



Številka: 371-0047/2022-4 (41)  
Datum: 12.7.2022

**KRAJEVNA SKUPNOST ŽABJA VAS  
ŠENTJERNEJSKA CESTA 6**

**8000 NOVO MESTO**

**ZADEVA: POROČILO O IZVEDENIH MERITVAH HITROSTI**

## 1) LOKACIJA IN NAČIN IZVAJANJA MERITEV

Podatki so bili zbrani s pomočjo števca prometa Viacount. Mikrolokacija naprave v času izvajanja meritev: LK 299081, Lobetova ulica. Omejitev hitrosti je 30 km/h. Obdelava zajetih podatkov je narejena za obdobje od 25.05.2022 do 17.06.2022. V poročilu o izvedenih meritvah se osredotočimo predvsem na kazalnike, ki so povezani s hitrostjo vozil, manj na strukturo prometnega toka in obseg prometa. Izmerjene vrednosti so za vsa vozila, iz obeh smeri glavne ceste R2-419, odsek 1204, Novo mesto - Šentjernej.



Slika 1: prikaz mikrolokacije merilne naprave Viacount

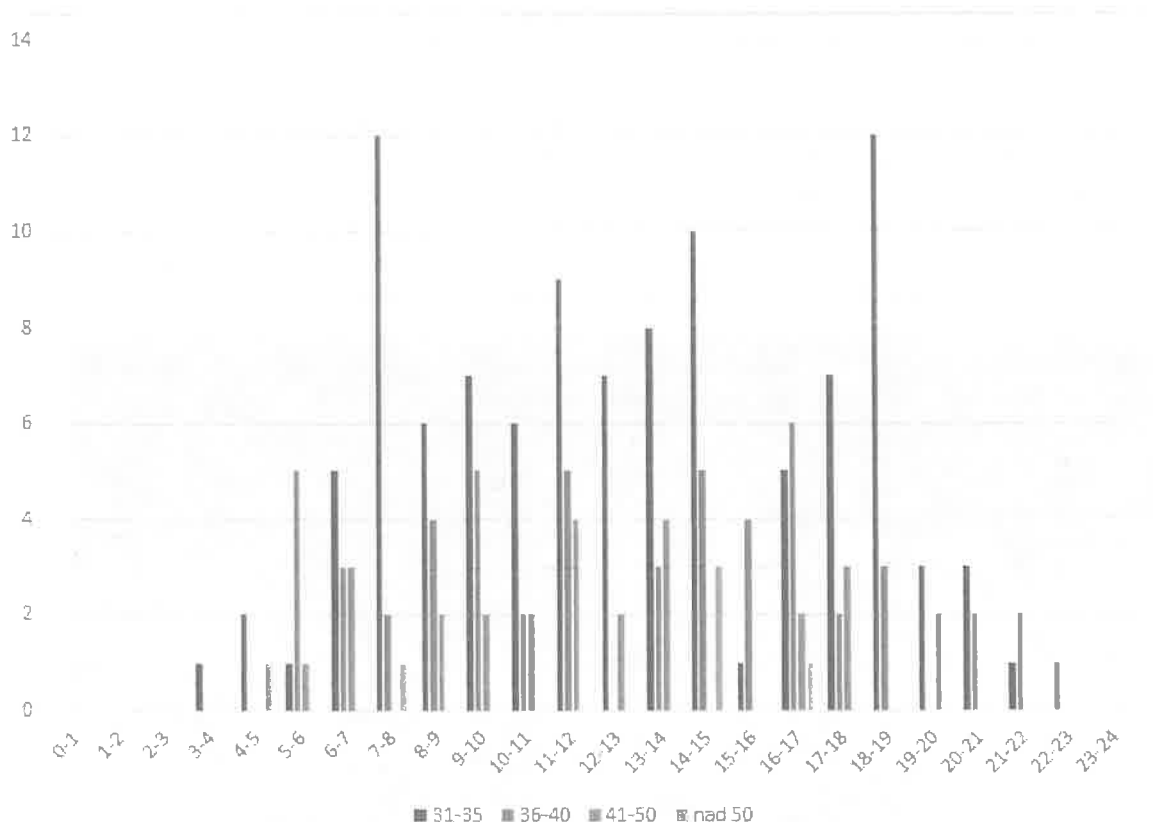
Merilno mesto je postavljeno v območju Lobetove ulice, pribl. 100 m od priključka na regionalno cesto R2-419/1204, Novo mesto - Šentjernej. Cestna razsvetljava je urejena. Površine za pešce in kolesarje niso posebej urejene, označen je pas za pešce. S prometno signalizacijo je določena prepoved prometa, razen za stanovalce Lobetove ulice in ulice Na Tratah.

