

Poziv občinam k prijavi na razpis za sofinanciranje nakupa sistema 3-PTC s prikazovalnikom hitrosti »VI VOZITE« – MHP50 in dostopom do portala www.vi-vozite.si v bližini šol in vrtcev

Zavarovalnica Triglav in podjetje Sipronika v letu 2022 načrtujeta postavitve 12-ih sistemov 3-PTC s prikazovalnikom hitrosti MHP50 in dostopom do portala VI-VOZITE na nevarnih cestnih odsekih v neposredni bližini vrtcev, šol, na šolskih poteh ali podobnih nevarnih odsekih. Zavarovalnica Triglav bo letos postavitev prikazovalnikov financirala v višini **do 60 odstotkov** vrednosti ponujenega sistema. Namen projekta sofinanciranja prikazovalnikov je umirjanje prometa v bližini šol in vrtcev ter na šolskih poteh prek osveščanja odgovornih za urejanje prometa, voznikov in drugih udeležencev v prometu ter s tem prispevati k večji varnosti v prometu. Hkrati želimo poudariti pomembnost spremljanja prometnih podatkov na portalu VI-VOZITE za odgovorne v urejanju prometa. Predlagane lokacije za prikazovalnike bomo prvič analizirali tudi s podatki iz aplikacije za varnejšo vožnjo DRAJV.

Komu je razpis namenjen?

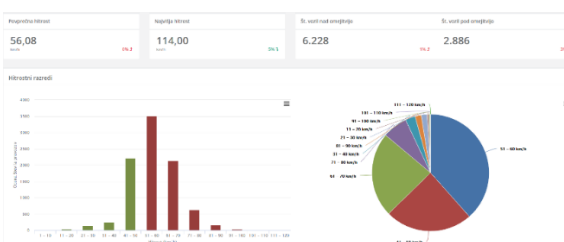
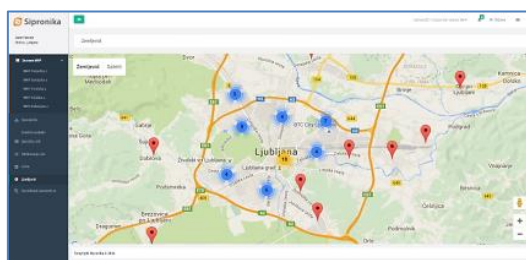
K prijavi na razpis vabimo občine, ki želijo povečati prometno varnost najbolj ranljivih udeležencev v cestnem prometu – otrok na nevarnih odsekih njihovih šolskih poti, v bližini šol in vrtcev, ter za to pridobiti sofinanciranje. Hkrati pa želimo skupaj z občinami ozaveščati voznike, otroke, njihove starše in odgovorne za promet o pomembnosti strpne in varne vožnje v njihovem domačem okolju.

Kaj ponujamo?

Sistem 3-PTC s prikazovalnikom hitrosti MHP50 ter portalom vi-vozite sodi v kategorijo prijaznih preventivnih ukrepov za izboljšanje varnosti prometa. Prikazovalnik se namesti na nevarnem odseku ob vozišču, kjer meri in prikazuje hitrosti mimo vozečih vozil. Voznikom z ustrežno hitrostjo izpiše njihovo hitrost v zeleni barvi in jih nagradi z "všečkom", prehitre pa opozori z izpisom v rdeči barvi. Hkrati naprava in 3-PTC portal beležita vse podatke o izmerjenih hitrostih vozil.

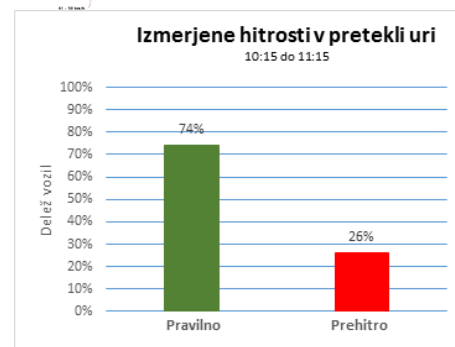


Spletni dostop do statističnih podatkov o hitrosti vozil z novimi funkcionalnostmi



Pomembna lastnost

pametnih prikazovalnikov MHP50 je, da vse izmerjene podatke o hitrosti vozil sproti posredujejo na portal VI-VOZITE. Do obdelanih statističnih podatkov iz svojih prikazovalnikov uporabniki dostopajo prek interneta s spletnim brskalnikom, poleg tega lahko tudi daljinsko nadzirajo delovanje naprav. Uporabniki so lahko občina kot naročnik, šole, vrtci, policija, redarstvo, SPV in tudi ostala zainteresirana lokalna javnost. Vsak naročnik v sklopu tega projekta prejme miniračunalnik (brez prikazovalnika), ki ga namesti na vidno javno mesto, na primer v šoli ali vrtcu. Tako se omogoči strnjen prikaz trenutnih in statističnih podatkov s pripadajočega prikazovalnika hitrosti.



