorojenih	1	4	5	5	6	6	7	
Stopnja rodnosti (v ‰)	2,4	9,4	11,7	11,3	13,8	14,7	17,7	
STAROSTNA SESTAVA								
Moški								
Število prebivalcev do 14 let	37	33	30	34	30	30	30	31
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	17,3	14,7	13,0	14,1	12,9	13,6	14,4	14,8
Število prebivalcev 15–64 let	153	164	173	182	176	161	151	147
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	71,5	72,9	75,2	75,5	75,5	73,2	72,2	70,3
Število prebivalcev 65 let in več	24	28	27	25	27	29	28	31
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	11,2	12,4	11,8	10,4	11,6	13,2	13,4	14,8
Povprečna starost				37,3	38,7	39,9	40,1	39,9
Indeks staranja	64,9	84,8	90,0	73,5	90,0	96,7	93,3	100,0
Ženske								
Število prebivalcev do 14 let	34	31	30	31	29	26	27	28
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	16,3	15,4	15,2	15,3	14,4	13,8	14,4	14,4
Število prebivalcev 15–64 let	143	141	139	138	137	126	125	128
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	68,8	70,1	70,6	68,0	67,8	66,7	66,8	66,0
Število prebivalcev 65 let in več	31	29	28	34	36	37	35	38
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	14,9	14,5	14,2	16,7	17,8	19,6	18,7	19,6
Povprečna starost				42,6	42,9	44,5	43,9	43,9
Indeks staranja	91,1	93,5	93,3	109,7	124,1	142,3	129,6	135,7
Skupaj								
Število prebivalcev do 14 let	71	64	60	65	59	56	57	59
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	16,8	15,0	14,0	14,6	13,6	13,7	14,4	14,6
Število prebivalcev 15–64 let	296	305	312	320	313	287	276	275
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	70,1	71,6	73,1	72,1	72,0	70,2	69,7	68,2
Število prebivalcev 65 let in več	55	57	55	59	63	66	63	69
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	13,1	13,4	12,9	13,3	14,5	16,1	15,9	17,1
Povprečna starost				39,7	40,6	42,0	41,9	41,8
Indeks staranja	77,5	89,1	91,7	90,8	106,8	117,9	110,5	116,9

Prečna je s 403 prebivalci deveto največje naselje v MO Novo mesto. Med letoma 2008 in 2010 se je število prebivalcev nekoliko povečalo (za 5 %), od takrat naprej pa se (z izjemo leta 2015) postopoma zmanjšuje (število moških bolj kot število žensk).

Število živorojenih (med 1 in 7) ter posledično stopnja rodnosti (med 2,4 in 17,7 ‰) se iz leta v leto precej spreminjata, kar je za prebivalstveno zelo majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2008 in 2014 se je rodilo 34 otrok (21 fantkov in 13 deklet), povprečna stopnja rodnosti pa je bila 11,5 ‰, kar je bilo nekoliko pod slovenskim povprečjem in povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 so se rodili 4 dečki in 3 deklice, stopnja rodnosti pa je bila 17,7 ‰ (najvišja v zadnjem obdobju).

Število mladega prebivalstva se je v obdobju 2008 do 2011 nekoliko zmanjšalo, od takrat naprej pa stagnira. To z vidika demografskega potenciala ni pozitiven pokazatelj. Prav tako se postopno zmanjšuje število aktivnega prebivalstva (pri moških bolj kot pri ženskah) medtem ko se število starega postopno veča.

II.4.2.8.2. Projekcije prebivalstva

II.4.2.8.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za naselje Prečna smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v naselju Prečna v obdobju 2008–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Prečna (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za naselje Prečna v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	403	27	59	71	275	69	6,7	14,6	17,6	68,2	17,1
2020	407	23	65	65	263	79	5,7	16,0	16,0	64,6	19,4
2025	407	21	71	55	250	86	5,2	17,4	13,5	61,4	21,1
2030	409	19	63	59	243	103	4,6	15,4	14,4	59,4	25,2
2035	404	19	59	65	233	112	4,7	14,6	16,1	57,7	27,7
2040	392	18	56	71	227	109	4,6	14,3	18,1	57,9	27,8
2045	378	18	55	63	219	104	4,8	14,6	16,7	57,9	27,5

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Prečna (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	403	27	59	71	275	69	6,7	14,6	17,6	68,2	17,1
2020	407	23	65	65	263	79	5,7	16,0	16,0	64,6	19,4
2025	407	21	71	55	250	86	5,2	17,4	13,5	61,4	21,1
2030	409	19	63	59	243	103	4,6	15,4	14,4	59,4	25,2
2035	404	19	59	65	233	112	4,7	14,6	16,1	57,7	27,7
2040	392	18	56	71	227	109	4,6	14,3	18,1	57,9	27,8
2045	378	18	55	63	219	104	4,8	14,6	16,7	57,9	27,5

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Prečna (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	403	27	59	71	275	69	6,7	14,6	17,6	68,2	17,1
2020	407	23	65	65	263	79	5,7	16,0	16,0	64,6	19,4
2025	407	21	71	55	250	86	5,2	17,4	13,5	61,4	21,1
2030	406	17	60	59	243	103	4,2	14,8	14,5	59,9	25,4
2035	399	17	54	65	233	112	4,3	13,5	16,3	58,4	28,1
2040	385	16	50	70	226	109	4,2	13,0	18,2	58,7	28,3
2045	368	15	48	60	216	104	4,1	13,0	16,3	58,7	28,3

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Prečna (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	403	27	59	71	275	69	6,7	14,6	17,6	68,2	17,1
2020	407	23	65	65	263	79	5,7	16,0	16,0	64,6	19,4
2025	407	21	71	55	250	86	5,2	17,4	13,5	61,4	21,1
2030	406	17	60	59	243	103	4,2	14,8	14,5	59,9	25,4
2035	399	17	54	65	233	112	4,3	13,5	16,3	58,4	28,1
2040	385	16	50	70	226	109	4,2	13,0	18,2	58,7	28,3
2045	368	15	48	60	216	104	4,1	13,0	16,3	58,7	28,3

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Prečna (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	403	27	59	71	275	69	6,7	14,6	17,6	68,2	17,1
2020	407	23	65	65	263	79	5,7	16,0	16,0	64,6	19,4
2025	407	21	71	55	250	86	5,2	17,4	13,5	61,4	21,1
2030	409	19	63	59	243	103	4,6	15,4	14,4	59,4	25,2
2035	406	21	61	65	233	112	5,2	15,0	16,0	57,4	27,6
2040	397	21	61	71	227	109	5,3	15,4	17,9	57,2	27,5
2045	386	21	63	63	219	104	5,4	16,3	16,3	56,7	26,9

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Prečna (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	403	27	59	71	275	69	6,7	14,6	17,6	68,2	17,1
2020	407	23	65	65	263	79	5,7	16,0	16,0	64,6	19,4
2025	407	21	71	55	250	86	5,2	17,4	13,5	61,4	21,1
2030	409	19	63	59	243	103	4,6	15,4	14,4	59,4	25,2
2035	406	21	61	65	233	112	5,2	15,0	16,0	57,4	27,6
2040	397	21	61	71	227	109	5,3	15,4	17,9	57,2	27,5
2045	386	21	63	63	219	104	5,4	16,3	16,3	56,7	26,9

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev naselja Prečna (ne glede na vrsto projekcije) do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 4 do 8 %. Po verjetnejših projekcijah bi delež mladega prebivalstva, kljub nihanju, ostal na isti ravni, delež aktivnega bi se zmanjšal za 10 %, medtem ko bi se delež starega s sedanjih 17,1 % dvignil na dobrih 27 %. V primerjavi z MO Novo mesto kot celoto izkazuje naselje Prečna podobne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti naselja kritično vrednotiti.

II.4.2.8.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za naselje Prečna smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v naselju Prečna v obdobju 2008–2014.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Prečna (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za naselje Prečna v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 18; ženske: - 7) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	403	27	59	71	275	69	6,7	14,6	17,6	68,2	17,1
2020	381	23	61	53	241	79	6,0	16,0	13,9	63,3	20,7
2025	353	19	63	34	204	86	5,4	17,8	9,6	57,8	24,4
2030	324	14	50	34	169	105	4,3	15,4	10,5	52,2	32,4
2035	291	13	40	36	136	115	4,5	13,7	12,4	46,7	39,5
2040	254	10	31	38	110	113	3,9	12,2	15,0	43,3	44,5
2045	214	8	25	25	82	107	3,7	11,7	11,7	38,3	50,0

Ob upoštevanju selitvenih razmer, ki jih je v zadnjem obdobju zaznamovalo izseljevanje (predvsem moškega prebivalstva) v starostnih kategorijah do 40 let, bi bila demografska slika naselja Prečna izrazito slabša. Skupno število prebivalcev bi se v naslednjih 10 letih zmanjšalo za dobrih 10 %, do konca projekcijskega obdobja pa bi se ob enakih trendih skoraj prepolovilo. Število otrok do petega leta starosti bi se do leta 2025 zmanjšalo za 30 %, število mladega prebivalstva bi se sprva celo nekoliko povečalo a pričelo hitro upadati po letu 2025, drastično pa bi se zmanjšalo tudi število aktivnega prebivalstva. Število starega bi se povečalo za 50 %.

II.4.2.8.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

- 1. Skupno število prebivalcev:** Skupno število prebivalcev se v naslednjih 20 letih ne bi bistveno spreminjalo, do konca projekcijskega obdobja pa bi se nato zmanjšalo za ok. 5 % .
- 2. Število otrok do 5 let:** Število otrok bi se v naslednjih 10 letih zmanjšalo za ok. 25 %, nato pa se do konca projekcijskega obdobja ne bi bistveno spreminjalo.
- 3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin):** Ob predpostavki uravnoveženih selitvenih razmer se število prebivalcev (kljub nihanjem) v tej starostni skupini ne bi bistveno spreminjalo.
- 4. Povprečno število otrok:** Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,4 in 1,7 na žensko v rodni dobi.
- 5. Število starega prebivalstva (65 let in več):** Število starega prebivalstva bi naraščalo do leta 2035, potem pa bi se rast umirila.
- 6. Sprememba potreb po stanovanjih:** Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.
- 7. Sprememba potreb po domovih za ostarele:** Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.
- 8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ:** Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.2.9. Stopiče

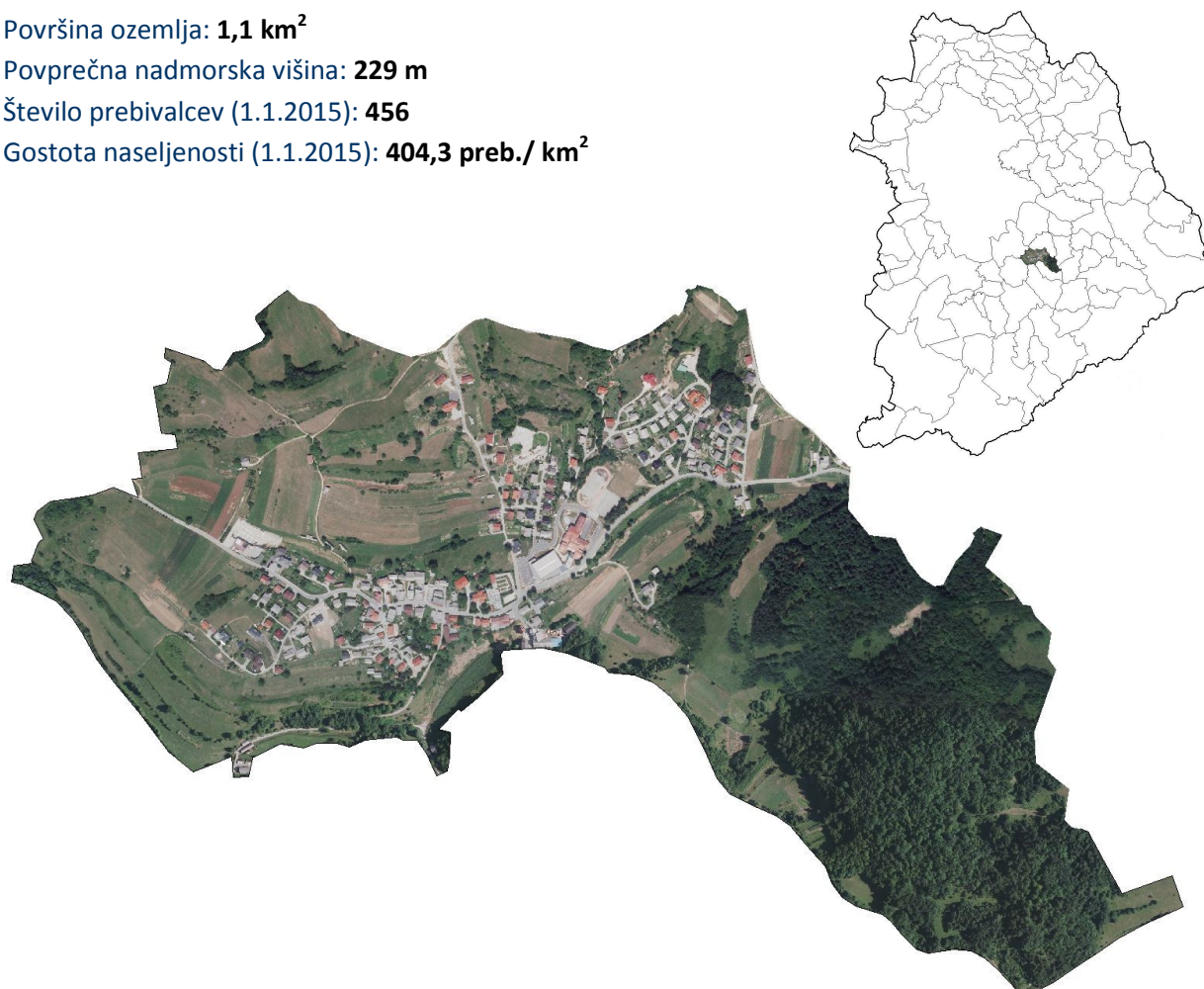
II.4.2.9.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja

Površina ozemlja: **1,1 km²**

Povprečna nadmorska višina: **229 m**

Število prebivalcev (1.1.2015): **456**

Gostota naseljenosti (1.1.2015): **404,3 preb./ km²**



Avtor: K. Kotnik, Vir podlage: SURS (Ortofoto SLO);

Gručasto središčno naselje leži jugovzhodno od Novega mesta, pod Gorjanci. Zaradi majhnosti ozemlja gre za enega najgosteje naseljenih in za prebivalstveno enega večjih naselij v MO Novo mesto. Število prebivalcev je v desetletjih po drugi svetovni vojni naraščalo. Med letoma 2008 in 2015 pa se je trend rasti umiril.

Preglednica 14: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v naselju Stopiče v obdobju 2008–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV								
Moški	230	221	231	224	232	232	233	229
Ženske	228	219	219	221	225	229	225	227
Indeks feminitete	99,1	99,1	94,8	98,7	97,0	98,7	96,6	99,1
Skupaj	458	440	450	445	457	461	458	456

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

NARAVNO GIBANJE								
Moški								
Število živorojenih	1	5	1	4	4	4	2	
Ženske								
Število živorojenih	0	3	6	2	2	2	4	
Skupaj								
Število živorojenih	1	8	7	6	6	6	6	
Stopnja rodnosti (v ‰)	2,2	18,2	15,6	13,5	13,1	13,0	13,1	
STAROSTNA SESTAVA								
Moški								
Število prebivalcev do 14 let	45	40	40	40	44	42	47	43
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>19,6</i>	<i>18,1</i>	<i>17,3</i>	<i>17,9</i>	<i>19,0</i>	<i>18,1</i>	<i>20,2</i>	<i>18,8</i>
Število prebivalcev 15–64 let	159	154	162	153	154	157	150	155
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>69,1</i>	<i>69,7</i>	<i>70,1</i>	<i>68,3</i>	<i>66,4</i>	<i>67,7</i>	<i>64,4</i>	<i>67,7</i>
Število prebivalcev 65 let in več	26	27	29	31	34	33	36	31
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>11,3</i>	<i>12,2</i>	<i>12,6</i>	<i>13,8</i>	<i>14,7</i>	<i>14,2</i>	<i>15,5</i>	<i>13,5</i>
Povprečna starost				37,5	37,9	38,1	38,0	37,9
Indeks staranja	57,8	67,5	72,5	77,5	77,3	78,6	76,6	72,1
Ženske								
Število prebivalcev do 14 let	31	24	25	27	28	30	30	33
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>13,6</i>	<i>10,9</i>	<i>11,4</i>	<i>12,2</i>	<i>12,4</i>	<i>13,1</i>	<i>13,3</i>	<i>14,5</i>
Število prebivalcev 15–64 let	175	171	167	164	167	167	160	158
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>76,7</i>	<i>78,0</i>	<i>76,3</i>	<i>74,2</i>	<i>74,2</i>	<i>72,9</i>	<i>71,1</i>	<i>69,6</i>
Število prebivalcev 65 let in več	22	24	27	30	30	32	35	36
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>9,7</i>	<i>11,1</i>	<i>12,3</i>	<i>13,6</i>	<i>13,3</i>	<i>14,0</i>	<i>15,6</i>	<i>15,9</i>
Povprečna starost				39,7	40,2	40,5	41,4	41,9
Indeks staranja	71,0	100,0	108,0	111,1	107,1	106,7	116,7	109,1
Skupaj								
Število prebivalcev do 14 let	76	64	65	67	72	72	77	76
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>16,6</i>	<i>14,5</i>	<i>14,4</i>	<i>15,1</i>	<i>15,8</i>	<i>15,6</i>	<i>16,8</i>	<i>16,7</i>
Število prebivalcev 15–64 let	334	325	329	317	321	324	310	313
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>72,9</i>	<i>73,9</i>	<i>73,1</i>	<i>71,2</i>	<i>70,2</i>	<i>70,3</i>	<i>67,7</i>	<i>68,6</i>
Število prebivalcev 65 let in več	48	51	56	61	64	65	71	67
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>10,5</i>	<i>11,6</i>	<i>13,5</i>	<i>13,7</i>	<i>14,0</i>	<i>14,1</i>	<i>15,5</i>	<i>14,7</i>
Povprečna starost				38,6	39,0	39,3	39,7	39,9
Indeks staranja	63,2	79,7	86,2	91,0	88,9	90,3	92,2	88,2

Stopiče so s 456 prebivalci sedmo največje naselje v MO Novo mesto. Med letoma 2008 in 2015 se (kljub nihanjem) število prebivalcev praktično ni spreminjalo.

Število živorojenih (med 1 in 8) ter posledično stopnja rodnosti (med 2,2 in 18,2 ‰) se iz leta v leto precej spreminjata, kar je za prebivalstveno zelo majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2008 in 2014 se je rodilo 40 otrok (21 fantkov in 19 deklet), povprečna stopnja rodnosti pa je bila z 12,6 ‰, v okviru slovenskega in povprečja v MO Novo mesto. V letu 2014 sta se rodila 2 dečka in 4 deklice, stopnja rodnosti pa je bila 13,1 ‰.

Število mladega prebivalstva se postopno povečuje, kar je z vidika demografskega potenciala pozitiven pokazatelj. Prav tako se povečuje število starega (še posebej pri ženskah) medtem ko se število aktivnega prebivalstva zmanjšuje.

II.4.2.9.2. Projekcije prebivalstva

II.4.2.9.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za naselje Stopiče smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v naselju Stopiče v obdobju 2008–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Stopiče (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,35 (povprečje za naselje Stopiče v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	456	31	76	87	313	67	6,8	16,7	19,1	68,6	14,7
2020	470	25	78	77	305	87	5,3	16,6	16,4	64,9	18,5
2025	476	23	79	68	300	97	4,8	16,6	14,3	63,0	20,4
2030	471	20	68	76	295	108	4,2	14,4	16,1	62,6	22,9
2035	462	20	63	78	277	122	4,3	13,6	16,9	60,0	26,4
2040	451	19	59	79	267	125	4,2	13,1	17,5	59,2	27,7
2045	437	19	58	68	255	124	4,3	13,3	15,6	58,4	28,4

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Stopiče (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	456	31	76	87	313	67	6,8	16,7	19,1	68,6	14,7
2020	474	29	82	77	305	87	6,1	17,3	16,2	64,3	18,4
2025	482	25	85	68	300	97	5,2	17,6	14,1	62,2	20,1
2030	480	23	77	76	295	108	4,8	16,0	15,8	61,5	22,5
2035	474	23	71	82	281	122	4,9	15,0	17,3	59,3	25,7
2040	467	23	69	85	273	125	4,9	14,8	18,2	58,5	26,8
2045	456	22	68	77	264	124	4,8	14,9	16,9	57,9	27,2

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Stopiče (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,35 → 1,10 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	456	31	76	87	313	67	6,8	16,7	19,1	68,6	14,7
2020	470	25	78	77	305	87	5,3	16,6	16,4	64,9	18,5
2025	474	21	77	68	300	97	4,4	16,2	14,3	63,3	20,5
2030	468	19	65	76	295	108	4,1	13,9	16,2	63,0	23,1
2035	457	18	58	78	277	122	3,9	12,7	17,1	60,6	26,7
2040	444	17	54	77	265	125	3,8	12,2	17,3	59,7	28,2
2045	426	15	50	65	252	124	3,5	11,7	15,3	59,2	29,1

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Stopiče (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	456	31	76	87	313	67	6,8	16,7	19,1	68,6	14,7
2020	474	29	82	77	305	87	6,1	17,3	16,2	64,3	18,4
2025	482	25	85	68	300	97	5,2	17,6	14,1	62,2	20,1
2030	478	21	75	76	295	108	4,4	15,7	15,9	61,7	22,6
2035	470	21	67	82	281	122	4,5	14,3	17,4	59,8	26,0
2040	460	20	62	85	273	125	4,3	13,5	18,5	59,3	27,2
2045	445	19	59	75	262	124	4,3	13,3	16,9	58,9	27,9

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Stopiče (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,35 → 1,60 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	456	31	76	87	313	67	6,8	16,7	19,1	68,6	14,7
2020	470	25	78	77	305	87	5,3	16,6	16,4	64,9	18,5
2025	476	23	79	68	300	97	4,8	16,6	14,3	63,0	20,4
2030	472	21	69	76	295	108	4,4	14,6	16,1	62,5	22,9
2035	466	23	67	78	277	122	4,9	14,4	16,7	59,4	26,2
2040	459	23	67	79	267	125	5,0	14,6	17,2	58,2	27,2
2045	447	21	67	69	256	124	4,7	15,0	15,4	57,3	27,7

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Stopiče (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	456	31	76	87	313	67	6,8	16,7	19,1	68,6	14,7
2020	474	29	82	77	305	87	6,1	17,3	16,2	64,3	18,4
2025	484	27	87	68	300	97	5,6	18,0	14,0	62,0	20,0
2030	484	25	81	76	295	108	5,2	16,7	15,7	61,0	22,3
2035	480	25	77	82	281	122	5,2	16,0	17,1	58,5	25,4
2040	475	25	75	87	275	125	5,3	15,8	18,3	57,9	26,3
2045	467	25	75	81	268	124	5,4	16,1	17,3	57,4	26,6

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev naselja Stopiče, ob upoštevanju vhodnih podatkov za rodnost značilnih za obravnavano naselje (v obdobju 2008–2014 so bili slednji v povprečju slabši kot v MO Novo mesto), do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 2–5 %, medtem ko se ob upoštevanju podatkov za MO Novo mesto ne bi bistveno spremenilo. Po verjetnejših projekcijah bi se delež mladega prebivalstva zmanjšal za dobre 3 %, delež aktivnega za 10 % medtem ko bi se delež starega povečal na 28 %. Ob upoštevanju vhodnih podatkov za MO Novo mesto bi bile razmere pri kategoriji mladih bolj ugodne, pri aktivnem in starem prebivalstvu pa razlik praktično ne bi bilo. Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje naselja med letoma 2008 in 2014) izkazujejo Stopiče, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, manj ugodne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti naselja kritično vrednotiti.

II.4.2.9.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za naselje Stopiče smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v naselju Stopiče v obdobju 2008–2014.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Stopiče (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,35 (povprečje za naselje Stopiče v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 6; ženske: - 4) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	456	31	76	87	313	67	6,8	16,7	19,1	68,6	14,7
2020	464	30	86	72	293	85	6,5	18,5	15,5	63,1	18,3

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

2025	462	26	93	59	276	93	5,6	20,1	12,8	59,7	20,1
2030	451	24	86	70	263	102	5,3	19,1	15,5	58,3	22,6
2035	435	23	79	80	244	112	5,3	18,2	18,4	56,1	25,7
2040	419	22	75	87	233	111	5,3	17,9	20,8	55,6	26,5
2045	400	22	73	80	221	106	5,5	18,3	20,0	55,3	26,5

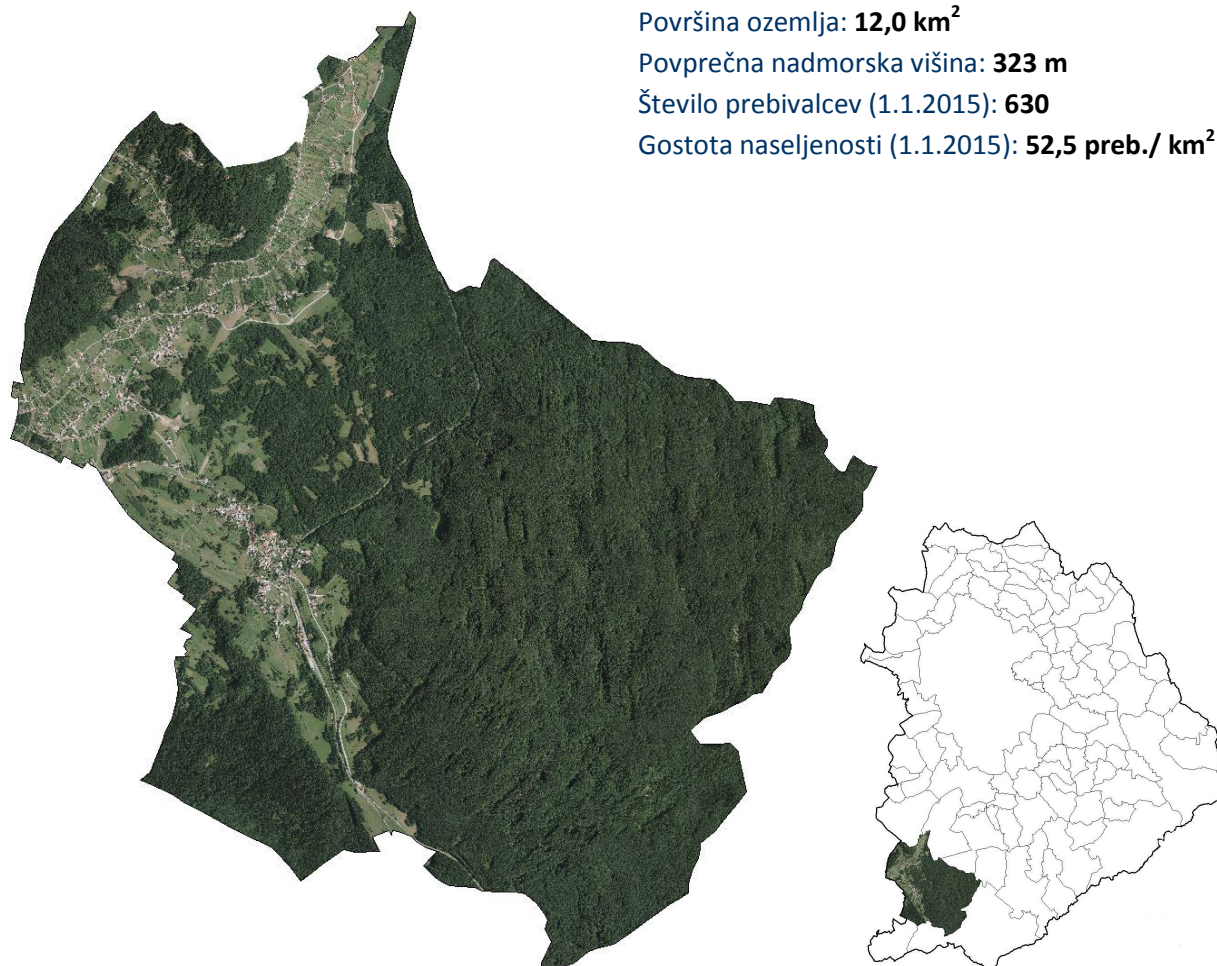
Ob upoštevanju selitvenih razmer se demografska slika naselja Stopiče ne bi dosti spremenila. Skupno število prebivalcev bi se v naslednjih 10 letih nekoliko povečalo, do konca projekcijskega obdobja pa zmanjšalo za dobrih 10 %. Število otrok do petega leta starosti bi se do leta 2025 zmanjšalo za 20 %, nato pa se ne bi dosti spreminjalo. Število mladega prebivalstva bi se v naslednjih 10 letih povečalo za 20 %, nato pa se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo na današnjo raven. Število aktivnega prebivalstva bi se ves čas zmanjševalo, število starega pa večalo.

II.4.2.9.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

- 1. Skupno število prebivalcev:** Skupno število prebivalcev bi se v naslednjih 10 letih nekoliko povečalo, do konca projekcijskega obdobja pa zmanjšalo za dobrih 10 %.
- 2. Število otrok do 5 let:** Število otrok bi se v naslednjih 10 letih zmanjšalo za ok. 20 %, nato pa se do konca projekcijskega obdobja ne bi bistveno spreminjalo.
- 3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin):** Ob predpostavki uravnoveženih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v tej starostni skupini v naslednjih 10 letih zmanjšalo za ok. 30 %, v nadaljevanju pa bi pričelo naraščati.
- 4. Povprečno število otrok:** Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,2 in 1,5 na žensko v rodni dobi.
- 5. Število starega prebivalstva (65 let in več):** Število starega prebivalstva bi naraščalo do leta 2035, potem pa bi se rast umirila.
- 6. Sprememba potreb po stanovanjih:** Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.
- 7. Sprememba potreb po domovih za ostarele:** Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.
- 8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ:** Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.2.10. Uršna sela

II.4.2.10.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja



Površina ozemlja: **12,0 km²**

Povprečna nadmorska višina: **323 m**

Število prebivalcev (1.1.2015): **630**

Gostota naseljenosti (1.1.2015): **52,5 preb./ km²**

Avtor: K. Kotnik, Vir podlage: SURS (Ortofoto SLO);

Središčno gručasto naselje leži v južnem delu MO Novo mesto ob cesti in železniški progi Novo mesto–Črnomelj. Gre za ozemeljsko drugo (za Novim mestom) in prebivalstveno tretjo (za Novim mestom in Otočcem) največje naselje v MO Novo mesto. Število prebivalcev se je v desetletjih po drugi svetovni vojni postopno večalo. Trend rasti je kljub nihanjem značilen tudi za obdobje med letom 2008 in 2015 (602 →630).

Preglednica 15: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v naselju Uršna sela v obdobju 2008–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV								
Moški	288	294	302	304	309	319	316	320
Ženske	314	325	326	322	320	329	322	310
Indeks feminitete	109,0	110,5	107,9	105,9	103,6	103,1	101,9	96,9

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Skupaj	602	619	628	626	629	648	638	630
NARAVNO GIBANJE								
Moški								
Število živorojenih	4	3	7	1	3	4	7	
Ženske								
Število živorojenih	4	3	0	2	6	3	1	
Skupaj								
Število živorojenih	8	6	7	3	9	7	8	
Stopnja rodnosti (v ‰)	13,3	9,7	11,1	4,8	14,3	10,8	12,5	
STAROSTNA SESTAVA								
Moški								
Število prebivalcev do 14 let	51	52	52	57	52	53	51	54
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>17,7</i>	<i>17,7</i>	<i>17,2</i>	<i>18,8</i>	<i>16,8</i>	<i>16,6</i>	<i>16,1</i>	<i>16,9</i>
Število prebivalcev 15–64 let	205	211	221	216	224	234	233	233
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>71,2</i>	<i>71,8</i>	<i>73,2</i>	<i>71,1</i>	<i>72,5</i>	<i>73,4</i>	<i>73,7</i>	<i>72,8</i>
Število prebivalcev 65 let in več	32	31	29	31	33	32	32	33
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>11,1</i>	<i>10,5</i>	<i>9,6</i>	<i>10,2</i>	<i>10,7</i>	<i>10,0</i>	<i>10,1</i>	<i>10,3</i>
Povprečna starost				38,0	39,0	38,8	39,0	38,5
Indeks staranja	62,7	59,6	55,8	54,4	63,5	60,4	62,7	61,1
Ženske								
Število prebivalcev do 14 let	58	62	56	51	52	55	51	46
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>18,5</i>	<i>19,1</i>	<i>17,2</i>	<i>15,8</i>	<i>16,3</i>	<i>16,7</i>	<i>15,8</i>	<i>14,8</i>
Število prebivalcev 15–64 let	200	209	217	218	214	222	218	212
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>63,7</i>	<i>64,3</i>	<i>66,6</i>	<i>67,7</i>	<i>66,9</i>	<i>67,5</i>	<i>67,7</i>	<i>68,4</i>
Število prebivalcev 65 let in več	56	54	53	53	54	52	53	52
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>17,8</i>	<i>16,6</i>	<i>16,2</i>	<i>16,5</i>	<i>16,9</i>	<i>15,8</i>	<i>16,5</i>	<i>16,8</i>
Povprečna starost				40,5	40,7	40,6	41,1	42,5
Indeks staranja	96,6	87,1	94,6	103,9	103,8	94,5	103,9	113,0
Skupaj								
Število prebivalcev do 14 let	109	114	108	108	104	108	102	100
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>18,1</i>	<i>18,4</i>	<i>17,2</i>	<i>17,3</i>	<i>16,5</i>	<i>16,7</i>	<i>16,0</i>	<i>15,9</i>
Število prebivalcev 15–64 let	405	420	438	434	438	456	451	445
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>67,3</i>	<i>67,9</i>	<i>69,7</i>	<i>69,3</i>	<i>69,6</i>	<i>70,4</i>	<i>70,7</i>	<i>70,6</i>
Število prebivalcev 65 let in več	88	85	82	84	87	84	85	85
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>14,6</i>	<i>13,7</i>	<i>13,1</i>	<i>13,4</i>	<i>13,8</i>	<i>13,0</i>	<i>13,3</i>	<i>13,5</i>
Povprečna starost				39,3	39,9	39,7	40,1	40,4
Indeks staranja	80,7	74,6	75,9	77,8	83,7	77,8	83,3	85,0

Uršna sela so glede števila prebivalcev (630) takoj za Novim mestom in Otočcem tretje, površinsko (z vidika velikosti ozemlja – 12,0 km²) pa drugo največje naselje v MO Novo mesto. Med letoma 2008 in 2013 se je število prebivalcev povečalo za 8 %, v zadnjih dveh letih pa se je nekoliko zmanjšalo (za 3 %) – zmanjšanje gre na račun ženskega prebivalstva medtem ko se število moških povečuje. Kljub temu, da spadajo Uršna sela med prebivalstveno večja naselja MO Novo mesto so z vidika rodnosti podvržena velikim letnim nihanjem, ki pa v obravnavanem obdobju niso bila tako velika kot v večini drugih naselij. Število živorojenih se je gibalo med 3 in 9, stopnja rodnosti pa med 4,8 in 14,3 ‰. Med letoma 2008 in 2014 se je skupaj rodilo 48 otrok (29 dečkov in 19 deklic), povprečna stopnja rodnosti pa je bila 10,9 ‰, kar je bilo pod slovenskim kot tudi povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo sedem dečkov in ena deklica, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 12,5 ‰. Število mladega prebivalstva se postopno zmanjšuje. Z vidika demografskega potenciala je še posebno zaskrbljujoče zmanjševanje števila deklet. (58→46). Število aktivnega prebivalstva se nekoliko povečuje medtem ko število starega stagnira.

II.4.2.10.2. Projekcije prebivalstva

II.4.2.10.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za naselje Uršna sela smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v naselju Uršna sela v obdobju 2008–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Uršna sela (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,30 (povprečje za naselje Uršna sela v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	630	33	100	109	445	85	5,2	15,9	17,3	70,6	13,5
2020	644	33	97	102	446	101	5,1	15,1	15,8	69,3	15,7
2025	646	31	97	105	416	133	4,8	15,0	16,3	64,4	20,6
2030	644	29	93	100	392	159	4,5	14,4	15,5	60,9	24,7
2035	632	27	87	96	372	173	4,3	13,8	15,2	58,9	27,4
2040	619	25	81	96	358	180	4,0	13,1	15,5	57,8	29,1
2045	595	23	75	92	341	179	3,9	12,6	15,5	57,3	30,1

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Uršna sela (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	630	33	100	109	445	85	5,2	15,9	17,3	70,6	13,5
2020	650	39	103	102	446	101	6,0	15,8	15,7	68,6	15,5
2025	658	38	109	105	416	133	5,8	16,6	16,0	63,2	20,2
2030	662	35	111	100	392	159	5,3	16,8	15,1	59,2	24,0
2035	656	32	105	102	378	173	4,9	16,0	15,5	57,6	26,4
2040	649	31	98	109	371	180	4,8	15,1	16,8	57,2	27,7
2045	632	30	93	111	360	179	4,7	14,7	17,6	57,0	28,3

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Uršna sela (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,30 → 1,05 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	630	33	100	109	445	85	5,2	15,9	17,3	70,6	13,5
2020	644	33	97	102	446	101	5,1	15,1	15,8	69,3	15,7
2025	646	31	97	105	416	133	4,8	15,0	16,3	64,4	20,6
2030	642	27	91	100	392	159	4,2	14,2	15,6	61,1	24,8
2035	626	23	81	96	372	173	3,7	12,9	15,3	59,4	27,6
2040	609	21	71	96	358	180	3,4	11,7	15,8	58,8	29,6
2045	581	19	63	90	339	179	3,3	10,8	15,5	58,3	30,8

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Uršna sela (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	630	33	100	109	445	85	5,2	15,9	17,3	70,6	13,5
2020	650	39	103	102	446	101	6,0	15,8	15,7	68,6	15,5
2025	657	37	108	105	416	133	5,6	16,4	16,0	63,3	20,2
2030	658	33	107	100	392	159	5,0	16,3	15,2	59,6	24,2
2035	649	29	98	102	378	173	4,5	15,1	15,7	58,2	26,7
2040	638	27	89	107	369	180	4,2	13,9	16,8	57,8	28,2
2045	616	25	81	107	356	179	4,1	13,1	17,4	57,8	29,1

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Uršna sela (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,30 → 1,55 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	630	33	100	109	445	85	5,2	15,9	17,3	70,6	13,5
2020	644	33	97	102	446	101	5,1	15,1	15,8	69,3	15,7
2025	648	33	99	105	416	133	5,1	15,3	16,2	64,2	20,5
2030	649	32	98	100	392	159	4,9	15,1	15,4	60,4	24,5
2035	640	30	95	96	372	173	4,7	14,8	15,0	58,1	27,0
2040	631	29	91	98	360	180	4,6	14,4	15,5	57,1	28,5
2045	613	29	88	97	346	179	4,7	14,4	15,8	56,4	29,2

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Uršna sela (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	630	33	100	109	445	85	5,2	15,9	17,3	70,6	13,5
2020	650	39	103	102	446	101	6,0	15,8	15,7	68,6	15,5
2025	659	39	110	105	416	133	5,9	16,7	15,9	63,1	20,2
2030	666	38	115	100	392	159	5,7	17,3	15,0	58,9	23,9
2035	663	35	112	102	378	173	5,3	16,9	15,4	57,0	26,1
2040	660	35	108	110	372	180	5,3	16,4	16,7	56,4	27,3
2045	648	35	105	115	364	179	5,4	16,2	17,7	56,2	27,6

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev naselja Uršna sela, ob upoštevanju vhodnih podatkov za rodnost značilnih za obravnavano naselje (v obdobju 2008–2014 so bili slednji v povprečju slabši kot v MO Novo mesto), do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 3–7 %, medtem ko se ob upoštevanju podatkov za MO Novo mesto ne bi bistveno spremenilo. Po verjetnejših projekcijah bi se delež mladega prebivalstva zmanjšal za dobre 3 %, delež aktivnega za 13 % medtem ko bi delež starega presegel 30 %. Ob upoštevanju vhodnih podatkov za MO Novo mesto bi bile razmere pri kategoriji mladih bolj ugodne, pri aktivnem in starem prebivalstvu pa razlik praktično ne bi bilo. Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje naselja med letoma 2008 in 2014) izkazujejo Uršna sela, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, manj ugodne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti naselja kritično vrednotiti.

II.4.2.10.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za naselje Uršna sela smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v naselju Uršna sela v obdobju 2008–2014.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Uršna sela (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,30 (povprečje za naselje Uršna sela v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: POZITIVEN (moški: + 13; ženske: - 4) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	630	33	100	109	445	85	5,2	15,9	17,3	70,6	13,5
2020	653	35	98	99	454	101	5,4	15,0	15,2	69,5	15,5

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

2025	664	33	98	95	433	133	5,0	14,8	14,3	65,2	20,0
2030	668	29	94	87	414	160	4,3	14,1	13,0	62,0	24,0
2035	664	25	83	86	402	179	3,8	12,5	13,0	60,5	27,0
2040	655	23	74	85	390	191	3,5	11,3	13,0	59,5	29,2
2045	633	21	66	79	375	192	3,3	10,4	12,5	59,2	30,3

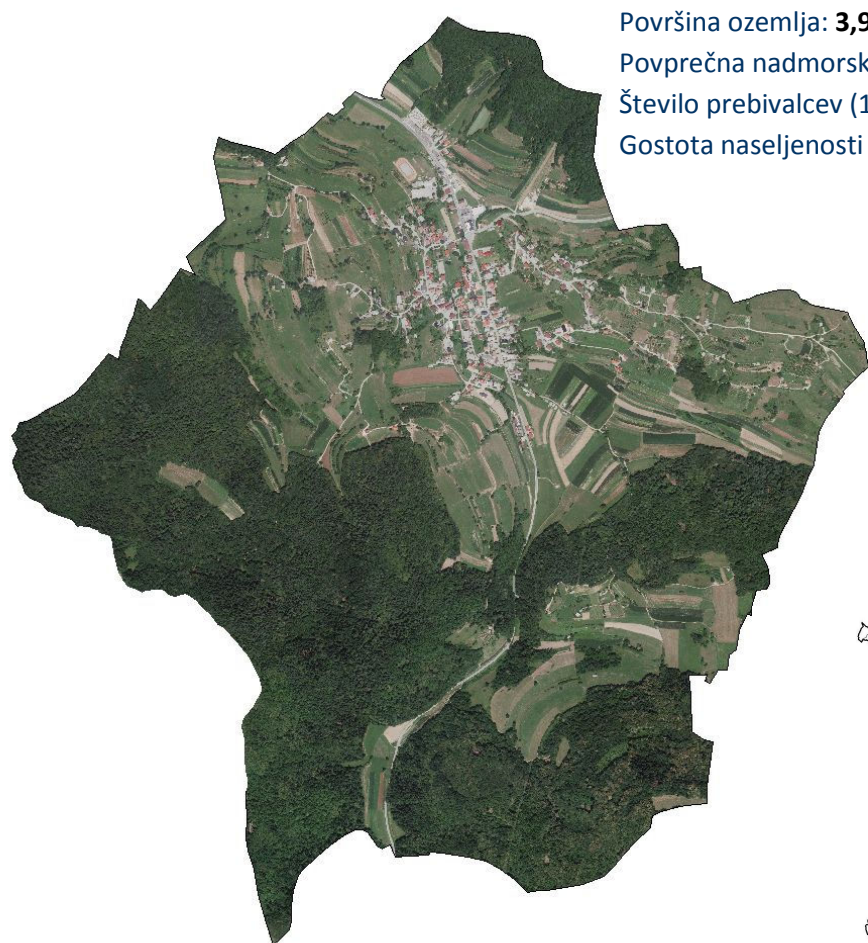
Ob upoštevanju selitvenih razmer se demografska slika naselja Uršna sela ne bi dosti spremenila. Skupno število prebivalcev, ki bi se v naslednjih 15 letih nekoliko povečalo (za 5 %), bi se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo na današnjo raven. Števili otrok do petega leta starosti in mladega prebivalstva bi do leta 2025 ostali na isti ravni, nato pa bi se pričeli zmanjševati. Število aktivnega prebivalstva bi se postopno zmanjševalo medtem ko bi se število starega že v naslednjih 20 letih več kot podvojilo.

II.4.2.10.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

- 1. Skupno število prebivalcev:** Skupno število prebivalcev bi se v naslednjih 15 letih nekoliko povečalo (za 5 %), do konca projekcijskega obdobja pa zmanjšalo na današnjo raven.
- 2. Število otrok do 5 let:** Število otrok bi v naslednjih 10 letih ostalo na isti ravni, nato pa bi se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 20–30 %.
- 3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin):** Ob predpostavki uravnoveženih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v tej starostni skupini počasi zmanjševalo. Do leta 2030 za ok. 10 %, do konca projekcijskega obdobja pa za 20 %.
- 4. Povprečno število otrok:** Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,2 in 1,5 na žensko v rodni dobi.
- 5. Število starega prebivalstva (65 let in več):** Število starega prebivalstva bi se do leta 2035 več kot podvojilo, potem pa bi se rast umirila.
- 6. Sprememba potreb po stanovanjih:** Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.
- 7. Sprememba potreb po domovih za ostarele:** Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.
- 8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ:** Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.2.11. Velike Brusnice

II.4.2.11.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial naselja



Površina ozemlja: **3,9 km²**

Povprečna nadmorska višina: **222 m**

Število prebivalcev (1.1.2015): **494**

Gostota naseljenosti (1.1.2015): **125,8 preb./ km²**



Avtor: K. Kotnik, Vir podlage: SURS (Ortofoto SLO);

Večje gručasto središčno naselje leži v vzhodnem delu MO Novo mesto ob vznožju Gorjancev. Gre za prebivalstveno enega večjih naselij v MO Novo mesto. Število prebivalcev, ki se v desetletjih po drugi svetovni vojni ni dosti spreminjalo se je v 90-ih letih prejšnjega stoletja nekoliko povečalo in ustalilo na ok. 500. Stagnacija števila prebivalcev je značilna tudi za obdobje med letoma 2008 in 2015.