## 2) MERITVE HITROSTI

Iz opravljenih meritev izpostavljam naslednje podatke:

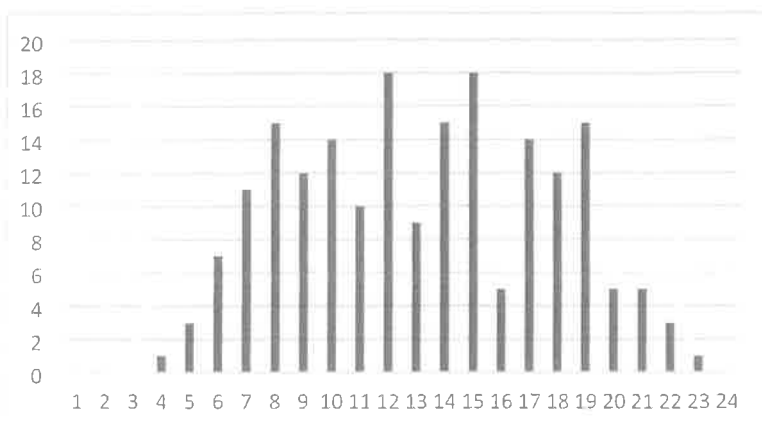
- Povprečna izmerjena hitrost: 24 km/h
- Najvišja izmerjena hitrost: 74 km/h
- kazalnik hitrosti vožnje V 85: 34 km/h
- Obseg prekoračitev hitrosti v odstotkih: 25,60 %
- Obseg meritev hitrosti vožnje nad 50 km/h: 0,38 %.

Časovna porazdelitev prekoračitev je neenakomerno razpršena skozi ves dan izvajanja meritev. Analiza je bila opravljena za naključno izbrani dan, sredo, 23.3.2022.



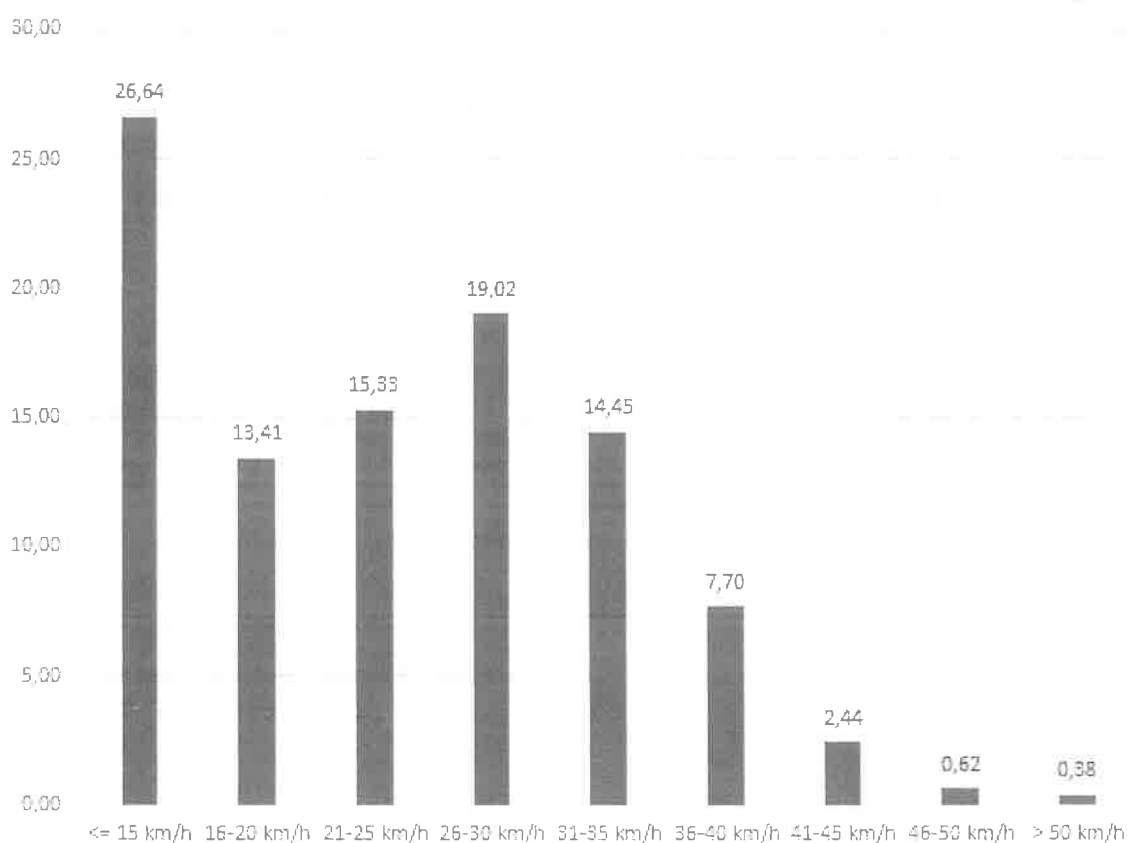
Graf 1: razpršenost prekoračitev predpisane omejitve hitrosti na dan 15.6.2022

