



Mestna občina **Novo mesto**

Občinska uprava

Urad za prostor in razvoj

Oddelek za promet in mobilnost

Seidlova cesta 1
8000 Novo mesto
T: 07 39 39 202
F: 07 39 39 208

mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 371-19/2019/___ (662)

Datum: 4.9.2019

**KRAJEVNA SKUPNOST ŽABJA VAS
SVET KRAJEVNE SKUPNOSTI
ŠENTJERNEJSKA CESTA 6**

8000 NOVO MESTO

**ZADEVA: UREDITEV POMANJKLJIVOSTI V PROMETU V KS – POROČILO O
REZULTATIH IZVEDENIH MERITEV HITROSTI IN OBVESTILO POLICIJSKI
POSTAJI NOVO MESTO**

ZVEZA: VLOGA ŠT. 371-19/2019 Z DNE 14.5.2019

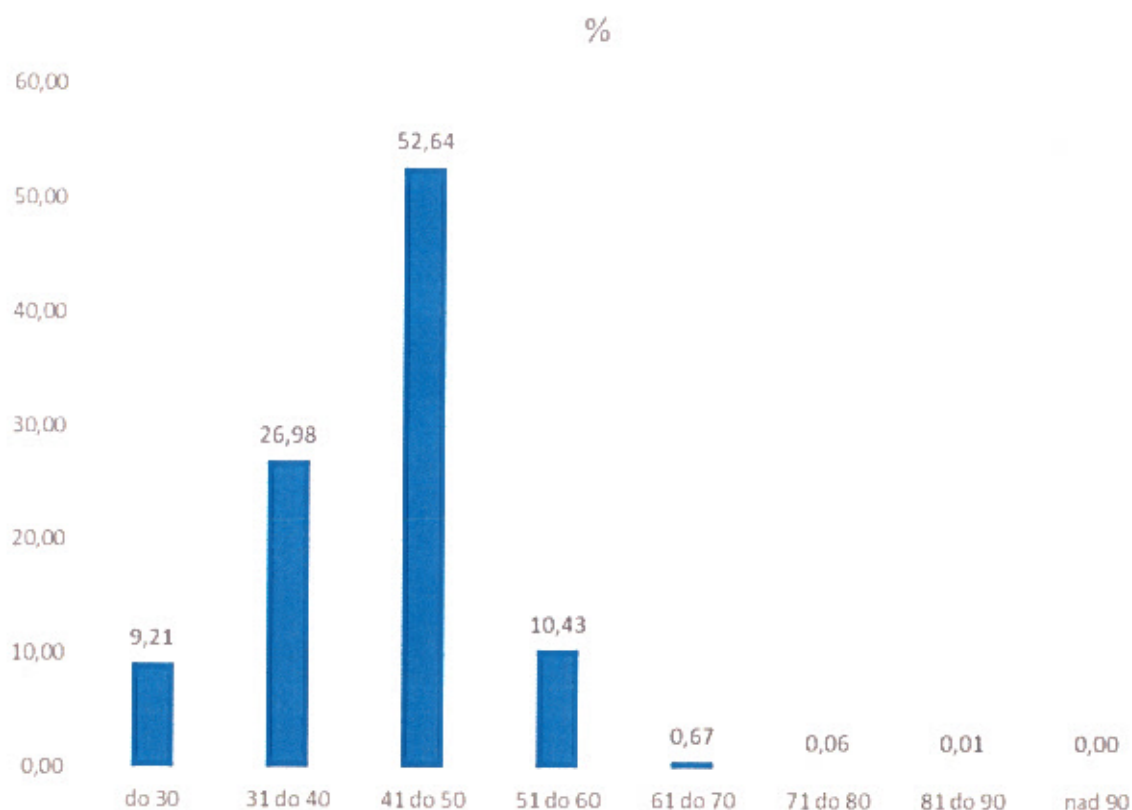
Mestna občina Novo mesto, Urad za prostor in razvoj, Oddelek za promet in mobilnost je obravnaval vašo vlogo vezano na odpravo manjših pomanjkljivosti v prometu, obravnavali smo tudi vaše pobude, prejete po elektronski pošti v zvez z opažanjem povečanja obsega prometa na nekaterih prometnicah v vaši krajevni skupnosti in nespoštovanjem predpisanih omejitev hitrosti vožnje na teh cestah, izpostavljeni sta Šentjernejska cesta in Knafelčeva ulica.

Obveščamo vas, da aktivnosti na področju izvajanja meritev v prometu in opozarjanja voznikov na hitrost vožnje potekajo. Pridobljena so bila soglasja za postavitve naprav na državni cesti, in opravljene meritve.

Meritve na Šentjernejski cesti so bile izvedene na dveh lokacijah, na obeh straneh priključevanja Lobetove ulice na regionalno cesto R2-419/1204, Novo mesto – Šentjernej. Nadaljujemo tudi na drugih lokacijah. O stanju smo obvestili tudi Policijsko postajo Novo mesto.

Meritve na Šentjernejski cesti za smer proti Cikavi je potekala v času od 5.6.2019 do 21.7.2019, na lokaciji za smer Novo mesto – Center pa od 30.7.2019 do 20.8.2019; rezultati so prikazani v nadaljevanju.