Preglednica 16: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v naselju Velike Brusnice v obdobju 2008–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV								
Moški	247	252	250	257	259	252	249	249
Ženske	249	238	238	245	241	244	242	245
Indeks feminitete	100,8	94,4	95,2	95,3	93,1	96,8	97,2	98,4
Skupaj	496	490	488	502	500	496	491	494
NARAVNO GIBANJE								

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Moški								
Število živorojenih	1	3	6	4	3	3	2	
Ženske								
Število živorojenih	2	3	5	1	2	2	2	
Skupaj								
Število živorojenih	3	6	11	5	5	5	4	
Stopnja rodnosti (v ‰)	6,0	12,2	22,5	10,0	10,0	10,1	8,1	
STAROSTNA SESTAVA								
Moški								
Število prebivalcev do 14 let	33	32	29	32	39	36	37	36
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>13,4</i>	<i>12,7</i>	<i>11,6</i>	<i>12,5</i>	<i>15,1</i>	<i>14,3</i>	<i>14,9</i>	<i>14,5</i>
Število prebivalcev 15–64 let	191	198	197	200	189	182	177	179
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>77,3</i>	<i>78,6</i>	<i>78,8</i>	<i>77,8</i>	<i>73,0</i>	<i>72,2</i>	<i>71,1</i>	<i>71,9</i>
Število prebivalcev 65 let in več	23	22	24	25	31	34	35	34
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>9,3</i>	<i>8,7</i>	<i>9,6</i>	<i>9,7</i>	<i>12,0</i>	<i>13,5</i>	<i>14,1</i>	<i>13,7</i>
Povprečna starost				37,8	38,1	39,1	39,5	40,2
Indeks staranja	69,7	68,8	82,8	78,1	79,5	94,4	94,6	94,4
Ženske								
Število prebivalcev do 14 let	35	34	28	34	34	34	35	34
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>14,0</i>	<i>14,3</i>	<i>11,8</i>	<i>13,9</i>	<i>14,1</i>	<i>13,9</i>	<i>14,5</i>	<i>13,9</i>
Število prebivalcev 15–64 let	170	159	164	163	156	158	152	155
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>68,3</i>	<i>66,8</i>	<i>68,9</i>	<i>66,5</i>	<i>64,7</i>	<i>64,8</i>	<i>62,8</i>	<i>63,3</i>
Število prebivalcev 65 let in več	44	45	46	48	51	52	55	56
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>17,7</i>	<i>18,9</i>	<i>19,3</i>	<i>19,6</i>	<i>21,2</i>	<i>21,3</i>	<i>22,7</i>	<i>22,9</i>
Povprečna starost				42,9	44,1	44,6	45,1	45,1
Indeks staranja	125,7	132,4	164,3	141,2	150,0	152,9	157,1	164,7
Skupaj								
Število prebivalcev do 14 let	68	66	57	66	73	70	72	70
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>13,7</i>	<i>13,5</i>	<i>11,7</i>	<i>13,1</i>	<i>14,6</i>	<i>14,1</i>	<i>14,7</i>	<i>14,2</i>
Število prebivalcev 15–64 let	361	357	361	363	345	340	329	334
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>72,8</i>	<i>72,8</i>	<i>74,0</i>	<i>72,3</i>	<i>69,0</i>	<i>68,5</i>	<i>67,0</i>	<i>67,6</i>
Število prebivalcev 65 let in več	67	67	70	73	82	86	90	90
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>14,5</i>	<i>13,7</i>	<i>14,3</i>	<i>14,5</i>	<i>16,4</i>	<i>17,3</i>	<i>18,3</i>	<i>18,2</i>
Povprečna starost				40,3	41,0	41,8	42,3	42,6
Indeks staranja	98,5	101,5	122,8	110,6	112,3	122,9	125,0	128,6

Velike Brusnice so s 494 prebivalci (skupaj s Smolenjo vasjo) peto največje naselje v MO Novo mesto. Med letoma 2008 in 2015 se (kljub nihanjem) število prebivalcev ni dosti spreminjalo.

Število živorojenih (med 3 in 11) ter posledično stopnja rodnosti (med 6,0 in 22,5 ‰) se iz leta v leto precej spreminjata, kar je za prebivalstveno zelo majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2008 in 2014 se je rodilo 39 otrok (22 fantkov in 17 deklet), povprečna stopnja rodnosti pa je bila z 11,3 ‰ nekoliko pod slovenskim in povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 sta se rodila 2 dečka in 2 deklici, stopnja rodnosti pa je bila 8,1 ‰.

Število mladega prebivalstva stagnira, kar z vidika demografskega potenciala ni ugodno. Zmanjšuje se število aktivnega prebivalstva medtem ko se število starega povečuje.

II.4.2.11.2. Projekcije prebivalstva

II.4.2.11.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za naselje Velike Brusnice smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v naselju Velike Brusnice v obdobju 2008–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Velike Brusnice (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,40 (povprečje za naselje Velike Brusnice v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	494	28	70	85	334	90	5,7	14,2	17,2	67,6	18,2
2020	494	25	73	69	324	97	5,1	14,8	14,0	65,6	19,6
2025	495	23	76	58	310	109	4,6	15,4	11,7	62,6	22,0
2030	489	21	69	70	291	129	4,3	14,1	14,3	59,5	26,4
2035	475	21	65	73	273	137	4,4	13,7	15,4	57,5	28,8
2040	462	19	61	76	268	133	4,1	13,2	16,5	58,0	28,8
2045	445	19	59	69	257	129	4,3	13,3	15,5	57,8	29,0

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Velike Brusnice (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	494	28	70	85	334	90	5,7	14,2	17,2	67,6	18,2
2020	497	28	76	69	324	97	5,6	15,3	13,9	65,2	19,5
2025	500	25	81	58	310	109	5,0	16,2	11,6	62,0	21,8
2030	498	25	78	70	291	129	5,0	15,7	14,1	58,4	25,9
2035	486	23	73	76	276	137	4,7	15,0	15,6	56,8	28,2
2040	475	22	70	80	272	133	4,6	14,7	16,8	57,3	28,0
2045	461	22	67	77	265	129	4,8	14,5	16,7	57,5	28,0

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Velike Brusnice (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,40 → 1,15 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	494	28	70	85	334	90	5,7	14,2	17,2	67,6	18,2
2020	494	25	73	69	324	97	5,1	14,8	14,0	65,6	19,6
2025	493	21	74	58	310	109	4,3	15,0	11,8	62,9	22,1
2030	487	21	67	70	291	129	4,3	13,8	14,4	59,8	26,5
2035	471	19	61	73	273	137	4,0	13,0	15,5	58,0	29,1
2040	455	17	56	74	266	133	3,7	12,3	16,3	58,5	29,2
2045	435	16	52	66	254	129	3,7	12,0	15,2	58,4	29,7

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Velike Brusnice (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	494	28	70	85	334	90	5,7	14,2	17,2	67,6	18,2
2020	497	28	76	69	324	97	5,6	15,3	13,9	65,2	19,5
2025	498	23	79	58	310	109	4,6	15,9	11,6	62,2	21,9
2030	494	23	74	70	291	129	4,7	15,0	14,2	58,9	26,1
2035	480	21	67	76	276	137	4,4	14,0	15,8	57,5	28,5
2040	466	19	63	78	270	133	4,1	13,5	16,7	57,9	28,5
2045	449	19	59	73	261	129	4,2	13,1	16,3	58,1	28,7

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Velike Brusnice (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,40 → 1,65 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	494	28	70	85	334	90	5,7	14,2	17,2	67,6	18,2
2020	494	25	73	69	324	97	5,1	14,8	14,0	65,6	19,6
2025	495	23	76	58	310	109	4,6	15,4	11,7	62,6	22,0
2030	490	22	70	70	291	129	4,5	14,3	14,3	59,4	26,3
2035	477	22	67	73	273	137	4,6	14,0	15,3	57,2	28,7
2040	466	21	65	76	268	133	4,5	13,9	16,3	57,5	28,5
2045	451	21	64	70	258	129	4,7	14,2	15,5	57,2	28,6

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Velike Brusnice (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	494	28	70	85	334	90	5,7	14,2	17,2	67,6	18,2
2020	497	28	76	69	324	97	5,6	15,3	13,9	65,2	19,5
2025	500	25	81	58	310	109	5,0	16,2	11,6	62,0	21,8
2030	498	25	78	70	291	129	5,0	15,7	14,1	58,4	25,9
2035	488	25	75	76	276	137	5,1	15,4	15,6	56,6	28,1
2040	480	25	75	80	272	133	5,2	15,6	16,7	56,7	27,7
2045	469	25	75	77	265	129	5,3	16,0	16,4	56,5	27,5

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev naselja Velike Brusnice, ob upoštevanju vhodnih podatkov za rodnost značilnih za obravnavano naselje (v obdobju 2008–2014 so bili slednji v povprečju slabši kot v MO Novo mesto), do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 10–13 %, medtem ko bi bilo zmanjšanje ob upoštevanju podatkov za MO Novo mesto manjše. Po verjetnejših projekcijah bi se delež mladega prebivalstva zmanjšal za 1 %, delež aktivnega za 10 % medtem ko bi se delež starega približal 30 %. Ob upoštevanju vhodnih podatkov za MO Novo mesto bi bile razmere pri kategoriji mladih bolj ugodne, saj bi se delež slednjih predvidoma nekoliko povečal, pri aktivnem in starem prebivalstvu pa razlik praktično ne bi bilo. Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje naselja med letoma 2008 in 2014) izkazujejo Velike Brusnice, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, manj ugodne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti naselja kritično vrednotiti.

II.4.2.11.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za naselje Velike Brusnice smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v naselju Velike Brusnice v obdobju 2008–2014.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Velike Brusnice (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,40 (povprečje za naselje Velike Brusnice v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 15; ženske: - 3) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	494	28	70	85	334	90	5,7	14,2	17,2	67,6	18,2

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

2020	476	23	71	59	308	97	4,8	14,9	12,4	64,7	20,4
2025	457	19	69	43	279	109	4,2	15,1	9,4	61,1	23,9
2030	433	19	60	52	244	129	4,4	13,9	12,0	56,4	29,8
2035	406	19	56	53	214	136	4,7	13,8	13,1	52,7	33,5
2040	373	17	54	51	190	129	4,6	14,5	13,7	50,9	34,6
2045	343	15	50	42	171	122	4,4	14,6	12,2	49,9	35,6

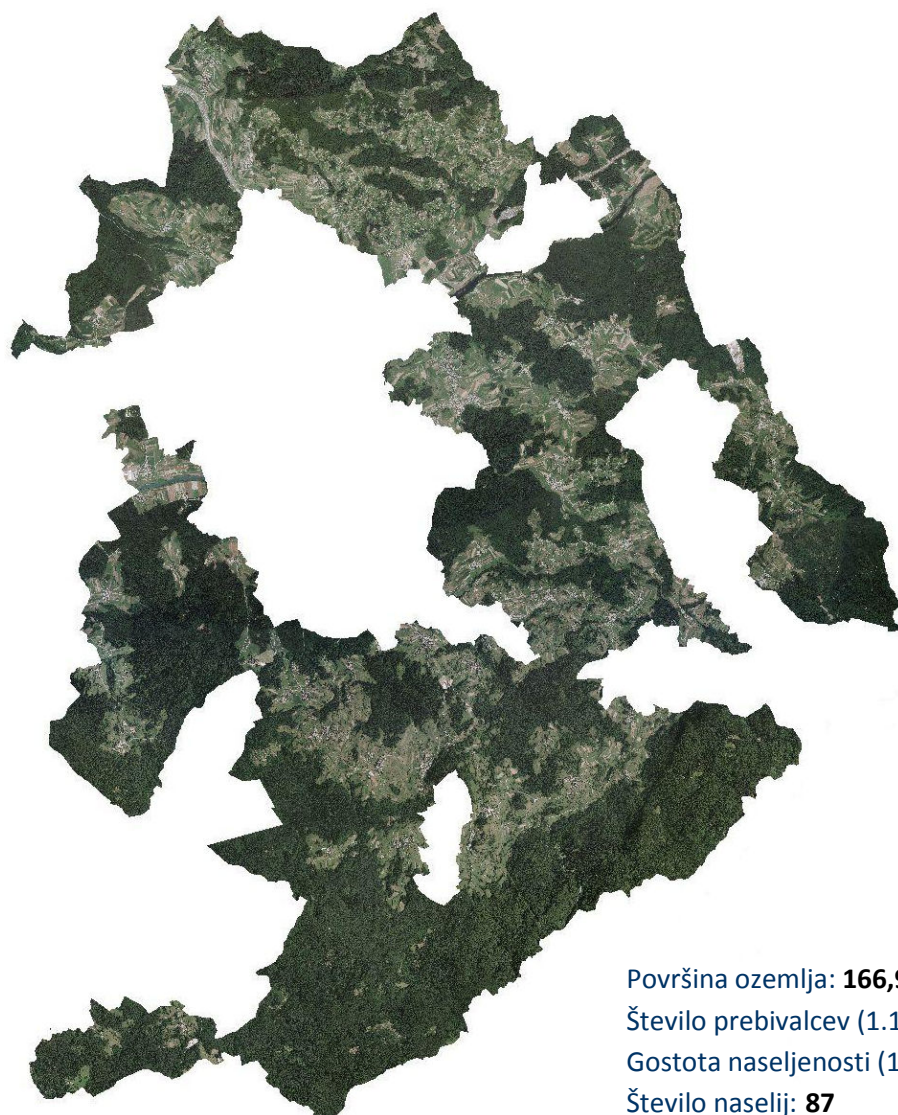
Ob upoštevanju selitvenih razmer bi se demografska slika naselja Velike Brusnice poslabšala. Skupno število prebivalcev bi se postopno zmanjševalo – do konca projekcijskega obdobja za 30 %. Zmanjševalo bi se tudi število otrok do petega leta starosti medtem ko bi število mladega prebivalstva do leta 2025 ostalo na isti ravni, nato pa bi se pričeli zmanjševati. Število aktivnega prebivalstva bi se do konca projekcijskega obdobja prepolovilo, število starega pa povečalo za 40 %.

II.4.2.11.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

- 1. Skupno število prebivalcev:** Skupno število prebivalcev bi v naslednjih 15 letih ostalo na isti ravni, do konca projekcijskega obdobja pa bi se zmanjšalo za 10 %.
- 2. Število otrok do 5 let:** Število otrok bi se v naslednjih 15 letih zmanjšalo za 25–30 %, nato pa se do konca projekcijskega obdobja ne bi bistveno spreminjalo.
- 3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin):** Ob predpostavki uravnoveženih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v tej starostni skupini do leta 2025 zmanjšalo za ok. 30 %, nato bi ponovno pričelo naraščati.
- 4. Povprečno število otrok:** Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,3 in 1,6 na žensko v rodni dobi.
- 5. Število starega prebivalstva (65 let in več):** Število starega prebivalstva bi se do leta 2035 povečalo za 50 %, potem pa se bi rast umirila oz. bi se število starih pričelo zmanjševati.
- 6. Sprememba potreb po stanovanjih:** Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.
- 7. Sprememba potreb po domovih za ostarele:** Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.
- 8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ:** Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.2.12. MO Novo mesto (brez naselij Novo mesto, Birčna vas, Črmošnjice pri Stopičah, Dolž, Gabrje, Otočec, Podgrad, Prečna, Stopiče, Uršna sela in Velike Brusnice)

II.4.2.12.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja



Površina ozemlja: **166,9 km²**
 Število prebivalcev (1.1.2015): **9.327**
 Gostota naseljenosti (1.1.2015): **55,9 preb./ km²**
 Število naselij: **87**

Avtor: K. Kotnik, Vir podlage: SURS (Ortofoto SLO);

Preglednica 17: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v MO Novo mesto (brez naselij Novo mesto, Birčna vas, Črmošnjice pri Stopičah, Dolž, Gabrje, Otočec, Podgrad, Prečna, Stopiče, Uršna sela in Velike Brusnice) v obdobju 2008–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV								
Moški	4.282	4.211	4.269	4.302	4.339	4.370	4.381	4.384
Ženske	4.038	3.979	3.964	3.998	4.026	4.069	4.105	4.083
Indeks feminitete	94,3	94,5	92,3	92,9	92,8	93,1	93,7	93,1

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Skupaj	8.320	8.190	8.233	8.300	8.365	8.439	8.486	8.467
NARAVNO GIBANJE								
Moški								
Število živorojenih	49	62	47	66	55	54	61	
Ženske								
Število živorojenih	50	41	57	36	54	60	46	
Skupaj								
Število živorojenih	99	103	104	102	99	114	107	
Stopnja rodnosti (v ‰)	11,9	12,6	12,6	12,3	11,8	13,5	12,6	
STAROSTNA SESTAVA								
Moški								
Število prebivalcev do 14 let	707	705	711	717	736	744	751	772
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>16,5</i>	<i>16,7</i>	<i>16,6</i>	<i>16,7</i>	<i>17,0</i>	<i>17,0</i>	<i>17,1</i>	<i>17,6</i>
Število prebivalcev 15–64 let	3.082	3.020	3.071	3.086	3.096	3.112	3.092	3.054
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>72,0</i>	<i>71,7</i>	<i>71,9</i>	<i>71,7</i>	<i>71,4</i>	<i>71,2</i>	<i>70,6</i>	<i>69,7</i>
Število prebivalcev 65 let in več	493	486	487	499	507	514	538	558
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>11,5</i>	<i>11,6</i>	<i>11,5</i>	<i>11,6</i>	<i>11,6</i>	<i>11,8</i>	<i>12,3</i>	<i>12,7</i>
Povprečna starost								
Indeks staranja	69,7	68,9	68,5	69,6	68,9	69,1	71,6	72,3
Ženske								
Število prebivalcev do 14 let	629	634	610	613	607	616	636	638
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>15,6</i>	<i>15,9</i>	<i>15,4</i>	<i>15,3</i>	<i>15,1</i>	<i>15,1</i>	<i>15,5</i>	<i>15,6</i>
Število prebivalcev 15–64 let	2.713	2.700	2.719	2.750	2.771	2.787	2.794	2.771
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>67,2</i>	<i>67,9</i>	<i>68,6</i>	<i>68,8</i>	<i>68,8</i>	<i>68,5</i>	<i>68,1</i>	<i>67,9</i>
Število prebivalcev 65 let in več	696	645	635	635	648	666	675	674
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>17,2</i>	<i>16,2</i>	<i>16,0</i>	<i>15,9</i>	<i>16,1</i>	<i>16,4</i>	<i>16,4</i>	<i>16,5</i>
Povprečna starost								
Indeks staranja	110,7	101,7	104,1	103,6	106,8	108,1	106,1	105,6
Skupaj								
Število prebivalcev do 14 let	1.336	1.339	1.321	1.330	1.343	1.360	1.387	1.410
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>16,0</i>	<i>16,3</i>	<i>16,0</i>	<i>16,0</i>	<i>16,0</i>	<i>16,1</i>	<i>16,3</i>	<i>16,6</i>
Število prebivalcev 15–64 let	5.795	5.720	5.790	5.836	5.867	5.899	5.886	5.825
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>69,7</i>	<i>69,8</i>	<i>70,3</i>	<i>70,3</i>	<i>70,1</i>	<i>69,9</i>	<i>69,4</i>	<i>68,8</i>
Število prebivalcev 65 let in več	1.189	1.131	1.122	1.134	1.155	1.180	1.213	1.232
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>14,3</i>	<i>13,9</i>	<i>13,7</i>	<i>13,7</i>	<i>13,9</i>	<i>14,0</i>	<i>14,3</i>	<i>14,6</i>
Povprečna starost								
Indeks staranja	89,0	84,5	84,9	85,3	86,0	86,8	87,5	87,4

Med letoma 2008 in 2015 se je število prebivalcev povečalo za slaba 2 %.

Število živorojenih se je gibalo med 99 in 114, stopnja rodnosti pa med 11,8 in 13,5 ‰. Med letoma 2008 in 2014 se je skupaj rodilo 728 otrok (394 dečkov in 344 deklic), povprečna stopnja rodnosti pa je bila z 12,5 ‰ v okviru slovenskega in povprečja v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 61 dečkov in 46 deklic, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 12,6 ‰.

Število mladega prebivalstva se od leta 2010 naprej postopno povečuje, je pa z vidika demografskega potenciala manj ugodno, da se v omenjeni starostni kategoriji bolj kot število žensk povečuje število moških. Število aktivnega prebivalstva relativno stagnira, medtem ko se število starega povečuje.

II.4.2.12.2. Projekcije prebivalstva

II.4.2.12.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za obravnavano območje smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere na obravnavanem območju v obdobju 2008–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva obravnavanega območja (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,50 (povprečje za obravnavana naselja v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	8.467	525	1.410	1.557	5.825	1.232	6,2	16,7	18,4	68,8	14,6
2020	8.673	507	1.484	1.385	5.712	1.477	5,8	17,1	16,0	65,9	17,0
2025	8.733	462	1.491	1.330	5.570	1.672	5,3	17,1	15,2	63,8	19,1
2030	8.746	444	1.411	1.406	5.395	1.940	5,1	16,1	16,1	61,7	22,2
2035	8.705	431	1.335	1.481	5.172	2.198	5,0	15,3	17,0	59,4	25,2
2040	8.613	427	1.301	1.488	5.032	2.280	5,0	15,1	17,3	58,4	26,5
2045	8.426	412	1.268	1.406	4.870	2.288	4,9	15,0	16,7	57,8	27,2

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva naselja Novo mesto (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	8.467	525	1.410	1.557	5.825	1.232	6,2	16,7	18,4	68,8	14,6
2020	8.690	524	1.501	1.385	5.712	1.477	6,0	17,3	15,9	65,7	17,0
2025	8.765	477	1.523	1.330	5.570	1.672	5,4	17,4	15,2	63,5	19,1
2030	8.794	459	1.459	1.406	5.395	1.940	5,2	16,6	16,0	61,3	22,1
2035	8.768	446	1.381	1.498	5.189	2.198	5,1	15,8	17,1	59,2	25,1
2040	8.691	443	1.346	1.521	5.065	2.280	5,1	15,5	17,5	58,3	26,2
2045	8.523	431	1.317	1.454	4.918	2.288	5,1	15,5	17,1	57,7	26,8

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva obravnavanega območja (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,50 → 1,25 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	8.467	525	1.410	1.557	5.825	1.232	6,2	16,7	18,4	68,8	14,6
2020	8.673	507	1.484	1.385	5.712	1.477	5,8	17,1	16,0	65,9	17,0
2025	8.717	446	1.475	1.330	5.570	1.672	5,1	16,9	15,3	63,9	19,2
2030	8.701	414	1.366	1.406	5.395	1.940	4,8	15,7	16,2	62,0	22,3
2035	8.617	388	1.247	1.481	5.172	2.198	4,5	14,5	17,2	60,0	25,5
2040	8.467	369	1.170	1.473	5.017	2.280	4,4	13,8	17,4	59,3	26,9
2045	8.212	342	1.098	1.362	4.826	2.288	4,2	13,4	16,6	58,8	27,9

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva obravnavanega območja (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	8.467	525	1.410	1.557	5.825	1.232	6,2	16,7	18,4	68,8	14,6
2020	8.690	524	1.501	1.385	5.712	1.477	6,0	17,3	15,9	65,7	17,0
2025	8.750	462	1.508	1.330	5.570	1.672	5,3	17,2	15,2	63,7	19,1
2030	8.748	429	1.413	1.406	5.395	1.940	4,9	16,2	16,1	61,7	22,2
2035	8.679	402	1.292	1.498	5.189	2.198	4,6	14,9	17,3	59,8	25,3
2040	8.545	386	1.216	1.505	5.049	2.280	4,5	14,2	17,6	59,1	26,7
2045	8.306	359	1.146	1.408	4.872	2.288	4,3	13,8	17,0	58,7	27,5

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva obravnavanega območja (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,50 → 1,75 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	8.467	525	1.410	1.557	5.825	1.232	6,2	16,7	18,4	68,8	14,6
2020	8.673	507	1.484	1.385	5.712	1.477	5,8	17,1	16,0	65,9	17,0
2025	8.748	477	1.506	1.330	5.570	1.672	5,5	17,2	15,2	63,7	19,1
2030	8.791	473	1.456	1.406	5.395	1.940	5,4	16,6	16,0	61,4	22,1
2035	8.795	475	1.425	1.481	5.172	2.198	5,4	16,2	16,8	58,8	25,0
2040	8.757	483	1.429	1.504	5.048	2.280	5,5	16,3	17,2	57,6	26,0
2045	8.643	483	1.439	1.452	4.916	2.288	5,6	16,6	16,8	56,9	26,5

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva obravnavanega območja (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	8.467	525	1.410	1.557	5.825	1.232	6,2	16,7	18,4	68,8	14,6
2020	8.690	524	1.501	1.385	5.712	1.477	6,0	17,3	15,9	65,7	17,0
2025	8.781	493	1.539	1.330	5.570	1.672	5,6	17,5	15,1	63,4	19,0
2030	8.838	488	1.503	1.406	5.395	1.940	5,5	17,0	15,9	61,0	22,0
2035	8.855	489	1.468	1.498	5.189	2.198	5,5	16,6	16,9	58,6	24,8
2040	8.835	500	1.475	1.536	5.080	2.280	5,7	16,7	17,4	57,5	25,8
2045	8.741	502	1.490	1.499	4.963	2.288	5,7	17,0	17,1	56,8	26,2

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev omenjenega območja do leta 2030 oz. 2035 nekoliko povečalo (na ok. 8.750), do konca projekcijskega obdobja pa zmanjšalo (na ok. 8.400). Po verjetnejših projekcijah bi se delež mladega prebivalstva zmanjšal za 1,5 do 2 %, delež aktivnega bi se zmanjšal za 11 % medtem ko bi delež starega (65 let in več) dosegel 27 %. V primerjavi z MO Novo mesto kot celoto izkazuje obravnavano območje podobne trende prihodnjega demografskega razvoja.

II.4.2.12.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Zaradi pomanjkanja podatkov o selitvah planske projekcije za obravnavano območje nismo pripravili.

II.4.2.12.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

1. Skupno število prebivalcev: Skupno število prebivalcev bi se v naslednjih 15 letih nekoliko povečalo (za ok. 3 %), nato pa do konca projekcijskega obdobja pa bi se zmanjšalo za 10 %.

2. Število otrok do 5 let: Število otrok bi se postopno zmanjševalo, do konca projekcijskega obdobja za ok. 10 %.

3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin): Število prebivalcev v tej starostni skupini bi se postopno zmanjševalo, do konca projekcijskega obdobja za ok. 10 %.

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,4 in 1,7 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi se do leta 2030 povečalo za več kot 50 %, do konca projekcijskega obdobja pa bi se praktično podvojilo.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale. Ob predpostavki 5 % vključenosti (*Nacionalni program socialnega varstva za obdobje 2013–2020*) starejših v domove in sorodne ustanove bi se potrebe do leta 2030 večale za 2-3 osebe na letni ravni, v nadaljevanju pa bi se pričele zmanjševati.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

II.4.2.13. Primerjava rezultatov med posameznimi naselji

Preglednica 18: Primerjava ocen demografskega razvoja in potencialnih vplivov na prostorski razvoj med obravnavanimi naselji MO Novo mesto v obdobju do leta 2025

Naselje/ parameter	Skupno število prebivalcev	Število otrok (do 5 let)	Število mladih (do 15 let)	Število mladih (15 do 29 let)	Povprečno število otrok (na žensko v rodni dobi)	Število starih (65 let in več)	Stanovanja (potreba po večanju kapacitet)	Domovi za ostarele (potreba po večanju kapacitet)	Vrtci, šole (potreba po večanju kapacitet)
Birčna vas					1,5 – 1,8		NE	DA*	NE
Črmošnjice pri Stopičah					1,1 – 1,5		NE	DA*	NE
Dolž					1,0 – 1,3		NE	DA*	NE
Gabrje					1,3 – 1,6		NE	DA*	NE
Novo mesto					1,5 – 1,8		NE prerazporeditev	DA za 4-5 letno	NE
Otočec					1,3 – 1,7		DA za 50-100 ljudi	DA*	DA za 15-25 otrok
Podgrad					1,8 – 2,1		NE	NE	NE
Prečna					1,4 – 1,7		NE	DA*	NE
Stopiče					1,2 – 1,5		NE	DA*	NE
Uršna sela					1,2 – 1,5		NE	DA*	NE
Velike Brusnice					1,3 – 1,6		NE	DA*	NE
Ostala naselja – skupaj					1,4 – 1,7		NE	DA za 2-3 letno	NE
MO Novo mesto – skupaj					1,5 – 1,8		NE prerazporeditev	DA za 8 letno	NE

velika rast (30 % in več)
 zmerna rast (10 do 30 %)
 majhna rast (2 do 10 %)
 stagnacija (+/- 2 %)
 majhen upad (2 do 10 %)
 zmeren upad (10 do 30 %)
 velik upad (30 % in več)

* za verodostojno, številčno podkrepljeno oceno, so obravnavana naselja prebivalstveno premajhna

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Preglednica 19: Primerjava ocen demografskega razvoja in potencialnih vplivov na prostorski razvoj med obravnavanimi naselji MO Novo mesto v obdobju od leta 2025 do leta 2045

Naselje/ parameter	Skupno število prebivalcev	Število otrok (do 5 let)	Število mladih (do 15 let)	Število mladih (15 do 29 let)	Povprečno število otrok (na žensko v rodni dobi)	Število starih (65 let in več)	Stanovanja (potreba po večanju kapacitet)	Domovi za ostarele (potreba po večanju kapacitet)	Vrtci, šole (potreba po večanju kapacitet)
Birčna vas					1,5 – 1,8		NE	DA*	NE
Črmošnjice pri Stopičah					1,1 – 1,5		NE	DA*	NE
Dolž					1,0 – 1,3		NE	DA*	NE
Gabrje					1,3 – 1,6		NE	DA*	NE
Novo mesto					1,5 – 1,8		NE	DA	NE
Otočec					1,3 – 1,7		DA	DA*	DA
Podgrad					1,8 – 2,1		NE	DA*	NE
Prečna					1,4 – 1,7		NE	DA*	NE
Stopiče					1,2 – 1,5		NE	DA*	NE
Uršna sela					1,2 – 1,5		NE	DA*	NE
Velike Brusnice					1,3 – 1,6		NE	DA*	NE
Ostala naselja – skupaj					1,4 – 1,7		NE	DA	NE
MO Novo mesto – skupaj					1,5 – 1,8		NE	DA	NE

velika rast (30 % in več)
 zmerna rast (10 do 30 %)
 majhna rast (2 do 10 %)
 stagnacija (± 2 %)
 majhen upad (2 do 10 %)
 velik upad (30 % in več)

* za verodostojno, številčno podkrepljeno oceno, so obravnavana naselja prebivalistveno premajhna

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Preglednica 20: Primerjava ocen demografskega razvoja in potencialnih vplivov na prostorski razvoj med obravnavanimi naselji MO Novo mesto v obdobju od leta 2015 do leta 2045

Naselje/ parameter	Skupno število prebivalcev	Število otrok (do 5 let)	Število mladih (do 15 let)	Število mladih (15 do 29 let)	Povprečno število otrok (na žensko v rodni dobi)	Število starih (65 let in več)	Stanovanja (potreba po večanju kapacitet)	Domovi za ostarele (potreba po večanju kapacitet)	Vrtci, šole (potreba po večanju kapacitet)
Birčna vas					1,5 – 1,8		NE	DA	NE
Črmošnjice pri Stopičah					1,1 – 1,5		NE	DA	NE
Dolž					1,0 – 1,3		NE	DA	NE
Gabrje					1,3 – 1,6		NE	DA	NE
Novo mesto					1,5 – 1,8		NE	DA	NE
Otočec					1,3 – 1,7		DA	DA	DA
Podgrad					1,8 – 2,1		NE	DA	NE
Prečna					1,4 – 1,7		NE	DA	NE
Stopiče					1,2 – 1,5		NE	DA	NE
Uršna sela					1,2 – 1,5		NE	DA	NE
Velike Brusnice					1,3 – 1,6		NE	DA	NE
Ostala naselja – skupaj					1,4 – 1,7		NE	DA	NE
MO Novo mesto – skupaj					1,5 – 1,8		NE	DA	NE

velika rast (30 % in več)
 zmerna rast (10 do 30 %)
 majhna rast (2 do 10 %)
 stagnacija (± 2 %)
 majhen upad (2 do 10 %)
 zmeren upad (10 do 30 %)
 velik upad (30 % in več)

* za verodostojno, številčno podkrepljeno oceno, so obravnavana naselja prebivalstveno premajhna

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

V naslednjih desetih letih (do 2025) izkazujejo vsa obravnavana naselja »še« relativno ugodno sliko demografskega razvoja, ki jo zaznamujejo stagnacija oz. majhna rast skupnega števila prebivalcev ter mladih do 15 leta starosti medtem ko bi se števili otrok do 5 leta in prebivalstva v starostni skupini 15 do 29 let nekoliko zmanjšali. Število starega prebivalstva bi se povečalo.

V nadaljevanju (do konca projekcijskega obdobja) bi se razmere poslabšale. V vseh naseljih (z izjemo Otočca in Pograda) bi se skupno število prebivalcev zmanjšalo (do 10 %). Do 30 % zmanjšali (z izjemo Otočca in Pograda) bi se tudi števili otrok do 5 leta starosti in mladega prebivalstva, medtem ko bi v kategoriji 15 do 29 let večina naselij izkazovala rast števila prebivalcev (skupina mladih do 15 let se predstavlja v skupino 15 do 29 let). Število starega prebivalstva bi se še povečalo.

Ocena celotnega projekcijskega obdobja nam pokaže, da bi se število prebivalcev z izjemo Novega mesta, Otočca in Podgrada v vseh naseljih zmanjšalo (do 10 %). Število otrok do 5 leta starosti bi se nekoliko povečalo zgolj v Otočcu medtem ko bi se v vseh ostalih naseljih zmanjšalo (v polovici naselij za več kot 30 %). Podobno velja za število mladih in število prebivalcev med 15 in 29 letom (poleg Otočca bi rast v teh kategorijah izkazovala še Novo mesto in Podgrad). Število starega prebivalstva bi se v vseh naseljih povečalo za več kot 30 %.

Z vidika demografskih trendov bistvenih potreb po novih stanovanjih ni pričakovati (z izjemo Otočca in delov Novega mesta), prav tako po večanju kapacitet v vrtcih in šolah (z izjemo prej omenjenih območij, kjer bi lahko prišlo do večjih pritiskov – sploh ob predpostavki večjega priseljevanja, ki pa ga je v tem trenutku nemogoče napovedati). Zaradi hitrega staranja prebivalstva pa se bo stopnjeval pritisk glede potreb po kapacitetah v domovih za ostarele, varovanih stanovanjih ipd.

Med vsemi naselji izkazujeta najboljše trende demografskega razvoja Otočec in Novo mesto.

II.4.3. PREGLED PO KRAJEVNIH SKUPNOSTIH

Podatke o številu prebivalcev (starostno-spolna struktura) po krajevnih skupnostih Statistični urad RS zbira od leta 2010 naprej medtem ko podatkov o vitalnih dogodkih na ravni krajevnih skupnosti ni na razpolago. Na podlagi analize demografskih parametrov posameznih naselij in MO Novo mesto kot celote smo ocenili stopnjo rodnosti za posamezne krajevne skupnosti, ki nam je služila kot ključna vhodna informacija pri pripravi projekcij, ki upoštevajo naravno gibanje prebivalstva. Selitvene razmere smo ocenili na osnovi primerjave starostno-spolne sestave prebivalcev posameznih krajevnih skupnosti v obdobju 2010-2015.

Poudariti je treba, da je obdobje zgolj 5 let (za kolikor smo imeli na razpolago podatke) absolutno prekratko, da bi lahko predstavljalo verodostojno osnovo za določitev trendov prihodnjega gibanja. Zaradi navedenega je potrebno ocene po posameznih KS potrebno kritično vrednotiti in jih obravnavati zgolj kot takšne, ki nam prikazujejo, kaj bi se po posameznih krajevnih skupnostih dogajalo, če bi razmere v obdobju 2010–2015 in iz njih izhajajoče predpostavke veljale skozi celotno projekcijsko obdobje.

Dejstvo je, da so nekatere KS (na širšem območju naselja Novo mesto) v obdobju 2010–2015 izkazovale precejšen upad števila prebivalcev (*npr. KS Bršljin, kjer se je v samo petih letih število prebivalcev zmanjšalo za skoraj 10 % → ob predpostavki, da bi se demografske razmere, ki so zaznamovale obdobje 2010–2015 nadaljevale skozi celotno projekcijsko obdobje, bi se prebivalstvo KS Bršljin zmanjšalo za 60 %, kar pa je zelo malo verjetno!*), po drugi strani pa so nekatere druge KS v istem obdobju izkazovale rast števila prebivalcev (*npr. KS Bučna vas in KS Novo mesto – Center za 5 – 10 %*).

Na ravni MO Novo mesto, pa tudi v naselju Novo mesto je število prebivalcev ostalo praktično nespremenjeno, kar pomeni, da gre za prerazporejanje prebivalstva znotraj Novega mesta. Seveda pa lahko posledično prihaja do neenakomernih obremenitev oz. pritiskov na npr. določene šolske okoliše ipd.

II.4.3.1. KS Birčna vas

KS Birčna vas sestavljajo naselja: Birčna vas, Dolenje Lakovnice, Gorenje Lakovnice, Gorenje Mraševo, Jama, Mali Podljuben, Petane, Rajnovšče, Rakovnik pri Birčni vasi, Stranska vas, Veliki Podljuben, Uršna sela z ulico Stari Ljuben s hišnimi št. 4, 9, 11 in Vrh pri Ljubnu.

II.4.3.1.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

Preglednica 21: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Birčna vas v obdobju 2008–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	710	710	714	705	707	720
Ženske	685	676	674	671	689	664
Indeks feminitete	96	95,2	94,4	95,2	97,5	92,2
Skupaj	1.395	1.386	1.388	1.376	1.396	1.384
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	16	17	18	19	15	
Stopnja rodnosti (v ‰)	11,5	12,3	13,0	13,8	10,7	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	129	129	126	124	130	137
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>18,2</i>	<i>18,2</i>	<i>17,6</i>	<i>17,6</i>	<i>18,4</i>	<i>19,0</i>
Število prebivalcev 15–64 let	502	505	512	506	499	497
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>70,7</i>	<i>71,1</i>	<i>71,7</i>	<i>71,8</i>	<i>70,6</i>	<i>69,0</i>
Število prebivalcev 65 let in več	79	76	76	75	78	86
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>11,1</i>	<i>10,7</i>	<i>10,6</i>	<i>10,6</i>	<i>11,0</i>	<i>11,9</i>
Indeks staranja	61,2	58,9	60,3	60,5	60,0	62,8
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	93	93	91	100	102	103
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>13,6</i>	<i>13,8</i>	<i>13,5</i>	<i>14,9</i>	<i>14,8</i>	<i>15,5</i>
Število prebivalcev 15–64 let	474	470	460	452	461	437
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>69,2</i>	<i>69,5</i>	<i>68,2</i>	<i>67,4</i>	<i>66,9</i>	<i>65,8</i>
Število prebivalcev 65 let in več	118	113	123	119	126	124
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>17,2</i>	<i>16,7</i>	<i>18,2</i>	<i>17,7</i>	<i>18,3</i>	<i>18,7</i>
Indeks staranja	126,9	121,5	135,2	119,0	123,5	120,4
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	222	222	217	224	232	240
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>15,9</i>	<i>16,0</i>	<i>15,6</i>	<i>16,3</i>	<i>16,6</i>	<i>17,3</i>
Število prebivalcev 15–64 let	976	975	972	958	960	934
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>70,0</i>	<i>70,4</i>	<i>70,1</i>	<i>69,6</i>	<i>68,8</i>	<i>67,5</i>
Število prebivalcev 65 let in več	197	189	199	194	204	210
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>14,1</i>	<i>13,6</i>	<i>14,3</i>	<i>14,1</i>	<i>14,6</i>	<i>15,2</i>
Indeks staranja	88,7	85,1	91,7	86,6	87,9	87,5

Od leta 2010 se skupno število prebivalcev ni dosti spreminjalo (število moških se je nekoliko povečalo, število žensk pa zmanjšalo). Število živorojenih (med 15 in 19) ter posledično stopnja rodnosti (med 10,7 in 13,8 ‰) iz leta v leto nihata, kar je za prebivalstveno majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2010 in 2014 se je rodilo 85 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 12,3 ‰, kar je bilo v okviru slovenskega in povprečja v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 15 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 10,5 ‰. Število mladega prebivalstva, posledično pa tudi delež, se nekoliko povečujeta, kar je z vidika demografskega potenciala pozitivno (še posebej rast števila žensk). Število aktivnega prebivalstva se tako pri moških kot pri ženskah zmanjšuje, število starega pa se nekoliko povečuje.

II.4.3.1.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.1.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Birčna vas smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni « (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Birčna vas v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Birčna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,40 (povprečje za KS Birčna vas v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.384	81	240	246	934	210	5,9	17,3	17,8	67,5	15,2
2020	1.411	75	242	224	907	262	5,3	17,2	15,9	64,3	18,6
2025	1.408	67	223	225	904	281	4,8	15,8	16,0	64,2	20,0
2030	1.402	65	207	240	884	311	4,6	14,8	17,1	63,1	22,2
2035	1.381	63	195	242	841	345	4,6	14,1	17,5	60,9	25,0
2040	1.359	61	189	223	805	365	4,5	13,9	16,4	59,2	26,9
2045	1.319	58	182	207	775	362	4,4	13,8	15,7	58,8	27,4

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Birčna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.384	81	240	246	934	210	5,9	17,3	17,8	67,5	15,2
2020	1.420	84	251	224	907	262	5,9	17,7	15,8	63,9	18,5
2025	1.425	75	240	225	904	281	5,3	16,8	15,8	63,4	19,7
2030	1.427	73	232	240	884	311	5,1	16,3	16,8	61,9	21,8
2035	1.412	69	217	251	850	345	4,9	15,4	17,8	60,2	24,4
2040	1.397	69	211	239	821	365	4,9	15,1	17,1	58,8	26,1
2045	1.364	66	203	231	799	362	4,8	14,9	16,9	58,6	26,5

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Birčna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,40 → 1,15 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.384	81	240	246	934	210	5,9	17,3	17,8	67,5	15,2
2020	1.411	75	242	224	907	262	5,3	17,2	15,9	64,3	18,6
2025	1.406	65	221	225	904	281	4,6	15,7	16,0	64,3	20,0
2030	1.396	61	201	240	884	311	4,4	14,4	17,2	63,3	22,3
2035	1.368	56	182	242	841	345	4,1	13,3	17,7	61,5	25,2
2040	1.336	52	168	221	803	365	3,9	12,6	16,5	60,1	27,3
2045	1.286	48	156	200	768	362	3,7	12,1	15,6	59,7	28,1

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Birčna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.384	81	240	246	934	210	5,9	17,3	17,8	67,5	15,2
2020	1.420	84	251	224	907	262	5,9	17,7	15,8	63,9	18,5
2025	1.423	73	238	225	904	281	5,1	16,7	15,8	63,5	19,7
2030	1.419	68	224	240	884	311	4,8	15,8	16,9	62,3	21,9
2035	1.397	63	202	251	850	345	4,5	14,5	18,0	60,8	24,7
2040	1.373	60	190	236	818	365	4,4	13,8	17,2	59,6	26,6
2045	1.329	55	177	222	790	362	4,1	13,3	16,7	59,4	27,2

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Birčna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,40 → 1,65 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.384	81	240	246	934	210	5,9	17,3	17,8	67,5	15,2
2020	1.411	75	242	224	907	262	5,3	17,2	15,9	64,3	18,6
2025	1.411	70	226	225	904	281	5,0	16,0	15,9	64,1	19,9
2030	1.409	70	214	240	884	311	5,0	15,2	17,0	62,7	22,1
2035	1.394	69	208	242	841	345	4,9	14,9	17,4	60,3	24,7
2040	1.380	69	208	225	807	365	5,0	15,1	16,3	58,5	26,4
2045	1.351	69	207	214	782	362	5,1	15,3	15,8	57,9	26,8

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Birčna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.384	81	240	246	934	210	5,9	17,3	17,8	67,5	15,2
2020	1.420	84	251	224	907	262	5,9	17,7	15,8	63,9	18,5
2025	1.427	77	242	225	904	281	5,4	17,0	15,8	63,3	19,7
2030	1.433	77	238	240	884	311	5,4	16,6	16,7	61,7	21,7
2035	1.426	77	231	251	850	345	5,4	16,2	17,6	59,6	24,2
2040	1.419	77	231	241	823	365	5,4	16,3	17,0	58,0	25,7
2045	1.398	77	231	237	805	362	5,5	16,5	17,0	57,6	25,9

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev KS Birčna vas v naslednjih 10 do 15 letih nekoliko povečalo do konca projekcijskega obdobja pa zmanjšalo za ok. 5 %. Po verjetnejših projekcijah bi se število mladega prebivalstva zmanjšalo za 25–30 %, število aktivnega za skoraj 10–15 % medtem ko bi se število starega povečalo za 75 %. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Delež otrok do 5 leta starosti bi se znižal za 1 – 1,5 %, mladega prebivalstva za 3–3,5 %, aktivnega za skoraj 10 % medtem ko bi se delež starega prebivalstva s sedanjih 15 % dvignil na 27 %. Ob upoštevanju vhodnih podatkov za MO Novo mesto bi bile razmere pri kategoriji mladih ugodnejše, pri aktivnem in starem prebivalstvu pa razlik praktično ne bi bilo.

Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Birčna vas, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, manj ugodne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večji izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.1.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Birčna vas smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Birčna vas v obdobju 2010–2014. Te so bile izrazito slabe saj se je samo v obdobju 2010–2015 skupno število prebivalcev v KS Bršljin zmanjšalo skoraj za 10 %.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Birčna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,40 (povprečje za KS Birčna vas v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 15; ženske: - 35) – obdobje 5 let

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.384	81	240	246	934	210	5,9	17,3	17,8	67,5	15,2
2020	1.357	75	250	198	856	251	5,5	18,4	14,6	63,1	18,5
2025	1.297	59	225	181	809	263	4,5	17,3	14,0	62,4	20,3
2030	1.230	50	194	199	755	281	4,1	15,8	16,2	61,4	22,8
2035	1.148	40	159	209	682	307	3,5	13,9	18,2	59,4	26,7
2040	1.061	33	133	183	613	315	3,1	12,5	17,2	57,8	29,7
2045	949	23	105	152	548	296	2,4	11,1	16,0	57,7	31,2

Ob upoštevanju selitvenih razmer bi se demografska slika KS Birčna vas poslabšala. Skupno število prebivalcev bi se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 30 %. Z izjemo starega prebivalstva bi se zmanjšalo tudi število prebivalcev v vseh ostalih starostnih kategorijah. Število otrok do petega leta starosti bi se zmanjšalo na četrtno, število mladega prebivalstva bi se več kot preplopolovilo, število aktivnega za 40 % medtem ko bi se število starega prebivalstva povečalo za 40 %.