V grafu 1 so ločeno prikazane prekoračitve hitrosti po hitrostnih razredih po urnih intervalih v izbranem dnevu.



Graf 2: skupno število prekrškov predpisane omejitve hitrosti po urah na dan 15.6.2022

Glede na skupno število prekrškov predpisane omejitve hitrosti je največja urna vrednost dosežena med 11. in 12. uro ter 14. in 15. uro.



Graf 3: hitrostni razredi izmerjenih vrednosti s prikazom deležev v odstotkih (%)

Pregled deležev po hitrostnih razredih v odstotkih (%) kaže na zamik vrednosti v levo glede na Gaussovo normalno porazdelitev. Zamik vrednosti v levo, je iz vidika upoštevanja predpisane omejitve hitrosti, dober pokazatelj. Posebej, če upoštevamo še prvi hitrostni razred prekrškov, to so vrednosti hitrosti med 31 km/h in 35 km/h, ki ga lahko delno upoštevamo, kot toleranco, potem se po oceni približno 82 % vrednosti nahaja znotraj dovoljene meje. V deležu prekrškov bi tako upoštevali preostanek vrednosti, torej približno 18 %. Dober pokazatelj je tudi, da se večina teh vrednosti nahaja v razredu do največ + 10 km/h, drugo je skoraj zanemarljivo.

Najvišja izmerjena hitrost je znašala 74 km/h in je bila izmerjena dne 28.5.2022 ob 8.07 uri zjutraj. Evidentirano vozilo je motor iz smeri Šentjernejske ceste proti Cikavi.

### 3) OBSEG PROMETA

V času izvajanja meritev je bilo na točki meritve zabeleženih skupaj 15044 izmerjenih vrednosti. V času izvajanja meritev je znašal povprečni dnevni promet 655 vozil, povprečni letni promet pa 239075 vozil.

### 4) POVZETEK

Glede na pridobljene podatke iz naslova meritev je razvidna zgostitev izmerjenih vrednosti okoli vrednosti predpisane omejitve hitrosti 30 km/h in zamikom vrednosti v levo. V hitrostnih razredih do 33 km/h se nahaja skupaj skoraj 82 % vseh voznikov. Delež prekoračitev do 10 km/h znaša 39,84 %, delež vseh prekoračitev za več kot 10 km/h pa znaša pribl. 15 %. Pojav izjemnih odstopanj, prekoračitev predpisane omejitve hitrosti za več kot 20 km/h znaša 0,38 %, kar v dejanskih vrednostih pomeni 57 izmerjenih vrednosti v času meritev. Najvišja izmerjena hitrost je bila 74 km/h in je bila izmerjena dne 28.5.2022 ob 8.07 uri zjutraj.

Predlaga se izvedbo naključnega nadzora prometa z uporabo radarja in izvedba ustreznih ukrepov zoper kršitelje.

Jure Duh  
Višji svetovalec za promet



Brigita Železnik  
Vodja organa – direktorica skupne  
uprave



Dokument je izdan in digitalno podpisan v dokumentnem sistemu ODOS, skladno s 63.a členom UUP.  
Z odčitanjem QR kode lahko preverite elektronski podpis.



Poslano:

- Naslovu, navadno,
- SOU OD, po e-pošti: [souod@novomesto.si](mailto:souod@novomesto.si)