Podatki o trenutno izvedenih meritvah v prometu



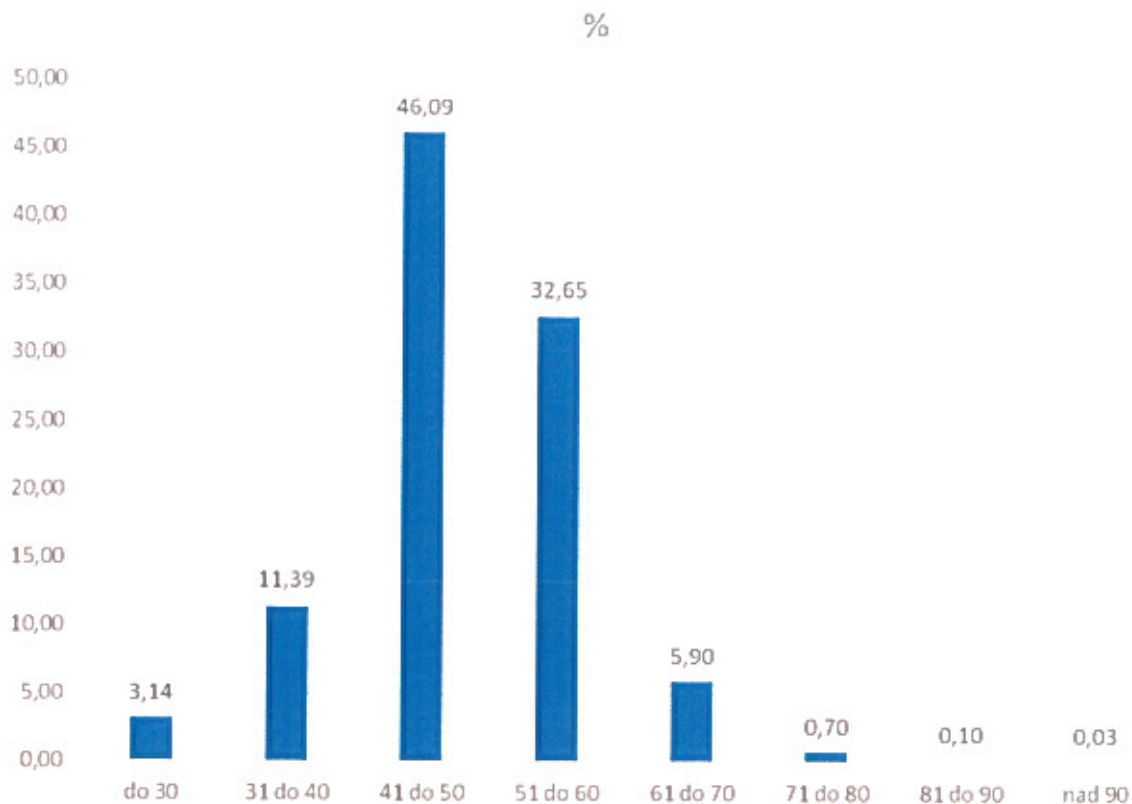
Slika 1: stolpčni grafikon meritev hitrosti prometa na Šentjernejski cesti v območju priključka Lobetove ulice in ulice Žabja vas (prehod za pešce)

Meritev je bila izvedena od 5.6.2019 do 21.7.2019, za vozila v smeri Cikave.

Deleži so prikazani v odstotkih po hitrostnih razredih v km/h. Percentilne vrednosti izmerjenih hitrosti znašajo V85 = 49 km/h, V50= 43 km/h, V30= 39 km/h. Porazdelitev gravitira proti predpisani omejitvi hitrosti, kar nakazujeta visok delež v hitrostnih razredih med 31 km/h in 50 km/h.

Meritev, ki je bila izvedena na regionalni cesti R2-419/1204, Šentjernejska cesta v km 0,780 zajema podatke meritev za smer Novo mesto – Center v času od 30.7.2019 do 20.8.2019. Deleži so prikazani v odstotkih po hitrostnih razredih v km/h. Percentilne vrednosti izmerjenih hitrosti znašajo V85 = 57 km/h, V50= 48 km/h, V30= 45 km/h. Porazdelitev po Gaussu je dokaj normalna z odklonom proti vrednosti 60 km/h, izstopa velik delež razreda od 51 km/h do 60 km/h. Na delu ceste, kjer je bila meritev izvedena je s prometno signalizacijo označena sprememba omejitve hitrosti na delu ceste iz 70 km/h na 50 km/h, kar lahko vpliva na hitrost vožnje pri prehodu voznikov na spremenjeno predpisano omejitev hitrosti.

Policijski postaji Novo mesto predlagamo, da v prihodnje opravi preventivno aktivnost z obveščanjem voznikov o hitrosti vožnje v sodelovanju z MONm, kjer lahko sodelujemo s postavitvijo merilnih naprav. Prosimo za povratno informacijo glede predloga, kontaktna oseba: Mestna občina Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto, Urad za prostor in razvoj, Oddelek za promet in mobilnost, Jure Duh, (jure.duh@novomesto.si ; 041 767 857).



Slika 2: stolpčni grafikon meritev prometa na regionalni cesti R2-419/1204, Šentjernejska cesta v km 0,780 zajema podatke meritev za smer Novo mesto – Center v času od 30.7.2019 do 20.8.2019

Lep pozdrav,

Pripravil:

Jure Duh
Višji svetovalec



Vodja Oddelka:

Miloš Dular
vodja oddelka za promet in mobilnost

POSLANO:

- Naslovu, navadno,
- Policijska postaja Novo mesto, Ljubljanska cesta 30, 8000 Novo mesto, navadno,
- V zadevo.