II.4.3.1.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

- 1. Skupno število prebivalcev:** Skupno število prebivalcev se skozi celotno projekcijsko obdobje ne bi bistveno spreminjalo, ob koncu pa bi se nekoliko zmanjšalo.
- 2. Število otrok do 5 let:** Število otrok bi se postopno zmanjševalo – do konca projekcijskega obdobja za 20–25 %.
- 3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin):** Ob predpostavki trenutnih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v tej starostni skupini že v naslednjih 5 do 10 letih bistveno zmanjšalo, v nadaljevanju pa bi se trend zmanjševanja (z nihanji) umiril. Ob upoštevanju uravnoveženih selitvenih razmer pa se število prebivalcev ne bi bistveno spreminjalo. Nekoliko bi upadlo ob koncu projekcijskega obdobja.
- 4. Povprečno število otrok:** Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,3 in 1,6 na žensko v rodni dobi.
- 5. Število starega prebivalstva (65 let in več):** Število starega prebivalstva bi se postopoma večalo – do konca projekcijskega obdobja bi se povečalo za 75 %.
- 6. Sprememba potreb po stanovanjih:** Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.
- 7. Sprememba potreb po domovih za ostarele:** Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.
- 8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ:** Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.3.2. KS Bršljin

KS Bršljin sestavljajo: Bršljin, Cegelnica, Cesta brigad, Foersterjeva ulica, Kettejev drevored s hišnimi št. 19, 32, 33, Klemenčičeva ulica, Kočvarjeva ulica, Kolodvorska ulica, Lastovče, Livada, Ljubljanska cesta s hišnimi št. 3, 5, 7, 9, 10,11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 7, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 50, 52, 54, 56, Medičeva ulica, Podbreznik – del, Povhova ulica, Straška cesta, Ulica Danila Bučarja, Ulica stare pravde, V Brezov log, Vandotova ulica, Vavpotičeva ulica, Zwitterova ulica in Žlebej.

II.4.3.2.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

Preglednica 22: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Bršljin v obdobju 2010–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	1.330	1.305	1.255	1.212	1.220	1.193
Ženske	1.171	1.164	1.153	1.127	1.122	1.116
Indeks feminitete	88	89,2	91,9	93,0	92,0	93,5
Skupaj	2.501	2.469	2.408	2.339	2.342	2.309
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	44	37	36	36	32	
Stopnja rodnosti (v ‰)	17,6	15,0	15,0	15,4	13,7	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	138	143	140	146	155	151
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>10,4</i>	<i>11,0</i>	<i>11,2</i>	<i>12,0</i>	<i>12,7</i>	<i>12,7</i>
Število prebivalcev 15–64 let	1.043	1.013	963	902	898	871
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>78,4</i>	<i>77,6</i>	<i>76,7</i>	<i>74,4</i>	<i>73,6</i>	<i>73,0</i>
Število prebivalcev 65 let in več	149	149	152	164	167	171
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>11,2</i>	<i>11,4</i>	<i>12,1</i>	<i>13,5</i>	<i>13,7</i>	<i>14,3</i>
Indeks staranja	108,0	104,2	108,6	112,3	107,7	113,2
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	155	156	152	146	140	142
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>13,2</i>	<i>13,4</i>	<i>13,2</i>	<i>13,0</i>	<i>12,5</i>	<i>12,7</i>
Število prebivalcev 15–64 let	806	795	781	748	753	736
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>68,8</i>	<i>68,3</i>	<i>67,7</i>	<i>66,4</i>	<i>67,1</i>	<i>65,9</i>
Število prebivalcev 65 let in več	210	213	220	233	229	238
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>17,9</i>	<i>18,3</i>	<i>19,1</i>	<i>20,7</i>	<i>20,4</i>	<i>21,3</i>
Indeks staranja	135,5	136,5	144,7	159,6	163,6	167,6
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	293	299	292	292	295	293
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>11,7</i>	<i>12,1</i>	<i>12,1</i>	<i>12,5</i>	<i>12,6</i>	<i>12,7</i>
Število prebivalcev 15–64 let	1.849	1.808	1.744	1.650	1.651	1.607
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>73,9</i>	<i>73,2</i>	<i>72,5</i>	<i>70,5</i>	<i>70,5</i>	<i>69,6</i>
Število prebivalcev 65 let in več	359	362	372	397	396	409
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>14,4</i>	<i>14,7</i>	<i>15,4</i>	<i>17,0</i>	<i>16,9</i>	<i>17,7</i>
Indeks staranja	122,5	121,1	127,4	136,0	134,2	139,6

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Med letoma 2010 in 2015 se je skupno število prebivalcev zmanjšalo za 8 % (število moških za 10 %, žensk pa za 5 %). Prav tako se zmanjšujeta število živorojenih (44 → 32) ter posledično stopnja rodnosti (17,6 → 13,7 ‰) čeprav je ob tem potrebno upoštevati dejstvo, da so za prebivalstveno majhna območja značilna nihanja vitalnih parametrov. V obdobju med letoma 2010 in 2014 se je rodilo 185 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 15,3 ‰, kar je bilo precej nad slovenskim in povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 32 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 13,7 ‰. Število mladega prebivalstva relativno stagnira, vendar z vidika demografskega potenciala ni dobro, da na ohranjanje skupnega števila prebivalcev v tej starostni skupini vpliva večanje števila moških medtem ko se je število žensk zmanjšalo. Število aktivnega prebivalstva se tako pri moških kot pri ženskah zmanjšuje, število starega pa povečuje.

II.4.3.2.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.2.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Bršljin smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Bršljin v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Bršljin (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,75 (povprečje za KS Bršljin v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.309	118	293	347	1.607	409	5,1	12,7	15,0	69,6	17,7
2020	2.354	145	364	262	1.508	482	6,2	15,5	11,1	64,1	20,5
2025	2.375	133	396	255	1.425	554	5,6	16,7	10,7	60,0	23,3
2030	2.351	126	402	293	1.313	636	5,4	17,1	12,5	55,8	27,1
2035	2.317	124	382	363	1.268	667	5,4	16,5	15,7	54,7	28,8
2040	2.273	120	369	393	1.227	677	5,3	16,2	17,3	54,0	29,8
2045	2.203	115	357	402	1.202	644	5,2	16,2	18,2	54,6	29,2

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Bršljin (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.309	118	293	347	1607	409	5,1	12,7	15,0	69,6	17,7
2020	2.338	129	348	262	1508	482	5,5	14,9	11,2	64,5	20,6
2025	2.342	117	363	255	1425	554	5,0	15,5	10,9	60,8	23,7
2030	2.306	112	357	293	1313	636	4,9	15,5	12,7	56,9	27,6
2035	2.257	109	338	347	1252	667	4,8	15,0	15,4	55,5	29,6
2040	2.197	104	325	361	1195	677	4,7	14,8	16,4	54,4	30,8
2045	2.111	98	311	356	1156	644	4,6	14,7	16,9	54,8	30,5

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Bršljin (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,75 → 1,50 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.309	118	293	347	1607	409	5,1	12,7	15,0	69,6	17,7
2020	2.354	145	364	262	1508	482	6,2	15,5	11,1	64,1	20,5
2025	2.370	128	391	255	1425	554	5,4	16,5	10,8	60,1	23,4
2030	2.341	120	392	293	1313	636	5,1	16,7	12,5	56,1	27,2
2035	2.295	113	360	363	1268	667	4,9	15,7	15,8	55,3	29,1
2040	2.238	106	338	389	1223	677	4,7	15,1	17,4	54,6	30,3
2045	2.152	98	317	391	1191	644	4,6	14,7	18,2	55,3	29,9

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Bršljin (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.309	118	293	347	1607	409	5,1	12,7	15,0	69,6	17,7
2020	2.338	129	348	262	1508	482	5,5	14,9	11,2	64,5	20,6
2025	2.338	113	359	255	1425	554	4,8	15,4	10,9	60,9	23,7
2030	2.295	105	346	293	1313	636	4,6	15,1	12,8	57,2	27,7
2035	2.235	98	316	347	1252	667	4,4	14,1	15,5	56,0	29,8
2040	2.161	91	293	357	1191	677	4,2	13,6	16,5	55,1	31,3
2045	2.060	83	272	344	1144	644	4,0	13,2	16,7	55,5	31,3

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Bršljin (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,75 → 2,00 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.309	118	293	347	1607	409	5,1	12,7	15,0	69,6	17,7
2020	2.354	145	364	262	1508	482	6,2	15,5	11,1	64,1	20,5
2025	2.376	137	397	255	1425	554	5,8	16,7	10,7	60,0	23,3
2030	2.360	134	411	293	1313	636	5,7	17,4	12,4	55,6	26,9
2035	2.335	134	403	360	1265	667	5,7	17,3	15,4	54,2	28,6
2040	2.303	133	399	393	1227	677	5,8	17,3	17,1	53,3	29,4
2045	2.250	131	397	409	1209	644	5,8	17,6	18,2	53,7	28,6

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Bršljin (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.309	118	293	347	1607	409	5,1	12,7	15,0	69,6	17,7
2020	2.338	129	348	262	1508	482	5,5	14,9	11,2	64,5	20,6
2025	2.346	121	367	255	1425	554	5,2	15,6	10,9	60,7	23,6
2030	2.317	119	368	293	1313	636	5,1	15,9	12,6	56,7	27,4
2035	2.278	119	359	347	1252	667	5,2	15,8	15,2	55,0	29,3
2040	2.232	118	356	365	1199	677	5,3	15,9	16,4	53,7	30,3
2045	2.163	115	352	367	1167	644	5,3	16,3	17,0	54,0	29,8

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev KS Bršljin v naslednjih 10 do 15 letih nekoliko povečalo do konca projekcijskega obdobja pa zmanjšalo za ok. 5 %. Po verjetnejših projekcijah bi se do konca projekcijskega obdobja število mladega prebivalstva povečalo za 20 %, število aktivnega zmanjšalo za skoraj 20–25 % medtem ko bi se število starega povečalo za dobrih 50 %. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Delež otrok do 5 leta starosti bi ostal na isti ravni, delež mladega prebivalstva bi se povečal za 3,5 %, aktivnega zmanjšal za 15 % medtem ko bi se delež starega prebivalstva dvignil na skoraj 30 %.

Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Bršljin, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, ugodnejše trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večji izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.2.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Bršljin smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Bršljin v obdobju 2010–2014. Te so bile izrazito slabe saj se je samo v obdobju 2010–2015 skupno število prebivalcev v KS Bršljin zmanjšalo skoraj za 10 %.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Bršljin (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,75 (povprečje za KS Bršljin v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 160; ženske: - 70) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV					STRUKTURA – DELEŽI					
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.309	118	293	347	1.607	409	5,1	12,7	15,0	69,6	17,7
2020	2.115	145	337	199	1.315	463	6,9	15,9	9,4	62,2	21,9
2025	1.914	121	342	161	1.072	500	6,3	17,9	8,4	56,0	26,1
2030	1.688	106	329	172	814	545	6,3	19,5	10,2	48,2	32,3
2035	1.473	93	277	208	671	525	6,3	18,8	14,1	45,6	35,6
2040	1.235	83	239	196	515	481	6,7	19,4	15,9	41,7	38,9
2045	995	71	205	183	412	378	7,1	20,6	18,4	41,4	38,0

Ob upoštevanju selitvenih razmer bi se demografska slika KS Bršljin izrazito poslabšala. Skupno število prebivalcev bi se hitro zmanjševalo – do konca projekcijskega obdobja bi se več kot prepolovilo. Zmanjšalo bi se tudi število prebivalcev v vseh ostalih starostnih kategorijah. Število otrok do petega leta starosti bi se zmanjšalo za 40 %, število mladega prebivalstva za 30 %, aktivnega za 75 % medtem ko bi število starega prebivalstva sprva naraščalo po letu 2030 pa bi se pričelo zmanjševati.

II.4.3.2.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

1. Skupno število prebivalcev: Skupno število prebivalcev bi se postopno zmanjševalo in se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 10 – 20 %.

2. Število otrok do 5 let: Število otrok bi se v naslednjih 5 letih povečalo za 20 %, nato pa bi se pričelo zmanjševati. Do konca projekcijskega obdobja bi se znižalo na današnjo raven.

3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin): Ob predpostavki trenutnih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v tej starostni skupini že v naslednjih 5 do 10 letih bistveno zmanjšalo, v nadaljevanju pa bi se trend zmanjševanja (z nihanji) umiril. Ob upoštevanju uravnoveženih selitvenih

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

razmer bi se število prebivalcev v tej starostni skupini do leta 2025 zmanjšalo za ok. 30 %, nato bi ponovno pričelo naraščati.

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,6 in 1,9 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi se do leta 2040 povečalo za skoraj 70 % ob koncu projekcijskega obdobja pa bi se nekoliko zmanjšalo.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.3.3. KS Brusnice

KS Brusnice sestavljajo naselja: Brezje, Dolenji Suhadol, Gorenji Suhadol, Gumberk, Križe s hišnimi št. 219, 231, 233, 237, 239, Leskovec, Male Brusnice, Ratež, Sela pri Ratežu in Velike Brusnice.

II.4.3.3.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

Preglednica 23: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Brusnice v obdobju 2010–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	700	709	708	695	687	666
Ženske	625	641	646	650	647	645
Indeks feminitete	89	90,4	91,2	93,5	94,2	96,8
Skupaj	1.325	1.350	1.354	1.345	1.334	1.311
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	19	17	11	12	10	
Stopnja rodnosti (v ‰)	14,3	12,6	8,1	8,9	7,5	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	110	114	116	112	114	110
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>15,7</i>	<i>16,1</i>	<i>16,4</i>	<i>16,1</i>	<i>16,6</i>	<i>16,5</i>
Število prebivalcev 15–64 let	522	526	518	504	490	474
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>74,6</i>	<i>74,2</i>	<i>73,2</i>	<i>72,5</i>	<i>71,3</i>	<i>71,2</i>
Število prebivalcev 65 let in več	68	69	74	79	83	82
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>9,7</i>	<i>9,7</i>	<i>10,5</i>	<i>11,4</i>	<i>12,1</i>	<i>12,3</i>
Indeks staranja	61,8	60,5	63,8	70,5	72,8	74,5
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	83	91	92	94	97	100
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>13,3</i>	<i>14,2</i>	<i>14,2</i>	<i>14,5</i>	<i>15,0</i>	<i>15,5</i>
Število prebivalcev 15–64 let	432	435	432	432	424	417
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>69,1</i>	<i>67,9</i>	<i>66,9</i>	<i>66,5</i>	<i>65,5</i>	<i>64,7</i>
Število prebivalcev 65 let in več	110	115	122	124	126	128
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>17,6</i>	<i>17,9</i>	<i>18,9</i>	<i>19,1</i>	<i>19,5</i>	<i>19,8</i>
Indeks staranja	132,5	126,4	132,6	131,9	129,9	128,0
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	193	205	208	206	211	210
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>14,6</i>	<i>15,2</i>	<i>15,4</i>	<i>15,3</i>	<i>15,8</i>	<i>16,0</i>
Število prebivalcev 15–64 let	954	961	950	936	914	891
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>72,0</i>	<i>71,2</i>	<i>70,1</i>	<i>69,6</i>	<i>68,5</i>	<i>68,0</i>
Število prebivalcev 65 let in več	178	184	196	203	209	210
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>13,4</i>	<i>13,6</i>	<i>14,5</i>	<i>15,1</i>	<i>15,7</i>	<i>16,0</i>
Indeks staranja	92,2	89,8	94,2	98,5	99,1	100,0

Od leta 2010 se je skupno število prebivalcev nekoliko zmanjšalo (zmanjšanje gre na račun zmanjšanja števila moških). Število živorojenih (med 11 in 19) ter posledično stopnja rodnosti (med 7,5 in 14,3 ‰) iz leta v leto nihata, kar je za prebivalstveno majhna območja tudi razumljivo. V

obdobju med letoma 2010 in 2014 se je rodilo 69 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 10,3 ‰, kar je bilo 2 ‰ pod slovenskim in povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 10 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 7,5 ‰. Število mladega prebivalstva, posledično pa tudi delež, se nekoliko povečujeta, kar je z vidika demografskega potenciala pozitivno (še posebej rast števila žensk). Število aktivnega prebivalstva se tako pri moških kot pri ženskah zmanjšuje, število starega pa se nekoliko povečuje.

II.4.3.3.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.3.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Brusnice smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Brusnice v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Brusnice (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,40 (povprečje za KS Brusnice v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.311	73	210	231	891	210	5,6	16,0	17,6	68,0	16,0
2020	1.324	69	207	198	882	235	5,2	15,6	15,0	66,6	17,7
2025	1.319	60	202	193	846	271	4,5	15,3	14,6	64,1	20,5
2030	1.309	59	188	210	795	326	4,5	14,4	16,0	60,7	24,9
2035	1.292	58	177	207	757	358	4,5	13,7	16,0	58,6	27,7
2040	1.264	58	175	202	732	357	4,6	13,8	16,0	57,9	28,2
2045	1.226	54	170	188	709	347	4,4	13,9	15,3	57,8	28,3

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Brusnice (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.311	73	210	231	891	210	5,6	16,0	17,6	68,0	16,0
2020	1.332	77	215	198	882	235	5,8	16,1	14,9	66,2	17,6
2025	1.334	67	217	193	846	271	5,0	16,3	14,5	63,4	20,3
2030	1.330	65	209	210	795	326	4,9	15,7	15,8	59,8	24,5
2035	1.319	64	196	215	765	358	4,9	14,9	16,3	58,0	27,1
2040	1.298	65	194	217	747	357	5,0	14,9	16,7	57,6	27,5
2045	1.268	62	191	209	730	347	4,9	15,1	16,5	57,6	27,4

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Brusnice (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,40 → 1,15 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.311	73	210	231	891	210	5,6	16,0	17,6	68,0	16,0
2020	1.324	69	207	198	882	235	5,2	15,6	15,0	66,6	17,7
2025	1.317	58	200	193	846	271	4,4	15,2	14,7	64,2	20,6
2030	1.303	55	182	210	795	326	4,2	14,0	16,1	61,0	25,0
2035	1.280	52	165	207	757	358	4,1	12,9	16,2	59,1	28,0
2040	1.244	50	157	200	730	357	4,0	12,6	16,1	58,7	28,7
2045	1.196	44	146	182	703	347	3,7	12,2	15,2	58,8	29,0

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Brusnice (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.311	73	210	231	891	210	5,6	16,0	17,6	68,0	16,0
2020	1.332	77	215	198	882	235	5,8	16,1	14,9	66,2	17,6
2025	1.332	65	215	193	846	271	4,9	16,1	14,5	63,5	20,3
2030	1.324	61	203	210	795	326	4,6	15,3	15,9	60,0	24,6
2035	1.307	58	184	215	765	358	4,4	14,1	16,4	58,5	27,4
2040	1.277	56	175	215	745	357	4,4	13,7	16,8	58,3	28,0
2045	1.236	52	166	202	723	347	4,2	13,4	16,3	58,5	28,1

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Brusnice (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,40 → 1,55 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.311	73	210	231	891	210	5,6	16,0	17,6	68,0	16,0
2020	1.324	69	207	198	882	235	5,2	15,6	15,0	66,6	17,7
2025	1.321	62	204	193	846	271	4,7	15,4	14,6	64,0	20,5
2030	1.315	63	194	210	795	326	4,8	14,8	16,0	60,5	24,8
2035	1.304	64	189	207	757	358	4,9	14,5	15,9	58,1	27,5
2040	1.284	66	193	204	734	357	5,1	15,0	15,9	57,2	27,8
2045	1.256	65	194	194	715	347	5,2	15,4	15,4	56,9	27,6

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Brusnice (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.311	73	210	231	891	210	5,6	16,0	17,6	68,0	16,0
2020	1.332	77	215	198	882	235	5,8	16,1	14,9	66,2	17,6
2025	1.336	69	219	193	846	271	5,2	16,4	14,4	63,3	20,3
2030	1.337	70	216	210	795	326	5,2	16,2	15,7	59,5	24,4
2035	1.332	71	209	215	765	358	5,3	15,7	16,1	57,4	26,9
2040	1.319	73	213	219	749	357	5,5	16,1	16,6	56,8	27,1
2045	1.300	73	217	215	736	347	5,6	16,7	16,5	56,6	26,7

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev KS Brusnice do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za dobrih 5 %. Po verjetnejših projekcijah bi se števili mladega in aktivnega prebivalstva zmanjšali za 15–20 % medtem ko bi se število starega povečalo za 70 %. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Delež otrok do 5 leta starosti bi se znižal za 1 %, mladega prebivalstva za 2 %, aktivnega za 10 % medtem ko bi se delež starega prebivalstva s sedanjih 16 % dvignil na 28 %. Ob upoštevanju vhodnih podatkov za MO Novo mesto bi bile razmere pri kategoriji mladih ugodnejše, pri aktivnem in starem prebivalstvu pa razlik praktično ne bi bilo.

Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Brusnice, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, manj ugodne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večji izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.3.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Brusnice smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Brusnice v obdobju 2010–2014.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Brusnice (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,40 (povprečje za KS Brusnice v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 15; ženske: - 35) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.311	73	210	231	891	210	5,6	16,0	17,6	68,0	16,0
2020	1.269	69	211	175	831	227	5,4	16,6	13,8	65,5	17,9
2025	1.206	58	204	160	749	253	4,8	16,9	13,3	62,1	21,0
2030	1.142	56	187	177	653	302	4,9	16,4	15,5	57,2	26,4
2035	1.072	52	170	178	572	330	4,9	15,9	16,6	53,4	30,8
2040	996	50	161	171	511	324	5,0	16,2	17,2	51,3	32,5
2045	913	46	152	153	452	309	5,0	16,6	16,8	49,5	33,8

Ob upoštevanju selitvenih razmer bi se demografska slika KS Brusnice poslabšala. Skupno število prebivalcev bi se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 30 %. Z izjemo starega prebivalstva bi se zmanjšalo tudi število prebivalcev v vseh ostalih starostnih kategorijah. Število otrok do petega leta starosti bi se zmanjšalo za 40 %, število mladega prebivalstva za 30 %, število aktivnega bi se skoraj prepolovilo medtem ko bi se število starega prebivalstva povečalo za 50 %.

II.4.3.3.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

1. Skupno število prebivalcev: Skupno število prebivalcev se naslednjih 15 let ne bi bistveno spreminjalo, do konca projekcijskega obdobja pa bi se zmanjšalo za 5–10 %.

2. Število otrok do 5 let: Število otrok bi se postopno zmanjševalo – do konca projekcijskega obdobja za 15–20 %.

3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin): Ob predpostavki trenutnih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v tej starostni skupini že v naslednjih 5 bistveno zmanjšalo (za 25 %), v nadaljevanju pa se število ne bi več bistveno spreminjalo. Ob upoštevanju uravnoteženih selitvenih razmer pa bi se število prebivalcev v naslednjih 5 letih zmanjšalo za 10 – 15 % nato pa do konca projekcijskega obdobja ostalo na isti ravni.

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,3 in 1,6 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi se postopoma večalo – do konca projekcijskega obdobja bi se povečalo za 60 %.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.3.4. KS Bučna vas

KS Bučna vas sestavljajo naselja: Daljni Vrh, Dolenje Kamenje, Gorenje Kamence, Gorenje Kamenje, Hudo ter Novo mesto z ulicami: Brezje, Brinje, Dolenje Kamence, Ljubljanska cesta s hišnimi št. 49, 51, 53, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 96, 98, 101, 102, 104, 106, 108, 110, 111, 112, 113, 114, 116, 117, 118, 119, 120, Markljeva ulica, Mirnopaška cesta, Muhaber, Potočna vas, Tržiška ulica, Turkova ulica, Velika Bučna vas, Vodnikova ulica, Zobčeva ulica, Župnca.

II.4.3.4.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

Preglednica 24: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Bučna vas v obdobju 2010–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	1.182	1.202	1.195	1.235	1.225	1.227
Ženske	1.108	1.120	1.149	1.151	1.166	1.182
Indeks feminitete	94	93,2	96,2	93,2	95,2	96,3
Skupaj	2.290	2.322	2.344	2.386	2.391	2.409
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	49	33	40	30	38	
Stopnja rodnosti (v ‰)	21,4	14,2	17,1	12,6	15,9	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	270	280	283	284	290	300
Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)	22,8	23,3	23,7	23,0	23,7	24,4
Število prebivalcev 15–64 let	798	806	795	834	811	796
Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)	67,5	67,1	66,5	67,5	66,2	64,9
Število prebivalcev 65 let in več	114	116	117	117	124	131
Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)	9,6	9,7	9,8	9,5	10,1	10,7
Indeks staranja	42,2	41,4	41,3	41,2	42,8	43,7
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	259	271	278	280	277	278
Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)	23,4	24,2	24,2	24,3	23,8	23,5
Število prebivalcev 15–64 let	711	710	723	714	729	739
Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)	64,2	63,4	62,9	62,0	62,5	62,5
Število prebivalcev 65 let in več	138	139	148	157	160	165
Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)	12,5	12,4	12,9	13,6	13,7	14,0
Indeks staranja	53,3	51,3	53,2	56,1	57,8	59,4
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	529	551	561	564	567	578
Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)	23,1	23,7	23,9	23,6	23,7	24,0
Število prebivalcev 15–64 let	1.509	1.516	1.518	1.548	1.540	1.535
Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)	65,9	65,3	64,8	64,9	64,4	63,7
Število prebivalcev 65 let in več	252	255	265	274	284	296
Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)	11,0	11,0	11,3	11,5	11,9	12,3
Indeks staranja	47,6	46,3	47,2	48,6	50,1	51,2

Od leta 2010 se je skupno število prebivalcev nekoliko povečalo. Število živorojenih (med 30 in 49) ter posledično stopnja rodnosti (med 12,6 in 21,4 ‰) iz leta v leto nihata, kar je za prebivalstveno majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2010 in 2014 se je rodilo 190 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 16,3 ‰, kar je bilo 4 ‰ nad slovenskim in povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 38 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 15,9 ‰. Število mladega prebivalstva, posledično pa tudi delež, se nekoliko povečujeta, vendar gre povečanje na račun moškega prebivalstva medtem ko se število žensk ni dosti spremenilo. Povečala sta se tudi deleža aktivnega in starega prebivalstva.

II.4.3.4.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.4.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Bučna vas smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Bučna vas v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Bučna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,90 (povprečje za KS Bučna vas v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.409	187	578	459	1.535	296	7,8	24,0	19,1	63,7	12,3
2020	2.521	183	565	496	1.610	346	7,3	22,4	19,7	63,9	13,7
2025	2.623	183	552	541	1.675	396	7,0	21,0	20,6	63,9	15,1
2030	2.695	181	545	578	1.704	446	6,7	20,2	21,4	63,2	16,5
2035	2.765	188	551	563	1.691	523	6,8	19,9	20,4	61,2	18,9
2040	2.828	194	563	549	1.691	574	6,9	19,9	19,4	59,8	20,3
2045	2.884	198	580	543	1.706	598	6,9	20,1	18,8	59,2	20,7

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Bučna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.409	187	578	459	1.535	296	7,8	24,0	19,1	63,7	12,3
2020	2.486	148	530	496	1.610	346	6,0	21,3	20,0	64,8	13,9
2025	2.554	148	483	541	1.675	396	5,8	18,9	21,2	65,6	15,5
2030	2.594	148	444	578	1.704	446	5,7	17,1	22,3	65,7	17,2
2035	2.630	154	450	529	1.657	523	5,9	17,1	20,1	63,0	19,9
2040	2.654	154	456	482	1.624	574	5,8	17,2	18,2	61,2	21,6
2045	2.665	152	460	444	1.607	598	5,7	17,3	16,7	60,3	22,4

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Bučna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,90 → 1,65 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.409	187	578	459	1.535	296	7,8	24,0	19,1	63,7	12,3
2020	2.521	183	565	496	1.610	346	7,3	22,4	19,7	63,9	13,7
2025	2.617	177	546	541	1.675	396	6,8	20,9	20,7	64,0	15,1
2030	2.681	172	531	578	1.704	446	6,4	19,8	21,6	63,6	16,6
2035	2.735	173	521	563	1.691	523	6,3	19,0	20,6	61,8	19,1
2040	2.777	173	517	544	1.686	574	6,2	18,6	19,6	60,7	20,7
2045	2.807	171	517	529	1.692	598	6,1	18,4	18,8	60,3	21,3

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Bučna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.409	187	578	459	1.535	296	7,8	24,0	19,1	63,7	12,3
2020	2.486	148	530	496	1.610	346	6,0	21,3	20,0	64,8	13,9
2025	2.550	144	479	541	1.675	396	5,6	18,8	21,2	65,7	15,5
2030	2.581	139	431	578	1.704	446	5,4	16,7	22,4	66,0	17,3
2035	2.601	139	421	529	1.657	523	5,3	16,2	20,3	63,7	20,1
2040	2.604	134	410	478	1.620	574	5,1	15,7	18,4	62,2	22,0
2045	2.590	127	399	430	1.593	598	4,9	15,4	16,6	61,5	23,1

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Bučna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,90 → 2,15 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.409	187	578	459	1.535	296	7,8	24,0	19,1	63,7	12,3
2020	2.521	183	565	496	1.610	346	7,3	22,4	19,7	63,9	13,7
2025	2.627	187	556	541	1.675	396	7,1	21,2	20,6	63,8	15,1
2030	2.710	191	560	578	1.704	446	7,0	20,7	21,3	62,9	16,5
2035	2.796	204	582	563	1.691	523	7,3	20,8	20,1	60,5	18,7
2040	2.876	214	606	554	1.696	574	7,4	21,1	19,3	59,0	20,0
2045	2.960	225	641	558	1.721	598	7,6	21,7	18,9	58,1	20,2

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Bučna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.409	187	578	459	1.535	296	7,8	24,0	19,1	63,7	12,3
2020	2.486	148	530	496	1.610	346	6,0	21,3	20,0	64,8	13,9
2025	2.560	154	489	541	1.675	396	6,0	19,1	21,1	65,4	15,5
2030	2.610	158	460	578	1.704	446	6,1	17,6	22,1	65,3	17,1
2035	2.661	169	481	529	1.657	523	6,4	18,1	19,9	62,3	19,7
2040	2.702	173	498	488	1.630	574	6,4	18,4	18,1	60,3	21,2
2045	2.736	177	518	457	1.620	598	6,5	18,9	16,7	59,2	21,9

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev KS Bučna skozi celotno projekcijsko obdobje večalo – do konca projekcijskega obdobja za 20 %. Po verjetnejših projekcijah bi (kljub vmesni rasti) število mladega prebivalstva ostalo na isti ravni, število aktivnega bi se povečalo za skoraj 10 % medtem ko bi se število starega podvojilo. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Delež otrok do 5 leta starosti bi se zmanjšal za 1 %, deleža mladega in aktivnega prebivalstva za 4 %, delež starega prebivalstva pa bi se dvignil na 20 %. Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Bučna vas, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, ugodnejše trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večji izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.4.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Bučna vas smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Bršljin v obdobju 2010–2014.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Bučna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,90 (povprečje za KS Bučna vas v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 30; ženske: - 5) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.409	187	578	459	1.535	296	7,8	24,0	19,1	63,7	12,3
2020	2.494	183	577	507	1.595	322	7,3	23,1	20,3	64,0	12,9
2025	2.576	185	570	559	1.660	346	7,2	22,1	21,7	64,4	13,4
2030	2.642	186	569	608	1.693	380	7,0	21,5	23,0	64,1	14,4
2035	2.718	193	580	605	1.689	449	7,1	21,3	22,3	62,1	16,5
2040	2.786	200	594	598	1.697	495	7,2	21,3	21,5	60,9	17,8
2045	2.855	206	614	598	1.725	516	7,2	21,5	20,9	60,4	18,1

Ob upoštevanju selitvenih razmer se kljub negativnemu selitvenemu saldu demografska slika KS Bučna vas ne bi bistveno spremenila. Skupno število prebivalcev bi se postopno večalo – do konca projekcijskega obdobja bi se povečalo za skoraj 20 %. Podoben trend bi veljal tudi za obravnavane starostne skupine. Število otrok do petega leta starosti bi se tako povečalo za 10 %, število mladega prebivalstva za dobrih 5 %, aktivnega za dobrih 10 %, starega pa za 75 %.

II.4.3.4.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

1. Skupno število prebivalcev: Skupno število prebivalcev bi se postopno večalo in se do konca projekcijskega obdobja povečalo za 10 – 20 %.

2. Število otrok do 5 let: Število otrok se skozi celotno projekcijsko obdobje ne bi bistveno spreminjalo.

3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin): Ob upoštevanju uravnoveženih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v tej starostni skupini do leta 2030 povečalo za 20 %, do konca projekcijskega obdobja pa bi se nekoliko zmanjšalo (vendar bi bilo še vedno 10 – 15 % nad trenutno ravno).

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,7 in 2,0 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi se postopno večalo. Do konca projekcijskega obdobja bi se podvojilo.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) bi se lahko pojavile potrebe po novih stanovanjih.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.3.5. KS Novo mesto – Center

KS Novo mesto - Center sestavljajo: Breg, Cvelbarjeva ulica, Čitalniška ulica, Dalmatinova ulica, Defranceschijeva ulica, Detelova ulica, Dilančeva ulica, Florjanov trg, Frančiškanski trg, Germova ulica, Glavni trg, Hladnikova ulica, Jenkova ulica, Jerebova ulica, K sodišču, Kapiteljska ulica, Kastelčeva ulica, Kosova ulica, Kratka ulica, Linhartova ulica, Ljubljanska cesta s hišno št. 1, Mej vrti, Muzejska ulica, Na Loko, Na žago, Novi trg, Prešernov trg, Pugljeva ulica, Rozmanova ulica, Seidlova cesta s hišnimi št. 4, 6, 8, 10, 12, 14, Sokolska ulica, Streliška ulica, Strma pot, Strojarska pot, Šolska ulica, Trubarjeva ulica, Ulica talcev, Vrhovčeva ulica in Župančičevo sprehajališče.

II.4.3.5.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

Preglednica 25: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Novo mesto - Center v obdobju 2010–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	494	508	533	491	516	533
Ženske	386	401	420	396	422	413
Indeks feminitete	78	78,9	78,8	80,7	81,8	77,5
Skupaj	880	909	953	887	938	946
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	15	12	11	11	12	
Stopnja rodnosti (v ‰)	17,0	13,2	11,5	12,4	12,8	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	51	52	55	56	70	68
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	10,3	10,2	10,3	11,4	13,6	12,8
Število prebivalcev 15–64 let	397	416	434	389	398	419
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	80,4	81,9	81,4	79,2	77,1	78,6
Število prebivalcev 65 let in več	46	40	44	46	48	46
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	9,3	7,9	8,3	9,4	9,3	8,6
Indeks staranja	90,2	76,9	80,0	82,1	68,6	67,6
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	45	50	55	51	58	54
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	11,7	12,5	13,1	12,9	13,7	13,1
Število prebivalcev 15–64 let	261	270	281	264	280	276
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	67,6	67,3	66,9	66,7	66,4	66,8
Število prebivalcev 65 let in več	80	81	84	81	84	83
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	20,7	20,2	20,0	20,5	19,9	20,1
Indeks staranja	177,8	162,0	152,7	158,8	144,8	153,7
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	96	102	110	107	128	122
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	10,9	11,2	11,5	12,1	13,6	12,9
Število prebivalcev 15–64 let	658	686	715	653	678	695
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	74,8	75,5	75,0	73,6	72,3	73,5
Število prebivalcev 65 let in več	126	121	128	127	132	129
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	14,3	13,3	13,4	14,3	14,1	13,6
Indeks staranja	131,3	118,6	116,4	118,7	103,1	105,7

Kljub precejšnjim nihanjem se je skupno število prebivalcev med letoma 2010 in 2015 nekoliko povečalo. Število živorojenih (med 11 in 15) ter posledično stopnja rodnosti (med 11,5 in 17,0 ‰) iz leta v leto nihata, kar je za prebivalstveno majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2010 in 2014 se je rodilo 61 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 13,3 ‰, kar je bilo nekoliko nad slovenskim in povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 12 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 12,8 ‰. Število mladega prebivalstva, posledično pa tudi delež, se nekoliko povečujeta, vendar gre povečanje predvsem na račun moškega prebivalstva medtem ko se število žensk ni dosti spremenilo. Pri aktivnem in starem prebivalstvu se kaže trend rasti, precejšnje letno nihanje (sploh pri številu aktivnega prebivalstva) pa kaže na vpliv priseljevanja in odseljevanja.

II.4.3.5.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.5.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Novo mesto - Center smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Novo mesto - Center v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Novo mesto - Center (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,90 (povprečje za KS Novo mesto - Center v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	946	51	122	161	695	129	5,4	12,9	17,0	73,5	13,6
2020	958	61	155	120	656	147	6,4	16,2	12,5	68,5	15,3
2025	976	57	169	109	620	187	5,8	17,3	11,2	63,5	19,2
2030	985	56	174	122	603	208	5,7	17,7	12,4	61,2	21,1
2035	991	50	163	155	592	236	5,0	16,4	15,6	59,7	23,8
2040	980	48	154	168	569	257	4,9	15,7	17,1	58,1	26,2
2045	957	50	148	173	524	285	5,2	15,5	18,1	54,8	29,8

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Novo mesto - Center (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	946	51	122	161	695	129	5,4	12,9	17,0	73,5	13,6
2020	947	50	144	120	656	147	5,3	15,2	12,7	69,3	15,5
2025	954	46	147	109	620	187	4,8	15,4	11,4	65,0	19,6
2030	953	46	142	122	603	208	4,8	14,9	12,8	63,3	21,8
2035	949	40	132	144	581	236	4,2	13,9	15,2	61,2	24,9
2040	929	38	124	147	548	257	4,1	13,3	15,8	59,0	27,7
2045	894	38	116	142	493	285	4,3	13,0	15,9	55,1	31,9

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Novo mesto - Center (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,90 → 1,65 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	946	51	122	161	695	129	5,4	12,9	17,0	73,5	13,6
2020	958	61	155	120	656	147	6,4	16,2	12,5	68,5	15,3
2025	975	56	168	109	620	187	5,7	17,2	11,2	63,6	19,2
2030	980	52	169	122	603	208	5,3	17,2	12,4	61,5	21,2
2035	982	46	154	155	592	236	4,7	15,7	15,8	60,3	24,0
2040	968	44	142	168	569	257	4,5	14,7	17,4	58,8	26,5
2045	938	43	133	169	520	285	4,6	14,2	18,0	55,4	30,4

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Novo mesto - Center (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	946	51	122	161	695	129	5,4	12,9	17,0	73,5	13,6
2020	947	50	144	120	656	147	5,3	15,2	12,7	69,3	15,5
2025	953	45	146	109	620	187	4,7	15,3	11,4	65,1	19,6
2030	948	42	137	122	603	208	4,4	14,5	12,9	63,6	21,9
2035	940	36	123	144	581	236	3,8	13,1	15,3	61,8	25,1
2040	914	33	111	145	546	257	3,6	12,1	15,9	59,7	28,1
2045	872	31	100	136	487	285	3,6	11,5	15,6	55,8	32,7

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Novo mesto - Center (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,90 → 2,15 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	946	51	122	161	695	129	5,4	12,9	17,0	73,5	13,6
2020	958	61	155	120	656	147	6,4	16,2	12,5	68,5	15,3
2025	977	58	170	109	620	187	5,9	17,4	11,2	63,5	19,1
2030	989	59	178	122	603	208	6,0	18,0	12,3	61,0	21,0
2035	998	54	170	155	592	236	5,4	17,0	15,5	59,3	23,6
2040	994	54	166	170	571	257	5,4	16,7	17,1	57,4	25,9
2045	977	56	164	177	528	285	5,7	16,8	18,1	54,0	29,2

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Novo mesto - Center (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	946	51	122	161	695	129	5,4	12,9	17,0	73,5	13,6
2020	947	50	144	120	656	147	5,3	15,2	12,7	69,3	15,5
2025	956	48	149	109	620	187	5,0	15,6	11,4	64,9	19,6
2030	957	48	146	122	603	208	5,0	15,3	12,7	63,0	21,7
2035	957	44	140	144	581	236	4,6	14,6	15,0	60,7	24,7
2040	942	43	135	149	550	257	4,6	14,3	15,8	58,4	27,3
2045	913	44	131	146	497	285	4,8	14,3	16,0	54,4	31,2

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi skupno število prebivalcev KS Novo mesto - Center (kljub vmesni rasti) do konca projekcijskega obdobja ostalo na isti ravni. Po verjetnejših projekcijah bi se število mladega prebivalstva povečalo za 10–20 %, število aktivnega bi se zmanjšalo za skoraj 20–25 % medtem ko bi se število starega več kot podvojilo. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Delež otrok do 5 leta starosti se ne bi dosti spreminjal, delež mladega prebivalstva bi se povečal za 2 %, aktivnega zmanjšal za 15–20 %, delež starega prebivalstva pa bi se približal 30 %.

Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Novo mesto - Center, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, podobne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večji izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.5.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Novo mesto - Center smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Novo mesto - Center v obdobju 2010–2014.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Novo mesto - Center (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,90 (povprečje za KS Novo mesto - Center v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: POZITIVEN (moški: + 15; ženske: + 5) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	946	51	122	161	695	129	5,4	12,9	17,0	73,5	13,6
2020	993	61	158	152	694	141	6,1	15,9	15,3	69,9	14,2
2025	1058	65	178	176	704	176	6,1	16,8	16,6	66,5	16,6
2030	1122	71	198	202	731	193	6,3	17,6	18,0	65,2	17,2
2035	1187	71	208	238	769	210	6,0	17,5	20,1	64,8	17,7
2040	1249	77	220	258	790	239	6,2	17,6	20,7	63,3	19,1
2045	1297	83	232	278	797	268	6,4	17,9	21,4	61,4	20,7

Ob upoštevanju selitvenih razmer bi se demografska slika KS Novo mesto – Center še izboljšala. Skupno število prebivalcev bi se postopno večalo – do konca projekcijskega obdobja bi se povečalo za 30 %. Podoben trend bi veljal tudi za obravnavane starostne skupine. Število otrok do petega leta starosti bi se tako povečalo za 60 %, število mladega prebivalstva bi se podvojilo, število aktivnega bi se povečalo za 15 %, število starega pa bi se več kot podvojilo.

II.4.3.5.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

1. Skupno število prebivalcev: Skupno število prebivalcev bi se postopno nekoliko večalo in se do konca projekcijskega obdobja povečalo za 10 %.

2. Število otrok do 5 let: Število otrok se skozi celotno projekcijsko obdobje ne bi bistveno spreminjalo.

3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin): Ob upoštevanju uravnoveženih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v tej starostni skupini v naslednjih 10 letih zmanjšalo za 30 %, do konca projekcijskega obdobja pa bi naraščalo (ob koncu bi bilo nekoliko nad današnjo ravno).

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,7 in 2,0 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi se postopno večalo. Do konca projekcijskega obdobja bi se več kot podvojilo.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.3.6. KS Dolž

KS Dolž sestavljajo naselja: Dolž, Igljenik, Sela pri Zajčjem Vrhu, Vrhe in Zajčji Vrh pri Stopičah.

II.4.3.6.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

Preglednica 26: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Dolž v obdobju 2010–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	280	287	282	285	292	293
Ženske	279	287	278	276	274	273
Indeks feminitete	100	100,0	98,6	96,8	93,8	93,2
Skupaj	559	574	560	561	566	566
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	8	5	7	8	4	
Stopnja rodnosti (v ‰)	14,3	8,7	12,5	14,3	7,1	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	60	62	58	55	57	54
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	21,4	21,6	20,6	19,3	19,5	18,4
Število prebivalcev 15–64 let	192	199	196	203	207	210
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	68,6	69,3	69,5	71,2	70,9	71,7
Število prebivalcev 65 let in več	28	26	28	27	28	29
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	10,0	9,1	9,9	9,5	9,6	9,9
Indeks staranja	46,7	41,9	48,3	49,1	49,1	53,7
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	45	44	41	42	41	38
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	16,1	15,3	14,7	15,2	15,0	13,9
Število prebivalcev 15–64 let	195	202	196	192	190	189
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	69,9	70,4	70,5	69,6	69,3	69,2
Število prebivalcev 65 let in več	39	41	41	42	43	46
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	14,0	14,3	14,7	15,2	15,7	16,8
Indeks staranja	86,7	93,2	100,0	100,0	104,9	121,1
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	105	106	99	97	98	92
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	18,8	18,5	17,7	17,3	17,3	16,3
Število prebivalcev 15–64 let	387	401	392	395	397	399
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	69,2	69,9	70,0	70,4	70,1	70,5
Število prebivalcev 65 let in več	67	67	69	69	71	75
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	12,0	11,7	12,3	12,3	12,5	13,3
Indeks staranja	63,8	63,2	69,7	71,1	72,4	81,5

Od leta 2010 se skupno število prebivalcev ni dosti spremenilo (število moških se je nekoliko povečalo, žensk pa zmanjšalo). Število živorojenih (med 4 in 8) ter posledično stopnja rodnosti (med 7,1 in 14,3 ‰) iz leta v leto nihata, kar je za prebivalstveno zelo majhna območja tudi razumljivo. V

obdobju med letoma 2010 in 2014 se je rodilo 32 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 11,4 ‰, kar je bilo nekoliko pod slovenskim in povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 so se rodili 4 otroci, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 7,1 ‰. Število mladega prebivalstva, posledično pa tudi delež, se zmanjšujeta, kar z vidika demografskega potenciala območja zagotovo ni pozitiven pokazatelj. Število aktivnega prebivalstva se ni bistveno spreminjalo, število starega pa se povečuje.

