

S KOLESOM V ŠOLO

OSNOVNA ŠOLA
ŠMARITNO PRI SLOVENJ GRADCU

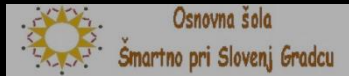
Pilotni projekt:
Elektronsko evidentiranje koles, skirojev, rolk in urbanih koles



JAVNA AGENCIJA
REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARNOST PROMETA



SLOVENJ GRADEC





Interaktivni pristop k spodbujanju varnega kolesarjenja v šolo

Elektronsko evidentiranje učencev,
ki pridejo v šolo s kolesom, s pomočjo
elektronskega čipa



Dostop do rezultatov prek računalnika in telefona

Spremljanje osebnih rezultatov
z vstopno kodo - s telefonom ali
računalnikom (učenci in starši)



Sprotno spremljanje v šoli

Prikaz števila
potovanj, zmanjšanja
izpustov CO₂ in
delcev PM10...
na monitorju v šoli





CILJI PROJEKTA

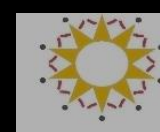
- Izračun prihrankov (Co2, delcev MP10, goriva, družbeni prihranek)
- Statistika potovalnih navad z alternativnimi prevoznimi sredstvi.
- Povečanje števila alternativnih potovanj (kolo, skiro, urbano kolo) v šolo.
- Seznamom prednostnih ukrepov za varno kolesarjenje v šolo.
- Varne kolesarske poti do šole v obsegu 4 km.
- Zmanjšanje števila nesreč, v katerih so vpleteni šibkejši udeleženci



JAVNA AGENCIJA
REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARNOST PROMETA



SLOVENJ GRADEC



Osnovna šola
Šmartno pri Slovenj Gradcu

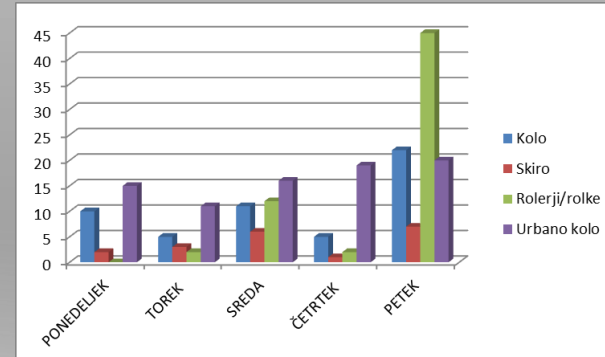




DNEVNA EVIDENCA VSEH POTI							
	PONEDELJEK	TOREK	SREDA	ČETRTEK	PETEK	SKUPAJ	MERSKA ENOTA
Število poti	17	21	45	27	53	163	ŠTEVILO
Število km	20	15	45	30	40	150	KOLOMETER
Prihranek CO ₂ v kg	3	2,25	6,75	4,5	6	22,5	KILOGRAM
Delci PM10, PM2.5 g	0,1	0,01125	0,03375	0,0225	0,03	0,1975	GRAM
Družbeni prihranek							EUR
Prihranek goriva							EUR

	PONEDELJEK	TOREK	SREDA	ČETRTEK	PETEK	SKUPAJ
Kolo	10	5	11	5	12	43
Skiro	2	3	6	1	7	19
Rolerji/rolke	0	2	12	2	15	31
Urbano kolo	15	11	16	19	20	81

CO ₂ izpust =150g/km
PM10, PM2.5 mejna vrednost delcev =0,005 g/km
Družbeni prihranek =1t CO ₂ =660 EUR (1kg CO₂=1,15 EUR)
Prihranek goriva 5l/100 km 1l=1.1 EUR