Novost : Vključitev podatkov iz aplikacije DRAJV

Letos bomo v točkovanje posamezne lokacije vključili tudi podatke zbrane preko aplikacije Zavarovalnice Triglav [DRAJV](#), ki jo na mesečni ravni redno uporablja več kot 50 tisoč uporabnikov, dnevno pa je posnetih več kot 20 tisoč voženj. V letu 2021 so uporabniki prepeljali skupno 201 156 506 kilometrov. Podatki o prekoračitvah hitrosti, ki bodo uporabljeni v analizi, so za obdobje januar-november 2021. Uporabniki DRAJV-a tako prispevajo k odkrivanju nevarnejših cestnih odsekov z vidika hitrosti in s tem prispevajo svoj delež pri izboljšanju prometne varnosti vseh udeležencev. Iz podatkov bomo lahko dodatno ugotovili stopnjo problematičnosti predlagane lokacije in tako skupaj prispevali k izbiri najbolj perečih točk za reševanje.

Kaj je predmet sofinanciranja?

V okviru sofinanciranja je vključeno:

- Sistem 3-PTC s pametnim prikazovalnikom hitrosti MHP50 z dvobarvnim prikazom hitrosti in dodatnimi grafičnimi simboli ter GPRS modemom za prenos podatkov v strežnik-spletni portal [vi-vozite](http://www.sipronika.si/izdelki/prometno-informacijski-sistemi/mhp-50-z-vseckom-novo) (<http://www.sipronika.si/izdelki/prometno-informacijski-sistemi/mhp-50-z-vseckom-novo>);
- Tehnično svetovanje pri izbiri optimalne lokacije za postavitve prikazovalnika hitrosti;
- 12-mesečni dostop do spletnega portala VI-VOZITE za hranjenje, ogled in izvoz statističnih podatkov, avtomatiziran izpis poročil ter daljinski nadzor delovanja prikazovalnika;
- Mini računalnik za prikaz statističnih podatkov o izmerjenih hitrostih v javnosti (šola, vrtec ali drugi javni prostor) in
- 12-mesečna brezplačna tehnična podpora z vključenim osnovnim daljinskim vzdrževanjem.

Skupna vrednost 40 odstotkov deleža sofinanciranja, ki ga krije posamezna občina, znaša od 1.672,00 EUR (z DDV) za ponujeni sistem brez stroškov postavitve. Končna cena je odvisna od tipa rešitve, vrste napajanja (priklop na javno razsvetljavo ali napajanje iz sončne energije) in kompleksnosti postavitve posameznega prikazovalnika.

Kako se prijavite na razpis za sofinanciranje?

Razpis je objavljen na spletnih straneh Sipronike www.sipronika.si/razpis, kjer se nahaja razpisna dokumentacija in prijavnica. Rok za prijavo na razpis je do porabe sredstev oziroma do 15. 4. 2022. Prijavite se tako, da nam pošljete izpolnjen, podpisan in žigosan prijavitni obrazec. Za več informacij smo dosegljivi na info@sipronika.si ali nas pokličite na telefonsko številko 01/421-52-50.

Zakaj se prijaviti?

S sodelovanjem v tem projektu slovenskim občinam pomagamo do nakupa pametnih prikazovalnikov hitrosti MHP50, ki bodo šolske poti otrokom in ostalim udeležencem v prometu naredili varnejše. Poleg tega z novo generacijo pametnih prikazovalnikov hitrosti MHP50 tudi širši javnosti omogočamo enostaven vpogled v statistične podatke o prometu. Tako bodo lahko otroci in njihovi starši sproti spremljali dogajanje na njihovi šolski poti in tudi sami opozarjali voznike naj bodo na šolskih poteh karseda previdni in strpni. Na hitrostne razmere pred šolo lahko opozorite s prikazom na občinski spletni strani (primer: <https://www.trebnje.si/187/sipronika>), kjer bodo vsi občani lahko spremljali statistiko.

Rešitev 3-PTC in prikazovalniki hitrosti Sipronika MHP50 skupaj s portalom vi-vozite so v celoti plod domačega znanja in se izdelujejo v Sloveniji.

Direktor:
Marjan Kržišnik