II.4.3.6.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.6.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Dolž smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Dolž v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Dolž (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,20 (povprečje za KS Dolž v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	566	32	92	117	399	75	5,7	16,3	20,7	70,5	13,3
2020	575	29	91	102	410	74	5,0	15,8	17,7	71,3	12,9
2025	580	27	88	98	407	85	4,7	15,2	16,9	70,2	14,7
2030	576	25	81	92	373	122	4,3	14,1	16,0	64,8	21,2
2035	571	23	75	91	353	143	4,0	13,1	15,9	61,8	25,0
2040	565	23	71	88	337	157	4,1	12,6	15,6	59,6	27,8
2045	551	21	67	81	318	166	3,8	12,2	14,7	57,7	30,1

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Dolž (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	566	32	92	117	399	75	5,7	16,3	20,7	70,5	13,3
2020	584	38	100	102	410	74	6,5	17,1	17,5	70,2	12,7
2025	597	35	105	98	407	85	5,9	17,6	16,4	68,2	14,2
2030	600	32	105	92	373	122	5,3	17,5	15,3	62,2	20,3
2035	603	31	98	100	362	143	5,1	16,3	16,6	60,0	23,7
2040	605	31	94	105	354	157	5,1	15,5	17,4	58,5	26,0
2045	598	29	91	104	341	166	4,8	15,2	17,4	57,0	27,8

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Dolž (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,20 → 0,95 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	566	32	92	117	399	75	5,7	16,3	20,7	70,5	13,3
2020	575	29	91	102	410	74	5,0	15,8	17,7	71,3	12,9
2025	578	25	86	98	407	85	4,3	14,9	17,0	70,4	14,7
2030	572	23	77	92	373	122	4,0	13,5	16,1	65,2	21,3
2035	565	21	69	91	353	143	3,7	12,2	16,1	62,5	25,3
2040	555	19	63	86	335	157	3,4	11,4	15,5	60,4	28,3
2045	536	16	56	77	314	166	3,0	10,4	14,4	58,6	31,0

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Dolž (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	566	32	92	117	399	75	5,7	16,3	20,7	70,5	13,3
2020	584	38	100	102	410	74	6,5	17,1	17,5	70,2	12,7
2025	595	33	103	98	407	85	5,5	17,3	16,5	68,4	14,3
2030	596	30	101	92	373	122	5,0	16,9	15,4	62,6	20,5
2035	595	27	90	100	362	143	4,5	15,1	16,8	60,8	24,0
2040	593	27	84	103	352	157	4,6	14,2	17,4	59,4	26,5
2045	581	23	77	101	338	166	4,0	13,3	17,4	58,2	28,6

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Dolž (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,20 → 1,45 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	566	32	92	117	399	75	5,7	16,3	20,7	70,5	13,3
2020	575	29	91	102	410	74	5,0	15,8	17,7	71,3	12,9
2025	580	27	88	98	407	85	4,7	15,2	16,9	70,2	14,7
2030	578	27	83	92	373	122	4,7	14,4	15,9	64,5	21,1
2035	577	27	81	91	353	143	4,7	14,0	15,8	61,2	24,8
2040	575	27	81	88	337	157	4,7	14,1	15,3	58,6	27,3
2045	565	25	79	83	320	166	4,4	14,0	14,7	56,6	29,4

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Dolž (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	566	32	92	117	399	75	5,7	16,3	20,7	70,5	13,3
2020	584	38	100	102	410	74	6,5	17,1	17,5	70,2	12,7
2025	598	36	106	98	407	85	6,0	17,7	16,4	68,1	14,2
2030	602	34	107	92	373	122	5,6	17,8	15,3	62,0	20,3
2035	607	33	102	100	362	143	5,4	16,8	16,5	59,6	23,6
2040	613	35	102	105	354	157	5,7	16,6	17,1	57,7	25,6
2045	611	33	101	107	344	166	5,4	16,5	17,5	56,3	27,2

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev KS Dolž do konca projekcijskega obdobja nekoliko zmanjšalo. Po verjetnejših projekcijah bi se števili mladega in aktivnega prebivalstva zmanjšali za 20 % medtem ko bi se število starega več kot podvojilo. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Delež otrok do 5 leta starosti bi se znižal za 2 %, mladega prebivalstva za 4 %, aktivnega za 13 % medtem ko bi se delež starega prebivalstva presejal 30 %. Ob upoštevanju vhodnih podatkov za MO Novo mesto bi bile razmere pri kategoriji mladih ugodnejše, pri aktivnem in starem prebivalstvu pa razlik praktično ne bi bilo.

Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Dolž, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, manj ugodne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večji izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.6.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Dolž smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Dolž v obdobju 2010–2014.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Dolž (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,20 (povprečje za KS Dolž v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: 0; ženske: - 15) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	566	32	92	117	399	75	5,7	16,3	20,7	70,5	13,3
2020	559	29	85	91	402	72	5,2	15,2	16,3	71,9	12,9
2025	543	23	72	80	393	78	4,2	13,3	14,7	72,4	14,4
2030	522	19	59	69	350	113	3,6	11,3	13,2	67,0	21,6
2035	496	15	45	61	317	134	3,0	9,1	12,3	63,9	27,0
2040	468	10	31	52	289	148	2,1	6,6	11,1	61,8	31,6
2045	432	6	18	37	250	164	1,4	4,2	8,6	57,9	38,0

Ob upoštevanju selitvenih razmer bi se demografska slika KS Dolž poslabšala. Skupno število prebivalcev bi se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 20 %. Z izjemo starega prebivalstva bi se zmanjšalo tudi število prebivalcev v vseh ostalih starostnih kategorijah. Število otrok do petega leta starosti bi se zmanjšalo kar za 80 %, število mladega prebivalstva za 70 %, število aktivnega za 50 % medtem ko bi se število starega prebivalstva več kot podvojilo.

II.4.3.3.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

1. Skupno število prebivalcev: Skupno število prebivalcev se do konca projekcijskega obdobja ne bi bistveno spreminjalo oz. bi se nekoliko zmanjšalo.

2. Število otrok do 5 let: Število otrok bi se postopno zmanjševalo – do konca projekcijskega obdobja bi se zmanjšalo za 20–30 %.

3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin): Ob predpostavki trenutnih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v tej starostni skupini že v naslednjih 5 bistveno zmanjšalo za več kot 20 %, v nadaljevanju pa bi se trend zmanjševanja nadaljeval. Ob upoštevanju uravnoteženih selitvenih razmer bi se število prebivalcev prav tako zmanjševalo vendar manj intenzivno. Do konca projekcijskega obdobja bi se zmanjšalo za 20–30 %.

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,1 in 1,4 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi se postopoma večalo – do konca projekcijskega obdobja bi se več kot podvojilo.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.3.7. KS Drska

KS Drska sestavljajo: Brod, Cesarjeva ulica, Drska, Irča vas, Kandijska cesta s hišnimi št. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, Lebanova ulica, Šalijeve ulica, Šegova ulica, razen hišnih št. 112, 114, 115, 116, 117, 120, 121, Šmihelska cesta, Topliška cesta, Ulica Mirana Jarca, Ulica Slavka Gruma, Volčičeva ulica, Westrova ulica in naselje Srebrniče.

II.4.3.7.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

Preglednica 27: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Drska v obdobju 2010–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	2.244	2.278	2.282	2.267	2.252	2.256
Ženske	2.508	2.520	2.517	2.550	2.510	2.507
Indeks feminitete	112	110,6	110,3	112,5	111,5	111,1
Skupaj	4.752	4.798	4.799	4.817	4.762	4.763
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	79	75	71	51	61	
Stopnja rodnosti (v ‰)	16,6	15,6	14,8	10,6	12,8	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	339	372	384	390	403	397
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>15,1</i>	<i>16,3</i>	<i>16,8</i>	<i>17,2</i>	<i>17,9</i>	<i>17,6</i>
Število prebivalcev 15–64 let	1.660	1.654	1.638	1.608	1.562	1.560
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>74,0</i>	<i>72,6</i>	<i>71,8</i>	<i>70,9</i>	<i>69,4</i>	<i>69,1</i>
Število prebivalcev 65 let in več	245	252	260	269	287	299
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>10,9</i>	<i>11,1</i>	<i>11,4</i>	<i>11,9</i>	<i>12,7</i>	<i>13,3</i>
Indeks staranja	72,3	67,7	67,7	69,0	71,2	75,3
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	339	339	346	379	353	360
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>13,5</i>	<i>13,5</i>	<i>13,7</i>	<i>14,9</i>	<i>14,1</i>	<i>14,4</i>
Število prebivalcev 15–64 let	1.851	1.851	1.825	1.804	1.778	1.752
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>73,8</i>	<i>73,5</i>	<i>72,5</i>	<i>70,7</i>	<i>70,8</i>	<i>69,9</i>
Število prebivalcev 65 let in več	318	330	346	367	379	395
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>12,7</i>	<i>13,1</i>	<i>13,7</i>	<i>14,4</i>	<i>15,1</i>	<i>15,8</i>
Indeks staranja	93,8	97,3	100,0	96,8	107,4	109,7
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	678	711	730	769	756	757
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>14,3</i>	<i>14,8</i>	<i>15,2</i>	<i>16,0</i>	<i>15,9</i>	<i>15,9</i>
Število prebivalcev 15–64 let	3.511	3.505	3.463	3.412	3.340	3.312
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>73,9</i>	<i>73,1</i>	<i>72,2</i>	<i>70,8</i>	<i>70,1</i>	<i>69,5</i>
Število prebivalcev 65 let in več	563	582	606	636	666	694
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>11,8</i>	<i>12,1</i>	<i>12,6</i>	<i>13,2</i>	<i>14,0</i>	<i>14,6</i>
Indeks staranja	83,0	81,9	83,0	82,7	88,1	91,7

Skupno število prebivalcev se je v obdobju 2010-2013 nekoliko povečalo, v zadnjih dveh letih pa zmanjšalo (na raven iz leta 2010). Število živorojenih (med 51 in 71) ter posledično stopnja rodnosti (med 11,5 in 17,0 ‰) iz leta v leto nihata, kar je za prebivalstveno majhna območja tudi razumljivo – res pa je, da je bila v zadnjih dveh letih rodnost nižja kot prej. V obdobju med letoma 2010 in 2014 se je rodilo 337 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 14,1 ‰, kar je bilo nekoliko nad slovenskim in povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 61 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 12,8 ‰. Število mladega prebivalstva, posledično pa tudi delež, sta se povečala za več kot 10 %, vendar gre povečanje predvsem na račun moškega prebivalstva medtem ko je bila rast pri ženskah manj izrazita. Število aktivnega prebivalstva se je zmanjšalo medtem ko se je število starega povečalo za več kot 20 %.

II.4.3.7.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.7.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Drska smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Drska v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Drska (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,70 (povprečje za KS Drska v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	4.763	318	757	766	3.312	694	6,7	15,9	16,1	69,5	14,6
2020	4.934	334	903	582	3.133	898	6,8	18,3	11,8	63,5	18,2
2025	5.036	310	961	645	2.979	1.096	6,2	19,1	12,8	59,2	21,8
2030	5.096	300	943	757	2.908	1.245	5,9	18,5	14,9	57,1	24,4
2035	5.098	291	901	899	2.929	1.268	5,7	17,7	17,6	57,5	24,9
2040	5.047	271	861	958	2.913	1.273	5,4	17,1	19,0	57,7	25,2
2045	4.929	258	819	940	2.832	1.278	5,2	16,6	19,1	57,5	25,9

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Drska (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	4.763	318	757	766	3.312	694	6,7	15,9	16,1	69,5	14,6
2020	4.904	304	873	582	3.133	898	6,2	17,8	11,9	63,9	18,3
2025	4.980	283	905	645	2.979	1.096	5,7	18,2	13,0	59,8	22,0
2030	5.014	275	861	757	2.908	1.245	5,5	17,2	15,1	58,0	24,8
2035	4.988	265	820	870	2.900	1.268	5,3	16,4	17,4	58,1	25,4
2040	4.911	244	782	901	2.856	1.273	5,0	15,9	18,3	58,2	25,9
2045	4.763	229	737	856	2.748	1.278	4,8	15,5	18,0	57,7	26,8

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Drska (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,70 → 1,45 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	4.763	318	757	766	3.312	694	6,7	15,9	16,1	69,5	14,6
2020	4.934	334	903	582	3.133	898	6,8	18,3	11,8	63,5	18,2
2025	5.028	302	953	645	2.979	1.096	6,0	19,0	12,8	59,2	21,8
2030	5.069	283	916	757	2.908	1.245	5,6	18,1	14,9	57,4	24,6
2035	5.045	265	848	899	2.929	1.268	5,3	16,8	17,8	58,1	25,1
2040	4.965	240	788	949	2.904	1.273	4,8	15,9	19,1	58,5	25,6
2045	4.807	219	723	914	2.806	1.278	4,6	15,0	19,0	58,4	26,6

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Drska (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	4.763	318	757	766	3.312	694	6,7	15,9	16,1	69,5	14,6
2020	4.904	304	873	582	3.133	898	6,2	17,8	11,9	63,9	18,3
2025	4.970	273	895	645	2.979	1.096	5,5	18,0	13,0	59,9	22,1
2030	4.986	256	833	757	2.908	1.245	5,1	16,7	15,2	58,3	25,0
2035	4.937	240	769	870	2.900	1.268	4,9	15,6	17,6	58,7	25,7
2040	4.827	212	707	892	2.847	1.273	4,4	14,6	18,5	59,0	26,4
2045	4.642	190	641	831	2.723	1.278	4,1	13,8	17,9	58,7	27,5

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Drska (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,70 → 1,95 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	4.763	318	757	766	3.312	694	6,7	15,9	16,1	69,5	14,6
2020	4.934	334	903	582	3.133	898	6,8	18,3	11,8	63,5	18,2
2025	5.045	319	970	645	2.979	1.096	6,3	19,2	12,8	59,0	21,7
2030	5.124	319	971	757	2.908	1.245	6,2	19,0	14,8	56,8	24,3
2035	5.151	317	954	899	2.929	1.268	6,2	18,5	17,5	56,9	24,6
2040	5.134	304	938	968	2.923	1.273	5,9	18,3	18,9	56,9	24,8
2045	5.052	298	916	966	2.858	1.278	5,9	18,1	19,1	56,6	25,3

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Drska (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	4.763	318	757	766	3.312	694	6,7	15,9	16,1	69,5	14,6
2020	4.904	304	873	582	3.133	898	6,2	17,8	11,9	63,9	18,3
2025	4.989	292	914	645	2.979	1.096	5,9	18,3	12,9	59,7	22,0
2030	5.041	292	888	757	2.908	1.245	5,8	17,6	15,0	57,7	24,7
2035	5.042	291	874	870	2.900	1.268	5,8	17,3	17,3	57,5	25,1
2040	4.994	275	856	910	2.865	1.273	5,5	17,1	18,2	57,4	25,5
2045	4.886	267	832	884	2.776	1.278	5,5	17,0	18,1	56,8	26,2

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev KS Drska do konca projekcijskega obdobja nekoliko povečalo. Po verjetnejših projekcijah bi se število mladega prebivalstva (po intenzivnejši vmesni rasti) povečalo za 10 %, število aktivnega bi se zmanjšalo za skoraj 10–15 % medtem ko bi se število starega skoraj podvojilo. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Delež otrok do 5 leta starosti bi se zmanjšal za 1,5 %, delež mladega prebivalstva bi se nekoliko povečal, aktivnega zmanjšal za 10–15 %, delež starega prebivalstva pa bi presegel 25 %.

Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Drska, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, ugodnejše trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večji izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.7.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Drska smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Drska v obdobju 2010–2014. Slednje so v zadnjem obdobju izkazovale izrazit negativen saldo.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Drska (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,70 (povprečje za KS Drska v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 75; ženske: - 90) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV					STRUKTURA – DELEŽI					
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	4.763	318	757	766	3.312	694	6,7	15,9	16,1	69,5	14,6
2020	4.759	334	875	573	3.003	881	7,0	18,4	12,0	63,1	18,5
2025	4.681	302	910	589	2.719	1.052	6,5	19,4	12,6	58,1	22,5
2030	4.561	283	873	668	2.532	1.156	6,2	19,1	14,6	55,5	25,3
2035	4.377	260	799	782	2.460	1.118	5,9	18,3	17,9	56,2	25,5
2040	4.144	235	734	817	2.352	1.058	5,7	17,7	19,7	56,8	25,5
2045	3.852	211	663	782	2.181	1.008	5,5	17,2	20,3	56,6	26,2

Ob upoštevanju selitvenih razmer bi se demografska slika KS Drska poslabšala. Skupno število prebivalcev bi se postopno manjšalo – do konca projekcijskega obdobja bi se zmanjšalo za 20 %. Podoben trend bi veljal tudi za obravnavane starostne skupine. Število otrok do petega leta starosti bi se tako zmanjšalo za 30 %, število mladega prebivalstva za 10–15 %, število aktivnega bi se zmanjšalo za 30 %, število starega pa bi se povečalo za 40 %.

II.4.3.7.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

1. Skupno število prebivalcev: Skupno število prebivalcev bi se do konca projekcijskega obdobja nekoliko povečalo.

2. Število otrok do 5 let: Število otrok bi se v naslednjih 5 letih nekoliko povečalo, v nadaljevanju pa postopno zmanjševalo. Ob koncu projekcijskega obdobja bi bilo 15 do 20 % pod današnjo ravno.

3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin): Ob upoštevanju uravnoveženih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v tej starostni skupini v naslednjih 5 letih zmanjšalo za 25 %, do konca projekcijskega obdobja pa bi naraščalo (ob koncu bi bilo 20 % nad današnjo ravno).

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,7 in 2,0 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi se postopno večalo. Do konca projekcijskega obdobja bi se povečalo za 80 %.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.3.8. KS Gabrje

KS Gabrje sestavljata naselji Gabrje in Jugorje.

II.4.3.8.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

Preglednica 28: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Gabrje v obdobju 2010–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	334	350	352	336	333	337
Ženske	332	340	337	329	320	330
Indeks feminitete	99	97,1	95,7	97,9	96,1	97,9
Skupaj	666	690	689	665	653	667
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	12	9	7	7	7	
Stopnja rodnosti (v ‰)	18,0	13,0	10,2	10,5	10,7	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	50	54	54	54	55	53
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	15,0	15,4	15,3	16,1	16,5	15,7
Število prebivalcev 15–64 let	248	237	238	243	244	248
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	74,3	67,7	67,6	72,3	73,3	73,6
Število prebivalcev 65 let in več	36	39	40	39	34	36
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	10,8	11,1	11,4	11,6	10,2	10,7
Indeks staranja	72,0	72,2	74,1	72,2	61,8	67,9
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	49	56	53	47	46	49
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	14,8	16,5	15,7	14,3	14,4	14,8
Število prebivalcev 15–64 let	212	212	213	216	201	214
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	63,9	62,4	63,2	65,7	62,8	64,8
Število prebivalcev 65 let in več	71	72	71	66	73	67
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	21,4	21,2	21,1	20,1	22,8	20,3
Indeks staranja	144,9	128,6	134,0	140,4	158,7	136,7
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	99	110	107	101	101	102
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	14,9	15,9	15,5	15,2	15,5	15,3
Število prebivalcev 15–64 let	460	449	451	459	445	462
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	69,1	65,1	65,5	69,0	68,1	69,3
Število prebivalcev 65 let in več	107	111	111	105	107	103
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	16,1	16,1	16,1	15,8	16,4	15,4
Indeks staranja	108,1	100,9	103,7	104,0	105,9	101,0

Skupno število prebivalcev se je v letih 2011 in 2012 nekoliko povečalo, v zadnjih dveh letih pa zmanjšalo (na raven iz leta 2010). Število živorojenih (med 7 in 12) ter posledično stopnja rodnosti (med 10,2 in 18,0 ‰) iz leta v leto nihata, kar je za prebivalstveno majhna območja tudi razumljivo – res pa je, da je bila v zadnjih treh letih rodnost nižja kot prej. V obdobju med letoma 2010 in 2014 se

je rodilo 42 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 12,5 ‰, kar je bilo v okviru slovenskega in povprečja v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 7 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 10,7 ‰. Števila mladega, aktivnega in starega prebivalstva se kljub manjšim nihanjem niso bistveno spremenila.

II.4.3.8.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.8.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Gabrje smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Gabrje v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Gabrje (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,50 (povprečje za KS Gabrje v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	667	42	102	121	462	103	6,3	15,3	18,1	69,3	15,4
2020	675	40	114	109	453	108	5,9	16,9	16,1	67,1	16,0
2025	672	38	120	99	436	116	5,7	17,9	14,7	64,9	17,3
2030	679	35	113	102	423	143	5,2	16,6	15,0	62,3	21,1
2035	680	33	106	114	408	166	4,9	15,6	16,8	60,0	24,4
2040	673	31	99	120	395	179	4,6	14,7	17,8	58,7	26,6
2045	659	31	95	113	384	180	4,7	14,4	17,1	58,3	27,3

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Gabrje (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	667	42	102	121	462	103	6,3	15,3	18,1	69,3	15,4
2020	676	41	115	109	453	108	6,1	17,0	16,1	67,0	16,0
2025	675	40	123	99	436	116	5,9	18,2	14,7	64,6	17,2
2030	683	36	117	102	423	143	5,3	17,1	14,9	61,9	20,9
2035	685	34	110	115	409	166	5,0	16,1	16,8	59,7	24,2
2040	679	32	102	123	398	179	4,7	15,0	18,1	58,6	26,4
2045	667	33	99	117	388	180	4,9	14,8	17,5	58,2	27,0

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Gabrje (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,50 → 1,25 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	667	42	102	121	462	103	6,3	15,3	18,1	69,3	15,4
2020	675	40	114	109	453	108	5,9	16,9	16,1	67,1	16,0
2025	671	37	119	99	436	116	5,5	17,7	14,8	65,0	17,3
2030	676	33	110	102	423	143	4,9	16,3	15,1	62,6	21,2
2035	673	29	99	114	408	166	4,3	14,7	16,9	60,6	24,7
2040	662	27	89	119	394	179	4,1	13,4	18,0	59,5	27,0
2045	644	27	83	110	381	180	4,2	12,9	17,1	59,2	28,0

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Gabrje (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	667	42	102	121	462	103	6,3	15,3	18,1	69,3	15,4
2020	676	41	115	109	453	108	6,1	17,0	16,1	67,0	16,0
2025	673	38	121	99	436	116	5,6	18,0	14,7	64,8	17,2
2030	679	34	113	102	423	143	5,0	16,6	15,0	62,3	21,1
2035	678	31	103	115	409	166	4,6	15,2	17,0	60,3	24,5
2040	668	28	93	121	396	179	4,2	13,9	18,1	59,3	26,8
2045	650	27	86	113	384	180	4,2	13,2	17,4	59,1	27,7

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Gabrje (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,50 → 1,75 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	667	42	102	121	462	103	6,3	15,3	18,1	69,3	15,4
2020	675	40	114	109	453	108	5,9	16,9	16,1	67,1	16,0
2025	674	40	122	99	436	116	5,9	18,1	14,7	64,7	17,2
2030	684	38	118	102	423	143	5,6	17,3	14,9	61,8	20,9
2035	687	36	113	114	408	166	5,2	16,4	16,6	59,4	24,2
2040	684	35	108	122	397	179	5,1	15,8	17,8	58,0	26,2
2045	676	37	108	117	388	180	5,5	16,0	17,3	57,4	26,6

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Gabrje (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	667	42	102	121	462	103	6,3	15,3	18,1	69,3	15,4
2020	676	41	115	109	453	108	6,1	17,0	16,1	67,0	16,0
2025	676	41	124	99	436	116	6,1	18,3	14,6	64,5	17,2
2030	687	39	121	102	423	143	5,7	17,6	14,8	61,6	20,8
2035	692	37	117	115	409	166	5,3	16,9	16,6	59,1	24,0
2040	690	36	112	124	399	179	5,2	16,2	18,0	57,8	25,9
2045	683	38	111	121	392	180	5,6	16,3	17,7	57,4	26,4

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi skupno število prebivalcev KS Gabrje (kljub vmesni rasti) do konca projekcijskega obdobja ostalo na isti ravni. Po verjetnejših projekcijah bi se število mladega prebivalstva pričelo zmanjševati proti koncu projekcijskega obdobja (zmanjšanje za 5–10 %), število aktivnega bi se zmanjšalo za 20 % medtem ko bi se število starega skoraj podvojilo. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Deleži otrok do 5 leta starosti (1,5 %), mladega (1 %) in aktivnega prebivalstva (10 %) bi se zmanjšali, delež starega prebivalstva pa bi se povečal in presegel 27 %.

Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Gabrje, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, manj ugodne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večji izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.8.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Gabrje smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Gabrje v obdobju 2010–2014. Slednje so v zadnjem obdobju izkazovale izrazit negativen saldo.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Gabrje (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,50 (povprečje za KS Gabrje v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 2; ženske: - 6) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	667	42	102	121	462	103	6,3	15,3	18,1	69,3	15,4
2020	667	41	115	103	444	108	6,1	17,2	15,4	66,6	16,2
2025	656	39	122	86	417	117	5,9	18,6	13,1	63,6	17,8
2030	653	35	115	89	394	144	5,4	17,6	13,6	60,3	22,1
2035	644	31	105	102	373	166	4,8	16,3	15,8	57,9	25,8
2040	625	28	94	109	350	181	4,5	15,0	17,4	56,0	29,0
2045	601	28	87	102	328	186	4,7	14,5	17,0	54,6	30,9

Ob upoštevanju selitvenih razmer bi se demografska slika KS Gabrje nekoliko (a ne bistveno) poslabšala. Skupno število prebivalcev bi se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 10 %. Podoben trend bi veljal tudi za ostale obravnavane starostne skupine. Števili otrok do petega leta starosti in aktivnega prebivalstva bi se tako zmanjšali za 10–15 %, število mladega prebivalstva za 10 %, število starega pa bi se povečalo za 80 %.

II.4.3.8.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

1. Skupno število prebivalcev: Skupno število prebivalcev se do konca projekcijskega obdobja ne bi bistveno spreminjalo.

2. Število otrok do 5 let: Število otrok bi se postopno zmanjševalo in do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 10–15 %.

3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin): Ob upoštevanju uravnoveženih selitvenih razmer se število prebivalcev v tej starostni skupini do konca projekcijskega obdobja ne bi bistveno spreminjalo.

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,3 in 1,6 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi se postopno večalo. Do konca projekcijskega obdobja bi se povečalo za 80 %.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.3.9. KS Gotna vas

KS Gotna vas sestavljajo: Belokranjska cesta, razen hišne št. 4, Gotna vas, Jedinščica, Ob potoku, Ulica Ivana Roba ter Ulica Pie in Pina Mlakarja.

II.4.3.9.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

Preglednica 29: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Gotna vas v obdobju 2010–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	643	630	567	567	578	583
Ženske	580	588	589	588	590	600
Indeks feminitete	90	93,3	103,9	103,7	102,1	102,9
Skupaj	1.223	1.218	1.156	1.155	1.168	1.183
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	12	7	14	14	14	
Stopnja rodnosti (v ‰)	9,8	5,7	12,1	12,1	12,0	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	112	115	110	106	109	119
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>17,4</i>	<i>18,3</i>	<i>19,4</i>	<i>18,7</i>	<i>18,9</i>	<i>20,4</i>
Število prebivalcev 15–64 let	451	433	369	370	378	376
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>70,1</i>	<i>68,7</i>	<i>65,1</i>	<i>65,3</i>	<i>65,4</i>	<i>64,5</i>
Število prebivalcev 65 let in več	80	82	88	91	91	88
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>12,4</i>	<i>13,0</i>	<i>15,5</i>	<i>16,0</i>	<i>15,7</i>	<i>15,1</i>
Indeks staranja	71,4	71,3	80,0	85,8	83,5	73,9
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	123	131	122	118	122	125
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>21,2</i>	<i>22,3</i>	<i>20,7</i>	<i>20,1</i>	<i>20,7</i>	<i>20,8</i>
Število prebivalcev 15–64 let	360	354	363	364	364	357
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>62,1</i>	<i>60,2</i>	<i>61,6</i>	<i>61,9</i>	<i>61,7</i>	<i>59,5</i>
Število prebivalcev 65 let in več	97	103	104	106	104	118
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>16,7</i>	<i>17,5</i>	<i>17,7</i>	<i>18,0</i>	<i>17,6</i>	<i>19,7</i>
Indeks staranja	78,9	78,6	85,2	89,8	85,2	94,4
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	235	246	232	224	231	244
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>19,2</i>	<i>20,2</i>	<i>20,1</i>	<i>19,4</i>	<i>19,8</i>	<i>20,6</i>
Število prebivalcev 15–64 let	811	787	732	734	742	733
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>66,3</i>	<i>64,6</i>	<i>63,3</i>	<i>63,5</i>	<i>63,5</i>	<i>62,0</i>
Število prebivalcev 65 let in več	177	185	192	197	195	206
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>14,5</i>	<i>15,2</i>	<i>16,6</i>	<i>17,1</i>	<i>16,7</i>	<i>17,4</i>
Indeks staranja	75,3	75,2	82,8	87,9	84,4	84,4

Skupno število prebivalcev se je v obdobju 2010–2013 nekoliko zmanjšalo, v zadnjih dveh letih pa povečalo, a je še vedno pod ravno z leta 2010. Zmanjšanje gre na račun manjšega števila moških (-10 %) medtem ko se je število žensk za nekaj odstotkov povečalo. Število živorojenih (med 7 in 14) ter

posledično stopnja rodnosti (med 5,7 in 12,1 ‰) iz leta v leto nihata, kar je za prebivalstveno majhna območja tudi razumljivo – res pa je, da je bila v zadnjih treh letih rodnost višja kot prej. V obdobju med letoma 2010 in 2014 se je rodilo 61 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 10,3 ‰, kar je bilo 2 ‰ manj od slovenskega in povprečja v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 14 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 12,0 ‰. Števili mladega in starega prebivalstva sta se nekoliko povečali, število aktivnega pa se je zmanjšalo.

II.4.3.9.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.9.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Gotna vas smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Gotna vas v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Gotna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,30 (povprečje za KS Gotna vas v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.183	78	244	192	733	206	6,6	20,6	16,2	62,0	17,4
2020	1.202	62	240	193	752	210	5,2	20,0	16,1	62,6	17,5
2025	1.205	60	200	232	790	215	5,0	16,6	19,3	65,6	17,8
2030	1.205	64	186	244	791	228	5,3	15,4	20,2	65,6	18,9
2035	1.194	58	182	240	765	247	4,9	15,2	20,1	64,1	20,7
2040	1.180	56	177	200	723	280	4,7	15,0	16,9	61,3	23,7
2045	1.171	56	170	185	684	317	4,8	14,5	15,8	58,4	27,1

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Gotna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.183	78	244	192	733	206	6,6	20,6	16,2	62,0	17,4
2020	1.213	73	251	193	752	210	6,0	20,7	15,9	62,0	17,3
2025	1.228	72	223	232	790	215	5,9	18,2	18,9	64,3	17,5
2030	1.238	75	219	244	791	228	6,1	17,7	19,7	63,9	18,4
2035	1.238	69	215	251	776	247	5,6	17,4	20,3	62,7	20,0
2040	1.238	69	213	222	745	280	5,6	17,2	17,9	60,2	22,6
2045	1.244	71	209	219	718	317	5,7	16,8	17,6	57,7	25,5

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Gotna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,30 → 1,05 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.183	78	244	192	733	206	6,6	20,6	16,2	62,0	17,4
2020	1.202	62	240	193	752	210	5,2	20,0	16,1	62,6	17,5
2025	1.203	58	198	232	790	215	4,8	16,5	19,3	65,7	17,9
2030	1.198	59	179	244	791	228	4,9	14,9	20,4	66,0	19,0
2035	1.181	52	169	240	765	247	4,4	14,3	20,3	64,8	20,9
2040	1.159	48	158	198	721	280	4,1	13,6	17,1	62,2	24,2
2045	1.140	46	146	178	677	317	4,0	12,8	15,6	59,4	27,8

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Gotna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.183	78	244	192	733	206	6,6	20,6	16,2	62,0	17,4
2020	1.213	73	251	193	752	210	6,0	20,7	15,9	62,0	17,3
2025	1.225	69	220	232	790	215	5,6	18,0	18,9	64,5	17,6
2030	1.232	71	213	244	791	228	5,8	17,3	19,8	64,2	18,5
2035	1.226	63	203	251	776	247	5,1	16,6	20,5	63,3	20,1
2040	1.217	60	194	220	743	280	4,9	15,9	18,1	61,1	23,0
2045	1.211	59	182	213	712	317	4,9	15,0	17,6	58,8	26,2

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Gotna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,30 → 1,55 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.183	78	244	192	733	206	6,6	20,6	16,2	62,0	17,4
2020	1.202	62	240	193	752	210	5,2	20,0	16,1	62,6	17,5
2025	1.208	63	203	232	790	215	5,2	16,8	19,2	65,4	17,8
2030	1.213	69	194	244	791	228	5,7	16,0	20,1	65,2	18,8
2035	1.209	65	197	240	765	247	5,4	16,3	19,9	63,3	20,4
2040	1.204	65	199	202	725	280	5,4	16,5	16,8	60,2	23,3
2045	1.207	68	198	193	692	317	5,6	16,4	16,0	57,3	26,3

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Gotna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.183	78	244	192	733	206	6,6	20,6	16,2	62,0	17,4
2020	1.213	73	251	193	752	210	6,0	20,7	15,9	62,0	17,3
2025	1.231	75	226	232	790	215	6,1	18,4	18,8	64,2	17,5
2030	1.248	81	229	244	791	228	6,5	18,3	19,6	63,4	18,3
2035	1.256	77	233	251	776	247	6,1	18,6	20,0	61,8	19,7
2040	1.262	78	234	225	748	280	6,2	18,5	17,8	59,3	22,2
2045	1.280	83	236	228	727	317	6,5	18,4	17,8	56,8	24,8

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi skupno število prebivalcev KS Gotna vas do konca projekcijskega obdobja ostalo na isti ravni. Po verjetnejših projekcijah bi se število mladega prebivalstva zmanjšalo za 25–30 %, število aktivnega za 5 % medtem ko bi se število starega povečalo za dobrih 50 %. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Deleži otrok do 5 leta starosti (2 %), mladega (6 %) in aktivnega prebivalstva (4 %) bi se zmanjšali, delež starega prebivalstva pa bi se povečal in presegel 27 %. Ob upoštevanju vhodnih podatkov za MO Novo mesto bi bile razmere pri kategoriji mladih ugodnejše, pri aktivnem in starem prebivalstvu pa razlik praktično ne bi bilo.

Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Gotna vas, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, manj ugodne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večji izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.9.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Gotna vas smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Gotna vas v obdobju 2010–2014. Slednje so v zadnjem obdobju izkazovale izrazit negativen saldo.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Gotna vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,30 (povprečje za KS Gotna vas v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 80; ženske: + 4) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV					STRUKTURA – DELEŽI					
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.183	78	244	192	733	206	6,6	20,6	16,2	62,0	17,4
2020	1.124	64	247	167	669	208	5,7	22,0	14,9	59,5	18,5
2025	1.052	62	222	174	623	207	5,9	21,1	16,5	59,2	19,7
2030	990	66	210	183	569	211	6,7	21,2	18,5	57,5	21,3
2035	945	63	209	186	520	216	6,7	22,1	19,7	55,0	22,9
2040	899	62	207	161	468	224	6,9	23,0	17,9	52,1	24,9
2045	872	63	205	148	433	234	7,2	23,5	17,0	49,7	26,8

Ob upoštevanju selitvenih razmer bi se demografska slika KS Gotna vas nekoliko poslabšala. Skupno število prebivalcev bi se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za dobrih 25 %. Podoben trend bi veljal tudi za ostale obravnavane starostne skupine z izjemo starega prebivalstva. Števili otrok do petega leta starosti in mladega prebivalstva bi se tako zmanjšali za 15–20 %, število aktivnega prebivalstva za 40 %, število starega pa bi se povečalo za 10 %.

II.4.3.9.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

1. Skupno število prebivalcev: Skupno število prebivalcev se do konca projekcijskega obdobja ne bi bistveno spreminjalo.

2. Število otrok do 5 let: Število otrok bi se postopno zmanjševalo in do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 15–20 %.

3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin): Ob predpostavki trenutnih selitvenih razmer bi se število v tej starostni skupini do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 25 % in to na račun zmanjševanja števila moških. Ob upoštevanju uravnoteženih selitvenih razmer pa se število prebivalcev do konca projekcijskega obdobja ne bi bistveno spreminjalo.

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,2 in 1,5 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi se postopno večalo. Do konca projekcijskega obdobja bi se povečalo za dobrih 50 %.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.3.10. KS Kandija - Grm

II.4.3.10.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

KS Kandija - Grm sestavljajo: Adamičeva ulica, Belokranjska cesta hišna št. 4, Gubčeva ulica, Kandijska cesta s hišnimi št. 5, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, Mušičeva ulica, Nad mlini, Paderšičeva ulica, Resslerova ulica, Skalickega ulica, Smrečnikova ulica, Školova ulica, Trdinova ulica in Valantičevo.

Preglednica 30: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Kandija - Grm v obdobju 2010–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	1.126	1.144	1.162	1.150	1.145	1.134
Ženske	1.305	1.305	1.309	1.320	1.294	1.316
Indeks feminitete	116	114,1	112,7	114,8	113,0	116,0
Skupaj	2.431	2.449	2.471	2.470	2.439	2.450
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	34	41	33	32	42	
Stopnja rodnosti (v ‰)	14,0	16,7	13,4	13,0	17,2	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	160	171	188	202	196	201
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>14,2</i>	<i>14,9</i>	<i>16,2</i>	<i>17,6</i>	<i>17,1</i>	<i>17,7</i>
Število prebivalcev 15–64 let	800	816	818	799	798	781
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>71,0</i>	<i>71,3</i>	<i>70,4</i>	<i>69,5</i>	<i>69,7</i>	<i>68,9</i>
Število prebivalcev 65 let in več	166	157	156	149	151	152
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>14,7</i>	<i>13,7</i>	<i>13,4</i>	<i>13,0</i>	<i>13,2</i>	<i>13,4</i>
Indeks staranja	103,8	91,8	83,0	73,8	77,0	75,6
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	176	180	180	189	190	200
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>13,5</i>	<i>13,8</i>	<i>13,8</i>	<i>14,3</i>	<i>14,7</i>	<i>15,2</i>
Število prebivalcev 15–64 let	806	806	808	820	802	804
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>61,8</i>	<i>61,8</i>	<i>61,7</i>	<i>62,1</i>	<i>62,0</i>	<i>61,1</i>
Število prebivalcev 65 let in več	323	319	321	311	302	312
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>24,8</i>	<i>24,4</i>	<i>24,5</i>	<i>23,6</i>	<i>23,3</i>	<i>23,7</i>
Indeks staranja	183,5	177,2	178,3	164,6	158,9	156,0
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	336	351	368	391	386	401
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>13,8</i>	<i>14,3</i>	<i>14,9</i>	<i>15,8</i>	<i>15,8</i>	<i>16,4</i>
Število prebivalcev 15–64 let	1.606	1.622	1.626	1.619	1.600	1.585
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>66,1</i>	<i>66,2</i>	<i>65,8</i>	<i>65,5</i>	<i>65,6</i>	<i>64,7</i>
Število prebivalcev 65 let in več	489	476	477	460	453	464
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>20,1</i>	<i>19,4</i>	<i>19,3</i>	<i>18,6</i>	<i>18,6</i>	<i>18,9</i>
Indeks staranja	145,5	135,6	129,6	117,6	117,4	115,7

Skupno število prebivalcev se je v obdobju 2010–2013 nekoliko povečalo, v zadnjih dveh letih pa zmanjšalo na raven iz leta 2010 oz. 2011. Število živorojenih (med 32 in 42) ter posledično stopnja

rodnosti (med 13,0 in 17,2 ‰) iz leta v leto nihata, kar je za prebivalstveno majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2010 in 2014 se je rodilo 182 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 14,3 ‰, kar je bilo 2,5 ‰ nad slovenskim in povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 42 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 17,2 ‰. Število (za 20 %) in posledično delež mladega prebivalstva sta se povečala medtem ko sta se števili aktivnega in starega prebivalstva nekoliko zmanjšali.

II.4.3.10.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.10.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Kandija - Grm smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Kandija - Grm v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Kandija - Grm (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,90 (povprečje za KS Kandija - Grm v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.450	172	401	359	1.585	464	7,0	16,4	14,7	64,7	18,9
2020	2.489	177	474	315	1.532	483	7,1	19,0	12,7	61,6	19,4
2025	2.513	169	518	332	1.480	515	6,7	20,6	13,2	58,9	20,5
2030	2.534	162	508	401	1.476	550	6,4	20,0	15,8	58,2	21,7
2035	2.555	157	488	474	1.489	578	6,1	19,1	18,6	58,3	22,6
2040	2.563	152	469	516	1.484	610	5,9	18,3	20,1	57,9	23,8
2045	2.546	156	464	505	1.450	632	6,1	18,2	19,8	57,0	24,8

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Kandija - Grm (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.450	172	401	359	1.585	464	7,0	16,4	14,7	64,7	18,9
2020	2.456	144	441	315	1.532	483	5,9	18,0	12,8	62,4	19,7
2025	2.449	138	454	332	1.480	515	5,6	18,5	13,6	60,4	21,0
2030	2.439	132	413	401	1.476	550	5,4	16,9	16,4	60,5	22,6
2035	2.431	128	397	441	1.456	578	5,3	16,3	18,1	59,9	23,8
2040	2.408	120	378	452	1.420	610	5,0	15,7	18,8	59,0	25,3
2045	2.354	119	365	412	1.357	632	5,1	15,5	17,5	57,6	26,8

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Kandija - Grm (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,90 → 1,65 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.450	172	401	359	1.585	464	7,0	16,4	14,7	64,7	18,9
2020	2.489	177	474	315	1.532	483	7,1	19,0	12,7	61,6	19,4
2025	2.508	164	513	332	1.480	515	6,5	20,5	13,2	59,0	20,5
2030	2.521	154	495	401	1.476	550	6,1	19,6	15,9	58,5	21,8
2035	2.528	144	461	474	1.489	578	5,7	18,2	18,8	58,9	22,9
2040	2.523	136	433	512	1.480	610	5,4	17,2	20,3	58,7	24,2
2045	2.484	135	415	492	1.437	632	5,4	16,7	19,8	57,9	25,4

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Kandija - Grm (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.450	172	401	359	1.585	464	7,0	16,4	14,7	64,7	18,9
2020	2.456	144	441	315	1.532	483	5,9	18,0	12,8	62,4	19,7
2025	2.444	133	449	332	1.480	515	5,4	18,4	13,6	60,6	21,1
2030	2.426	123	400	401	1.476	550	5,1	16,5	16,5	60,8	22,7
2035	2.406	116	372	441	1.456	578	4,8	15,5	18,3	60,5	24,0
2040	2.368	104	342	448	1.416	610	4,4	14,4	18,9	59,8	25,8
2045	2.295	99	318	400	1.345	632	4,3	13,9	17,4	58,6	27,5

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Kandija - Grm (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,90 → 2,15 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.450	172	401	359	1.585	464	7,0	16,4	14,7	64,7	18,9
2020	2.489	177	474	315	1.532	483	7,1	19,0	12,7	61,6	19,4
2025	2.517	173	522	332	1.480	515	6,9	20,7	13,2	58,8	20,5
2030	2.547	171	521	401	1.476	550	6,7	20,5	15,7	58,0	21,6
2035	2.579	169	512	474	1.489	578	6,6	19,9	18,4	57,7	22,4
2040	2.607	169	508	521	1.489	610	6,5	19,5	20,0	57,1	23,4
2045	2.610	177	514	519	1.464	632	6,8	19,7	19,9	56,1	24,2

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Kandija - Grm (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.450	172	401	359	1.585	464	7,0	16,4	14,7	64,7	18,9
2020	2.456	144	441	315	1.532	483	5,9	18,0	12,8	62,4	19,7
2025	2.453	142	458	332	1.480	515	5,8	18,7	13,5	60,3	21,0
2030	2.452	140	426	401	1.476	550	5,7	17,4	16,4	60,2	22,4
2035	2.456	140	422	441	1.456	578	5,7	17,2	18,0	59,3	23,5
2040	2.450	135	415	457	1.425	610	5,5	16,9	18,7	58,2	24,9
2045	2.416	138	413	426	1.371	632	5,7	17,1	17,6	56,7	26,2

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev KS Kandija - Grm do konca projekcijskega obdobja nekoliko povečalo. Po verjetnejših projekcijah bi se število mladega prebivalstva povečalo za 15 %, število aktivnega zmanjšalo za skoraj 5–10 % medtem ko bi se število starega povečalo za 50 %. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Delež otrok do 5 leta starosti bi se zmanjšal za 1 %, delež mladega prebivalstva bi se povečal za 2 %, aktivnega zmanjšal za 5–10 % medtem ko bi se delež starega prebivalstva dvignil na 25 %.

Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Kandija - Grm, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, ugodnejše trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večji izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.10.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Kandija - Grm smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Kandija - Grm v obdobju 2010–2014. Slednje so v zadnjem obdobju izkazovale izrazit negativen saldo.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Kandija - Grm (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,90 (povprečje za KS Kandija - Grm v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 25; ženske: - 10) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV					STRUKTURA – DELEŽI					
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.450	172	401	359	1.585	464	7,0	16,4	14,7	64,7	18,9
2020	2.448	177	480	301	1.510	458	7,2	19,6	12,3	61,7	18,7
2025	2.436	171	535	299	1.435	466	7,0	22,0	12,3	58,9	19,1
2030	2.439	169	531	364	1.420	488	6,9	21,8	14,9	58,2	20,0
2035	2.451	169	522	443	1.429	500	6,9	21,3	18,1	58,3	20,4
2040	2.463	168	520	496	1.440	503	6,8	21,1	20,1	58,5	20,4
2045	2.456	173	524	492	1.432	500	7,0	21,3	20,0	58,3	20,4

Ob upoštevanju selitvenih razmer se demografska slika KS Kandija - Grm ne bi bistveno spremenila. Skupno število prebivalcev se skozi celotno projekcijsko obdobje praktično ne bi spreminjalo. Podobno bi veljalo za število otrok do petega leta starosti medtem ko bi se število mladega prebivalstva povečalo za 30 %. Število aktivnega prebivalstva bi se zmanjšalo za 10 %, število starega pa bi se za slabih 10 % povečalo.

II.4.3.10.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

- 1. Skupno število prebivalcev:** Skupno število prebivalcev se do konca projekcijskega obdobja ne bi bistveno spreminjalo oz. bi se nekoliko povečalo.
- 2. Število otrok do 5 let:** Število otrok se do konca projekcijskega obdobja ne bi bistveno spreminjalo.
- 3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin):** Ob upoštevanju uravnoveženih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v tej starostni skupini v naslednjih 5 letih zmanjšalo za 10 %, do konca projekcijskega obdobja pa bi naraščalo (ob koncu bi bilo 30–40 % nad današnjo ravno).

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,8 in 2,1 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi se postopno večalo, in se do konca projekcijskega obdobja povečalo za 40 %.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.3.11. KS Karteljevo

KS Karteljevo sestavljata naselji Dolenje in Gorenje Karteljevo.