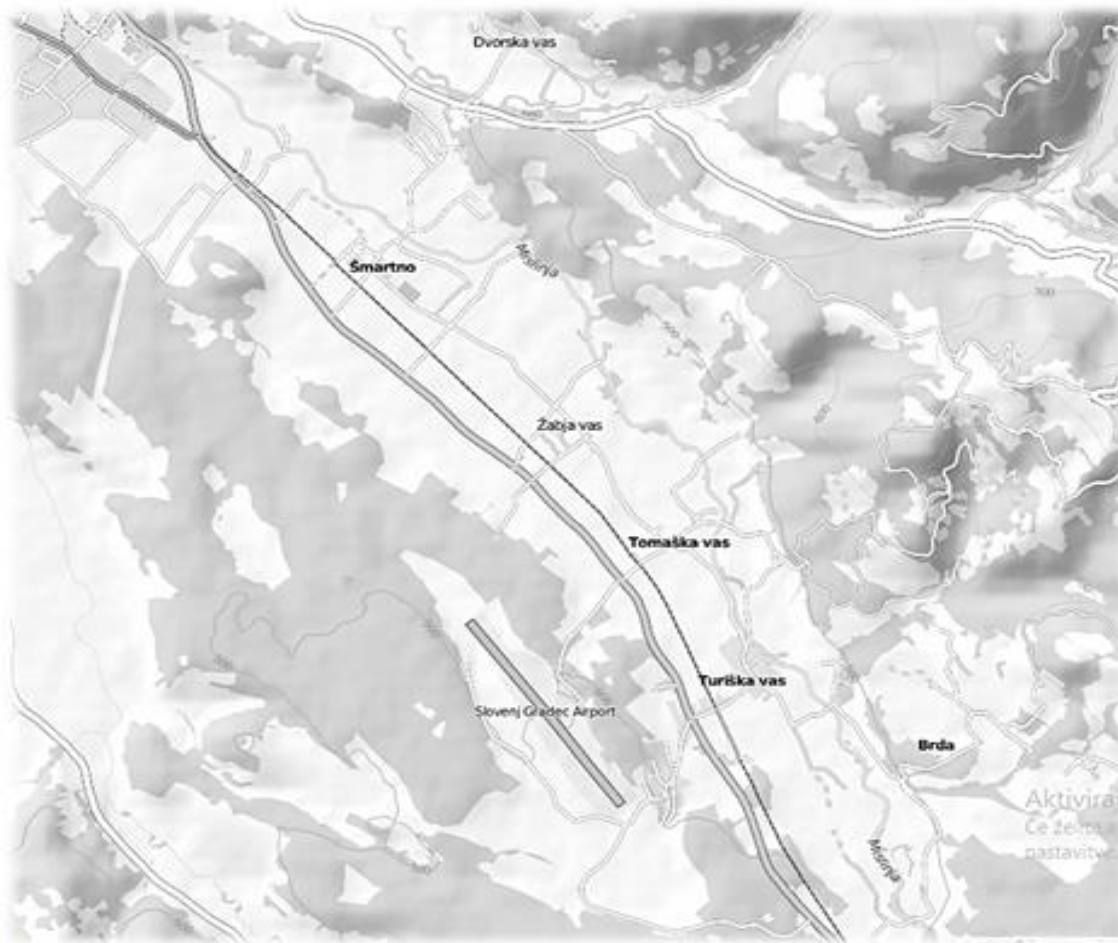




OPIŠITE LOKACIJE ZA KATERE MENITE DA SO ZA KOLESARJE NEVARNE ALI NEUDOBNE!

(zmanjšana vidljivost, velike žive meje, pločniki, ni kolesarske površine, prehodi za pešce, hitrost vozil itd.)

Na priloženem zemljevidu z zaporedno številko označite nevarno lokacijo (nap. 1) in jo pod številko 1 v tabeli opišite. V kolikor lokacije ni na zemljevidu ali ga ne želite uporabit, lokacijo opišite tako, da bomo problematično mesto prepoznali.



KJE JE LOKACIJA? (označite na zemljevidu)	Zakaj menite, da je lokacija nevarna?	PREDLOG IZBOLJŠAVEI
1.		
2.		
3.		