II.4.3.11.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

Preglednica 31: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Karteljevo v obdobju 2010–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	148	150	150	149	147	154
Ženske	117	116	115	123	122	124
Indeks feminitete	79	77,3	76,7	82,6	83,0	80,5
Skupaj	265	266	265	272	269	278
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	2	1	4	5	3	
Stopnja rodnosti (v ‰)	7,5	3,8	15,1	18,4	11,2	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	13	14	11	10	10	13
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>8,8</i>	<i>9,3</i>	<i>7,3</i>	<i>6,7</i>	<i>6,8</i>	<i>8,4</i>
Število prebivalcev 15–64 let	118	118	121	124	123	125
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>79,7</i>	<i>78,7</i>	<i>80,7</i>	<i>83,2</i>	<i>83,7</i>	<i>81,2</i>
Število prebivalcev 65 let in več	17	18	18	15	14	16
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>11,5</i>	<i>12,0</i>	<i>12,0</i>	<i>10,1</i>	<i>9,5</i>	<i>10,4</i>
Indeks staranja	130,8	128,6	163,6	150,0	140,0	123,1
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	13	14	13	16	17	16
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>11,1</i>	<i>12,1</i>	<i>11,3</i>	<i>13,0</i>	<i>13,9</i>	<i>12,9</i>
Število prebivalcev 15–64 let	86	82	82	87	85	92
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>73,5</i>	<i>70,7</i>	<i>71,3</i>	<i>70,7</i>	<i>69,7</i>	<i>74,2</i>
Število prebivalcev 65 let in več	18	20	20	20	20	16
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>15,4</i>	<i>17,2</i>	<i>17,4</i>	<i>16,3</i>	<i>16,4</i>	<i>12,9</i>
Indeks staranja	138,5	142,9	153,8	125,0	117,6	100,0
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	26	28	24	26	27	29
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>9,8</i>	<i>10,5</i>	<i>9,1</i>	<i>9,6</i>	<i>10,0</i>	<i>10,4</i>
Število prebivalcev 15–64 let	204	200	203	211	208	217
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>77,0</i>	<i>75,2</i>	<i>76,6</i>	<i>77,6</i>	<i>77,3</i>	<i>78,1</i>
Število prebivalcev 65 let in več	35	38	38	35	34	32
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>13,2</i>	<i>14,3</i>	<i>14,3</i>	<i>12,9</i>	<i>12,6</i>	<i>11,5</i>
Indeks staranja	134,6	135,7	158,3	134,6	125,9	110,3

Skupno število prebivalcev se je v obdobju 2010–2015 nekoliko povečalo. Število živorojenih (med 1 in 5) ter posledično stopnja rodnosti (med 3,8 in 18,4 ‰) iz leta v leto nihata, kar je za prebivalstveno zelo majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2010 in 2014 se je rodilo 15 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 11,2 ‰, kar je bilo nekoliko pod slovenskim in povprečjem v

MO Novo mesto. V letu 2014 so se rodili 3 otroci, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 11,2 %. Števili mladega in aktivnega prebivalstva sta se nekoliko povečala, število starega pa se je zmanjšalo.

II.4.3.11.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.11.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Karteljevo smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Karteljevo v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Karteljevo (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,50 (povprečje za KS Karteljevo v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	278	15	29	73	217	32	5,4	10,4	26,3	78,1	11,5
2020	287	15	37	52	213	37	5,2	12,9	18,1	74,2	12,9
2025	283	12	42	31	199	42	4,2	14,8	11,0	70,3	14,8
2030	283	12	39	29	173	71	4,2	13,8	10,2	61,1	25,1
2035	285	13	37	37	158	90	4,6	13,0	13,0	55,4	31,6
2040	281	12	37	42	161	83	4,3	13,2	14,9	57,3	29,5
2045	274	11	36	39	162	76	4,0	13,1	14,2	59,1	27,7

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Karteljevo (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	278	15	29	73	217	32	5,4	10,4	26,3	78,1	11,5
2020	287	15	37	52	213	37	5,2	12,9	18,1	74,2	12,9
2025	283	12	42	31	199	42	4,2	14,8	11,0	70,3	14,8
2030	283	12	39	29	173	71	4,2	13,8	10,2	61,1	25,1
2035	285	13	37	37	158	90	4,6	13,0	13,0	55,4	31,6
2040	282	13	38	42	161	83	4,6	13,5	14,9	57,1	29,4
2045	276	12	38	39	162	76	4,3	13,8	14,1	58,7	27,5

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Karteljevo (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,50 → 1,25 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	278	15	29	73	217	32	5,4	10,4	26,3	78,1	11,5
2020	287	15	37	52	213	37	5,2	12,9	18,1	74,2	12,9
2025	282	11	41	31	199	42	3,9	14,5	11,0	70,6	14,9
2030	281	11	37	29	173	71	3,9	13,2	10,3	61,6	25,3
2035	282	12	34	37	158	90	4,3	12,1	13,1	56,0	31,9
2040	277	11	34	41	160	83	4,0	12,3	14,8	57,8	30,0
2045	268	9	32	37	160	76	3,4	11,9	13,8	59,7	28,4

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Karteljevo (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	278	15	29	73	217	32	5,4	10,4	26,3	78,1	11,5
2020	287	15	37	52	213	37	5,2	12,9	18,1	74,2	12,9
2025	283	12	42	31	199	42	4,2	14,8	11,0	70,3	14,8
2030	282	11	38	29	173	71	3,9	13,5	10,3	61,3	25,2
2035	283	12	35	37	158	90	4,2	12,4	13,1	55,8	31,8
2040	278	11	34	42	161	83	4,0	12,2	15,1	57,9	29,9
2045	270	10	33	38	161	76	3,7	12,2	14,1	59,6	28,1

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Karteljevo (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,50 → 1,75 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	278	15	29	73	217	32	5,4	10,4	26,3	78,1	11,5
2020	287	15	37	52	213	37	5,2	12,9	18,1	74,2	12,9
2025	283	12	42	31	199	42	4,2	14,8	11,0	70,3	14,8
2030	283	12	39	29	173	71	4,2	13,8	10,2	61,1	25,1
2035	286	14	38	37	158	90	4,9	13,3	12,9	55,2	31,5
2040	284	14	40	42	161	83	4,9	14,1	14,8	56,7	29,2
2045	279	13	41	39	162	76	4,7	14,7	14,0	58,1	27,2

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Karteljevo (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	278	15	29	73	217	32	5,4	10,4	26,3	78,1	11,5
2020	287	15	37	52	213	37	5,2	12,9	18,1	74,2	12,9
2025	284	13	43	31	199	42	4,6	15,1	10,9	70,1	14,8
2030	285	13	41	29	173	71	4,6	14,4	10,2	60,7	24,9
2035	289	15	41	37	158	90	5,2	14,2	12,8	54,7	31,1
2040	288	15	43	43	162	83	5,2	14,9	14,9	56,3	28,8
2045	284	14	44	41	164	76	4,9	15,5	14,4	57,7	26,8

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi skupno število prebivalcev KS Karteljevo do konca projekcijskega obdobja ostalo na isti ravni. Po verjetnejših projekcijah bi se število mladega prebivalstva povečalo za 20–25 %, število aktivnega za prav toliko zmanjšalo medtem ko bi se število starega več kot podvojilo. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Deleža otrok do 5 leta starosti (1,5 %) in aktivnega prebivalstva (15–20 %) bi se zmanjšala, deleža mladega (2,5 %) in starega prebivalstva (16 %) pa bi se povečala.

Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Karteljevo, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, manj ugodne trende prihodnjega demografskega razvoja (še posebej z vidika aktivnega in starega prebivalstva), ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večji izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.11.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Karteljevo smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Karteljevo v obdobju 2010–2014. Slednje so v zadnjem obdobju izkazovale izrazit negativen saldo.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Karteljevo (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,50 (povprečje za KS Karteljevo v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: POZITIVEN (moški: + 7; ženske: 0) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV					STRUKTURA – DELEŽI					
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	278	15	29	73	217	32	5,4	10,4	26,3	78,1	11,5
2020	297	15	41	52	219	37	5,1	13,8	17,5	73,7	12,5
2025	304	13	49	31	213	42	4,3	16,1	10,2	70,1	13,8
2030	315	13	47	34	199	69	4,1	14,9	10,8	63,2	21,9
2035	330	16	48	46	193	89	4,8	14,5	13,9	58,5	27,0
2040	338	16	51	54	205	82	4,7	15,1	16,0	60,7	24,3
2045	347	16	54	52	215	78	4,6	15,6	15,0	62,0	22,5

Ob upoštevanju selitvenih razmer bi bila demografska slika KS Karteljevo ugodnejša. Skupno število prebivalcev bi se do konca projekcijskega obdobja povečalo za 20 %. Števili otrok do petega leta starosti in aktivnega prebivalstva bi ostali na isti ravni medtem ko bi se števili mladega in starega prebivalstva močno povečali (mladega za 80 %, število starega pa bi se več kot podvojilo).

II.4.3.11.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

1. Skupno število prebivalcev: Skupno število prebivalcev se do konca projekcijskega obdobja ne bi bistveno spreminjalo.

2. Število otrok do 5 let: Število otrok bi se do konca projekcijskega obdobja nekoliko znižalo.

3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin): Ob upoštevanju uravnovešenih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v tej starostni skupini v naslednjih 10–15 letih več kot prepolovilo, do konca projekcijskega obdobja pa bi se nekoliko povečalo, vendar bi bilo kljub temu 40 % pod današnjo ravno.

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,4 in 1,7 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi se do leta 2035 skoraj potrojilo, nato pa bi se do konca projekcijskega obdobja nekoliko zmanjšalo.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.3.12. KS Ločna - Mačkovec

KS Ločna - Mačkovec sestavljajo: Gregoričeva ulica, Ločna, Mačkovec, Mlinarska pot, Pod Trško goro, Seidlova cesta s hišnimi št. 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 74, 76, Stražna in Šmarješka cesta.

II.4.3.12.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

Preglednica 32: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Ločna - Mačkovec v obdobju 2010–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	856	879	869	840	852	825
Ženske	875	873	875	847	848	843
Indeks feminitete	102	99,3	100,7	100,8	99,5	102,2
Skupaj	1.731	1.752	1.744	1.687	1.700	1.668
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	12	8	12	15	8	
Stopnja rodnosti (v ‰)	6,9	4,6	6,9	8,9	4,7	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	137	142	140	131	144	136
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>16,0</i>	<i>16,2</i>	<i>16,1</i>	<i>15,6</i>	<i>16,9</i>	<i>16,5</i>
Število prebivalcev 15–64 let	609	623	612	587	588	557
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>71,1</i>	<i>70,9</i>	<i>70,4</i>	<i>69,9</i>	<i>69,0</i>	<i>67,5</i>
Število prebivalcev 65 let in več	110	114	117	122	123	132
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>12,9</i>	<i>13,0</i>	<i>13,5</i>	<i>14,5</i>	<i>14,4</i>	<i>16,0</i>
Indeks staranja	80,3	80,3	83,6	93,1	85,4	97,1
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	109	113	111	108	107	106
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>12,5</i>	<i>12,9</i>	<i>12,7</i>	<i>12,8</i>	<i>12,6</i>	<i>12,6</i>
Število prebivalcev 15–64 let	629	617	611	584	580	572
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>71,9</i>	<i>70,7</i>	<i>69,8</i>	<i>68,9</i>	<i>68,4</i>	<i>67,9</i>
Število prebivalcev 65 let in več	137	143	153	155	161	165
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>15,7</i>	<i>16,4</i>	<i>17,5</i>	<i>18,3</i>	<i>19,0</i>	<i>19,6</i>
Indeks staranja	125,7	126,5	137,8	143,5	150,5	155,7
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	246	255	251	239	251	242
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>14,2</i>	<i>14,6</i>	<i>14,4</i>	<i>14,2</i>	<i>14,8</i>	<i>14,5</i>
Število prebivalcev 15–64 let	1.238	1.240	1.223	1.171	1.168	1.129
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>71,5</i>	<i>70,8</i>	<i>70,1</i>	<i>69,4</i>	<i>68,7</i>	<i>67,7</i>
Število prebivalcev 65 let in več	247	257	270	277	284	297
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>14,3</i>	<i>14,7</i>	<i>15,5</i>	<i>16,4</i>	<i>16,7</i>	<i>17,8</i>
Indeks staranja	100,4	100,8	107,6	115,9	113,1	122,7

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Skupno število prebivalcev se je v obdobju 2012–2015 nekoliko zmanjšalo. Število živorojenih (med 8 in 15) ter posledično stopnja rodnosti (med 4,6 in 8,9 ‰) iz leta v leto nihata, kar je za prebivalstveno majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2010 in 2014 se je rodilo 55 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 6,4 ‰, kar je bilo 2 krat manj od slovenskega in povprečja v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 8 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 4,7 ‰. Kljub temu se število mladega prebivalstva ni bistveno spreminjalo, število aktivnega se je zmanjšalo medtem ko se je število starega povečalo za 20 %.

II.4.3.12.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.12.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Ločna - Mačkovec smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Ločna - Mačkovec v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Ločna - Mačkovec (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 0,90 (povprečje za KS Ločna - Mačkovec v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.668	77	242	215	1.119	307	4,6	14,5	12,9	67,1	18,4
2020	1.652	54	223	194	1.035	394	3,3	13,5	11,7	62,7	23,8
2025	1.622	50	180	224	975	467	3,1	11,1	13,8	60,1	28,8
2030	1.565	47	150	242	950	465	3,0	9,6	15,5	60,7	29,7
2035	1.492	44	141	222	892	459	2,9	9,5	14,9	59,8	30,8
2040	1.398	37	128	180	828	442	2,6	9,2	12,9	59,2	31,6
2045	1.288	33	114	149	734	440	2,6	8,9	11,6	57,0	34,2

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Ločna - Mačkovec (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.668	77	242	215	1.119	307	4,6	14,5	12,9	67,1	18,4
2020	1.690	92	261	194	1.035	394	5,4	15,4	11,5	61,2	23,3
2025	1.697	86	255	224	975	467	5,1	15,0	13,2	57,5	27,5
2030	1.674	81	259	242	950	465	4,8	15,5	14,5	56,8	27,8
2035	1.632	75	242	261	931	459	4,6	14,8	16,0	57,0	28,1
2040	1.569	69	225	254	902	442	4,4	14,3	16,2	57,5	28,2
2045	1.494	67	211	258	843	440	4,5	14,1	17,3	56,4	29,5

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Ločna - Mačkovec (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 0,90 → 0,65 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.668	77	242	215	1.119	307	4,6	14,5	12,9	67,1	18,4
2020	1.652	54	223	194	1.035	394	3,3	13,5	11,7	62,7	23,8
2025	1.620	48	178	224	975	467	3,0	11,0	13,8	60,2	28,8
2030	1.558	42	143	242	950	465	2,7	9,2	15,5	61,0	29,8
2035	1.478	37	127	222	892	459	2,5	8,6	15,0	60,4	31,1
2040	1.376	29	108	178	826	442	2,1	7,8	12,9	60,0	32,1
2045	1.257	25	91	141	726	440	2,0	7,2	11,2	57,8	35,0

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Ločna - Mačkovec (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.668	77	242	215	1.119	307	4,6	14,5	12,9	67,1	18,4
2020	1.690	92	261	194	1.035	394	5,4	15,4	11,5	61,2	23,3
2025	1.694	83	252	224	975	467	4,9	14,9	13,2	57,6	27,6
2030	1.665	75	250	242	950	465	4,5	15,0	14,5	57,1	27,9
2035	1.617	69	227	261	931	459	4,3	14,0	16,1	57,6	28,4
2040	1.545	60	204	251	899	442	3,9	13,2	16,2	58,2	28,6
2045	1.459	56	185	249	834	440	3,8	12,7	17,1	57,2	30,2

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Ločna - Mačkovec (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 0,9 → 1,15 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.668	77	242	215	1.119	307	4,6	14,5	12,9	67,1	18,4
2020	1.652	54	223	194	1.035	394	3,3	13,5	11,7	62,7	23,8
2025	1.625	53	183	224	975	467	3,3	11,3	13,8	60,0	28,7
2030	1.572	52	157	242	950	465	3,3	10,0	15,4	60,4	29,6
2035	1.507	52	156	222	892	459	3,5	10,4	14,7	59,2	30,5
2040	1.422	46	150	182	830	442	3,2	10,5	12,8	58,4	31,1
2045	1.322	43	141	156	741	440	3,3	10,7	11,8	56,1	33,3

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Ločna - Mačkovec (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.668	77	242	215	1.119	307	4,6	14,5	12,9	67,1	18,4
2020	1.690	92	261	194	1.035	394	5,4	15,4	11,5	61,2	23,3
2025	1.700	89	258	224	975	467	5,2	15,2	13,2	57,4	27,5
2030	1.682	86	267	242	950	465	5,1	15,9	14,4	56,5	27,6
2035	1.648	83	258	261	931	459	5,0	15,7	15,8	56,5	27,9
2040	1.594	78	247	257	905	442	4,9	15,5	16,1	56,8	27,7
2045	1.530	79	239	266	851	440	5,2	15,6	17,4	55,6	28,8

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev KS Ločna - Mačkovec do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 20–25 % . Po verjetnejših projekcijah bi se število mladega prebivalstva prepolovilo, število aktivnega bi se zmanjšalo za 30–35 % medtem ko bi se število starega povečalo za 50 %. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Deleži otrok do 5 leta starosti (1,5 %), mladega(5,5 %) in aktivnega prebivalstva (10 %) bi se zmanjšali, delež starega prebivalstva pa bi se povečal na skoraj 35 %. Neugodni rezultati projekcij so v veliki meri posledica izredno nizke stopnje rodnosti, ki je v zadnjem obdobju značilna za obravnavano območje. Ob upoštevanju vhodnih podatkov za MO Novo mesto bi bile razmere pri kategoriji mladih bistveno ugodnejše, pri aktivnem in starem prebivalstvu pa bi bile razlike manjše oz. jih ne bi bilo.

Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Ločna - Mačkovec, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, manj ugodne trende prihodnjega demografskega razvoja (še posebej z vidika mladega in aktivnega prebivalstva), ki pa jih je potrebno

zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večji izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.12.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Ločna - Mačkovec smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Ločna - Mačkovec v obdobju 2010–2014. Slednje so v zadnjem obdobju izkazovale izrazit negativen saldo.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Ločna - Mačkovec (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 0,90 (povprečje za KS Ločna - Mačkovec v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 45; ženske: - 40) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.668	77	242	215	1.119	307	4,6	14,5	12,9	67,1	18,4
2020	1.565	54	210	197	961	394	3,5	13,4	12,6	61,4	25,2
2025	1.445	47	156	203	838	451	3,3	10,8	14,0	58,0	31,2
2030	1.298	39	117	199	753	428	3,0	9,0	15,3	58,0	33,0
2035	1.126	32	96	166	634	396	2,8	8,5	14,7	56,3	35,2
2040	944	25	75	112	504	365	2,6	7,9	11,9	53,4	38,7
2045	749	20	56	74	350	343	2,7	7,5	9,9	46,7	45,8

Ob upoštevanju selitvenih razmer bi se demografska slika KS Ločna - Mačkovec še dodatno poslabšala. Skupno število prebivalcev bi se skozi celotno projekcijsko obdobje manjšalo (ob koncu na manj kot polovico današnjega števila). Podobno bi veljalo tudi za ostale obravnavane starostne skupine z izjemo starega prebivalstva. Števili otrok do petega leta starosti in mladega prebivalstva bi se zmanjšali na četrtno današnje vrednosti, število aktivnega na tretjino, število starega pa bi se povečalo za 10 %.

II.4.3.12.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

1. Skupno število prebivalcev: Skupno število prebivalcev se bi ob postopnem zmanjševanju do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 10–20 %.

2. Število otrok do 5 let: Število otrok se bi do konca projekcijskega obdobja za 10 – 20 %.

3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin): Ob upoštevanju uravnoveženih selitvenih razmer se število prebivalcev v tej starostni skupini do konca projekcijskega obdobja ostalo ne bi dosti spremenjalo.

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 0,9 in 1,5 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi se postopno večalo, in se do konca projekcijskega obdobja povečalo za 50 %.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.3.13. KS Majde Šilc

KS Majde Šilc sestavljajo: Jurčičeva ulica, Jakčeva ulica, Kandijska cesta s hišnimi št. 15, 17, 19, 21, 23, 23a, 23b, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, Levstikova ulica, Maistrova ulica, Ragovo, Ragovska ulica, Slančeva ulica, Stritarjeva ulica, Tavčarjeva ulica, Ulica Ilke Vašetotove, Ulica Marjana Kozine, Ulica Milana Majcna in V Ragov log.

II.4.3.13.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

Preglednica 33: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Majde Šilc v obdobju 2010–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	1.197	1.210	1.218	1.173	1.173	1.164
Ženske	1.342	1.322	1.343	1.344	1.323	1.321
Indeks feminitete	112	109,3	110,3	114,6	112,8	113,5
Skupaj	2.539	2.532	2.561	2.517	2.496	2.485
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	25	34	27	21	33	
Stopnja rodnosti (v ‰)	9,8	13,4	10,5	8,3	13,2	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	168	169	168	186	188	202
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>14,0</i>	<i>14,0</i>	<i>13,8</i>	<i>15,9</i>	<i>16,0</i>	<i>17,4</i>
Število prebivalcev 15–64 let	841	847	860	799	800	775
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>70,3</i>	<i>70,0</i>	<i>70,6</i>	<i>68,1</i>	<i>68,2</i>	<i>66,6</i>
Število prebivalcev 65 let in več	188	194	190	188	185	187
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>15,7</i>	<i>16,0</i>	<i>15,6</i>	<i>16,0</i>	<i>15,8</i>	<i>16,1</i>
Indeks staranja	111,9	114,8	113,1	101,1	98,4	92,6
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	160	152	159	163	153	153
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>11,9</i>	<i>11,5</i>	<i>11,8</i>	<i>12,1</i>	<i>11,6</i>	<i>11,6</i>
Število prebivalcev 15–64 let	882	863	863	857	839	823
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>65,7</i>	<i>65,3</i>	<i>64,3</i>	<i>63,8</i>	<i>63,4</i>	<i>62,3</i>
Število prebivalcev 65 let in več	300	307	321	324	331	345
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>22,4</i>	<i>23,2</i>	<i>23,9</i>	<i>24,1</i>	<i>25,0</i>	<i>26,1</i>
Indeks staranja	187,5	202,0	201,9	198,8	216,3	225,5
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	328	321	327	349	341	355
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>12,9</i>	<i>12,7</i>	<i>12,8</i>	<i>13,9</i>	<i>13,7</i>	<i>14,3</i>
Število prebivalcev 15–64 let	1.723	1.710	1.723	1.656	1.639	1.598
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>67,9</i>	<i>67,5</i>	<i>67,3</i>	<i>65,8</i>	<i>65,7</i>	<i>64,3</i>
Število prebivalcev 65 let in več	488	501	511	512	516	532
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>19,2</i>	<i>19,8</i>	<i>20,0</i>	<i>20,3</i>	<i>20,7</i>	<i>21,4</i>
Indeks staranja	148,8	156,1	156,3	146,7	151,3	149,9

Skupno število prebivalcev se je med letoma 2010 in 2012 nekoliko povečalo, v zadnjih treh letih pa zmanjšalo. Število živorojenih (med 21 in 34) ter posledično stopnja rodnosti (med 8,3 in 13,4 ‰) iz leta v leto nihata, kar je za prebivalstveno majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2010 in 2014 se je rodilo 140 otrok, povprečna stopnja rodnosti je bila 11,0 ‰, kar je bilo 1,5 ‰ pod slovenskim in povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 33 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 13,2 ‰. Število in posledično delež mladega prebivalstva sta se povečala (na račun moških medtem ko število žensk stagnira), prav tako se je povečalo število starega, število aktivnega prebivalstva pa se je zmanjšalo.

II.4.3.13.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.13.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Majde Šilc smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Majde Šilc v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Majde Šilc (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,50 (povprečje za KS Majde Šilc v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.485	135	355	349	1.598	532	5,4	14,3	14,0	64,3	21,4
2020	2.510	144	405	277	1.515	590	5,7	16,1	11,0	60,4	23,5
2025	2.491	129	407	318	1.453	631	5,2	16,3	12,8	58,3	25,3
2030	2.450	121	393	355	1.433	624	4,9	16,0	14,5	58,5	25,5
2035	2.381	112	362	404	1.391	628	4,7	15,2	17,0	58,4	26,4
2040	2.309	104	337	405	1.339	633	4,5	14,6	17,5	58,0	27,4
2045	2.227	98	314	390	1.281	632	4,4	14,1	17,5	57,5	28,4

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Majde Šilc (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.485	135	355	349	1.598	532	5,4	14,3	14,0	64,3	21,4
2020	2.514	148	409	277	1.515	590	5,9	16,3	11,0	60,3	23,5
2025	2.500	133	416	318	1.453	631	5,3	16,6	12,7	58,1	25,2
2030	2.463	125	406	355	1.433	624	5,1	16,5	14,4	58,2	25,3
2035	2.398	116	374	409	1.396	628	4,8	15,6	17,1	58,2	26,2
2040	2.331	108	349	415	1.349	633	4,6	15,0	17,8	57,9	27,2
2045	2.253	102	324	406	1.297	632	4,5	14,4	18,0	57,6	28,1

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Majde Šilc (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,50 → 1,25 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.485	135	355	349	1.598	532	5,4	14,3	14,0	64,3	21,4
2020	2.510	144	405	277	1.515	590	5,7	16,1	11,0	60,4	23,5
2025	2.487	125	403	318	1.453	631	5,0	16,2	12,8	58,4	25,4
2030	2.436	113	379	355	1.433	624	4,6	15,6	14,6	58,8	25,6
2035	2.355	100	336	404	1.391	628	4,2	14,3	17,2	59,1	26,7
2040	2.270	90	303	400	1.334	633	4,0	13,3	17,6	58,8	27,9
2045	2.172	81	271	378	1.269	632	3,7	12,5	17,4	58,4	29,1

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Majde Šilc (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.485	135	355	349	1.598	532	5,4	14,3	14,0	64,3	21,4
2020	2.514	148	409	277	1.515	590	5,9	16,3	11,0	60,3	23,5
2025	2.496	129	412	318	1.453	631	5,2	16,5	12,7	58,2	25,3
2030	2.451	117	394	355	1.433	624	4,8	16,1	14,5	58,5	25,5
2035	2.374	104	350	409	1.396	628	4,4	14,7	17,2	58,8	26,5
2040	2.292	94	315	410	1.344	633	4,1	13,7	17,9	58,6	27,6
2045	2.198	85	283	392	1.283	632	3,9	12,9	17,8	58,4	28,8

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Majde Šilc (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,50 → 1,75 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.485	135	355	349	1.598	532	5,4	14,3	14,0	64,3	21,4
2020	2.510	144	405	277	1.515	590	5,7	16,1	11,0	60,4	23,5
2025	2.495	133	411	318	1.453	631	5,3	16,5	12,7	58,2	25,3
2030	2.462	129	405	355	1.433	624	5,2	16,5	14,4	58,2	25,3
2035	2.404	123	385	404	1.391	628	5,1	16,0	16,8	57,9	26,1
2040	2.346	117	369	410	1.344	633	5,0	15,7	17,5	57,3	27,0
2045	2.282	115	355	404	1.295	632	5,0	15,6	17,7	56,7	27,7

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Majde Šilc (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.485	135	355	349	1.598	532	5,4	14,3	14,0	64,3	21,4
2020	2.514	148	409	277	1.515	590	5,9	16,3	11,0	60,3	23,5
2025	2.504	137	420	318	1.453	631	5,5	16,8	12,7	58,0	25,2
2030	2.475	133	418	355	1.433	624	5,4	16,9	14,3	57,9	25,2
2035	2.421	127	397	409	1.396	628	5,2	16,4	16,9	57,7	25,9
2040	2.367	121	381	419	1.353	633	5,1	16,1	17,7	57,2	26,7
2045	2.308	119	367	418	1.309	632	5,2	15,9	18,1	56,7	27,4

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi skupno število prebivalcev KS Majde Šilc naslednjih deset let stagniralo, do konca projekcijskega obdobja pa bi se zmanjšalo za 10 %. Po verjetnejših projekcijah bi se števili mladega in aktivnega prebivalstva zmanjšali za 10 % oz. 20 %, število starega pa bi se povečalo za 20 %. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Delež otrok do 5 leta starosti bi se nekoliko zmanjšal, delež mladega bi ostal nespremenjen, delež aktivnega bi se zmanjšal za dobrih 5 % medtem ko bi se delež starega prebivalstva približal 30 %.

Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Majde Šilc, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, podobne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večji izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.13.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Majde Šilc smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Majde Šilc v obdobju 2010–2014. Slednje so v zadnjem obdobju izkazovale izrazit negativen saldo.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Majde Šilc (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,50 (povprečje za KS Majde Šilc v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 60; ženske: - 35) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV					STRUKTURA – DELEŽI					
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.485	135	355	349	1.598	532	5,4	14,3	14,0	64,3	21,4
2020	2.413	144	394	279	1.456	563	6,0	16,3	11,6	60,3	23,3
2025	2.303	129	382	311	1.359	562	5,6	16,6	13,5	59,0	24,4
2030	2.187	123	370	338	1.297	520	5,6	16,9	15,5	59,3	23,8
2035	2.045	112	338	376	1.221	486	5,5	16,5	18,4	59,7	23,8
2040	1.911	100	308	364	1.148	455	5,2	16,1	19,0	60,1	23,8
2045	1.775	94	280	352	1.078	417	5,3	15,8	19,8	60,7	23,5

Ob upoštevanju selitvenih razmer bi bila demografska slika KS Majde Šilc manj ugodna. Skupno število prebivalcev, ki bi se skozi celotno projekcijsko obdobje manjšalo bi bilo ob koncu 30 % pod današnjo ravno. Število otrok do petega leta starosti bi se zmanjšalo za 30 %, število mladega (kljub vmesni rasti – v naslednjih 5 do 10 letih) za 20 %, število aktivnega za 30 % medtem ko bi se število starega v naslednjih letih nekoliko povečalo, do konca projekcijskega obdobja pa zmanjšalo za 20 % - glede na današnjo raven.

II.4.3.13.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

1. Skupno število prebivalcev: Skupno število prebivalcev se bi ob postopnem zmanjševanju do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 10 %.

2. Število otrok do 5 let: Število otrok se bi do konca projekcijskega obdobja za 15 – 20 %.

3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin): Ob upoštevanju uravnoveženih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v tej starostni skupini, klub zmanjšanju v naslednjih 5 do 10 letih, do konca projekcijskega obdobja povečalo (10–20 % glede na današnjo raven).

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,4 in 1,7 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi se v naslednjih 10 letih povečalo za 20 %, nato pa do konca projekcijskega obdobja ostalo na isti ravni.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.3.14. KS Mali Slatnik

KS Mali Slatnik sestavljajo: Jurčičeva ulica, Jakčeva ulica, Kandijska cesta s hišnimi št. 15, 17, 19, 21, 23, 23a, 23b, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, Levstikova ulica, Maistrova ulica, Ragovo, Ragovska ulica, Slančeva ulica, Stritarjeva ulica, Tavčarjeva ulica, Ulica Ilke Vašetove, Ulica Marjana Kozine, Ulica Milana Majcna in V Ragov log.

II.4.3.14.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

Preglednica 34: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Mali Slatnik v obdobju 2010–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	939	929	944	945	947	961
Ženske	905	917	928	913	933	938
Indeks feminitete	96	98,7	98,3	96,6	98,5	97,6
Skupaj	1.844	1.846	1.872	1.858	1.880	1.899
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	20	18	28	28	18	
Stopnja rodnosti (v ‰)	10,8	9,8	15,0	15,1	9,6	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	154	150	160	163	164	169
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>16,4</i>	<i>16,1</i>	<i>16,9</i>	<i>17,2</i>	<i>17,3</i>	<i>17,6</i>
Število prebivalcev 15–64 let	691	677	678	670	666	662
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>73,6</i>	<i>72,9</i>	<i>71,8</i>	<i>70,9</i>	<i>70,3</i>	<i>68,9</i>
Število prebivalcev 65 let in več	94	102	106	112	117	130
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>10,0</i>	<i>11,0</i>	<i>11,2</i>	<i>11,9</i>	<i>12,4</i>	<i>13,5</i>
Indeks staranja	61,0	68,0	66,3	68,7	71,3	76,9
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	160	152	159	163	153	153
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>17,7</i>	<i>16,6</i>	<i>17,1</i>	<i>17,9</i>	<i>16,4</i>	<i>16,3</i>
Število prebivalcev 15–64 let	882	863	863	857	839	823
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>97,5</i>	<i>94,1</i>	<i>93,0</i>	<i>93,9</i>	<i>89,9</i>	<i>87,7</i>
Število prebivalcev 65 let in več	300	307	321	324	331	345
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>33,1</i>	<i>33,5</i>	<i>34,6</i>	<i>35,5</i>	<i>35,5</i>	<i>36,8</i>
Indeks staranja	187,5	202,0	201,9	198,8	216,3	225,5
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	314	302	319	326	317	322
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>17,0</i>	<i>16,4</i>	<i>17,0</i>	<i>17,5</i>	<i>16,9</i>	<i>17,0</i>
Število prebivalcev 15–64 let	1573	1540	1541	1527	1505	1485
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>85,3</i>	<i>83,4</i>	<i>82,3</i>	<i>82,2</i>	<i>80,1</i>	<i>78,2</i>
Število prebivalcev 65 let in več	394	409	427	436	448	475
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>21,4</i>	<i>22,2</i>	<i>22,8</i>	<i>23,5</i>	<i>23,8</i>	<i>25,0</i>
Indeks staranja	125,5	135,4	133,9	133,7	141,3	147,5

Med letoma 2010 in 2015 se je skupno število prebivalcev nekoliko povečalo. Število živorojenih (med 18 in 28) ter posledično stopnja rodnosti (med 9,6 in 15,1 ‰) iz leta v leto nihata, kar je za prebivalstveno majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2010 in 2014 se je rodilo 112 otrok, povprečna stopnja rodnosti je bila 12,1 ‰, kar je bilo v okviru slovenskega in povprečja v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 18 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 9,6 ‰. Število in posledično delež mladega prebivalstva sta se povečala na račun moških medtem ko se je število žensk v tej starostni skupini nekoliko zmanjšalo. Zmanjšalo se je število aktivnega prebivalstva, število starega pa povečalo.

II.4.3.14.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.14.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Mali Slatnik smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Mali Slatnik v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Mali Slatnik (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,50 (povprečje za KS Mali Slatnik v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.899	108	332	334	1.289	278	5,7	17,5	17,6	67,9	14,6
2020	1.943	110	332	304	1.246	365	5,7	17,1	15,6	64,1	18,8
2025	1.958	105	323	316	1.232	403	5,4	16,5	16,1	62,9	20,6
2030	1.969	104	319	332	1.196	454	5,3	16,2	16,9	60,7	23,1
2035	1.966	100	308	332	1.166	492	5,1	15,7	16,9	59,3	25,0
2040	1.928	98	300	321	1.124	504	5,1	15,6	16,6	58,3	26,1
2045	1.879	96	294	315	1.086	499	5,1	15,6	16,8	57,8	26,6

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Mali Slatnik (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.899	108	332	334	1.289	278	5,7	17,5	17,6	67,9	14,6
2020	1.946	113	335	304	1.246	365	5,8	17,2	15,6	64,0	18,8
2025	1.964	108	329	316	1.232	403	5,5	16,8	16,1	62,7	20,5
2030	1.977	106	327	332	1.196	454	5,4	16,5	16,8	60,5	23,0
2035	1.977	102	316	335	1.169	492	5,2	16,0	16,9	59,1	24,9
2040	1.946	102	310	329	1.132	504	5,2	15,9	16,9	58,2	25,9
2045	1.901	100	304	327	1.098	499	5,3	16,0	17,2	57,8	26,2

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Mali Slatnik (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,50 → 1,25 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.899	108	332	334	1.289	278	5,7	17,5	17,6	67,9	14,6
2020	1.943	110	332	304	1.246	365	5,7	17,1	15,6	64,1	18,8
2025	1.955	102	320	316	1.232	403	5,2	16,4	16,2	63,0	20,6
2030	1.958	96	308	332	1.196	454	4,9	15,7	17,0	61,1	23,2
2035	1.946	90	288	332	1.166	492	4,6	14,8	17,1	59,9	25,3
2040	1.896	85	270	319	1.122	504	4,5	14,2	16,8	59,2	26,6
2045	1.830	79	253	307	1.078	499	4,3	13,8	16,8	58,9	27,3

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Mali Slatnik (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.899	108	332	334	1.289	278	5,7	17,5	17,6	67,9	14,6
2020	1.946	113	335	304	1.246	365	5,8	17,2	15,6	64,0	18,8
2025	1.961	105	326	316	1.232	403	5,4	16,6	16,1	62,8	20,6
2030	1.968	100	318	332	1.196	454	5,1	16,2	16,9	60,8	23,1
2035	1.959	93	298	335	1.169	492	4,7	15,2	17,1	59,7	25,1
2040	1.913	89	281	325	1.128	504	4,7	14,7	17,0	59,0	26,3
2045	1.852	84	265	317	1.088	499	4,5	14,3	17,1	58,7	26,9

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Mali Slatnik (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,50 → 1,75 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.899	108	332	334	1.289	278	5,7	17,5	17,6	67,9	14,6
2020	1.943	110	332	304	1.246	365	5,7	17,1	15,6	64,1	18,8
2025	1.961	108	326	316	1.232	403	5,5	16,6	16,1	62,8	20,6
2030	1.978	110	328	332	1.196	454	5,6	16,6	16,8	60,5	23,0
2035	1.985	109	327	332	1.166	492	5,5	16,5	16,7	58,7	24,8
2040	1.962	111	330	325	1.128	504	5,7	16,8	16,6	57,5	25,7
2045	1.930	113	333	327	1.098	499	5,9	17,3	16,9	56,9	25,9

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Mali Slatnik (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.899	108	332	334	1.289	278	5,7	17,5	17,6	67,9	14,6
2020	1.946	113	335	304	1.246	365	5,8	17,2	15,6	64,0	18,8
2025	1.968	112	333	316	1.232	403	5,7	16,9	16,1	62,6	20,5
2030	1.988	113	338	332	1.196	454	5,7	17,0	16,7	60,2	22,8
2035	1.999	113	338	335	1.169	492	5,7	16,9	16,8	58,5	24,6
2040	1.980	115	340	333	1.136	504	5,8	17,2	16,8	57,4	25,5
2045	1.952	117	344	338	1.109	499	6,0	17,6	17,3	56,8	25,6

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev KS Mali Slatnik v naslednjih 15 oz. 20 letih nekoliko povečalo, nato pa do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo na današnjo raven. Po verjetnejših projekcijah bi se števili mladega in aktivnega prebivalstva zmanjšali za 10 % oz. 15 %, število starega pa bi se skoraj podvojilo. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Delež otrok do 5 leta starosti bi se nekoliko zmanjšal, delež mladega prebivalstva bi se zmanjšal za 2 %, delež aktivnega za 10 % medtem ko bi se delež starega prebivalstva povečal za 12 %.

Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Mali Slatnik, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, podobne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večji izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.14.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Mali Slatnik smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Mali Slatnik v obdobju 2010–2014. Slednje so v zadnjem obdobju izkazovale izrazit negativen saldo.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Mali Slatnik (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,50 (povprečje za KS Mali Slatnik v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 5; ženske: + 2) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV					STRUKTURA – DELEŽI					
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.899	108	332	334	1.289	278	5,7	17,5	17,6	67,9	14,6
2020	1.940	110	342	290	1.233	365	5,7	17,6	14,9	63,6	18,8
2025	1.949	103	335	291	1.207	407	5,3	17,2	14,9	61,9	20,9
2030	1.953	102	328	319	1.162	463	5,2	16,8	16,3	59,5	23,7
2035	1.943	96	314	329	1.118	511	4,9	16,2	16,9	57,5	26,3
2040	1.895	92	303	320	1.068	524	4,9	16,0	16,9	56,4	27,7
2045	1.828	88	290	313	1.020	518	4,8	15,9	17,1	55,8	28,3

Ob upoštevanju selitvenih razmer se demografska slika KS Mali Slatnik ne bi bistveno spremenila. Skupno število prebivalcev bi se v naslednjih 5 letih nekoliko povečalo, nato pa se praktično do konca projekcijskega obdobja ne bi spreminjalo (v zadnjih 5 letih bi se nekoliko zmanjšalo). Število otrok do petega leta starosti bi se zmanjšalo za 20 %, število mladega prebivalstva se ne bi bistveno spreminjalo (nekoliko bi se zmanjšalo ob koncu), število aktivnega bi se zmanjšalo za 20 % medtem ko bi se število starega povečalo za 80 %.

II.4.3.14.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

1. Skupno število prebivalcev: Skupno število prebivalcev bi se v prihodnjih 5 letih nekoliko povečalo, nato pa se praktično do konca projekcijskega obdobja (zmanjšanje v zadnjih 5 letih) ne bi bistveno spreminjalo.

2. Število otrok do 5 let: Število otrok bi se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 10 %.

3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin): Ob upoštevanju uravnoveženih selitvenih razmer se število prebivalcev v tej starostni skupini tekom celotnega projekcijskega obdobja ne bi bistveno spreminjalo.

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,4 in 1,7 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi se tekom celotnega projekcijskega obdobja večalo. Ob koncu bi bilo 80 % nad današnjo ravno.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.3.15. KS Mestne njive

KS Mestne njive sestavljajo: Cankarjeva ulica, Kettejev drevored s hišnimi št. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 14, Koštialova ulica, Lamutova ulica, Ljubljanska cesta s hišnimi št. 4, 6, 8, Mestne njive, Prisojna pot in Seidlova cesta s hišnimi št. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27.

II.4.3.15.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

Preglednica 35: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Mestne njive v obdobju 2010–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	480	494	478	485	490	479
Ženske	590	594	577	588	584	574
Indeks feminitete	123	120,2	120,7	121,2	119,2	119,8
Skupaj	1.070	1.088	1.055	1.073	1.074	1.053
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	20	8	11	21	15	
Stopnja rodnosti (v ‰)	18,7	7,4	10,4	19,6	14,0	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	80	79	78	83	89	85
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>16,7</i>	<i>16,0</i>	<i>16,3</i>	<i>17,1</i>	<i>18,2</i>	<i>17,7</i>
Število prebivalcev 15–64 let	322	338	331	327	324	315
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>67,1</i>	<i>68,4</i>	<i>69,2</i>	<i>67,4</i>	<i>66,1</i>	<i>65,8</i>
Število prebivalcev 65 let in več	78	77	69	75	74	79
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>16,3</i>	<i>15,6</i>	<i>14,4</i>	<i>15,5</i>	<i>15,1</i>	<i>16,5</i>
Indeks staranja	97,5	97,5	88,5	90,4	83,1	92,9
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	71	71	67	76	70	71
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>12,0</i>	<i>12,0</i>	<i>11,6</i>	<i>12,9</i>	<i>12,0</i>	<i>12,4</i>
Število prebivalcev 15–64 let	373	375	362	366	363	355
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>63,2</i>	<i>63,1</i>	<i>62,7</i>	<i>62,2</i>	<i>62,2</i>	<i>61,8</i>
Število prebivalcev 65 let in več	146	148	148	146	151	148
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>24,7</i>	<i>24,9</i>	<i>25,6</i>	<i>24,8</i>	<i>25,9</i>	<i>25,8</i>
Indeks staranja	205,6	208,5	220,9	192,1	215,7	208,5
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	151	150	145	159	159	156
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>14,1</i>	<i>13,8</i>	<i>13,7</i>	<i>14,8</i>	<i>14,8</i>	<i>14,8</i>
Število prebivalcev 15–64 let	695	713	693	693	687	670
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>65,0</i>	<i>65,5</i>	<i>65,7</i>	<i>64,6</i>	<i>64,0</i>	<i>63,6</i>
Število prebivalcev 65 let in več	224	225	217	221	225	227
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>20,9</i>	<i>20,7</i>	<i>20,6</i>	<i>20,6</i>	<i>20,9</i>	<i>21,6</i>
Indeks staranja	148,3	150,0	149,7	139,0	141,5	145,5

Med letoma 2010 in 2015 se je skupno število prebivalcev nekoliko zmanjšalo. Število živorojenih (med 8 in 21) ter posledično stopnja rodnosti (med 7,4 in 19,6 ‰) iz leta v leto nihata, kar je za

prebivalstveno majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2010 in 2014 se je rodilo 75 otrok, povprečna stopnja rodnosti je bila 14,0 ‰, kar je bilo nekoliko nad slovenskim in povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 15 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 14,0 ‰. Število mladih in starih se ni bistveno spreminjalo, število aktivnega prebivalstva pa se je nekoliko zmanjšalo.

II.4.3.15.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.15.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Mestne njive smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Mestne njive v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Mestne njive (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,80 (povprečje za KS Mestne njive v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.053	58	156	158	670	227	5,5	14,8	15,0	63,6	21,6
2020	1.060	75	176	139	652	232	7,1	16,6	13,1	61,5	21,9
2025	1.064	71	204	145	623	237	6,7	19,2	13,6	58,6	22,3
2030	1.059	65	210	156	601	248	6,1	19,8	14,7	56,8	23,4
2035	1.059	61	197	175	604	258	5,8	18,6	16,5	57,0	24,4
2040	1.051	58	183	202	614	254	5,5	17,4	19,2	58,4	24,2
2045	1.031	56	173	209	596	262	5,4	16,8	20,3	57,8	25,4

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Mestne njive (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.053	58	156	158	670	227	5,5	14,8	15,0	63,6	21,6
2020	1.049	64	165	139	652	232	6,1	15,7	13,3	62,2	22,1
2025	1.043	61	183	145	623	237	5,8	17,5	13,9	59,7	22,7
2030	1.030	56	181	156	601	248	5,4	17,6	15,1	58,3	24,1
2035	1.021	52	169	165	594	258	5,1	16,6	16,2	58,2	25,3
2040	1.005	48	156	183	595	254	4,8	15,5	18,2	59,2	25,3
2045	976	46	146	181	568	262	4,7	15,0	18,5	58,2	26,8

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Mestne njive (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,80 → 1,55 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.053	58	156	158	670	227	5,5	14,8	15,0	63,6	21,6
2020	1.060	75	176	139	652	232	7,1	16,6	13,1	61,5	21,9
2025	1.062	69	202	145	623	237	6,5	19,0	13,7	58,7	22,3
2030	1.054	62	205	156	601	248	5,9	19,4	14,8	57,0	23,5
2035	1.048	56	186	175	604	258	5,3	17,7	16,7	57,6	24,6
2040	1.034	51	168	200	612	254	4,9	16,2	19,3	59,2	24,6
2045	1.006	48	154	203	590	262	4,8	15,3	20,2	58,6	26,0

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Mestne njive (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.053	58	156	158	670	227	5,5	14,8	15,0	63,6	21,6
2020	1.049	64	165	139	652	232	6,1	15,7	13,3	62,2	22,1
2025	1.041	59	181	145	623	237	5,7	17,4	13,9	59,8	22,8
2030	1.024	52	175	156	601	248	5,1	17,1	15,2	58,7	24,2
2035	1.011	48	159	165	594	258	4,7	15,7	16,3	58,8	25,5
2040	988	42	141	181	593	254	4,3	14,3	18,3	60,0	25,7
2045	951	38	127	175	562	262	4,0	13,4	18,4	59,1	27,5

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Mestne njive (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,80 → 2,05 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.053	58	156	158	670	227	5,5	14,8	15,0	63,6	21,6
2020	1.060	75	176	139	652	232	7,1	16,6	13,1	61,5	21,9
2025	1.066	73	206	145	623	237	6,8	19,3	13,6	58,4	22,2
2030	1.065	69	216	156	601	248	6,5	20,3	14,6	56,4	23,3
2035	1.070	66	208	175	604	258	6,2	19,4	16,4	56,4	24,1
2040	1.068	64	198	204	616	254	6,0	18,5	19,1	57,7	23,8
2045	1.057	64	193	215	602	262	6,1	18,3	20,3	57,0	24,8

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Mestne njive (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.053	58	156	158	670	227	5,5	14,8	15,0	63,6	21,6
2020	1.049	64	165	139	652	232	6,1	15,7	13,3	62,2	22,1
2025	1.045	63	185	145	623	237	6,0	17,7	13,9	59,6	22,7
2030	1.036	60	187	156	601	248	5,8	18,1	15,1	58,0	23,9
2035	1.033	58	181	165	594	258	5,6	17,5	16,0	57,5	25,0
2040	1.022	54	171	185	597	254	5,3	16,7	18,1	58,4	24,9
2045	1.000	53	164	187	574	262	5,3	16,4	18,7	57,4	26,2

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da se skupno število prebivalcev KS Mestne njive do konca projekcijskega obdobja ne bi bistveno spremenilo. Po verjetnejših projekcijah bi se število mladega prebivalstva (po intenzivnejši vmesni rasti) povečalo za 10 % (glede na obstoječo raven), število aktivnega bi se zmanjšalo za skoraj 15 % medtem ko bi se število starega povečalo za 20 %. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Delež otrok do 5 leta starosti bi se nekoliko zmanjšal, delež mladega prebivalstva povečal, aktivnega zmanjšal za 5 %, delež starega prebivalstva pa bi presegel 25 %.

Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Mestne njive, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, ugodnejše trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večji izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.15.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Mestne njive smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Mestne njive v obdobju 2010–2014. Slednje so v zadnjem obdobju izkazovale izrazit negativen saldo.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Mestne njive (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,80 (povprečje za KS Mestne njive v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 15; ženske: - 15) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV					STRUKTURA – DELEŽI					
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.053	58	156	158	670	227	5,5	14,8	15,0	63,6	21,6
2020	1.029	75	174	131	630	225	7,3	16,9	12,7	61,2	21,9
2025	1.001	69	195	127	586	220	6,9	19,5	12,7	58,5	22,0
2030	970	64	200	132	546	224	6,6	20,6	13,6	56,3	23,1
2035	948	60	185	149	538	225	6,3	19,5	15,7	56,8	23,7
2040	918	58	174	170	542	202	6,3	19,0	18,5	59,0	22,0
2045	880	55	166	174	520	194	6,3	18,9	19,8	59,1	22,0

Ob upoštevanju selitvenih razmer se kljub večjemu zmanjšanju skupnega števila prebivalcev demografska slika KS Mestne njive ne bi bistveno spremenila – selitvene razmere bi vplivale predvsem na število aktivnega in starega prebivalstva. Število otrok do petega leta starosti bi (po vmesni rasti) ostalo na isti ravni, število mladega prebivalstva bi se nekoliko povečalo medtem ko bi se števili aktivnega (20 %) in starega prebivalstva (15 %) zmanjšali.

II.4.3.15.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

- 1. Skupno število prebivalcev:** Skupno število prebivalcev se do konca projekcijskega obdobja ne bi bistveno spreminjalo.
- 2. Število otrok do 5 let:** Število otrok se do konca projekcijskega obdobja ne bi bistveno spreminjalo
- 3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin):** Ob upoštevanju uravnoveženih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v tej starosni skupini do konca projekcijskega obdobja povečalo za 20–30 %.
- 4. Povprečno število otrok:** Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,7 in 2,0 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi postopno naraščalo in se do konca projekcijskega obdobja povečalo za 20 %.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.3.16. KS Otočec ob Krki

KS Otočec ob Krki sestavljajo naselja: Črešnjice, Dobovo, Dolenja vas, Dolenje Grčevje, Golušnik, Gorenje Grčevje, Gorenje Kronovo, Herinja vas, Jelše pri Otočcu, Koti, Lešnica, Lutrško selo, Otočec, Paha, Sela pri Štravberku, Sevno, Srednje Grčevje, Štravberk, Trška Gora, Vrh pri Pahi, Zagrad pri Otočcu, Ždinja vas in Žihovo selo.

II.4.3.16.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

Preglednica 36: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Otočec ob Krki v obdobju 2010–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	1.167	1.185	1.206	1.221	1.233	1.256
Ženske	1.152	1.187	1.202	1.215	1.225	1.248
Indeks feminitete	99	100,2	99,7	99,5	99,4	99,4
Skupaj	2.319	2.372	2.408	2.436	2.458	2.504
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	34	32	32	30	46	
Stopnja rodnosti (v ‰)	14,7	13,5	13,3	12,3	18,7	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	205	207	225	227	228	243
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>17,6</i>	<i>17,5</i>	<i>18,7</i>	<i>18,6</i>	<i>18,5</i>	<i>19,3</i>
Število prebivalcev 15–64 let	834	845	840	845	850	858
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>71,5</i>	<i>71,3</i>	<i>69,7</i>	<i>69,2</i>	<i>68,9</i>	<i>68,3</i>
Število prebivalcev 65 let in več	128	133	141	149	155	155
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>11,0</i>	<i>11,2</i>	<i>11,7</i>	<i>12,2</i>	<i>12,6</i>	<i>12,3</i>
Indeks staranja	62,4	64,3	62,7	65,6	68,0	63,8
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	198	215	208	205	205	212
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>17,2</i>	<i>18,1</i>	<i>17,3</i>	<i>16,9</i>	<i>16,7</i>	<i>17,0</i>
Število prebivalcev 15–64 let	795	813	839	847	855	869
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>69,0</i>	<i>68,5</i>	<i>69,8</i>	<i>69,7</i>	<i>69,8</i>	<i>69,6</i>
Število prebivalcev 65 let in več	159	155	155	163	165	167
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>13,8</i>	<i>13,1</i>	<i>12,9</i>	<i>13,4</i>	<i>13,5</i>	<i>13,4</i>
Indeks staranja	80,3	72,1	74,5	79,5	80,5	78,8
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	403	422	433	432	433	455
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>17,4</i>	<i>17,8</i>	<i>18,0</i>	<i>17,7</i>	<i>17,6</i>	<i>18,2</i>
Število prebivalcev 15–64 let	1.629	1.658	1.679	1.692	1.705	1.727
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>70,2</i>	<i>69,9</i>	<i>69,7</i>	<i>69,5</i>	<i>69,4</i>	<i>69,0</i>
Število prebivalcev 65 let in več	287	288	296	312	320	322
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>12,4</i>	<i>12,1</i>	<i>12,3</i>	<i>12,8</i>	<i>13,0</i>	<i>12,9</i>
Indeks staranja	71,2	68,2	68,4	72,2	73,9	70,8

Med letoma 2010 in 2015 se je skupno število prebivalcev povečalo za nekaj manj kot 10 %. Število živorojenih (med 30 in 46) ter posledično stopnja rodnosti (med 12,3 in 18,7 ‰) iz leta v leto nihata, kar je za prebivalstveno majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2010 in 2014 se je rodilo 174 otrok, povprečna stopnja rodnosti je bila 14,5 ‰, kar je bilo 2 ‰ nad slovenskim in povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 46 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 18,7 ‰. V vseh velikih starostnih kategorijah se je število prebivalcev nekoliko povečalo.

II.4.3.16.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.16.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Otočec ob Krki smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Otočec ob Krki v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Otočec ob Krki (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,60 (povprečje za KS Otočec ob Krki v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.504	174	455	466	1.727	322	6,9	18,2	18,6	69,0	12,9
2020	2.599	172	507	416	1.688	404	6,6	19,5	16,0	64,9	15,5
2025	2.657	161	506	417	1.670	481	6,1	19,0	15,7	62,9	18,1
2030	2.690	152	483	455	1.655	552	5,7	18,0	16,9	61,5	20,5
2035	2.704	148	460	506	1.623	621	5,5	17,0	18,7	60,0	23,0
2040	2.709	152	452	504	1.584	673	5,6	16,7	18,6	58,5	24,8
2045	2.684	150	448	483	1.539	697	5,6	16,7	18,0	57,3	26,0

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Otočec ob Krki (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.504	174	455	466	1.727	322	6,9	18,2	18,6	69,0	12,9
2020	2.594	167	502	416	1.688	404	6,4	19,4	16,0	65,1	15,6
2025	2.647	156	496	417	1.670	481	5,9	18,7	15,8	63,1	18,2
2030	2.677	148	470	455	1.655	552	5,5	17,6	17,0	61,8	20,6
2035	2.687	144	448	501	1.618	621	5,4	16,7	18,6	60,2	23,1
2040	2.686	146	438	495	1.575	673	5,4	16,3	18,4	58,6	25,1
2045	2.657	144	434	470	1.526	697	5,4	16,3	17,7	57,4	26,2

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Otočec ob Krki (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,60 → 1,35 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.504	174	455	466	1.727	322	6,9	18,2	18,6	69,0	12,9
2020	2.599	172	507	416	1.688	404	6,6	19,5	16,0	64,9	15,5
2025	2.652	156	501	417	1.670	481	5,9	18,9	15,7	63,0	18,1
2030	2.678	144	471	455	1.655	552	5,4	17,6	17,0	61,8	20,6
2035	2.678	135	434	506	1.623	621	5,0	16,2	18,9	60,6	23,2
2040	2.662	132	409	500	1.580	673	5,0	15,4	18,8	59,4	25,3
2045	2.614	125	391	470	1.526	697	4,8	15,0	18,0	58,4	26,7

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Otočec ob Krki (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.504	174	455	466	1.727	322	6,9	18,2	18,6	69,0	12,9
2020	2.594	167	502	416	1.688	404	6,4	19,4	16,0	65,1	15,6
2025	2.641	150	490	417	1.670	481	5,7	18,6	15,8	63,2	18,2
2030	2.661	138	454	455	1.655	552	5,2	17,1	17,1	62,2	20,7
2035	2.657	130	418	501	1.618	621	4,9	15,7	18,9	60,9	23,4
2040	2.636	127	394	489	1.569	673	4,8	14,9	18,6	59,5	25,5
2045	2.582	119	375	454	1.510	697	4,6	14,5	17,6	58,5	27,0

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Otočec ob Krki (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,60 → 1,85 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.504	174	455	466	1.727	322	6,9	18,2	18,6	69,0	12,9
2020	2.599	172	507	416	1.688	404	6,6	19,5	16,0	64,9	15,5
2025	2.662	166	511	417	1.670	481	6,2	19,2	15,7	62,7	18,1
2030	2.705	162	498	455	1.655	552	6,0	18,4	16,8	61,2	20,4
2035	2.733	162	489	506	1.623	621	5,9	17,9	18,5	59,4	22,7
2040	2.756	170	494	509	1.589	673	6,2	17,9	18,5	57,7	24,4
2045	2.755	173	504	498	1.554	697	6,3	18,3	18,1	56,4	25,3

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Otočec ob Krki (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.504	174	455	466	1.727	322	6,9	18,2	18,6	69,0	12,9
2020	2.594	167	502	416	1.688	404	6,4	19,4	16,0	65,1	15,6
2025	2.652	161	501	417	1.670	481	6,1	18,9	15,7	63,0	18,1
2030	2.691	158	484	455	1.655	552	5,9	18,0	16,9	61,5	20,5
2035	2.714	158	475	501	1.618	621	5,8	17,5	18,5	59,6	22,9
2040	2.731	164	479	499	1.579	673	6,0	17,5	18,3	57,8	24,6
2045	2.725	167	489	483	1.539	697	6,1	17,9	17,7	56,5	25,6

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev KS Otočec ob Krki postopno večalo in se do konca projekcijskega obdobja povečalo za 5 do 10 %. Po verjetnejših projekcijah bi število mladega prebivalstva (po intenzivnejši vmesni rasti) ostalo na isti ravni, število aktivnega bi se zmanjšalo za 10 % medtem ko bi se število starega več kot podvojilo. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Deleži otrok do 5 leta starosti (1 %), mladega (1 %) in aktivnega prebivalstva (12 %) bi se zmanjšali, delež starega prebivalstva pa bi presegel 25 %.

Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Otočec ob Krki, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, ugodnejše trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večji izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.16.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Otočec ob Krki smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Otočec ob Krki v obdobju 2010–2014. Slednje so v zadnjem obdobju izkazovale izrazit negativen saldo.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Otočec ob Krki (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,60 (povprečje za KS Otočec ob Krki v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: POZITIVEN (moški: + 35; ženske: + 50) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.504	174	455	466	1.727	322	6,9	18,2	18,6	69,0	12,9
2020	2.685	172	514	439	1.767	404	6,4	19,1	16,4	65,8	15,0
2025	2.840	173	530	445	1.824	486	6,1	18,7	15,7	64,2	17,1
2030	2.985	177	533	497	1.885	567	5,9	17,9	16,6	63,1	19,0
2035	3.115	181	543	555	1.925	647	5,8	17,4	17,8	61,8	20,8
2040	3.237	188	558	571	1.958	721	5,8	17,2	17,6	60,5	22,3
2045	3.331	194	575	575	1.992	764	5,8	17,3	17,3	59,8	22,9

Ob upoštevanju selitvenih razmer bi bila demografska slika KS Otočec ob Krki ugodnejša. Skupno število prebivalcev bi se večalo in se do konca projekcijskega obdobja povečalo za 30 %. Podobno bi veljalo za vse obravnavane starostne skupine. Število otrok do petega leta starosti bi se povečalo za 10 %, mladega prebivalstva za 25 %, aktivnega za 15 % medtem ko bi se število starega prebivalstva več kot podvojilo.

II.4.3.16.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

1. Skupno število prebivalcev: Skupno število prebivalcev bi se večalo in se do konca projekcijskega obdobja povečalo za 10 – 20 %.

2. Število otrok do 5 let: Število otrok bi do konca projekcijskega obdobja ostalo na isti ravni oz. bi se nekoliko zmanjšalo.

3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin): Ob upoštevanju uravnoveženih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v tej starostni skupini do konca projekcijskega obdobja nekoliko povečalo. Ob predpostavki nadaljevanja trenutnih selitvenih razmer pa bi se hitreje večalo (20–25 %).

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,5 in 1,8 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi hitro naraščalo in se do konca projekcijskega obdobja več kot podvojilo.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) bi se lahko prišlo do potreb po novih stanovanjih.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ. Ob (optimistični) predpostavki pa bi se slednje lahko povečale.

II.4.3.17. KS Podgrad

KS Podgrad sestavljajo naselja: Jurna vas, Konec, Koroška vas, Laze s hišnimi št. 17, 21 in 25, Mali Cerovec, Mihovec, Podgrad, Pristava, Veliki Cerovec in Vinja vas.

II.4.3.17.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

Preglednica 37: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Podgrad v obdobju 2010–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	517	516	520	517	516	518
Ženske	447	445	440	436	433	432
Indeks feminitete	86	86,2	84,6	84,3	83,9	83,4
Skupaj	964	961	960	953	949	950
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	15	13	14	12	10	
Stopnja rodnosti (v ‰)	15,6	13,5	14,6	12,6	10,5	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	85	85	91	91	92	95
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>16,4</i>	<i>16,5</i>	<i>17,5</i>	<i>17,6</i>	<i>17,8</i>	<i>18,3</i>
Število prebivalcev 15–64 let	377	377	375	371	365	364
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>72,9</i>	<i>73,1</i>	<i>72,1</i>	<i>71,8</i>	<i>70,7</i>	<i>70,3</i>
Število prebivalcev 65 let in več	55	54	54	55	59	59
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>10,6</i>	<i>10,5</i>	<i>10,4</i>	<i>10,6</i>	<i>11,4</i>	<i>11,4</i>
Indeks staranja	64,7	63,5	59,3	60,4	64,1	62,1
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	56	57	59	59	59	56
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>12,5</i>	<i>12,8</i>	<i>13,4</i>	<i>13,5</i>	<i>13,6</i>	<i>13,0</i>
Število prebivalcev 15–64 let	314	313	302	300	301	302
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>70,2</i>	<i>70,3</i>	<i>68,6</i>	<i>68,8</i>	<i>69,5</i>	<i>69,9</i>
Število prebivalcev 65 let in več	77	75	79	77	73	74
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>17,2</i>	<i>16,9</i>	<i>18,0</i>	<i>17,7</i>	<i>16,9</i>	<i>17,1</i>
Indeks staranja	137,5	131,6	133,9	130,5	123,7	132,1
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	141	142	150	150	151	151
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>14,6</i>	<i>14,8</i>	<i>15,6</i>	<i>15,7</i>	<i>15,9</i>	<i>15,9</i>
Število prebivalcev 15–64 let	691	690	677	671	666	666
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>71,7</i>	<i>71,8</i>	<i>70,5</i>	<i>70,4</i>	<i>70,2</i>	<i>70,1</i>
Število prebivalcev 65 let in več	132	129	133	132	132	133
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>13,7</i>	<i>13,4</i>	<i>13,9</i>	<i>13,9</i>	<i>13,9</i>	<i>14,0</i>
Indeks staranja	93,6	90,8	88,7	88,0	87,4	88,1

Med letoma 2010 in 2015 se skupno število prebivalcev ni dosti spreminjalo oz. se je nekoliko zmanjšalo (na račun zmanjšanja števila žensk). Število živorojenih (med 10 in 15) ter posledično stopnja rodnosti (med 10,5 in 15,6 ‰) iz leta v leto nihata, kar je za prebivalstveno majhna območja

tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2010 in 2014 se je rodilo 64 otrok, povprečna stopnja rodnosti je bila 13,4 ‰, kar je bilo nekoliko nad slovenskim in povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 10 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 10,5 ‰. Število mladega prebivalstva se je nekoliko povečalo, aktivnega zmanjšalo medtem ko se število starega ni dosti spreminjalo.

II.4.3.17.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.17.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Podgrad smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Podgrad v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Podgrad (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,80 (povprečje za KS Podgrad v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	950	68	151	184	666	133	7,2	15,9	19,4	70,1	14,0
2020	980	65	173	159	662	145	6,6	17,7	16,2	67,6	14,8
2025	992	58	191	139	630	171	5,8	19,3	14,0	63,5	17,2
2030	995	56	179	151	599	217	5,6	18,0	15,2	60,2	21,8
2035	1.005	54	168	173	584	253	5,4	16,7	17,2	58,1	25,2
2040	1.004	54	164	191	581	259	5,4	16,3	19,0	57,9	25,8
2045	992	50	157	179	576	259	5,0	15,8	18,0	58,1	26,1

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Podgrad (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	950	68	151	184	666	133	7,2	15,9	19,4	70,1	14,0
2020	971	56	164	159	662	145	5,8	16,9	16,4	68,2	14,9
2025	975	50	174	139	630	171	5,1	17,8	14,3	64,6	17,5
2030	970	48	154	151	599	217	4,9	15,9	15,6	61,8	22,4
2035	972	46	144	164	575	253	4,7	14,8	16,9	59,2	26,0
2040	961	44	138	174	564	259	4,6	14,4	18,1	58,7	27,0
2045	942	42	132	154	551	259	4,5	14,0	16,3	58,5	27,5

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Podgrad (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,80 → 1,55 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	950	68	151	184	666	133	7,2	15,9	19,4	70,1	14,0
2020	980	65	173	159	662	145	6,6	17,7	16,2	67,6	14,8
2025	990	56	189	139	630	171	5,7	19,1	14,0	63,6	17,3
2030	989	52	173	151	599	217	5,3	17,5	15,3	60,6	21,9
2035	994	49	157	173	584	253	4,9	15,8	17,4	58,8	25,5
2040	986	48	148	189	579	259	4,9	15,0	19,2	58,7	26,3
2045	969	44	140	173	570	259	4,5	14,4	17,9	58,8	26,7

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Podgrad (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	950	68	151	184	666	133	7,2	15,9	19,4	70,1	14,0
2020	971	56	164	159	662	145	5,8	16,9	16,4	68,2	14,9
2025	973	48	172	139	630	171	4,9	17,7	14,3	64,7	17,6
2030	965	45	149	151	599	217	4,7	15,4	15,6	62,1	22,5
2035	963	42	135	164	575	253	4,4	14,0	17,0	59,7	26,3
2040	946	39	125	172	562	259	4,1	13,2	18,2	59,4	27,4
2045	920	35	116	148	545	259	3,8	12,6	16,1	59,2	28,2

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Podgrad (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,80 → 2,05 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	950	68	151	184	666	133	7,2	15,9	19,4	70,1	14,0
2020	980	65	173	159	662	145	6,6	17,7	16,2	67,6	14,8
2025	993	59	192	139	630	171	5,9	19,3	14,0	63,4	17,2
2030	999	59	183	151	599	217	5,9	18,3	15,1	60,0	21,7
2035	1.013	58	176	173	584	253	5,7	17,4	17,1	57,7	25,0
2040	1.017	59	176	192	582	259	5,8	17,3	18,9	57,2	25,5
2045	1.013	58	175	182	579	259	5,7	17,3	18,0	57,2	25,6

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Podgrad (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	950	68	151	184	666	133	7,2	15,9	19,4	70,1	14,0
2020	971	56	164	159	662	145	5,8	16,9	16,4	68,2	14,9
2025	977	52	176	139	630	171	5,3	18,0	14,2	64,5	17,5
2030	976	52	160	151	599	217	5,3	16,4	15,5	61,4	22,2
2035	981	50	153	164	575	253	5,1	15,6	16,7	58,6	25,8
2040	976	50	151	176	566	259	5,1	15,5	18,0	58,0	26,5
2045	962	48	148	158	555	259	5,0	15,4	16,4	57,7	26,9

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev KS Pograd postopno večalo in se do konca projekcijskega obdobja povečalo za 5 %. Po verjetnejših projekcijah bi število mladega prebivalstva (po intenzivnejši vmesni rasti) ostalo na isti ravni, število aktivnega bi se zmanjšalo za 10–15 % medtem ko bi se število starega skoraj podvojilo. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Deleža otrok do 5 leta starosti (2 in aktivnega prebivalstva (12 %) bi se zmanjšala, delež mladega bi ostal na isti ravni medtem ko bi delež starega prebivalstva presegel 26 %.

Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Podgrad, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, podobne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večji izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.17.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Podgrad smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Podgrad v obdobju 2010–2014. Slednje so v zadnjem obdobju izkazovale izrazit negativen saldo.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Podgrad (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,80 (povprečje za KS Podgrad v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 30; ženske: - 20) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	950	68	151	184	666	133	7,2	15,9	19,4	70,1	14,0
2020	929	65	176	132	608	145	7,0	18,9	14,2	65,4	15,6
2025	884	50	189	97	528	167	5,7	21,4	11,0	59,7	18,9
2030	824	42	163	107	453	208	5,1	19,8	13,0	55,0	25,2
2035	766	34	132	132	396	238	4,4	17,2	17,2	51,7	31,1
2040	695	30	112	145	349	234	4,3	16,1	20,9	50,2	33,7
2045	612	23	93	119	299	220	3,8	15,2	19,4	48,9	35,9

Ob upoštevanju selitvenih razmer značilnih za zadnjih nekaj let bi se demografska slika KS Podgrad bistveno poslabšala. Skupno število prebivalcev bi se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 30 %, število otrok do petega leta starosti bi se zmanjšalo za dve tretjini, število mladega prebivalstva za 40 %, število aktivnega bi se več kot prepolovilo medtem ko bi se število starega prebivalstva povečalo 75 %.

II.4.3.17.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

1. Skupno število prebivalcev: Skupno število prebivalcev se do konca projekcijskega obdobja ne bi bistveno spreminjalo oz. bi se nekoliko povečalo.

2. Število otrok do 5 let: Število otrok bi se zmanjševalo in se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 20–25 %.

3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin): Ob upoštevanju uravnoveženih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v tej starosti sprva nekoliko zmanjšalo, nato pa pričelo naraščati. Do konca projekcijskega obdobja bi se povečalo na današnjo raven.

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,7 in 2,0 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi naraščalo in se do konca projekcijskega obdobja podvojilo.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.3.18. KS Prečna pri Novem mestu

KS Prečna pri Novem mestu sestavljajo naselja: Češča vas, Kuzarjev Kal, Prečna, Suhor ter Novo mesto z ulico Groblje in Podbreznik – del.

II.4.3.18.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

Preglednica 38: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Prečna pri Novem mestu v obdobju 2010–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	418	465	483	484	493	509
Ženske	385	417	435	444	448	476
Indeks feminitete	92	89,7	90,1	91,7	90,9	93,5
Skupaj	803	882	918	928	941	985
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	15	12	13	16	17	
Stopnja rodnosti (v ‰)	18,7	13,6	14,2	17,2	18,1	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	68	83	87	88	91	103
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>16,3</i>	<i>17,8</i>	<i>18,0</i>	<i>18,2</i>	<i>18,5</i>	<i>20,2</i>
Število prebivalcev 15–64 let	307	343	352	350	357	358
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>73,4</i>	<i>73,8</i>	<i>72,9</i>	<i>72,3</i>	<i>72,4</i>	<i>70,3</i>
Število prebivalcev 65 let in več	43	39	44	46	45	48
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>10,3</i>	<i>8,4</i>	<i>9,1</i>	<i>9,5</i>	<i>9,1</i>	<i>9,4</i>
Indeks staranja	63,2	47,0	50,6	52,3	49,5	46,6
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	57	70	75	77	79	87
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>14,8</i>	<i>16,8</i>	<i>17,2</i>	<i>17,3</i>	<i>17,6</i>	<i>18,3</i>
Število prebivalcev 15–64 let	269	281	294	300	304	319
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>69,9</i>	<i>67,4</i>	<i>67,6</i>	<i>67,6</i>	<i>67,9</i>	<i>67,0</i>
Število prebivalcev 65 let in več	59	66	66	67	65	70
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>15,3</i>	<i>15,8</i>	<i>15,2</i>	<i>15,1</i>	<i>14,5</i>	<i>14,7</i>
Indeks staranja	103,5	94,3	88,0	87,0	82,3	80,5
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	125	153	162	165	170	190
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>15,6</i>	<i>17,3</i>	<i>17,6</i>	<i>17,8</i>	<i>18,1</i>	<i>19,3</i>
Število prebivalcev 15–64 let	576	624	646	650	661	677
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>71,7</i>	<i>70,7</i>	<i>70,4</i>	<i>70,0</i>	<i>70,2</i>	<i>68,7</i>
Število prebivalcev 65 let in več	102	105	110	113	110	118
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>12,7</i>	<i>11,9</i>	<i>12,0</i>	<i>12,2</i>	<i>11,7</i>	<i>12,0</i>
Indeks staranja	81,6	68,6	67,9	68,5	64,7	62,1

Med letoma 2010 in 2015 se je skupno število prebivalcev povečalo za več kot 20 %. Število živorojenih (med 12 in 17) ter posledično stopnja rodnosti (med 13,6 in 18,7 ‰) iz leta v leto nihata, kar je za prebivalstveno majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2010 in 2014 se je

rodilo 73 otrok, povprečna stopnja rodnosti je bila 16,4 ‰, kar je bilo 4 ‰ nad slovenskim in povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 17 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 18,1 ‰. Število mladega prebivalstva se je povečalo za 50 %, aktivnega za slabih 20 %, število starega pa za 10 %.

II.4.3.18.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.18.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Prečna pri Novem mestu smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Prečna pri Novem mestu v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Prečna pri NM (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koefficienti umrljivosti (skrajšane tabele umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,80 (povprečje za KS Prečna pri NM v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	985	101	190	158	677	118	10,3	19,3	16,0	68,7	12,0
2020	1.025	75	230	125	661	134	7,3	22,4	12,2	64,5	13,1
2025	1.062	72	248	131	651	163	6,8	23,4	12,3	61,3	15,3
2030	1.090	69	215	190	683	192	6,3	19,7	17,4	62,7	17,6
2035	1.111	67	207	230	692	212	6,0	18,6	20,7	62,3	19,1
2040	1.118	61	197	247	699	222	5,5	17,6	22,1	62,5	19,9
2045	1.119	62	190	215	661	268	5,5	17,0	19,2	59,1	23,9

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Prečna pri NM (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	985	101	190	158	677	118	10,3	19,3	16,0	68,7	12,0
2020	1.015	65	220	125	661	134	6,4	21,7	12,3	65,1	13,2
2025	1.042	62	228	131	651	163	6,0	21,9	12,6	62,5	15,6
2030	1.061	59	186	190	683	192	5,6	17,5	17,9	64,4	18,1
2035	1.073	58	179	220	682	212	5,4	16,7	20,5	63,6	19,8
2040	1.070	52	169	227	679	222	4,9	15,8	21,2	63,5	20,7
2045	1.061	52	162	185	631	268	4,9	15,3	17,4	59,5	25,3

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Prečna pri NM (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,80 → 1,55 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	985	101	190	158	677	118	10,3	19,3	16,0	68,7	12,0
2020	1.025	75	230	125	661	134	7,3	22,4	12,2	64,5	13,1
2025	1.060	70	246	131	651	163	6,6	23,2	12,4	61,4	15,4
2030	1.084	65	209	190	683	192	6,0	19,3	17,5	63,0	17,7
2035	1.100	62	196	230	692	212	5,6	17,8	20,9	62,9	19,3
2040	1.100	54	181	245	697	222	4,9	16,5	22,3	63,4	20,2
2045	1.093	54	170	209	655	268	4,9	15,6	19,1	59,9	24,5

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Prečna pri NM (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	985	101	190	158	677	118	10,3	19,3	16,0	68,7	12,0
2020	1.015	65	220	125	661	134	6,4	21,7	12,3	65,1	13,2
2025	1.040	60	226	131	651	163	5,8	21,7	12,6	62,6	15,7
2030	1.056	56	181	190	683	192	5,3	17,1	18,0	64,7	18,2
2035	1.062	52	168	220	682	212	4,9	15,8	20,7	64,2	20,0
2040	1.051	44	152	225	677	222	4,2	14,5	21,4	64,4	21,1
2045	1.032	42	138	180	626	268	4,1	13,4	17,4	60,7	26,0

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Prečna pri NM (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,80 → 2,05 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	985	101	190	158	677	118	10,3	19,3	16,0	68,7	12,0
2020	1.025	75	230	125	661	134	7,3	22,4	12,2	64,5	13,1
2025	1.063	73	249	131	651	163	6,9	23,4	12,3	61,2	15,3
2030	1.096	73	221	190	683	192	6,7	20,2	17,3	62,3	17,5
2035	1.123	73	219	230	692	212	6,5	19,5	20,5	61,6	18,9
2040	1.137	68	214	249	701	222	6,0	18,8	21,9	61,7	19,5
2045	1.146	71	211	221	667	268	6,2	18,4	19,3	58,2	23,4

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Prečna pri NM (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	985	101	190	158	677	118	10,3	19,3	16,0	68,7	12,0
2020	1.015	65	220	125	661	134	6,4	21,7	12,3	65,1	13,2
2025	1.044	64	230	131	651	163	6,1	22,0	12,5	62,4	15,6
2030	1.067	63	192	190	683	192	5,9	18,0	17,8	64,0	18,0
2035	1.085	64	191	220	682	212	5,9	17,6	20,3	62,9	19,5
2040	1.087	58	184	229	681	222	5,3	16,9	21,1	62,6	20,4
2045	1.086	60	181	191	637	268	5,5	16,7	17,6	58,7	24,7

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev KS Prečna pri Novem mestu postopno večalo in se do konca projekcijskega obdobja povečalo za 10 %. Po verjetnejših projekcijah bi število mladega prebivalstva (po intenzivnejši vmesni rasti) ostalo na isti ravni, na isti ravni bi ostalo tudi število aktivnega prebivalstva medtem ko bi se število starega več kot podvojilo. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Delež otrok do 5 leta starosti (5 %), mladega (2 %) in aktivnega prebivalstva (10 %) bi se zmanjšali, delež starega prebivalstva pa bi dosegel 25 %.

Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Prečna pri Novem mestu, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, podobne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večji izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.18.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Prečna pri Novem mestu smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Prečna pri Novem mestu v obdobju 2010–2014. Slednje so v zadnjem obdobju izkazovale izrazit negativen saldo.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Prečna pri NM (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,80 (povprečje za KS Prečna pri NM) v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: POZITIVEN (moški: + 50; ženske: + 60) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	985	101	190	158	677	118	10,3	19,3	16,0	68,7	12,0
2020	1.135	75	233	149	765	137	6,6	20,5	13,1	67,4	12,1
2025	1.299	89	273	158	855	171	6,9	21,0	12,2	65,8	13,2
2030	1.466	100	272	223	987	207	6,8	18,6	15,2	67,3	14,1
2035	1.644	116	313	266	1092	239	7,1	19,0	16,2	66,4	14,5
2040	1.812	123	346	306	1199	267	6,8	19,1	16,9	66,2	14,7
2045	1.979	133	377	305	1277	325	6,7	19,1	15,4	64,5	16,4

Ob upoštevanju izrazito pozitivnih selitvenih razmer značilnih za zadnjih nekaj let bi se demografska slika KS Prečna pri NM bistveno bistveno izboljšala. Skupno število prebivalcev bi se do konca projekcijskega obdobja več kot podvojilo, število otrok do petega leta starosti bi se povečalo za 30 %, število mladega prebivalstva bi se prav tako podvojilo, število aktivnega bi se povečalo za 80 % medtem ko bi se število starega prebivalstva skoraj potrojilo.

II.4.3.18.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

1. Skupno število prebivalcev: Skupno število prebivalcev bi postopno naraščalo in se do konca projekcijskega obdobja povečalo za 20 %.

2. Število otrok do 5 let: Število otrok bi se zmanjševalo in se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 30 %.

3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin): Ob upoštevanju uravnoveženih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v tej starostni skupini do konca projekcijskega obdobja povečalo za 30 %.

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,7 in 2,0 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi naraščalo in se do konca projekcijskega obdobja več kot podvojilo.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) bi se lahko pojavile potrebe po novih stanovanjih.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.3.19. KS Regrča vas

KS Regrča vas sestavljajo: Finžgarjeva ulica, K Roku, razen hišnih št. 10 in 12, Ob Težki vodi hišne št. od 18 do 92, Regrča vas in Vidmarjeva ulica.

II.4.3.19.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

Preglednica 39: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Regrča vas v obdobju 2010–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	517	530	516	499	484	499
Ženske	435	438	451	457	450	460
Indeks feminitete	84	82,6	87,4	91,6	93,0	92,2
Skupaj	952	968	967	956	934	959
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	9	9	12	14	7	
Stopnja rodnosti (v ‰)	9,5	9,3	12,4	14,6	7,5	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	92	91	92	96	87	93
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	17,8	17,2	17,8	19,2	18,0	18,6
Število prebivalcev 15–64 let	368	380	361	336	325	338
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	71,2	71,7	70,0	67,3	67,1	67,7
Število prebivalcev 65 let in več	57	59	63	67	72	68
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	11,0	11,1	12,2	13,4	14,9	13,6
Indeks staranja	62,0	64,8	68,5	69,8	82,8	73,1
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	68	70	75	73	77	79
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	15,6	16,0	16,6	16,0	17,1	17,2
Število prebivalcev 15–64 let	301	300	304	307	295	296
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	69,2	68,5	67,4	67,2	65,6	64,3
Število prebivalcev 65 let in več	66	68	72	77	78	85
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	15,2	15,5	16,0	16,8	17,3	18,5
Indeks staranja	97,1	97,1	96,0	105,5	101,3	107,6
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	160	161	167	169	164	172
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	16,8	16,6	17,3	17,7	17,6	17,9
Število prebivalcev 15–64 let	669	680	665	643	620	634
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	70,3	70,2	68,8	67,3	66,4	66,1
Število prebivalcev 65 let in več	123	127	135	144	150	153
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	12,9	13,1	14,0	15,1	16,1	16,0
Indeks staranja	76,9	78,9	80,8	85,2	91,5	89,0

Med letoma 2010 in 2015 se skupno število prebivalcev ni dosti spreminjalo. Število živorojenih (med 7 in 14) ter posledično stopnja rodnosti (med 7,5 in 14,6 ‰) iz leta v leto nihata, kar je za prebivalstveno majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2010 in 2014 se je rodilo 51

otrok, povprečna stopnja rodnosti je bila 10,7 ‰, kar je bilo nekoliko pod slovenskim in povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 7 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 7,5 ‰. Števili mladega in starega prebivalstva sta se nekoliko povečali, število aktivnega pa se je zmanjšalo.

II.4.3.19.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.19.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Regrča vas smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Regrča vas v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Regrča vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,30 (povprečje za KS Regrča vas v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	959	51	172	171	634	153	5,3	17,9	17,8	66,1	16,0
2020	982	50	158	166	643	181	5,1	16,1	16,9	65,5	18,4
2025	985	48	149	169	649	187	4,9	15,1	17,2	65,9	19,0
2030	974	42	140	172	629	205	4,3	14,4	17,7	64,6	21,0
2035	958	41	131	158	601	226	4,3	13,7	16,5	62,7	23,6
2040	934	40	122	148	552	260	4,3	13,1	15,8	59,1	27,8
2045	910	38	118	139	535	257	4,2	13,0	15,3	58,8	28,2

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Regrča vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	959	51	172	171	634	153	5,3	17,9	17,8	66,1	16,0
2020	991	59	167	166	643	181	6,0	16,9	16,8	64,9	18,3
2025	1.003	58	167	169	649	187	5,8	16,7	16,8	64,7	18,6
2030	1.000	50	166	172	629	205	5,0	16,6	17,2	62,9	20,5
2035	991	48	156	166	609	226	4,8	15,7	16,8	61,5	22,8
2040	977	48	146	167	571	260	4,9	14,9	17,1	58,4	26,6
2045	963	48	144	166	562	257	5,0	15,0	17,2	58,4	26,7

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Regrča vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,30 → 1,05 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	959	51	172	171	634	153	5,3	17,9	17,8	66,1	16,0
2020	982	50	158	166	643	181	5,1	16,1	16,9	65,5	18,4
2025	983	46	147	169	649	187	4,7	15,0	17,2	66,0	19,0
2030	969	39	135	172	629	205	4,0	13,9	17,8	64,9	21,2
2035	948	36	121	158	601	226	3,8	12,8	16,7	63,4	23,8
2040	918	34	108	146	550	260	3,7	11,8	15,9	59,9	28,3
2045	887	31	101	133	529	257	3,5	11,4	15,0	59,6	29,0

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Regrča vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	959	51	172	171	634	153	5,3	17,9	17,8	66,1	16,0
2020	991	59	167	166	643	181	6,0	16,9	16,8	64,9	18,3
2025	1.001	56	165	169	649	187	5,6	16,5	16,9	64,8	18,7
2030	994	46	160	172	629	205	4,6	16,1	17,3	63,3	20,6
2035	981	44	146	166	609	226	4,5	14,9	16,9	62,1	23,0
2040	961	42	132	165	569	260	4,4	13,7	17,2	59,2	27,1
2045	939	40	126	160	556	257	4,3	13,4	17,0	59,2	27,4

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Regrča vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,30 → 1,65 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	959	51	172	171	634	153	5,3	17,9	17,8	66,1	16,0
2020	982	50	158	166	643	181	5,1	16,1	16,9	65,5	18,4
2025	987	50	151	169	649	187	5,1	15,3	17,1	65,8	18,9
2030	979	45	145	172	629	205	4,6	14,8	17,6	64,2	20,9
2035	968	46	141	158	601	226	4,8	14,6	16,3	62,1	23,3
2040	951	46	137	150	554	260	4,8	14,4	15,8	58,3	27,3
2045	935	46	138	144	540	257	4,9	14,8	15,4	57,8	27,5

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Regrča vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	959	51	172	171	634	153	5,3	17,9	17,8	66,1	16,0
2020	991	59	167	166	643	181	6,0	16,9	16,8	64,9	18,3
2025	1.005	60	169	169	649	187	6,0	16,8	16,8	64,6	18,6
2030	1.004	53	170	172	629	205	5,3	16,9	17,1	62,6	20,4
2035	1.001	54	166	166	609	226	5,4	16,6	16,6	60,8	22,6
2040	993	55	161	168	572	260	5,5	16,2	16,9	57,6	26,2
2045	987	56	164	170	566	257	5,7	16,6	17,2	57,3	26,0

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev KS Regrča vas v naslednjih 10 do 15 letih nekoliko povečalo do konca projekcijskega obdobja pa glede na današnjo raven nekoliko zmanjšalo. Po verjetnejših projekcijah bi se do konca projekcijskega obdobja števili mladega in aktivnega prebivalstva zmanjšali za 20–30 % oz. 10–15 %, medtem ko bi se število starega povečalo za dobrih 60 %. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Deleži otrok do 5 leta (1 %), mladega (5 %) in aktivnega prebivalstva (8 %) bi se zmanjšali, delež starega prebivalstva pa bi se dvignil na 28 %. Ob upoštevanju vhodnih podatkov za MO Novo mesto bi bile razmere pri kategoriji mladih ugodnejše, pri aktivnem in starem prebivalstvu pa bi bile spremembe manjše oz. jih ne bi bilo.

Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Regrča vas, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, manj ugodne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večji izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.19.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Regrča vas smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Regrča vas v obdobju 2010–2014.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Regrča vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,30 (povprečje za KS Regrča vas v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 5; ženske: + 2) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	959	51	172	171	634	153	5,3	17,9	17,8	66,1	16,0
2020	954	50	165	147	614	175	5,2	17,3	15,4	64,4	18,3
2025	933	50	156	152	599	178	5,4	16,7	16,3	64,2	19,1
2030	900	44	149	164	554	197	4,9	16,6	18,2	61,6	21,9
2035	872	44	143	157	506	223	5,0	16,4	18,0	58,0	25,6
2040	839	46	139	146	442	258	5,5	16,6	17,4	52,7	30,8
2045	807	46	141	139	414	252	5,7	17,5	17,2	51,3	31,2

Ob upoštevanju selitvenih razmer bi se demografska slika KS Regrča vas, kljub zmanjšanju skupnega števila prebivalcev, nekoliko izboljšala. Število otrok do petega leta starosti bi se zmanjšalo za 10 %, število mladega prebivalstva za 20 %, aktivnega za 30 % medtem ko bi se število starega povečalo za 60 %.

II.4.3.19.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

- 1. Skupno število prebivalcev:** Skupno število prebivalcev se praktično do konca projekcijskega obdobja ne bi bistveno spreminjalo.
- 2. Število otrok do 5 let:** Število otrok bi se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 10 %.
- 3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin):** Ob upoštevanju uravnoveženih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v tej starostni skupini tekom celotnega projekcijskega obdobja nekoliko zmanjševalo.
- 4. Povprečno število otrok:** Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,2 in 1,5 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi se tekom celotnega projekcijskega obdobja večalo. Ob koncu bi bilo 60 % nad današnjo ravno.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.3.20. KS Stopiče

KS Stopiče sestavljajo naselja: Brezovica pri Stopičah, Črmošnjice pri Stopičah, Dolnja Težka Voda, Gornja Težka Voda, Hrib pri Orehku, Hrušica, Mali Orehek, Pangrč Grm, Plemberk, Stopiče, Šentjošt, Veliki Orehek in Verdun.

II.4.3.20.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

Preglednica 40: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Stopiče v obdobju 2010–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	973	987	975	1007	996	984
Ženske	863	870	876	917	916	905
Indeks feminitete	89	88,1	89,8	91,1	92,0	92,0
Skupaj	1.836	1.857	1.851	1.924	1.912	1.889
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	24	19	17	22	26	
Stopnja rodnosti (v ‰)	13,1	10,2	9,2	11,4	13,6	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	143	147	145	140	148	146
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>14,7</i>	<i>14,9</i>	<i>14,9</i>	<i>13,9</i>	<i>14,9</i>	<i>14,8</i>
Število prebivalcev 15–64 let	693	694	679	716	694	685
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>71,2</i>	<i>70,3</i>	<i>69,6</i>	<i>71,1</i>	<i>69,7</i>	<i>69,6</i>
Število prebivalcev 65 let in več	137	146	151	151	154	153
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>14,1</i>	<i>14,8</i>	<i>15,5</i>	<i>15,0</i>	<i>15,5</i>	<i>15,5</i>
Indeks staranja	95,8	99,3	104,1	107,9	104,1	104,8
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	131	132	128	142	145	144
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>15,2</i>	<i>15,2</i>	<i>14,6</i>	<i>15,5</i>	<i>15,8</i>	<i>15,9</i>
Število prebivalcev 15–64 let	586	592	594	611	600	594
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>67,9</i>	<i>68,0</i>	<i>67,8</i>	<i>66,6</i>	<i>65,5</i>	<i>65,6</i>
Število prebivalcev 65 let in več	146	146	154	165	171	167
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>16,9</i>	<i>16,8</i>	<i>17,6</i>	<i>18,0</i>	<i>18,7</i>	<i>18,5</i>
Indeks staranja	111,5	110,6	120,3	116,2	117,9	116,0
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	274	279	273	282	293	290
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v %)</i>	<i>14,9</i>	<i>15,0</i>	<i>14,7</i>	<i>14,7</i>	<i>15,3</i>	<i>15,4</i>
Število prebivalcev 15–64 let	1.279	1.286	1.273	1.327	1.294	1.279
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v %)</i>	<i>69,7</i>	<i>69,3</i>	<i>68,8</i>	<i>69,0</i>	<i>67,7</i>	<i>67,7</i>
Število prebivalcev 65 let in več	283	292	305	316	325	320
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v %)</i>	<i>15,4</i>	<i>15,7</i>	<i>16,5</i>	<i>16,4</i>	<i>17,0</i>	<i>16,9</i>
Indeks staranja	103,3	104,7	111,7	112,1	110,9	110,3

Med letoma 2010 in 2013 se je skupno število prebivalcev nekoliko povečalo, v zadnjih dveh letih pa zmanjšalo. Število živorojenih (med 17 in 26) ter posledično stopnja rodnosti (med 9,2 in 13,6 ‰) iz

leta v leto nihata, kar je za prebivalstveno majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2010 in 2014 se je rodilo 108 otrok, povprečna stopnja rodnosti je bila 11,5 ‰, kar je bilo nekoliko pod slovenskim in povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 26 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 13,6 ‰. Števili mladega in starega prebivalstva sta se nekoliko povečali, število aktivnega pa se ni dosti spreminjalo.

II.4.3.20.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.20.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Stopiče smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Stopiče v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Stopiče (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,50 (povprečje za KS Stopiče v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.889	108	290	330	1.279	320	5,7	15,4	17,5	67,7	16,9
2020	1.929	111	305	305	1.265	359	5,8	15,8	15,8	65,6	18,6
2025	1.941	104	322	287	1.227	392	5,4	16,6	14,8	63,2	20,2
2030	1.935	96	310	290	1.198	427	5,0	16,0	15,0	61,9	22,1
2035	1.901	93	293	304	1.126	482	4,9	15,4	16,0	59,2	25,4
2040	1.872	90	279	322	1.076	517	4,8	14,9	17,2	57,5	27,6
2045	1.834	90	273	310	1.036	525	4,9	14,9	16,9	56,5	28,6

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Stopiče (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.889	108	290	330	1.279	320	5,7	15,4	17,5	67,7	16,9
2020	1.933	115	309	305	1.265	359	5,9	16,0	15,8	65,4	18,6
2025	1.949	108	330	287	1.227	392	5,5	16,9	14,7	63,0	20,1
2030	1.945	99	320	290	1.198	427	5,1	16,5	14,9	61,6	22,0
2035	1.913	96	301	308	1.130	482	5,0	15,7	16,1	59,1	25,2
2040	1.888	94	288	329	1.083	517	5,0	15,3	17,4	57,4	27,4
2045	1.854	94	284	319	1.045	525	5,1	15,3	17,2	56,4	28,3

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Stopiče (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,50 → 1,25 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.889	108	290	330	1.279	320	5,7	15,4	17,5	67,7	16,9
2020	1.929	111	305	305	1.265	359	5,8	15,8	15,8	65,6	18,6
2025	1.937	100	318	287	1.227	392	5,2	16,4	14,8	63,3	20,2
2030	1.924	89	299	290	1.198	427	4,6	15,5	15,1	62,3	22,2
2035	1.881	84	273	304	1.126	482	4,5	14,5	16,2	59,9	25,6
2040	1.840	79	251	318	1.072	517	4,3	13,6	17,3	58,3	28,1
2045	1.787	75	237	299	1.025	525	4,2	13,3	16,7	57,4	29,4

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Stopiče (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.889	108	290	330	1.279	320	5,7	15,4	17,5	67,7	16,9
2020	1.933	115	309	305	1.265	359	5,9	16,0	15,8	65,4	18,6
2025	1.945	104	326	287	1.227	392	5,3	16,8	14,8	63,1	20,2
2030	1.935	92	310	290	1.198	427	4,8	16,0	15,0	61,9	22,1
2035	1.895	87	283	308	1.130	482	4,6	14,9	16,3	59,6	25,4
2040	1.858	82	261	326	1.080	517	4,4	14,0	17,5	58,1	27,8
2045	1.807	78	246	310	1.036	525	4,3	13,6	17,2	57,3	29,1

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Stopiče (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,50 → 1,75 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.889	108	290	330	1.279	320	5,7	15,4	17,5	67,7	16,9
2020	1.929	111	305	305	1.265	359	5,8	15,8	15,8	65,6	18,6
2025	1.945	108	326	287	1.227	392	5,6	16,8	14,8	63,1	20,2
2030	1.944	102	319	290	1.198	427	5,2	16,4	14,9	61,6	22,0
2035	1.919	102	311	304	1.126	482	5,3	16,2	15,8	58,7	25,1
2040	1.902	102	306	325	1.079	517	5,4	16,1	17,1	56,7	27,2
2045	1.879	105	309	319	1.045	525	5,6	16,4	17,0	55,6	27,9

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Stopiče (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.889	108	290	330	1.279	320	5,7	15,4	17,5	67,7	16,9
2020	1.933	115	309	305	1.265	359	5,9	16,0	15,8	65,4	18,6
2025	1.952	111	333	287	1.227	392	5,7	17,1	14,7	62,9	20,1
2030	1.956	106	331	290	1.198	427	5,4	16,9	14,8	61,2	21,8
2035	1.934	106	322	308	1.130	482	5,5	16,6	15,9	58,4	24,9
2040	1.921	106	317	333	1.087	517	5,5	16,5	17,3	56,6	26,9
2045	1.900	109	320	329	1.055	525	5,7	16,8	17,3	55,5	27,6

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev KS Stopiče v naslednjih 10 do 15 letih povečalo, do konca projekcijskega obdobja pa glede na trenutno raven nekoliko zmanjšalo. Po verjetnejših projekcijah bi število mladega prebivalstva (po vmesni rasti) ostalo na isti ravni, število aktivnega prebivalstva bi se zmanjšalo za 15–20 % medtem ko bi se število starega povečalo za 70 %. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Deleža otrok do 5 leta starosti in mladega prebivalstva bi ostala na isti ravni, delež aktivnega prebivalstva bi se zmanjšal za 10 %, delež starega pa bi presegel 28 %.

Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Prečna pri Novem mestu, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, podobne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večji izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.20.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Stopiče smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Stopiče v obdobju 2010–2014.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Stopiče (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,50 (povprečje za KS Stopiče v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 10; ženske: + 7) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	1.889	108	290	330	1.279	320	5,7	15,4	17,5	67,7	16,9
2020	1.923	111	317	306	1.265	341	5,8	16,5	15,9	65,8	17,7
2025	1.934	104	344	282	1.230	360	5,4	17,8	14,6	63,6	18,6
2030	1.927	97	333	298	1.209	385	5,0	17,3	15,5	62,7	20,0
2035	1.902	96	319	324	1.140	443	5,0	16,8	17,0	59,9	23,3
2040	1.887	95	309	352	1.097	481	5,0	16,4	18,7	58,1	25,5
2045	1.867	96	309	340	1.067	491	5,1	16,6	18,2	57,2	26,3

Ob upoštevanju selitvenih razmer bi se demografska slika KS Stopiče nekoliko izboljšala. Skupno število prebivalcev bi (kljub vmesni rasti) ostalo na isti ravni. Število otrok do petega leta starosti bi se zmanjšalo za 10 %, število mladega prebivalstva bi se za prav toliko povečalo, število aktivnega bi se zmanjšalo za 15 % medtem ko bi se število starega povečalo za 50 %.

II.4.3.20.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

1. Skupno število prebivalcev: Skupno število prebivalcev se tekom projekcijskega obdobja ne bi bistveno spreminjalo.

2. Število otrok do 5 let: Število otrok bi se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 5–10 %.

3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin): Ob upoštevanju uravnoveženih selitvenih razmer se število prebivalcev v tej starostni skupini tekom celotnega projekcijskega obdobja ne bi bistveno spreminjalo.

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,4 in 1,6 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi se tekom celotnega projekcijskega obdobja večalo in se povečalo za 70 %.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.3.21. KS Šmihel pri Novem mestu

KS Šmihel pri Novem mestu sestavljajo: Aškerčeva ulica, Bajčeva ulica, K Roku s hišnimi št. 10 in 12, Košenice, Krajčeva ulica, Krallova ulica, Nahtigalova ulica, Ob Težki vodi s hišnimi št. od 1 do 17, Smrečnikova ulica s hišnimi št. 40, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 63, Šegova ulica s hišnimi št. 112, 114, 115, 116, 117, 120, 121, Škrabčeva ulica, Šmihel, Šukljetovalica, Vorančeva ulica ter naselji Boričevo in Škrjanče pri Novem mestu.

II.4.3.20.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

Preglednica 41: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Šmihel pri Novem mestu v obdobju 2010–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	960	934	937	954	973	955
Ženske	1.073	1.099	1.123	1.128	1.168	1.171
Indeks feminitete	112	117,7	119,9	118,2	120,0	122,6
Skupaj	2.033	2.033	2.060	2.082	2.141	2.126
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	25	27	12	14	12	
Stopnja rodnosti (v ‰)	12,3	13,3	5,8	6,7	5,6	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	151	141	153	151	156	136
Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)	15,7	15,1	16,3	15,8	16,0	14,2
Število prebivalcev 15–64 let	627	611	608	628	634	632
Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)	65,3	65,4	64,9	65,8	65,2	66,2
Število prebivalcev 65 let in več	182	182	176	175	183	187
Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)	19,0	19,5	18,8	18,3	18,8	19,6
Indeks staranja	120,5	129,1	115,0	115,9	117,3	137,5
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	150	153	163	159	160	156
Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)	14,0	13,9	14,5	14,1	13,7	13,3
Število prebivalcev 15–64 let	555	581	593	606	628	622
Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)	51,7	52,9	52,8	53,7	53,8	53,1
Število prebivalcev 65 let in več	368	365	367	363	380	393
Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)	34,3	33,2	32,7	32,2	32,5	33,6
Indeks staranja	245,3	238,6	225,2	228,3	237,5	251,9
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	301	294	316	310	316	292
Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)	14,8	14,5	15,3	14,9	14,8	13,7
Število prebivalcev 15–64 let	1.182	1.192	1.201	1.234	1.262	1.254
Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)	58,1	58,6	58,3	59,3	58,9	59,0
Število prebivalcev 65 let in več	550	547	543	538	563	580
Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)	27,1	26,9	26,4	25,8	26,3	27,3
Indeks staranja	182,7	186,1	171,8	173,5	178,2	198,6

Med letoma 2010 in 2015 se je skupno število prebivalcev nekoliko povečalo. Število živorojenih (med 12 in 27) ter posledično stopnja rodnosti (med 5,6 in 13,3 ‰) iz leta v leto nihata, kar je za prebivalstveno majhna območja tudi razumljivo res pa je, da je bila v zadnjih treh letih rodnost bistveno nižja kot prej. V obdobju med letoma 2010 in 2014 se je rodilo 90 otrok, povprečna stopnja rodnosti je bila 8,7 ‰, kar je bilo nekoliko pod slovenskim in povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 12 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 5,6 ‰. Število mladega (na račun moških) prebivalstva se je nekoliko zmanjšalo, števili aktivnega in starega pa sta se nekoliko povečali.

II.4.3.21.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.21.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Šmihel pri Novem mestu smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Šmihel pri Novem mestu v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Šmihel pri NM (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,10 (povprečje za KS Šmihel pri NM v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.126	91	292	418	1.254	580	4,3	13,7	19,7	59,0	27,3
2020	1.983	88	294	391	1.241	448	4,4	14,8	19,7	62,6	22,6
2025	1.911	83	262	348	1.231	418	4,3	13,7	18,2	64,4	21,9
2030	1.855	83	254	292	1.193	408	4,5	13,7	15,7	64,3	22,0
2035	1.823	81	247	294	1.155	421	4,4	13,5	16,1	63,4	23,1
2040	1.793	79	243	262	1.109	441	4,4	13,6	14,6	61,9	24,6
2045	1.754	77	237	253	1.062	455	4,4	13,5	14,4	60,5	25,9

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Šmihel pri NM (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.126	91	292	418	1.254	580	4,3	13,7	19,7	59,0	27,3
2020	2.019	124	330	391	1.241	448	6,1	16,3	19,4	61,5	22,2
2025	1.980	117	331	348	1.231	418	5,9	16,7	17,6	62,2	21,1
2030	1.958	117	357	292	1.193	408	6,0	18,2	14,9	60,9	20,8
2035	1.959	114	348	329	1.190	421	5,8	17,8	16,8	60,7	21,5
2040	1.966	116	347	331	1.178	441	5,9	17,7	16,8	59,9	22,4
2045	1.967	117	346	357	1.166	455	5,9	17,6	18,1	59,3	23,1

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Šmihel pri NM (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,10 → 0,85 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.126	91	292	418	1.254	580	4,3	13,7	19,7	59,0	27,3
2020	1.983	88	294	391	1.241	448	4,4	14,8	19,7	62,6	22,6
2025	1.907	79	258	348	1.231	418	4,1	13,5	18,2	64,6	21,9
2030	1.843	75	242	292	1.193	408	4,1	13,1	15,8	64,7	22,1
2035	1.800	70	224	294	1.155	421	3,9	12,4	16,3	64,2	23,4
2040	1.756	65	210	258	1.105	441	3,7	12,0	14,7	62,9	25,1
2045	1.697	58	192	241	1.050	455	3,4	11,3	14,2	61,9	26,8

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Šmihel pri NM (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.126	91	292	418	1.254	580	4,3	13,7	19,7	59,0	27,3
2020	2.019	124	330	391	1.241	448	6,1	16,3	19,4	61,5	22,2
2025	1.976	113	327	348	1.231	418	5,7	16,5	17,6	62,3	21,2
2030	1.947	110	346	292	1.193	408	5,6	17,8	15,0	61,3	21,0
2035	1.938	104	327	329	1.190	421	5,4	16,9	17,0	61,4	21,7
2040	1.927	100	312	327	1.174	441	5,2	16,2	17,0	60,9	22,9
2045	1.910	98	301	345	1.154	455	5,1	15,8	18,1	60,4	23,8

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Šmihel pri NM (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,10 → 1,35 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.126	91	292	418	1.254	580	4,3	13,7	19,7	59,0	27,3
2020	1.983	88	294	391	1.241	448	4,4	14,8	19,7	62,6	22,6
2025	1.915	87	266	348	1.231	418	4,5	13,9	18,2	64,3	21,8
2030	1.867	91	266	292	1.193	408	4,9	14,2	15,6	63,9	21,9
2035	1.845	92	269	294	1.155	421	5,0	14,6	15,9	62,6	22,8
2040	1.829	93	275	266	1.113	441	5,1	15,0	14,5	60,9	24,1
2045	1.807	94	279	264	1.073	455	5,2	15,4	14,6	59,4	25,2

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Šmihel pri NM (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.126	91	292	418	1.254	580	4,3	13,7	19,7	59,0	27,3
2020	2.019	124	330	391	1.241	448	6,1	16,3	19,4	61,5	22,2
2025	1.984	121	335	348	1.231	418	6,1	16,9	17,5	62,0	21,1
2030	1.970	125	369	292	1.193	408	6,3	18,7	14,8	60,6	20,7
2035	1.982	125	371	329	1.190	421	6,3	18,7	16,6	60,0	21,2
2040	2.004	131	381	335	1.182	441	6,5	19,0	16,7	59,0	22,0
2045	2.025	136	392	369	1.178	455	6,7	19,4	18,2	58,2	22,5

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da bi se skupno število prebivalcev KS Šmihel pri Novem mestu do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 15–20 %. Po verjetnejših projekcijah bi se število mladega prebivalstva zmanjšalo za 20 %, število aktivnega za 15 %, zmanjšalo pa bi se tudi število starega prebivalstva in sicer za 20 %. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Deleži otrok do 5 leta starosti, mladega, aktivnega prebivalstva in starega prebivalstva bi kljub nihanjem ostali na podobni ravni. Ob upoštevanju vhodnih podatkov za MO Novo mesto bi bile razmere pri kategoriji mladih bistveno ugodnejše, pri aktivnem in starem prebivalstvu pa bi bile razlike manjše oz. jih ne bi bilo.

Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Šmihel pri Novem mestu, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, manj ugodne trende prihodnjega demografskega razvoja z vidika mladega prebivalstva medtem ko so trendi, ki se nanašajo na aktivno in staro prebivalstvo ugodnejši. Dobljene rezultate je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večje izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.21.2.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Šmihel pri Novem mestu smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Šmihel pri Novem mestu v obdobju 2010–2014. Slednje je v zadnjem obdobju zaznamovalo priseljevanje žensk posebej v mladih starostnih skupinah (kar se posledično odraža na številu in deležu mladega prebivalstva) ter starih skupinah (dom za ostarele).

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Šmihel pri NM (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,10 (povprečje za KS Šmihel pri NM v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: POZITIVEN (moški: - 10; ženske: + 140) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	2.126	91	292	418	1.254	580	4,3	13,7	19,7	59,0	27,3
2020	2.136	88	303	488	1.309	524	4,1	14,2	22,8	61,3	24,5
2025	2.176	98	293	544	1.376	507	4,5	13,5	25,0	63,2	23,3
2030	2.234	115	317	535	1.426	491	5,1	14,2	23,9	63,8	22,0
2035	2.324	129	357	546	1.480	487	5,6	15,4	23,5	63,7	21,0
2040	2.434	141	400	536	1.554	480	5,8	16,4	22,0	63,8	19,7
2045	2.558	154	439	558	1.640	479	6,0	17,2	21,8	64,1	18,7

Ob upoštevanju selitvenih razmer, značilnih za zadnjih nekaj let, bi se demografska slika KS Šmihel pri Novem mestu bistveno izboljšala. Skupno število prebivalcev bi se tekom celotnega projekcijskega obdobja povečalo za 20 %, število otrok do petega leta starosti za 70 %, število mladega prebivalstva za 40 %, število aktivnega za 30 % medtem ko bi se število starega zmanjšalo za 20 %.

II.4.3.21.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

1. Skupno število prebivalcev: Skupno število prebivalcev bi se postopno zmanjševalo in se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 10–20 %.

2. Število otrok do 5 let: Število otrok bi do konca projekcijskega obdobja ostalo na isti ravni oz. bi se nekoliko povečalo.

3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin): Ob upoštevanju uravnoveženih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v tej starostni skupini zmanjševalo in se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 30–40 %. Ob predpostavki trenutnih selitvenih razmer pa bi bila slika popolnoma

drugačna. Število bi namreč naraščalo in bilo ob koncu projekcijskega obdobja 20–30 % nad današnjo ravno.

4. Povprečno število otrok: Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,0 in 1,4 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi se v prihodnjih letih precej zmanjšalo, nato pa do konca projekcijskega obdobja ostalo na isti ravni.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.3.22. KS Uršna sela

II.4.3.22.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

KS Uršna sela sestavljajo naselja: Laze, razen hišnih št. 17, 21 in 25, Travni Dol, Uršna sela, razen ulice Stari Ljuben s hišnimi št. 4, 9, 11.

Preglednica 42: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Uršna sela v obdobju 2010–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	341	341	345	359	352	352
Ženske	351	346	343	353	344	326
Indeks feminitete	103	101,5	99,4	98,3	97,7	92,6
Skupaj	692	687	688	712	696	678
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	7	3	10	8	8	
Stopnja rodnosti (v ‰)	10,1	4,4	14,5	11,2	11,5	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	54	59	54	56	51	52
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>15,8</i>	<i>17,3</i>	<i>15,7</i>	<i>15,6</i>	<i>14,5</i>	<i>14,8</i>
Število prebivalcev 15–64 let	257	249	255	268	265	262
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>75,4</i>	<i>73,0</i>	<i>73,9</i>	<i>74,7</i>	<i>75,3</i>	<i>74,4</i>
Število prebivalcev 65 let in več	30	33	36	35	36	38
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>8,8</i>	<i>9,7</i>	<i>10,4</i>	<i>9,7</i>	<i>10,2</i>	<i>10,8</i>
Indeks staranja	55,6	55,9	66,7	62,5	70,6	73,1
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	56	51	52	56	52	47
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>16,0</i>	<i>14,7</i>	<i>15,2</i>	<i>15,9</i>	<i>15,1</i>	<i>14,4</i>
Število prebivalcev 15–64 let	234	234	231	240	235	224
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>66,7</i>	<i>67,6</i>	<i>67,3</i>	<i>68,0</i>	<i>68,3</i>	<i>68,7</i>
Število prebivalcev 65 let in več	61	61	60	57	57	55
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>17,4</i>	<i>17,6</i>	<i>17,5</i>	<i>16,1</i>	<i>16,6</i>	<i>16,9</i>
Indeks staranja	108,9	119,6	115,4	101,8	109,6	117,0
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	110	110	106	112	103	99
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>15,9</i>	<i>16,0</i>	<i>15,4</i>	<i>15,7</i>	<i>14,8</i>	<i>14,6</i>
Število prebivalcev 15–64 let	491	483	486	508	500	486
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>71,0</i>	<i>70,3</i>	<i>70,6</i>	<i>71,3</i>	<i>71,8</i>	<i>71,7</i>
Število prebivalcev 65 let in več	91	94	96	92	93	93
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>13,2</i>	<i>13,7</i>	<i>14,0</i>	<i>12,9</i>	<i>13,4</i>	<i>13,7</i>
Indeks staranja	82,7	85,5	90,6	82,1	90,3	93,9

Med letoma 2010 in 2013 se je skupno število prebivalcev nekoliko povečalo, nato pa zmanjšalo. Število živorojenih (med 3 in 10) ter posledično stopnja rodnosti (med 5,6 in 13,3 ‰) iz leta v leto nihata, kar je za prebivalstveno majhna območja tudi razumljivo res pa je, da je bila v zadnjih treh letih rodnost bistveno višja kot prej. V obdobju med letoma 2010 in 2014 se je rodilo 36 otrok,

povprečna stopnja rodnosti je bila 10,3 ‰, kar je bilo 2 ‰ pod slovenskim in povprečjem v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 8 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 11,5 ‰. Število mladega prebivalstva se je zmanjšalo medtem ko se števili aktivnega in starega nista bistveno spreminjali.

II.4.3.22.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.22.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Uršna sela smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Uršna sela v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Uršna sela (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,40 (povprečje za KS Uršna sela v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	678	33	99	119	486	93	4,9	14,6	17,6	71,7	13,7
2020	693	36	100	104	479	114	5,2	14,4	15,0	69,1	16,5
2025	696	35	104	104	445	147	5,0	14,9	14,9	63,9	21,1
2030	694	33	104	99	414	176	4,8	15,0	14,3	59,7	25,4
2035	685	30	98	100	393	194	4,4	14,3	14,6	57,4	28,3
2040	670	29	91	104	381	198	4,3	13,6	15,5	56,9	29,6
2045	643	27	85	104	364	194	4,2	13,2	16,2	56,6	30,2

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Uršna sela (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	678	33	99	119	486	93	4,9	14,6	17,6	71,7	13,7
2020	697	40	104	104	479	114	5,7	14,9	14,9	68,7	16,4
2025	704	39	112	104	445	147	5,5	15,9	14,8	63,2	20,9
2030	706	37	116	99	414	176	5,2	16,4	14,0	58,6	24,9
2035	700	33	109	104	397	194	4,7	15,6	14,9	56,7	27,7
2040	690	33	103	112	389	198	4,8	14,9	16,2	56,4	28,7
2045	667	31	97	116	376	194	4,6	14,5	17,4	56,4	29,1

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Uršna sela (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,40 → 1,15 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	678	33	99	119	486	93	4,9	14,6	17,6	71,7	13,7
2020	693	36	100	104	479	114	5,2	14,4	15,0	69,1	16,5
2025	695	34	103	104	445	147	4,9	14,8	15,0	64,0	21,2
2030	691	31	101	99	414	176	4,5	14,6	14,3	59,9	25,5
2035	679	27	92	100	393	194	4,0	13,5	14,7	57,9	28,6
2040	661	25	83	103	380	198	3,8	12,6	15,6	57,5	30,0
2045	630	23	75	101	361	194	3,7	11,9	16,0	57,3	30,8

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Uršna sela (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	678	33	99	119	486	93	4,9	14,6	17,6	71,7	13,7
2020	697	40	104	104	479	114	5,7	14,9	14,9	68,7	16,4
2025	703	38	111	104	445	147	5,4	15,8	14,8	63,3	20,9
2030	702	34	112	99	414	176	4,8	16,0	14,1	59,0	25,1
2035	693	30	102	104	397	194	4,3	14,7	15,0	57,3	28,0
2040	678	29	92	111	388	198	4,3	13,6	16,4	57,2	29,2
2045	649	25	83	112	372	194	3,9	12,8	17,3	57,3	29,9

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Uršna sela (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,30 → 1,55 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	678	33	99	119	486	93	4,9	14,6	17,6	71,7	13,7
2020	693	36	100	104	479	114	5,2	14,4	15,0	69,1	16,5
2025	698	37	106	104	445	147	5,3	15,2	14,9	63,8	21,1
2030	698	35	108	99	414	176	5,0	15,5	14,2	59,3	25,2
2035	692	33	105	100	393	194	4,8	15,2	14,5	56,8	28,0
2040	682	33	101	106	383	198	4,8	14,8	15,5	56,2	29,0
2045	659	32	98	107	367	194	4,9	14,9	16,2	55,7	29,4

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Uršna sela (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	678	33	99	119	486	93	4,9	14,6	17,6	71,7	13,7
2020	697	40	104	104	479	114	5,7	14,9	14,9	68,7	16,4
2025	705	40	113	104	445	147	5,7	16,0	14,8	63,1	20,9
2030	709	39	119	99	414	176	5,5	16,8	14,0	58,4	24,8
2035	706	36	115	104	397	194	5,1	16,3	14,7	56,2	27,5
2040	700	37	112	113	390	198	5,3	16,0	16,1	55,7	28,3
2045	682	36	109	119	379	194	5,3	16,0	17,4	55,6	28,4

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da se skupno število prebivalcev KS Uršna sela skozi večji del projekcijskega obdobja ne bi bistveno spreminjalo, ob koncu pa bi se nekoliko zmanjšalo. Po verjetnejših projekcijah bi se nekoliko zmanjšalo tudi število mladega prebivalstva, število aktivnega prebivalstva bi se zmanjšalo za 25 % medtem ko bi se število starega več kot podvojilo. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Deleža otrok do 5 leta starosti in mladega prebivalstva bi ostala na isti ravni oz. bi se zgolj malenkostno zmanjšala, delež aktivnega prebivalstva bi se zmanjšal za 15 %, delež starega pa bi presešel 30 %. Ob upoštevanju vhodnih podatkov za MO Novo mesto bi bile razmere pri kategoriji mladih ugodnejše, pri aktivnem in starem prebivalstvu pa bi bile spremembe manjše oz. jih ne bi bilo.

Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Uršna sela, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, manj ugodne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večji izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.22.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Uršna sela smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Uršna sela v obdobju 2010–2014.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Uršna sela (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,50 (povprečje za KS Uršna sela v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: 0; ženske: - 25) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	678	33	99	119	486	93	4,9	14,6	17,6	71,7	13,7
2020	665	36	95	97	470	100	5,4	14,3	14,6	70,7	15,0
2025	643	33	94	86	426	123	5,1	14,6	13,4	66,3	19,1
2030	616	29	90	75	383	143	4,7	14,6	12,2	62,2	23,2
2035	586	23	77	72	356	153	3,9	13,1	12,3	60,8	26,1
2040	549	21	65	71	335	149	3,8	11,8	12,9	61,0	27,1
2045	497	15	51	66	310	136	3,0	10,3	13,3	62,4	27,4

Ob upoštevanju selitvenih razmer bi se demografska slika KS Uršna sela poslabšala. Skupno število prebivalcev bi se zmanjševalo in se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 30 %. Število otrok do petega leta starosti bi se prepolovilo prav tako število mladega prebivalstva, število aktivnega prebivalstva bi se zmanjšalo za 35 % medtem ko bi se število starega povečalo za 50 %.

II.4.3.22.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

- 1. Skupno število prebivalcev:** Skupno število prebivalcev se tekom projekcijskega obdobja ne bi bistveno spreminjalo.
- 2. Število otrok do 5 let:** Število otrok bi se do konca projekcijskega obdobja zmanjšalo za 10–20 %.
- 3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin):** Ob upoštevanju uravnoveženih selitvenih razmer se število prebivalcev v tej starostni skupini ne bi bistveno spremenilo.
- 4. Povprečno število otrok:** Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,4 in 1,6 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi se tekom celotnega projekcijskega obdobja večalo in se več kot podvojilo.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II.4.3.23. KS Žabja vas

KS Žabja vas sestavljajo: Avšičeva ulica, Drgančevje, Drejčeto pot, Kandijska cesta s hišnimi št. 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77 in 85, Knafelčeva ulica s hišnima št. 25 in 27, Lobetova ulica, Na Lazu, Na Tratah, Pot na Gorjance, Ravnikarjeva ulica in Šentjernejska cesta s hišnimi št. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 24, Žabja vas.

II.4.3.23.1. Povzetek analize dosedanjega razvoja in demografski potencial območja

Preglednica 43: Pregled osnovnih demografskih kazalnikov (število prebivalcev, naravno gibanje, starostna sestava) v KS Žabja vas v obdobju 2010–2015

DEMOGRAFSKI KAZALNIK / LETO	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO PREBIVALCEV						
Moški	454	448	455	446	450	450
Ženske	442	439	445	439	444	459
Indeks feminitete	97	98,0	97,8	98,4	98,7	102,0
Skupaj	896	887	900	885	894	909
NARAVNO GIBANJE						
Število živorojenih (ocena)	13	10	8	12	14	
Stopnja rodnosti (v ‰)	14,5	11,3	8,9	13,6	15,7	
STAROSTNA SESTAVA						
Moški						
Število prebivalcev do 14 let	57	54	59	57	63	68
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>12,6</i>	<i>12,1</i>	<i>13,0</i>	<i>12,8</i>	<i>14,0</i>	<i>15,1</i>
Število prebivalcev 15–64 let	324	327	328	316	312	315
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>71,4</i>	<i>73,0</i>	<i>72,1</i>	<i>70,9</i>	<i>69,3</i>	<i>70,0</i>
Število prebivalcev 65 let in več	63	67	68	73	75	67
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>13,9</i>	<i>15,0</i>	<i>14,9</i>	<i>16,4</i>	<i>16,7</i>	<i>14,9</i>
Indeks staranja	110,5	124,1	115,3	128,1	119,0	98,5
Ženske						
Število prebivalcev do 14 let	59	56	64	54	59	65
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>13,3</i>	<i>12,8</i>	<i>14,4</i>	<i>12,3</i>	<i>13,3</i>	<i>14,2</i>
Število prebivalcev 15–64 let	274	274	271	275	275	292
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>62,0</i>	<i>62,4</i>	<i>60,9</i>	<i>62,6</i>	<i>61,9</i>	<i>63,6</i>
Število prebivalcev 65 let in več	109	109	110	110	110	102
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>24,7</i>	<i>24,8</i>	<i>24,7</i>	<i>25,1</i>	<i>24,8</i>	<i>22,2</i>
Indeks staranja	184,7	194,6	171,9	203,7	186,4	156,9
Skupaj						
Število prebivalcev do 14 let	116	110	123	111	122	133
<i>Delež prebivalcev do 14 let (v ‰)</i>	<i>12,9</i>	<i>12,4</i>	<i>13,7</i>	<i>12,5</i>	<i>13,6</i>	<i>14,6</i>
Število prebivalcev 15–64 let	598	601	599	591	587	607
<i>Delež prebivalcev 15–64 let (v ‰)</i>	<i>66,7</i>	<i>67,8</i>	<i>66,6</i>	<i>66,8</i>	<i>65,7</i>	<i>66,8</i>
Število prebivalcev 65 let in več	172	176	178	183	185	169
<i>Delež prebivalcev 65 let in več (v ‰)</i>	<i>19,2</i>	<i>19,8</i>	<i>19,8</i>	<i>20,7</i>	<i>20,7</i>	<i>18,6</i>
Indeks staranja	148,3	160,0	144,7	164,9	151,6	127,1

Med letoma 2010 in 2015 se skupno število prebivalcev ni bistveno spreminjalo oz. se je nekoliko povečalo. Število živorojenih (med 8 in 14) ter posledično stopnja rodnosti (med 8,9 in 15,7 ‰) iz leta v leto nihata, kar je za prebivalstveno majhna območja tudi razumljivo. V obdobju med letoma 2010 in 2014 se je rodilo 57 otrok, povprečna stopnja rodnosti je bila 12,8 ‰, kar je bilo v okviru slovenskega in povprečja v MO Novo mesto. V letu 2014 se je rodilo 14 otrok, povprečna stopnja rodnosti pa je bila 15,7 ‰. Števili mladega in aktivnega prebivalstva sta se povečali medtem ko se je število starega, po rasti do leta 2014, v letu 2015 nekoliko zmanjšalo.

II.4.3.23.2. Projekcije prebivalstva

II.4.3.23.2.1. Projekcije prebivalstva po naravni rasti

Za KS Žabja vas smo izdelali 6 projekcij po naravni rasti in sicer:

- 2 »realni« (VARIANTA 1 in 2)
- 2 »pesimistični« (VARIANTA 3 in 4)
- 2 »optimistični« (VARIANTA 5 in 6)

Pri VARIANTAH 1, 3 in 5 smo pri vhodnih podatkih za rodnost upoštevali razmere v KS Žabja vas v obdobju 2010–2014 (ocena povprečne rodnosti), pri VARIANTAH 2, 4 in 6 pa smo upoštevali uradne statistične podatke za MO Novo mesto kot celoto.

VARIANTA 1

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Žabja vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,50 (povprečje za KS Žabja vas v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	909	53	133	164	607	169	5,8	14,6	18,0	66,8	18,6
2020	919	54	154	121	589	176	5,9	16,8	13,2	64,1	19,2
2025	920	48	155	124	574	191	5,2	16,8	13,5	62,4	20,8
2030	910	45	147	133	550	213	4,9	16,2	14,6	60,4	23,4
2035	892	44	137	154	522	233	4,9	15,4	17,3	58,5	26,1
2040	886	46	135	155	503	248	5,2	15,2	17,5	56,8	28,0
2045	867	42	132	147	486	249	4,8	15,2	17,0	56,1	28,7

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 2

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Žabja vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,55 (povprečje za MO Novo mesto v obdobju 2008–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	909	53	133	164	607	169	5,8	14,6	18,0	66,8	18,6
2020	921	56	156	121	589	176	6,1	16,9	13,1	64,0	19,1
2025	924	50	159	124	574	191	5,4	17,2	13,4	62,1	20,7
2030	914	46	151	133	550	213	5,0	16,5	14,6	60,2	23,3
2035	898	46	141	156	524	233	5,1	15,7	17,4	58,4	25,9
2040	894	48	140	158	506	248	5,4	15,7	17,7	56,6	27,7
2045	877	44	138	151	490	249	5,0	15,7	17,2	55,9	28,4

VARIANTA 3

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Žabja vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,50 → 1,25 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	909	53	133	164	607	169	5,8	14,6	18,0	66,8	18,6
2020	919	54	154	121	589	176	5,9	16,8	13,2	64,1	19,2
2025	918	46	153	124	574	191	5,0	16,7	13,5	62,5	20,8
2030	905	42	142	133	550	213	4,6	15,7	14,7	60,8	23,5
2035	883	40	128	154	522	233	4,5	14,5	17,4	59,1	26,4
2040	871	40	122	153	501	248	4,6	14,0	17,6	57,5	28,5
2045	844	35	114	142	481	249	4,1	13,5	16,8	57,0	29,5

VARIANTA 4

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Žabja vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: padajoča 1,55 → 1,30 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	909	53	133	164	607	169	5,8	14,6	18,0	66,8	18,6
2020	921	56	156	121	589	176	6,1	16,9	13,1	64,0	19,1
2025	922	48	157	124	574	191	5,2	17,0	13,4	62,3	20,7
2030	911	44	148	133	550	213	4,8	16,2	14,6	60,4	23,4
2035	890	41	133	156	524	233	4,6	14,9	17,5	58,9	26,2
2040	879	41	126	157	505	248	4,7	14,3	17,9	57,5	28,2
2045	854	36	118	148	487	249	4,2	13,8	17,3	57,0	29,2

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

VARIANTA 5

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Žabja vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,50 → 1,75 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	909	53	133	164	607	169	5,8	14,6	18,0	66,8	18,6
2020	919	54	154	121	589	176	5,9	16,8	13,2	64,1	19,2
2025	922	50	157	124	574	191	5,4	17,0	13,4	62,3	20,7
2030	914	48	151	133	550	213	5,3	16,5	14,6	60,2	23,3
2035	900	48	145	154	522	233	5,3	16,1	17,1	58,0	25,9
2040	900	52	148	156	504	248	5,8	16,4	17,3	56,0	27,6
2045	887	48	148	151	490	249	5,4	16,7	17,0	55,2	28,1

VARIANTA 6

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Žabja vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: naraščajoča 1,55 → 1,80 (0,05 na petletno obdobje)

Selitveni saldo: 0

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	909	53	133	164	607	169	5,8	14,6	18,0	66,8	18,6
2020	921	56	156	121	589	176	6,1	16,9	13,1	64,0	19,1
2025	924	50	159	124	574	191	5,4	17,2	13,4	62,1	20,7
2030	919	50	156	133	550	213	5,4	17,0	14,5	59,8	23,2
2035	907	50	150	156	524	233	5,5	16,5	17,2	57,8	25,7
2040	909	54	154	159	507	248	5,9	16,9	17,5	55,8	27,3
2045	898	50	154	156	495	249	5,6	17,1	17,4	55,1	27,7

Projekcije pri katerih smo upoštevali zgolj naravno gibanje prebivalstva nam kažejo, da se skupno število prebivalcev KS Žabja vas skozi večji del projekcijskega obdobja ne bi bistveno spreminjalo, ob koncu pa bi se nekoliko zmanjšalo. Po verjetnejših projekcijah se število mladega prebivalstva ne bi dosti spremenilo, število aktivnega prebivalstva bi se zmanjšalo za 20 % medtem ko bi se število starega povečalo za 50 %. Spremembe v številu prebivalstva bi se pomembno odrazile v starostni sestavi – deležih posameznih starostnih skupin. Delež otrok do 5 leta starosti bi se nekoliko zmanjšal, mladega prebivalstva povečal, delež aktivnega prebivalstva bi se zmanjšal za 10 %, delež starega pa bi se približal 30 %.

Ob upoštevanju vhodnih podatkov (povprečje območja med letoma 2010–2014) izkazuje KS Žabja vas, v primerjavi z MO Novo mesto kot celoto, podobne trende prihodnjega demografskega razvoja, ki pa jih je potrebno zaradi prebivalstvene majhnosti območja in posledično večji izpostavljenosti hitrim družbenim spremembam kritično vrednotiti.

II.4.3.23.2. Planske projekcije prebivalstva

Za KS Žabja vas smo izdelali 1 plansko projekcijo prebivalstva. Kot osnovo smo vzeli Varianto 1 (realistična varianta po naravni rasti) ter oceno selitvenih razmer po starosti (starostnih skupinah) in spolu v KS Žabja vas v obdobju 2010–2014.

VARIANTA 7

Izhodišče: Starostno spolna sestava prebivalstva KS Žabja vas (5 letne starostne skupine) na dan 1.1.2015

Umrljivost: Koeficienti umrljivosti (skrajšane tablice umrljivosti 2014) – stalni za celotno projekcijsko obdobje

Rodnost: 1,50 (povprečje za KS Žabja vas v obdobju 2010–2014) – stalna za celotno projekcijsko obdobje

Selitveni saldo: NEGATIVEN (moški: - 15; ženske: + 8) – obdobje 5 let

LETO	ŠTEVILO PREBIVALCEV						STRUKTURA – DELEŽI				
	Skupaj	0-4	0-14	15-29	15-64	65<	0-4	0-14	15-29	15-64	65<
2015	909	53	133	164	607	169	5,8	14,6	18,0	66,8	18,6
2020	910	54	159	114	593	158	5,9	17,5	12,5	65,2	17,4
2025	908	51	165	111	583	160	5,6	18,2	12,2	64,2	17,6
2030	910	52	163	128	566	181	5,7	17,9	14,1	62,2	19,9
2035	909	53	162	154	538	209	5,8	17,8	16,9	59,2	23,0
2040	918	56	167	159	523	228	6,1	18,2	17,3	57,0	24,8
2045	916	53	168	158	512	236	5,8	18,3	17,2	55,9	25,8

Ob upoštevanju selitvenih razmer bi se demografska slika KS Žabja vas nekoliko izboljšala. Skupno število prebivalcev bi tekom celotnega projekcijskega obdobja ostalo na isti ravni, prav tako število otrok do petega leta starosti. Število mladega prebivalstva bi se povečalo za 20 %, število aktivnega bi se zmanjšalo za 15–20 % medtem ko bi se število starega povečalo za 40 %.

II.4.3.23.2.3. Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj (glede na verjetnejše projekcije)

- 1. Skupno število prebivalcev:** Skupno število prebivalcev se tekom projekcijskega obdobja ne bi bistveno spreminjalo.
- 2. Število otrok do 5 let:** Število otrok bi do konca projekcijskega obdobja ostalo na isti ravni.
- 3. Število mladih 15–29 let (število mladih družin):** Ob upoštevanju uravnoveženih selitvenih razmer bi se število prebivalcev v naslednjih 10ih letih zmanjšalo za 25 % nato pa bi se do konca projekcijskega obdobja povečalo na današnjo raven.
- 4. Povprečno število otrok:** Povprečno število otrok bi se predvidoma gibalo med 1,4 in 1,6 na žensko v rodni dobi.

5. Število starega prebivalstva (65 let in več): Število starega prebivalstva bi se tekom celotnega projekcijskega obdobja večalo in se povečalo za 40 %.

6. Sprememba potreb po stanovanjih: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. večanja števila prebivalcev) potreb po novih stanovanjih ni pričakovati.

7. Sprememba potreb po domovih za ostarele: Z vidika demografskih trendov (staranje prebivalstva – posledično večanje števila starih) bi se potrebe po tovrstni oskrbi večale.

8. Spremembe potreb po vrtcih in OŠ: Z vidika demografskih trendov (zaradi npr. povečanja rodnosti ali priseljevanja prebivalcev v najmlajših starostnih kategorijah) ni pričakovati potreb po širitvi obstoječih kapacitet v vrtcih in OŠ.

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

11.4.3.24. Primerjava rezultatov med posameznimi krajevnimi skupnostmi

Preglednica 44: Primerjava ocen demografskega razvoja in potencialnih vplivov na prostorski razvoj med obravnavanimi krajevnimi skupnostmi MO Novo mesto v obdobju do leta 2025

Krajevna skupnost/ parameter	Skupno število prebivalcev	Število otrok (do 5 let)	Število mladih (do 15 let)	Število mladih (15 do 29 let)	Povprečno število otrok (na žensko v rodni dobi)	Število starih (65 let in več)	Stanovanja (potreba po večanju kapacitet)	Domovi za ostarele (potreba po večanju kapacitet)	Vrtci, šole (potreba po večanju kapacitet)
Birčna vas	●	●	●	●	1,5 – 1,8	●	NE	DA	NE
Bršljin	●	●	●	●	1,1 – 1,5	●	NE	DA	NE
Brunice	●	●	●	●	1,0 – 1,3	●	NE	DA	NE
Bučna vas	●	●	●	●	1,3 – 1,6	●	NE	DA	NE
Novo mesto - Center	●	●	●	●	1,5 – 1,8	●	NE	DA	NE
Dolž	●	●	●	●	1,3 – 1,7	●	NE	DA	NE
Drska	●	●	●	●	1,8 – 2,1	●	NE	DA	NE
Gabrje	●	●	●	●	1,4 – 1,7	●	NE	DA	NE
Gotna vas	●	●	●	●	1,2 – 1,5	●	NE	DA	NE
Kandija - Grm	●	●	●	●	1,2 – 1,5	●	NE	DA	NE
Karteljevo	●	●	●	●	1,3 – 1,6	●	NE	DA	NE
Ločna - Mačkovec	●	●	●	●	0,9 – 1,3	●	NE	DA	NE
Majde Šilc	●	●	●	●	1,4 – 1,7	●	NE	DA	NE
Mali Slatnik	●	●	●	●	1,4 – 1,7	●	NE	DA	NE
Mestne njive	●	●	●	●	1,7 – 2,0	●	NE	DA	NE
Otočec ob Krki	●	●	●	●	1,5 – 1,8	●	NE	DA	NE

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Podgrad						1,7 – 2,0		NE	DA	NE
Prečna pri Novem mestu						1,7 – 2,0		NE	DA	NE
Regrča vas						1,2 – 1,5		NE	DA	NE
Stopiče						1,4 – 1,7		NE	DA	NE
Šmihel pri Novem mestu						1,0 – 1,3		NE	NE	NE
Uršna sela						1,3 – 1,6		NE	DA	NE
Žabja vas						1,4 – 1,7		NE	DA	NE
MO Novo mesto						1,5 – 1,8		NE	DA	NE

velika rast (30 % in več)
 zmerna rast (10 do 30 %)
 majhna rast (2 do 10 %)
 stagnacija (± 2 %)
 majhen upad (2 do 10 %)
 zmernen upad (10 do 30 %)
 velik upad (30 % in več)

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Preglednica 45: Primerjava ocen demografskega razvoja in potencialnih vplivov na prostorski razvoj med obravnavanimi krajevnimi skupnostmi MO Novo mesto v obdobju od leta 2025 do leta 2045

Krajevna skupnost/ parameter	Skupno število prebivalcev	Število otrok (do 5 let)	Število mladih (do 15 let)	Število mladih (15 do 29 let)	Povprečno število otrok (na žensko v rodni dobi)	Število starih (65 let in več)	Stanovanja (potreba po večanju kapacitet)	Domovi za ostarele (potreba po večanju kapacitet)	Vrtci, šole (potreba po večanju kapacitet)
Birčna vas	●	●	●	●	1,5 – 1,8	●	NE	DA	NE
Bršljin*	●	●	●	●	1,1 – 1,5	●	NE	DA	NE
Brusnice	●	●	●	●	1,0 – 1,3	●	NE	DA	NE
Bučna vas	●	●	●	●	1,3 – 1,6	●	NE	DA	NE
Novo mesto - Center	●	●	●	●	1,5 – 1,8	●	NE	DA	NE
Dolž	●	●	●	●	1,3 – 1,7	●	NE	DA	NE
Drska	●	●	●	●	1,8 – 2,1	●	NE	DA	NE
Gabrje	●	●	●	●	1,4 – 1,7	●	NE	DA	NE
Gotna vas	●	●	●	●	1,2 – 1,5	●	NE	DA	NE
Kandija - Grm	●	●	●	●	1,2 – 1,5	●	NE	DA	NE
Karteljevo	●	●	●	●	1,3 – 1,6	●	NE	DA	NE
Ločna - Mačkovec	●	●	●	●	0,9 – 1,3	●	NE	NE	NE
Majde Šilc	●	●	●	●	1,4 – 1,7	●	NE	NE	NE
Mali Slatnik	●	●	●	●	1,4 – 1,7	●	NE	DA	NE
Mestne njive	●	●	●	●	1,7 – 2,0	●	NE	DA	NE
Otočec ob Krki	●	●	●	●	1,5 – 1,8	●	NE	DA	NE
Podgrad	●	●	●	●	1,7 – 2,0	●	NE	DA	NE
Prečna pri Novem mestu	●	●	●	●	1,7 – 2,0	●	NE	DA	NE

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Regrča vas						1,2 – 1,5		NE	DA	NE
Stopiče						1,4 – 1,7		NE	DA	NE
Šmihel pri Novem mestu						1,0 – 1,3		NE	DA	NE
Uršna sela						1,3 – 1,6		NE	DA	NE
Žabja vas						1,4 – 1,7		NE	DA	NE
MO Novo mesto						1,5 – 1,8		NE	DA	NE

velika rast (30 % in več)
 zmerna rast (10 do 30 %)
 majhna rast (2 do 10 %)
 stagnacija (\pm 2 %)
 majhen upad (2 do 10 %)
 zmeren upad (10 do 30 %)
 velik upad (30 % in več)

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Preglednica 46: Primerjava ocen demografskega razvoja in potencialnih vplivov na prostorski razvoj med obravnavanimi krajevnimi skupnostmi MO Novo mesto v obdobju od leta 2015 do leta 2045

Krajevna skupnost/ parameter	Skupno število prebivalcev	Število otrok (do 5 let)	Število mladih (do 15 let)	Število mladih (15 do 29 let)	Povprečno število otrok (na žensko v rodni dobi)	Število starih (65 let in več)	Stanovanja (potreba po večanju kapacitet)	Domovi za ostarele (potreba po večanju kapacitet)	Vrtci, šole (potreba po večanju kapacitet)
Birčna vas	●	●	●	●	1,5 – 1,8	●	NE	DA	NE
Bršljin*	●	●	●	●	1,1 – 1,5	●	NE	DA	NE
Brunsnice	●	●	●	●	1,0 – 1,3	●	NE	DA	NE
Bučna vas	●	●	●	●	1,3 – 1,6	●	NE	DA	NE
Novo mesto – Center	●	●	●	●	1,5 – 1,8	●	NE	DA	NE
Dolž	●	●	●	●	1,3 – 1,7	●	NE	DA	NE
Drska	●	●	●	●	1,8 – 2,1	●	NE	DA	NE
Gabrje	●	●	●	●	1,4 – 1,7	●	NE	DA	NE
Gotna vas	●	●	●	●	1,2 – 1,5	●	NE	DA	NE
Kandija – Grm	●	●	●	●	1,2 – 1,5	●	NE	DA	NE
Karteljevo	●	●	●	●	1,3 – 1,6	●	NE	DA	NE
Ločna – Mačkovec	●	●	●	●	0,9 – 1,3	●	NE	DA	NE
Majde Šilc	●	●	●	●	1,4 – 1,7	●	NE	DA	NE
Mali Slatnik	●	●	●	●	1,4 – 1,7	●	NE	DA	NE
Mestne njive	●	●	●	●	1,7 – 2,0	●	NE	DA	NE
Otočec ob Krki	●	●	●	●	1,5 – 1,8	●	NE	DA	NE
Podgrad	●	●	●	●	1,7 – 2,0	●	NE	DA	NE
Prečna pri Novem mestu	●	●	●	●	1,7 – 2,0	●	NE	DA	NE

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Regrča vas						1,2 – 1,5		NE	DA	NE
Stopiče						1,4 – 1,7		NE	DA	NE
Šmihel pri Novem mestu						1,0 – 1,3		NE	NE	NE
Uršna sela						1,3 – 1,6		NE	DA	NE
Žabja vas						1,4 – 1,7		NE	DA	NE
MO Novo mesto						1,5 – 1,8		NE	DA	NE

velika rast (30 % in več)
 zmerna rast (10 do 30 %)
 majhna rast (2 do 10 %)
 stagnacija (± 2 %)
 majhen upad (2 do 10 %)
 zmeren upad (10 do 30 %)
 velik upad (30 % in več)

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja

Pregled po krajevnih skupnostih nam pokaže, da bi imele v naslednjih desetih letih (do 2025) vse »še« relativno ugodno sliko demografskega razvoja, ki bi jo zaznamovala stagnacija oz. majhna rast skupnega števila prebivalcev. Pri ostalih starostnih skupinah se med posameznimi KS že kažejo precejšnje razlike, kljub temu pa bi v tem obdobju večina KS izkazovala stagnacijo oz. manjšo rast števila mladega prebivalstva do 15 leta starosti ter zmanjšanje števila prebivalcev v starostni skupini 15 do 29 let. Število starega prebivalstva se postopoma povečuje.

V nadaljevanju (do konca projekcijskega obdobja) bi se razmere poslabšale. V večini KS bi se skupno število prebivalcev zmanjšalo (do 10 %). Do 30 % zmanjšali bi se tudi števili otrok do 5 leta starosti in mladega prebivalstva, medtem ko bi v kategoriji 15 do 29 let večina naselij izkazovala rast števila prebivalcev (skupina mladih do 15 let se prestavlja v skupino 15 do 29 let). Število starega prebivalstva bi se še povečalo.

Ocena celotnega projekcijskega obdobja nam pokaže, da bi se v večini KS število prebivalcev nekoliko zmanjšalo oz. bi ostalo na isti ravni. Povečalo bi se v KS Bučna vas, Novo mesto - Center, Kandija - Grm, Otočec ob Krki in Prečna pri Novem mestu. Število otrok do 5 leta starosti bi se v večini KS zmanjšalo (do 30 %), izjema so KS Bučna vas, Otočec ob Krki in Šmihel pri Novem mestu, kjer bi se nekoliko povečalo. Pri številu mladih in številu prebivalcev med 15 in 29 letom se med KS pojavljajo velike razlike. Število starega prebivalstva bi se praktično v vseh KS povečalo za več kot 30%.

Z vidika demografskih trendov bi lahko prišlo do potreb po novih stanovanjih v KS Bučna vas, Novo mesto - Center in Otočec ob Krki, na istih območjih pa bi lahko prišlo tudi do potreb po večanju kapacitet v vrtcih in šolah (sploh ob predpostavki, da se bodo trenutni demografski trendi nadaljevali skozi daljše obdobje). Zaradi hitrega staranja prebivalstva pa se bo stopnjeval pritisk glede potreb po kapacitetah v domovih za ostarele, varovanih stanovanjih ipd.

Med vsemi KS izkazujejo najboljše trende demografskega razvoja KS Bučna vas, KS Novo mesto - Center, KS Kandija - Grm, KS Otočec ob Krki in KS Prečna pri Novem mestu.



DP 17/02/15

DEMOGRAFSKA ŠTUDIJA ZA MO NOVO MESTO

II. faza

TRENDI IN PROJEKCIJE PRIHODNJEGA DEMOGRAFSKEGA RAZVOJA (dopolnitve oz. obrazložitve)

Pripravil:

ERICo Velenje Inštitut za ekološke raziskave d.o.o.

Velenje, marec 2016

Demografska študija za MO Novo mesto

II. faza – Trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja (dopolnitev oz. obrazložitev)

Številka pogodbe:	961-1/2015-1
Številka poročila:	DP 17/02/15
Naročnik:	Mestna občina Novo mesto Seidlova 1 8000 Novo mesto
Predstavnik naročnika:	Janja Novosel Breščak
Izvajalec:	ERICo Velenje Inštitut za ekološke raziskave d.o.o. Koroška 58 3320 Velenje
Vodja projekta:	Klemen Kotnik, univ. dipl. geog.
Sodelavci na projektu:	Zoran Pavšek, prof. geog., soc. dr. Nataša Kopusar, univ. dipl. inž. agr.
Vodja področja EOR: (Ekološke in okoljske raziskave)	Klemen Kotnik, univ. dipl. geog.
Datum:	25.03.2016

ERICo Velenje
Inštitut za ekološke raziskave d.o.o

Direktor:
mag. Marko Mavec

Na podlagi dopisa (e-maila z dne 28.1.2016 in dveh telefonskih razgovorov) smo pripravili dopolnitve oz. obrazložitev tistih delov 2. faze demografske študije, na katere so se nanašala vprašanja oz. pripombe.

1. OCENA ŠTEVILA T.I. MLADIH DRUŽIN (DRUŽIN DO 29 LETA STAROSTI)

Pri družini gre za življenjsko skupnost v okviru zasebnega gospodinjstva. To je lahko:

- življenjska skupnost staršev (obeh ali enega) in neporočenih otrok, ki živijo z njima oz z enim od njiju. Starost otrok ni omejena, pogoj pa je, da le-ti nimajo svoje družine oziroma ne živijo v zunajzakonski skupnosti;
- življenjska skupnost moškega in ženske, ki sta sklenila zakonsko zvezo;
- življenjska skupnost partnerjev, ki živita v zunajzakonski skupnosti.

Glede na razmerje med zakonci, zunajzakonskimi partnerji, starši in otroci govorimo o družinskih tipih:

- zakonski par brez otrok;
- zakonski par z otroki;
- zunajzakonska partnerja brez otrok;
- zunajzakonska partnerja z otroki;
- mati z otroki;
- oče z otroki;

Neposrednih verodostojnih projekcij gibanja in prostorske razporeditve števila mladih družin ni smiselno pripravljati (termin družina je sestavljen iz različnih socioloških, antropoloških ... parametrov oz. podparametrov, ki se hitro spreminjajo in so, vsaj nekateri, zelo težko, če ne kar nemerljivi ipd.), lahko pa na podlagi projekcij gibanja števila prebivalcev (po spolu) podamo posredno oceno gibanja števila mladih družin, seveda ob predpostavkah, ki družino trenutno determinirajo.

Ko govorimo o mladih družinah imamo v mislih tiste družine, kjer starost moškega in oz. ženske ne presega 29 let (15 do 29 let). Po uradnih statističnih podatkih je bilo leta 2015 v Sloveniji ok. 10.000 mladih družin različnega tipa, kar predstavlja dobra 2 % vseh družin v Sloveniji.

Po podatkih statističnega urada za leto 2015 je na območju MO Novo mesto živelo ok. 30.000 prebivalcev starih 15 let in več, ki so bili glede na različne tipe uvrščeni v 10.000 družin. Prebivalcev starih med 15 in 29 letom, ki lahko glede na način življenja (obliko življenjske skupnosti) potencialno tvorijo mlado družino, pa je bilo nekaj več kot 6.100 – mladih družin pa ok. 200 (vsak 30 prebivalec). Večanje oz zmanjševanje števila prebivalcev v omenjeni starostni skupini (projekcije) posledično posredno (ob upoštevanju trenutnih predpostavk) vplivajo na število mladih družin. Zaradi zelo majhnega števila slednjih je parcialna obravnava (številčno ovrednotenje) po posameznih naseljih zelo vprašljivo.

Zaradi zgoraj naštetih dejstev smo v poročilu število mladih družin po posameznih naseljih in krajevnih skupnostih obravnavali posredno in sicer pri poglavju »**Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj**«, pri projekcijah oz. ocenah števila prebivalcev v starostni kategoriji 15 do 29 let.

2. OCENA POSLEDIC NA SOCIALNE IN PROSTORSKE KAZALCE (OCENE ŠTEVILA ENOT)

2.1 POTREBE PO KAPACITETAH V DOMOVIH ZA OSTARELE

Glede na rezultate Demografske študije se bodo največje spremembe spreminjanja števila prebivalcev in razmerij med starostnimi skupinami odražale v rasti števila »starega prebivalstva« - starostna kategorija 65 let in več. Zaradi tega je pri obravnavi posameznih naselij in krajevnih skupnosti v okviru poglavja »**Skupna ocena demografskega razvoja in vpliv na prostorski razvoj**« pri točki »7. Sprememba potreb v domovih za ostarele« tudi navedeno, da se bi potrebe po tovrstnih uslugah večale.

Nacionalni program socialnega varstva za obdobje 2013–2020 (Uradni list RS, št. 39/2013 z dne 6. 5. 2013) predvideva za osebe, stare nad 65 let, ki zaradi starosti ali pojavov, ki spremljajo starost, niso sposobne za samostojno življenje, zagotovitev celodnevnega institucionalnega varstvo za približno 4,8 odstotka populacije starejših od 65 let.

V občini Novo mesto je po uradnih statističnih podatkih z leta 2015 živel nekaj več kot 6.000 prebivalcev, starih 65 let ali več.

V MO Novo mesto deluje Javni zavod Dom starejših občanov Novo mesto (Šmihel 1), kjer trenutno (podatek za 2015) biva okoli 360 stanovalcev, za katere skrbi skoraj 200 zaposlenih. Dejavnost doma je: dnevno varstvo, nega I,II,III v domovih za ostarele.

V sosednjih oz. bližnjih občinah se poleg prej omenjenega Doma starejših občanov v Novem mestu nahajajo še domovi za starejše v naslednjih krajih:

- Dom starejših občanov Črnomelj;
- Dom počitka Metlika;
- Dom starejših občanov Trebnje;
- Dom starejših občanov Trebnje – enota Šmarjeta;
- Penzion Sreča Šmarješke Toplice.

Kapaciteta doma v Novem mestu (360 stanovalcev) glede na kriterije (4,8 % populacije starejših, kar je v MO NM 291 občanov) trenutno zadostuje. Vendar je potrebno upoštevati, da prihajajo koristniki s širšega območja (celotne Upravne enote), zato je pokritost kapacitet nižja.

Preglednica 1: Projekcije števila prebivalcev v starostni kategoriji 65 let in več (po pet letnih starostnih skupinah) v MO Novo mesto kot celoti in posledično prikaz spreminjanja kapacitet v domovih za ostarele in sorodnih ustanovah – ob upoštevanju trenutnih razmer in ob predpostavkah, ki izhajajo iz Nacionalnega programa socialnega varstva za obdobje 2013–2020

	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
Število prebivalcev 65 let in več	6.060	6.819	7.649	8.468	9.099	9.457	9.623
5 % vključenost v domove in sorodne ustanove*	303	341	382	423	455	473	481
8 % vključenost v domove in sorodne ustanove**	484	546	612	677	728	757	770

*Trenutna predpostavka izhajajoča iz Nacionalnega programa socialnega varstva za obdobje 2013–2020

**Predpostavka, ki predvideva večji delež vključenosti

Če izhajamo iz predpostavke iz prej omenjenega Nacionalnega programa socialnega varstva za obdobje 2013–2020, ki predvideva ok. 5 % vključenost starejših (65 let in več) v tovrstne ustanove, se bodo s staranjem prebivalstva in večanjem števila prebivalcev v starejših starostnih kategorijah potrebe po kapacitetah večale. Ob upoštevanju trenutnih predpostavk (predvidenih »kvot«) se bo število potrebnih kapacitet v domovih za ostarele in sorodnih ustanovah (varovana stanovanja ipd.) v naslednjih tridesetih letih povečalo za ok. 70 %. Do leta 2030 bo večanje kapacitet za ok. 8 mest na letni ravni, kasneje pa bo pričelo upadati.

Ocene podkrepljene s številkami so podane za MO Novo mesto kot celoto saj so za številčno verodostojno oceno obravnavana naselja prebivalstveno premajhna (npr. v Otočcu, prebivalstveno drugim največjem naselju v MO Novo mesto, bi se ob predvidenem nadpovprečnem povečanju števila prebivalcev v starostni kategoriji 65 let in več ter ob prej omenjenih predpostavkah, število potrebnih kapacitet v 30 letih povečalo za 7). Kljub temu predstavlja proces staranja in z njim povezane potrebe prebivalstva pomemben dejavnik, ki mu bo potrebno v prihodnje nameniti veliko pozornosti – zaradi tega je opisno pa tudi grafično (barvno) pri obravnavanih naseljih in krajevnih skupnostih prikazana predvidena razsežnost tega trenda.

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja (dopolnitev oz. obrazložitev)

2.2 POTREBE PO KAPACITETAH V VRTCIH IN OSNOVNIH ŠOLAH

Preglednica 1: Gibanje števila prebivalcev v starostnih skupinah do 5 let in do 14 let (skupini pomembni z vidika vključenosti v vrtnice in OŠ izobraževanja) po obravnavanih nasejih v MO Novo mesto - glede na naravne realistične projekcije prebivalstva

leto/starost	MO NOVO MESTO		NOVO MESTO		BIRČNA VAS		ČRMOŠNJIČE		DOLŽ		GABRIJE		OTOČEČ		PODGRAD	
	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let
2008	1.809	5.379	1.169	3.322	20	53	19	54	15	62	28	98	35	112	5	18
2009	1.907	5.439	1.242	3.367	21	55	24	60	18	63	30	98	51	131	4	18
2010	2.005	5.471	1.326	3.438	28	58	22	64	18	59	30	90	53	134	6	17
2011	2.140	5.627	1.412	3.548	26	58	21	62	18	58	39	100	62	146	9	19
2012	2.173	5.716	1.434	3.630	28	58	19	58	14	52	39	96	57	150	7	21
2013	2.193	5.788	1.428	3.692	24	58	16	58	19	52	36	91	54	145	11	26
2014	2.198	5.862	1.429	3.736	20	60	13	62	15	51	33	89	45	143	12	26
2015	2.224	5.935	1.436	3.789	20	62	15	60	17	48	36	90	46	146	10	25
2020	2.203	6.424	1.448	4.184	19	66	17	54	14	44	33	99	52	154	8	26
2025	2.060	6.476	1.366	4.242	19	58	17	49	13	44	32	101	48	146	7	25
2030	1.981	6.234	1.323	4.130	17	55	15	49	12	39	30	95	44	144	8	23
2035	1.910	5.941	1.277	3.961	17	53	13	45	11	36	27	89	42	134	8	23
2040	1.844	5.725	1.223	3.817	16	50	13	41	11	34	25	82	44	130	7	22
2045	1.792	5.537	1.192	3.686	15	48	13	39	9	31	25	77	43	129	6	20

S preglednice je razvidno gibanje števila prebivalcev v starostnih skupinah do 5 oz. do 14 let v obdobju 2008-2015 (uradni statistični podatki SURS) in predvideno gibanje v obdobju do 2045, ki temelji na naravnih "realističnih" projekcijah prebivalstva posameznih obravnavanih območij. Število otrok do 5 leta starosti je v večini obravnavanih naselij predvidoma že doseglo višek oz. ga bo v prihodnjem 5 letnem obdobju (Novo mesto, Črmošnjice pri Stopičah, Otočec, Uršna sela), nato pa se bo trend obrnil navzdol → posledica umiranja in zmanjševanja števila rojstev kot posledica manjšega števila žensk, ki vstopajo v rodno dobo. Z zamikom se bo v naslednjih 5 do 10 letih v večini območij število otrok do 15 let, glede na trenutne razmere nekoliko povečalo, v nadaljevanju pa se bo pričelo postopno zmanjševati.

leto/starost	PREČNA		STOPIČE		URŠNA SELA		VELIKE BRUSNICE	
	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let
2008	23	71	19	76	32	109	24	68
2009	19	64	15	64	33	114	21	66
2010	16	60	18	65	34	108	19	57
2011	18	65	23	67	37	108	24	66
2012	19	59	25	72	31	104	28	73
2013	17	56	28	72	35	108	28	70
2014	23	57	34	77	31	102	31	72
2015	27	59	31	76	33	100	28	70
2020	23	65	25	78	33	97	25	73
2025	21	71	23	79	31	97	23	76
2030	19	63	20	68	29	93	21	69
2035	19	59	20	63	27	87	21	65
2040	18	56	19	59	25	81	19	61
2045	18	55	19	58	23	75	19	59

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja (dopolnitev oz. obrazložitev)

Preglednica 2: Gibanje števila prebivalcev v starostnih skupinah do 5 let in do 14 let (skupini pomembni z vidika vključenosti v vrtnice in OŠ izobraževanja) po obravnavanih nasejih v MO Novo mesto – glede na planske projekcije prebivalstva

leto/starost	MO NOVO MESTO		NOVO MESTO		BIRČNA VAS		ČRMOŠNJICE		DOLŽ		GABRIE		OTOČEC		PODGRAD	
	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let
2008	1.809	5.379	1.169	3.322	20	53	19	54	15	62	28	98	35	112	5	18
2009	1.907	5.439	1.242	3.367	21	55	24	60	18	63	30	98	51	131	4	18
2010	2.005	5.471	1.326	3.438	28	58	22	64	18	59	30	90	53	134	6	17
2011	2.140	5.627	1.412	3.548	26	58	21	62	18	58	39	100	62	146	9	19
2012	2.173	5.716	1.434	3.630	28	58	19	58	14	52	39	96	57	150	7	21
2013	2.193	5.788	1.428	3.692	24	58	16	58	19	52	36	91	54	145	11	26
2014	2.198	5.862	1.429	3.736	20	60	13	62	15	51	33	89	45	143	12	26
2015	2.224	5.935	1.436	3.789	20	62	15	60	17	48	36	90	46	146	10	25
2020	2.230	6.489	1.446	4.180	18	65	19	58	14	40	34	100	58	168	8	28
2025	2.107	6.589	1.394	4.266	16	54	19	55	12	36	31	101	59	173	7	29
2030	2.054	6.420	1.385	4.216	14	48	19	59	10	29	28	93	58	183	8	27
2035	2.006	6.197	1.373	4.143	12	42	17	57	8	23	24	83	60	185	7	26
2040	1.966	6.057	1.349	4.096	11	37	19	57	6	17	20	72	68	195	6	25
2045	1.929	5.932	1.344	4.056	9	32	20	58	4	11	19	63	72	210	6	23

S preglednice je razvidno gibanje števila prebivalcev, ki temelji na planskih projekcijah prebivalstva, torej projekcijah, ki poleg naravne rasti upoštevajo tudi selitvene razmere. Selitve, sploh pa na manjših območjih, je zelo neahvalžno napovedovati, zaradi česar je potrebno omenjene projekcije vrednotiti z veliko mero kritične previdnosti - zgolj kot oceno " kaj bi se ob upoštevanju selitvenih značilnosti, ki so obravnavana območja zaznamovala zadnjih nekaj let dogajalo v prihodnosti". V večini območij bi bila podoba enaka oz. slabša kot pri naravnih projekcijah. Izjemo predstavljajo Otočec, kjer bi se ob upoštevanju trenutnih selitvenih razmer število otrok do 5 leta in posledično do 15 leta starosti postopno večalo do konca projekcijskega obdobja, ter Novo mesto in MO Novo mesto kot celota, kjer bi se število otrok do 5 leta starosti po letu 2020 sicer pričelo zmanjševati, bi pa število otrok do 15 leta starosti do konca projekcijskega obdobja ostalo na enaki oz. višji ravni kot je danes.

leto/starost	PREČNA		STOPIČE		URŠNA SELA		VELIKE BRUSNICE	
	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let
2008	23	71	19	76	32	109	24	68
2009	19	64	15	64	33	114	21	66
2010	16	60	18	65	34	108	19	57
2011	18	65	23	67	37	108	24	66
2012	19	59	25	72	31	104	28	73
2013	17	56	28	72	35	108	28	70
2014	23	57	34	77	31	102	31	72
2015	27	59	31	76	33	100	28	70
2020	23	61	30	86	35	98	23	71
2025	19	63	26	93	33	98	19	69
2030	14	50	24	86	29	94	19	60
2035	13	40	23	79	25	83	19	56
2040	10	31	22	75	23	74	17	54
2045	8	25	22	73	21	66	15	50

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja (dopolnitev oz. obrazložitev)

Preglednica 3: Gibanje števila prebivalcev v starostnih skupinah do 5 let in do 14 let (skupini pomembni z vidika vključenosti v vrtnice in OŠ izobraževanja) po obravnavanih nasejih v MO Novo mesto – glede na naravno realistično projekcijo prebivalstva

leto/starost	MO NOVO MESTO		BIRČNA VAS		BRŠLJIN		BRUSNICE		BUČNA VAS		NM - CENTER		DOLŽ		DRSKA	
	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let
2008	1.809	5.379														
2009	1.907	5.439														
2010	2.005	5.471	84	222	116	293	65	193	191	529	45	96	36	105	266	678
2011	2.140	5.627	86	222	118	299	69	205	206	551	50	102	35	106	292	711
2012	2.173	5.716	82	217	113	292	74	208	195	561	51	110	30	99	323	730
2013	2.193	5.788	81	224	106	292	77	206	192	564	51	107	32	97	342	769
2014	2.198	5.862	84	232	117	295	77	211	178	567	58	128	32	98	327	756
2015	2.224	5.935	81	240	118	293	73	210	187	578	51	122	32	92	318	757
2020	2.203	6.424	75	242	145	364	69	207	148	530	61	155	29	91	334	903
2025	2.060	6.476	67	223	133	396	60	202	148	483	57	169	27	88	310	961
2030	1.981	6.234	65	207	126	402	59	188	148	444	56	174	25	81	300	943
2035	1.910	5.941	63	195	124	382	58	177	154	450	50	163	23	75	291	901
2040	1.844	5.725	61	189	120	369	58	175	154	456	48	154	23	71	271	861
2045	1.792	5.537	58	182	115	357	54	170	152	460	50	148	21	67	258	819
leto/starost	GABRIJE		GOTNA VAS		KANDIJA - GRM		KARTELEJO		LOČNA-MAČKOVEC		MAJDE ŠILC		MALI SLATNIK		MESTNE NIVE	
	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let
2008																
2009																
2010	32	99	87	235	116	336	5	26	100	246	140	328	110	314	48	151
2011	43	110	99	246	137	351	6	28	105	255	138	321	101	302	54	150
2012	44	107	77	232	154	368	6	24	103	251	136	327	109	319	49	145
2013	41	101	69	224	163	391	10	26	89	239	136	349	112	326	57	159
2014	40	101	67	231	168	386	14	27	85	251	128	341	111	317	57	159
2015	42	102	78	244	172	401	15	29	77	242	135	355	108	332	58	156
2020	40	114	62	240	177	474	15	37	54	223	144	405	110	332	75	176
2025	38	120	60	200	169	518	12	42	50	180	129	407	105	323	71	204
2030	35	113	64	186	162	508	12	39	47	150	121	393	104	319	65	210
2035	33	106	58	182	157	488	13	37	44	141	112	362	100	308	61	197
2040	31	99	56	177	152	469	12	37	37	128	104	337	98	300	58	183
2045	31	95	56	170	156	464	11	36	33	114	98	314	96	294	56	173

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja (dopolnitev oz. obrazložitev)

leto/starost	OTOČEC OB KRKI		PODGRAD		PREČNA PRI NM		REGRČA VAS		STOPIČE		ŠMIHEL PRI NM		URŠNA SELA		ŽABJA VAS	
	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let
2008																
2009																
2010	156	403	37	141	49	125	59	160	76	274	108	301	34	110	45	116
2011	173	422	40	142	67	153	50	161	82	279	107	294	38	110	44	110
2012	172	433	53	150	81	162	49	167	83	273	110	316	31	106	48	123
2013	172	432	57	150	85	165	45	169	87	282	111	310	37	112	41	111
2014	158	433	64	151	89	170	48	164	106	293	110	316	33	103	47	122
2015	174	455	68	151	101	190	51	172	108	290	91	292	33	99	53	133
2020	172	507	65	173	75	230	50	158	111	305	88	294	36	100	54	154
2025	161	506	58	191	72	248	48	149	104	322	83	262	35	104	48	155
2030	152	483	56	179	69	215	42	140	96	310	83	254	33	104	45	147
2035	148	460	54	168	67	207	41	131	93	293	81	247	30	98	44	137
2040	152	452	54	164	61	197	40	122	90	279	79	243	29	91	46	135
2045	150	448	50	157	62	190	38	118	90	273	77	237	27	85	42	132

ni podatka (podatki po krajevnih skupnostih se zbirajo od leta 2010 naprej)

Preglednica 4: Gibanje števila prebivalcev v starostnih skupinah do 5 let in do 14 let (skupini pomembni z vidika vključenosti v vrtnice in OŠ izobraževanja) po obravnavanih nasejih v MO Novo mesto - glede na planske projekcije prebivalstva

leto/starost	MO NOVO MESTO		BIRČNA VAS		BRŠLJIN		BRUSNICE		BUČNA VAS		NM - CENTER		DOIŽ		DRSKA	
	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let
2008	1.809	5.379														
2009	1.907	5.439														
2010	2.005	5.471	84	222	116	293	65	193	191	529	45	96	36	105	266	678
2011	2.140	5.627	86	222	118	299	69	205	206	551	50	102	35	106	292	711
2012	2.173	5.716	82	217	113	292	74	208	195	561	51	110	30	99	323	730
2013	2.193	5.788	81	224	106	292	77	206	192	564	51	107	32	97	342	769
2014	2.198	5.862	84	232	117	295	77	211	178	567	58	128	32	98	327	756
2015	2.224	5.935	81	240	118	293	73	210	187	578	51	122	32	92	318	757
2020	2.230	6.489	75	242	145	337	69	211	183	577	61	158	29	85	334	875
2025	2.107	6.589	67	223	121	342	58	204	185	570	65	178	23	72	302	910
2030	2.054	6.420	65	207	106	329	56	187	186	569	71	198	19	59	283	873
2035	2.006	6.197	63	195	93	277	52	170	193	580	71	208	15	45	260	799
2040	1.966	6.057	61	189	83	239	50	161	200	594	77	220	10	31	235	734
2045	1.929	5.932	58	182	71	205	46	152	206	614	83	232	6	18	211	663

II. faza – trendi in projekcije prihodnjega demografskega razvoja (dopolnitev oz. obrazložitev)

leto/starost	GABRIJE		GOTNA VAS		KANDIJA - GRM		KARTELJEVO		LOČNA-MAČKOVEC		MAJDE ŠILC		MALI SLATNIK		MESTNE NJIVE	
	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let
2008																
2009																
2010	32	99	87	235	116	336	5	26	100	246	140	328	110	314	48	151
2011	43	110	99	246	137	351	6	28	105	255	138	321	101	302	54	150
2012	44	107	77	232	154	368	6	24	103	251	136	327	109	319	49	145
2013	41	101	69	224	163	391	10	26	89	239	136	349	112	326	57	159
2014	40	101	67	231	168	386	14	27	85	251	128	341	111	317	57	159
2015	42	102	78	244	172	401	15	29	77	242	135	355	108	332	58	156
2020	41	115	64	247	177	480	15	41	54	210	144	394	110	342	75	174
2025	39	122	62	222	171	535	13	49	47	156	129	382	103	335	69	195
2030	35	115	66	210	169	531	13	47	39	117	123	370	102	328	64	200
2035	31	105	63	209	169	522	16	48	32	96	112	338	96	314	60	185
2040	28	94	62	207	168	520	16	51	25	75	100	308	92	303	58	174
2045	28	87	63	205	173	524	16	54	20	56	94	280	88	290	55	166

leto/starost	OTOČEC OB KRKI		PODGRAD		PREČNA PRI NM		REGRČA VAS		STOPIČE		ŠMIHEL PRI NM		URŠNA SELA		ŽABJA VAS	
	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let	0-5 let	0-14 let
2008																
2009																
2010	156	403	37	141	49	125	59	160	76	274	108	301	34	110	45	116
2011	173	422	40	142	67	153	50	161	82	279	107	294	38	110	44	110
2012	172	433	53	150	81	162	49	167	83	273	110	316	31	106	48	123
2013	172	432	57	150	85	165	45	169	87	282	111	310	37	112	41	111
2014	158	433	64	151	89	170	48	164	106	293	110	316	33	103	47	122
2015	174	455	68	151	101	190	51	172	108	290	91	292	33	99	53	133
2020	172	514	65	176	75	233	50	165	111	317	88	303	36	95	54	159
2025	173	530	50	189	89	273	50	156	104	344	98	293	33	94	51	165
2030	177	533	42	163	100	272	44	149	97	333	115	317	29	90	52	163
2035	181	543	34	132	116	313	44	143	96	319	129	357	23	77	53	162
2040	188	558	30	112	123	346	46	139	95	309	141	400	21	65	56	167
2045	194	575	23	93	133	377	46	141	96	309	154	439	15	51	53	168

ni podatka (podatki po krajevnih skupnostih se zbirajo od leta 2010 naprej)

2.2.1 VRTCI

Potrebe po kapacitetah v vrtcih so ocenjene in opredeljene na osnovi demografskih pokazateljev (analize pričakovanih trendov ipd.) – predvidenega gibanja števila otrok in kot takšne ne upoštevajo drugih dejavnikov, ki bodisi neposredno bodisi posredno prav tako pomembno vplivajo na (ne) vključevanje otrok v vrtece npr.: spreminjanje oz. oblikovanje cen vrtca, prostorskih in drugih normativov povezanih z vrtčevsko dejavnostjo (v domeni države oz. lokalne skupnosti) ipd.

Število vseh otrok vključenih v vrtec se je v MO Novo mesto med letoma 2008 in 2014 povečalo za 25 % (1.399 → 1.750). To velja tako za vključenost otrok prvega starostnega obdobja (*otroci stari eno oz. dve leti*), katerih število se je v istem obdobju povečalo za slabih 20 % (459 → 540) medtem ko se je število otrok drugega starostnega obdobja (*otroci stari 3 leta pa do vstopa v šolo*) povečalo za skoraj 30 %. Trend spreminjanja (večanja) števila otrok prvega in drugega starostnega obdobja, ki so vključeni v vrtec je prikazan v spodnji preglednici in sicer v korelaciji s številom rojstev na območju MO Novo mesto v obdobju 2006–2014 .

Preglednica 5: Spreminjanje števila otrok prvega in drugega starostnega obdobja vključenih v vrtec v MO Novo mesto v obdobju med letoma 2008 in 2014 – korelacija s številom rojstev v obdobju 2007–2014 in številom otrok starih 0-6 let v obdobju 2008–2015

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ŠTEVILO ROJSTEV	335	396	409	399	463	432	446	412	444	
ŠTEVILO OTROK STARIH 0–6 LET										
Število otrok starih do 1 leta			398	412	406	464	430	452	415	442
število otrok starih 1 in 2 leti			744	820	846	841	894	905	883	870
Število otrok starih 3, 4 in 5 let			1.021	1.020	1.078	1.182	1.266	1.255	1.325	1.324
Število otrok starih do 6 let			336	349	343	331	348	415	420	423
Skupaj			2.499	2.601	2.673	2.818	2.938	3.027	3.043	3.059
VKLJUČENOST V VRTEC										
prvo starostno obdobje			459	486	487	547	549	500	540	
drugo starostno obdobje			940	1.011	1.091	1.155	1.166	1.206	1.210	
Skupaj			1.399	1.497	1.578	1.702	1.715	1.706	1.750	

ni podatka

Vir podatkov: Statistični urad RS

S preglednice je razvidno, da se število otrok vključenih v vrtec od leta 2008 postopno povečuje, kar v dobršni meri sovпада s povečanim številom rojstev od leta 2007 naprej. Največja rast pri vključenosti otrok prvega starostnega obdobja je bila med letoma 2010 in 2011 (487 → 547) in sicer za 12 %, medtem ko je rast pri številu vključenih otrok drugega starostnega obdobja enakomernejša. Glede na to, da prvo starostno obdobje zajema »zgolj« otroke stare eno in dve leti so iz leta v leto razumljiva večja nihanja (v povezavi z rodnostjo), drugo starostno obdobje pa je po drugi strani daljše in na njega z zamikom vplivajo tako učinki vključenosti otrok v prvo starostno obdobje kot postopno prehajanje v šolo (pri starosti 6 let).

Upoštevaje trenutne trende rodnosti na eni in priseljavanja oz. odseljavanja na drugi strani (upoštevanje zgolj demografskih parametrov) kaže, da se trend rasti števila predšolskih otrok

postopno umirja oz. obrača v nasprotno smer. Skupno število predšolskih otrok se bo tako v naslednjih nekaj letih predvidoma še nekoliko povečalo oz. ostalo na trenutni ravni, potem pa se bo začelo postopno zmanjševati.

Že danes je opazno postopno zmanjševanje števila otrok starih do vključno dve leti (prvo starostno obdobje) in ta trend se bo predvidoma nadaljeval, prav tako pa se bo posledično (z zamikom) pričelo postopno zmanjševanje števila otrok starih 3 do 6 let.

Glede na to, da je število otrok do 5 leta starosti v večini obravnavanih območij, zaradi povečanega števila rojenih v preteklih nekaj letih predvidoma že doseglo svoj višek ocenjujemo, da se v primerjavi s trenutnimi razmerami, z demografskega vidika - ob upoštevanju trenutnih demografskih trendov (zmanjševanje žensk v rodni dobi, zmanjševanje rojstev), potrebe po kapacitetah v vrtcih na ravni MO Novo mesto kot celote predvidoma ne bodo večale (*preglednici 1 in 2*).

Zaradi (predvsem) selitvenih razmer pogojenih z različnimi vzroki, pa lahko prihaja do občasnih povečanj oz. zmanjšanj pritiskov v določenih območjih (tako naseljih kot krajevnih skupnostih) oz. do neenakomernih obremenitev ter posledično pritiskov na določene "vrtčevske in šolske okoliše".

Med naselji takšno območje v zadnjem obdobju predstavlja Otočec, kjer bi se ob upoštevanju trenutnih (predvsem) selitvenih razmer število otrok do 5 leta starosti, ki je svoj višek doseglo v letih 2011 in 2012 (63 oz. 57), v prihodnjih letih lahko ponovno dvignilo na raven iz prej omenjenih let (*preglednica 2*), kar pomeni povečanje števila za 15 – 20. Kljub upoštevanju zelo ugodnih selitvenih razmer v zadnjem obdobju pa se število otrok v najmlajših kategorijah predvidoma ne bo bistveno povečalo.

2.2.2 OSNOVNE ŠOLE

Efekt povečanega števila rojstev (od leta 2007 naprej) se z zamikom odraža (in se bo odražal še v naslednjih nekaj letih) v povečanju števila osnovnošolcev. Razlika v primerjavi z vključenostjo v vrtce (povečanjem) je seveda v tem, da je slednja neobvezna medtem ko je osnovnošolsko izobraževanje obvezno - korelacija s številom in predvidenim številom rojenih je višja.

Preglednica: Število in predvideno gibanje števila otrok starosti 6 let (začetek OŠ) na območju MO Novo mesto v obdobju 2008–2045; od leta 2016 naprej so upoštevani rezultati »realistične« projekcije prebivalstva MO Novo mesto (po enoletnih starostnih skupinah)

leto	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	336	349	343	331	348	415	420	423	412	485	427	444	426	442

2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
439	431	425	418	414	409	404	400	400	396	393	394	389	386	382

2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
379	377	376	372	369	367	365	361	359

V naslednjih nekaj letih se bo število vpisanih v prvi razred OŠ (kot posledica prej omenjenega povečanja števila rojstev od leta 2007 naprej) predvidoma nekoliko povečalo, po letu 2021 pa se bo pričelo postopno zmanjševati. Posledično se bodo večali tudi vpisi v višje razrede OŠ. V naslednjih 10 - 15 letih bo v primerjavi s trenutnimi razmerami 5 - 10 % več osnovnošolcev.

V nekaterih območjih (Otočec), bi se ob nadaljnjem razvoju na osnovi trenutnih demografskih trendov število šoloobveznih otrok v naslednjih 20 letih lahko povečalo za 10 - 20 % (25 do 35 otrok), do konca projekcijskega obdobja pa za 30 - 40 % (50 do 60 otrok), kar bi se posledično lahko odrazilo v potrebi po povečanju kapacitet v OŠ. V večini primerov bo šlo zaradi majhnosti naselij predvidoma za letna nihanja (v določenem letu je v nekem naselju lahko rojenih 10 otrok, naslednje leto pa "samo" 4 → vpliv na vpis, ki ga je zelo težko predvideti). Predvsem v Novem mestu, pa lahko zaradi selitvenih razmer pogojenih z različnimi vzroki, prihaja do občasnih povečanj oz. zmanjšanj pritiskov v določenih območjih (tako naselij kot krajevnih skupnostih) oz. do neenakomernih obremenitev ter posledično pritiskov na določene " šolske okoliše".

2.3 POTREBE PO STANOVANJIH

Po podatkih Statističnega urada (z leta 2011) je bilo na območju MO Novo mesto 13.593 stanovanj od tega 2.412 (skoraj 18 %) nenaseljenih. Stanje po obravnavanih naseljih (po krajevnih skupnostih podatki niso bili na razpolago) je bilo naslednje:

Preglednica 6: Stanovanjski fond glede na naseljenost v obravnavanih naseljih MO Novo mesto (2011)

	STANOVANJA (SKUPAJ)	NASELJENA	%	NENASELJENA	%	POTREBA PO NOVIH STANOVANJIH
MO NOVO MESTO	13.593	11.181	82,3	2.412	17,7	NE
NOVO MESTO	8.738	7.639	87,4	1.099	12,6	NE
BIRČNA VAS	118	99	83,9	19	16,1	NE
ČRMOŠNJICE PRI STOPIČAH	120	98	81,7	22	18,3	NE
DOLŽ	132	93	70,5	39	29,5	NE
GABRJE	241	163	67,6	78	32,4	NE
OTOČEC	233	211	90,6	22	9,4	DA (za 50-100 v 15 letih)
PODGRAD	44	32	72,7	12	27,3	NE
PREČNA	127	113	89,0	14	11,0	NE
STOPIČE	138	129	93,5	9	6,5	NE
URŠNA SELA	292	169	57,9	123	42,1	NE
VELIKE BRUSNICE	171	139	81,3	32	18,7	NE

V večini naselij so prazna stanovanja vezana na individualne hiše medtem ko v Novem mestu prevladujejo prazna stanovanja v blokih. Teoretična korelacija med projekcijami števila prebivalcev in številom praznih stanovanj kaže, da nova stanovanja na nivoju MO Novo mesto niso potrebna. Res pa je, da se zastavlja vprašanje ustreznosti oz. primernosti teh stanovanj (starost, stanje, velikost, opremljenost ipd.), z vidika sodobnega, modernega načina življenja. Prav tako ne moremo mimo

dejstva, da gradnja novih stanovanj večinoma ni povezana z realnimi potrebami npr. zaradi pomanjkanja le teh, ampak investitorje vodijo drugačni vzgibi.

Danes gradnja oz. nova stanovanja pogosto predstavljajo zgolj prerazporeditev prebivalstva - z enega v drug del mesta oz. med naselji. Posledično se v določenem delu mesta (krajevni skupnosti) v relativno kratkem časovnem obdobju število prebivalcev hitro poveča, v drugem pa se zmanjša; na nivoju MO oz. naselja Novo mesto pa praktično ni sprememb. V obdobju 5 letih (2010 - 2015) se je npr. število prebivalcev v KS Bršljin zmanjšalo za 8 % (2.501→2.309), v KS Bučna vas in Novo mesto - center pa se je povečalo za 5-10 %.

Če upoštevamo trenutne demografske trende in vzamemo v obzir stanje stanovanjskega fonda se bodo potrebe po novih stanovanjih pokazale na območju Otočca in sicer za 50 - 100 ljudi v naslednjih 15 letih. Podobno kažejo tudi podatki za KS Otočec, kjer se je število prebivalcev v obdobju 2010-2015 povečalo za 8 %, rast pa se bo predvidoma nadaljevala tudi v prihodnje.

2.4 SPLOŠNA UREJENOST (ŠIRJENJE INFRASTRUKTURE)

Trenutni demografski trendi na območju MO Novo mesto ne nakazujejo večanja števila prebivalstva in posledično povečanja pritiska na prostor - z vidika novogradenj, potreb po različni infrastrukturi ipd.



DEMOGRAFSKA ŠTUDIJA ZA MESTNO OBČINO NOVO MESTO

OCENA DEMOGRAFSKEGA RAZVOJA IN POTENCIALNIH VPLIVOV
NA PROSTORSKI RAZVOJ V OBDOBJU DO LETA 2045

Pripravil:
ERiCo Velenje Inštitut za ekološke raziskave d.o.o.

Primerjava ocen demografskega razvoja in potencialnih vplivov na prostorski razvoj med obravnavnimi naselji v obdobju 2015–2025

Naselje/ parameter	Skupno število prebivalcev	Število otrok (do 5 let)	Število mladih (do 15 let)	Število mladih (15 do 29 let)	Povprečno število otrok (na žensko v rodni dobi)	Število starih (65 let in več)	Stanovanja (potreba po večanju kapacitet)	Domovi za ostarele (potreba po večanju kapacitet)	Vrtci, šole (potreba po večanju kapacitet)
Birčna vas					1,5 – 1,8		NE	DA*	NE
Črmošnjice pri Stopičah					1,1 – 1,5		NE	DA*	NE
Dolž					1,0 – 1,3		NE	DA*	NE
Gabrje					1,3 – 1,6		NE	DA*	NE
Novo mesto					1,5 – 1,8		NE	DA	NE
Otočec					1,3 – 1,7		DA	DA*	DA
Podgrad					1,8 – 2,1		NE	NE	NE
Prečna					1,4 – 1,7		NE	DA*	NE
Stopiče					1,2 – 1,5		NE	DA*	NE
Uršna sela					1,2 – 1,5		NE	DA*	NE
Velike Brusnice					1,3 – 1,6		NE	DA*	NE
Ostala naselja – skupaj					1,4 – 1,7		NE	DA	NE
MO Novo mesto – skupaj					1,5 – 1,8		NE	DA	NE

velika rast (30 % in več)
 zmerna rast (10 do 30 %)
 majhna rast (2 do 10 %)
 stagnacija (± 2 %)
 majhen upad (2 do 10 %)
 zmeren upad (10 do 30 %)
 velik upad (30 % in več)

* za verodostojno, številično podkrepljeno oceno, so obravnavana naselja prebivalstveno premajhna

Primerjava ocen demografskega razvoja in potencialnih vplivov na prostorski razvoj med obravnavnimi naselji v obdobju 2025–2045

Naselje/ parameter	Skupno število prebivalcev	Število otrok (do 5 let)	Število mladih (do 15 let)	Število mladih (15 do 29 let)	Povprečno število otrok (na žensko v rodni dobi)	Število starih (65 let in več)	Stanovanja (potreba po večanju kapacitet)	Domovi za ostarele (potreba po večanju kapacitet)	Vrtci, šole (potreba po večanju kapacitet)
Birčna vas					1,5 – 1,8		NE	DA*	NE
Črmošnjice pri Stopičah					1,1 – 1,5		NE	DA*	NE
Dolž					1,0 – 1,3		NE	DA*	NE
Gabrje					1,3 – 1,6		NE	DA*	NE
Novo mesto					1,5 – 1,8		NE	DA	NE
Otočec					1,3 – 1,7		DA	DA*	DA
Podgrad					1,8 – 2,1		NE	DA*	NE
Prečna					1,4 – 1,7		NE	DA*	NE
Stopiče					1,2 – 1,5		NE	DA*	NE
Uršna sela					1,2 – 1,5		NE	DA*	NE
Velike Brusnice					1,3 – 1,6		NE	DA*	NE
Ostala naselja – skupaj					1,4 – 1,7		NE	DA	NE
MO Novo mesto – skupaj					1,5 – 1,8		NE	DA	NE

velika rast (30 % in več)
 zmerna rast (10 do 30 %)
 majhna rast (2 do 10 %)
 stagnacija (± 2 %)
 majhen upad (2 do 10 %)
 zmeren upad (10 do 30 %)
 velik upad (30 % in več)

* za verodostojno, številično podkrepljeno oceno, so obravnavana naselja prebivalstveno premajhna

Primerjava ocen demografskega razvoja in potencialnih vplivov na prostorski razvoj med obravnavnimi naselji v obdobju 2025–2045

Naselje/ parameter	Skupno število prebivalcev	Število otrok (do 5 let)	Število mladih (do 15 let)	Število mladih (15 do 29 let)	Povprečno število otrok (na žensko v rodni dobi)	Število starih (65 let in več)	Stanovanja (potreba po večanju kapacitet)	Domovi za ostarele (potreba po večanju kapacitet)	Vrtci, šole (potreba po večanju kapacitet)
Birčna vas					1,5 – 1,8		NE	DA	NE
Črmošnjice pri Stopičah					1,1 – 1,5		NE	DA	NE
Dolž					1,0 – 1,3		NE	DA	NE
Gabrje					1,3 – 1,6		NE	DA	NE
Novo mesto					1,5 – 1,8		NE	DA	NE
Otočec					1,3 – 1,7		DA	DA	DA
Podgrad					1,8 – 2,1		NE	DA	NE
Prečna					1,4 – 1,7		NE	DA	NE
Stopiče					1,2 – 1,5		NE	DA	NE
Uršna sela					1,2 – 1,5		NE	DA	NE
Velike Brusnice					1,3 – 1,6		NE	DA	NE
Ostala naselja – skupaj					1,4 – 1,7		NE	DA	NE
MO Novo mesto – skupaj					1,5 – 1,8		NE	DA	NE

velika rast (30 % in več)
 zmerna rast (10 do 30 %)
 majhna rast (2 do 10 %)
 stagnacija (± 2 %)
 majhen upad (2 do 10 %)
 zmeren upad (10 do 30 %)
 velik upad (30 % in več)

* za verodostojno, številično podkrepljeno oceno, so obravnavana naselja prebivalstveno premajhna