

Održiva sigurnost nemotoriziranog prometa u urbanim sredinama

Ivan Nemet, univ. bacc. ing. traff.

Stručni skup "Sigurnost i mobilnost", 17.9.2019.
Zagreb, Av. Dubrovnik 44



Sudionici na projektu

- **Nositelj projekta:** ODRAZ-Održivi razvoj zajednice
- **Partneri:** Fakultet prometnih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, Udruga “Sindikata biciklista”, Pro Velo Švicarska
- **Vrijeme provedbe:** 1. travnja 2019. - 30. studenog 2020.
- **Financiranje:** Švicarsko-hrvatski program suradnje - Osnaživanje hrvatsko - švicarskih partnerstva za lokalni društveno - ekonomski razvoj

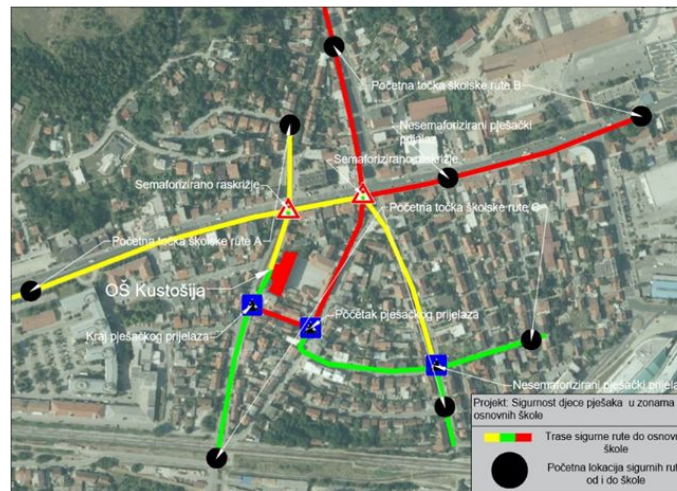
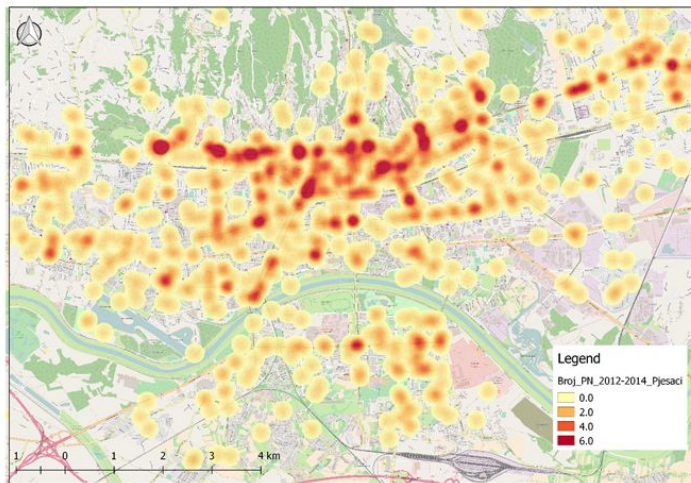


Aktivnosti na projektu

- Istraživanje i mapiranje sigurnih ruta
- Primjena naprednih tehnologija pri modeliranju
- Izrada smjernica i prijedlog promjena nacionalnih propisa
- Studijska posjeta Švicarskoj
- Edukacija

Analiza i istraživanje

- **Analiza podataka i mapiranje sigurnih ruta**
 - Podaci MUP-a o prometnim nesrećama u RH za 2016., 2017. i 2018.
 - Kvantificirati postojeće probleme sudjelovanja u prometu za nemotorizirani promet



Analiza i istraživanje

Održiva sigurnost nemotoriziranog prometa u urbanim sredinama

Anketno istraživanje provodi se u sklopu poziva "Osnaživanje hrvatsko-švicarskih partnerstava za lokalni društveno-ekonomski rast i razvoj". Istraživanje provode Fakultet prometnih znanosti, Sveučilište u Zagrebu i Udruga "Sindikata biciklista" s ciljem dobivanja subjektivnog mišljenja o sigurnosti pješačkog i biciklističkog prometa. Anketu je moguće ispuniti na: <https://forms.gle/5s8p4rzyMDWmaPTG9>



Švicarsko - hrvatski
program suradnje



sindikata biciklista

PRO VELO
SCHWEIZ · SUISSE

DALJE

- Anketa će se provesti u **21 gradu** u RH
- Cilj je stvoriti jasnu sliku o udjelu **pješaka i biciklista** u prometnom sustavu, njihovim navikama i potrebama

Vaše osobne navike kao sudionike u nemotoriziranom prometu:

| | Nikad | Rijetko | Ponekad | Često | Uvijek ili skoro uvijek | Pitanje nije primjenjivo na mene |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Vozite li bicikl poštujući sve postojeće propise i pravila? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Krećete li se pješačkom infrastrukturom poštujući sve prometne propise i pravila? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Bi li ugrozilo Vašu sigurnost kada biste u potpunosti poštivali postojeća prometna pravila i propise? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Područje obuhvata



Županija

I ZAGREBAČKA

II KRAPINSKO-ZAGORSKA

III SISAČKO-MOSLAVAČKA

IV KARLOVAČKA

IX LIČKO-SENJSKA

V VARAŽDINSKA

VI KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA

VII BJELOVARSKO-BILOGORSKA

VIII PRIMORSKO-GORANSKA

X VIROVITIČKO-PODRAVSKA

XI POŽEŠKO-SLAVONSKA

XII BRODSKO-POSAVSKA

XII BRODSKO-POSAVSKA

XIII ZADARSKA

XIV OSJEČKO-BARANJSKA

XIX DUBROVAČKO-NERETVANSKA

XV ŠIBENSKO-KNINSKA

XVI VUKOVARSKO-SRIJEMSKA

XVII SPLITSKO-DALMATINSKA

XX MEĐIMURSKA

XXI GRAD ZAGREB

Tip jedinice

Grad

Grad

Grad

Grad

Grad

Grad

Grad

Grad

Grad

Grad

Grad

Grad

Grad

Grad

Grad

Grad

Grad

Grad

Grad

Grad

Grad

Ime jedinice

Velika Gorica

Krapina

Sisak

Karlovac

Gospić

Varaždin

Koprivnica

Bjelovar

Rijeka

Virovitica

Požega

Nova Gradiška

Slavonski Brod

Zadar

Osijek

Dubrovnik

Šibenik

Vukovar

Split

Čakovec

Zagreb

Modeliranje

- **Primjena naprednih tehnologija pri modeliranju**
 - Modeliranjem prikazati načine na koji se mogu riješiti postojeći sigurnosni problemi
 - Primjer velikog i srednjeg grada u RH:
 - **Zagreb** (grad s preko 100 000 stanovnika)
 - **Slavonski Brod** (grad s 20 000 - 60 000 stanovnika)
 - Predstavljanje 4-5 modela rješavanja prostorno-prometne problematike:
 - donositeljima odluka
 - javnosti (putem medija)

Izrada smjernica i studijsko putovanje

- **Izrada smjernica i prijedlog promjena nacionalnih propisa**
 - **Analiza hrvatske i švicarske legislative** vezane za cestovni promet
 - **Izrada prijedloga smjernica** za promjenu nacionalnih propisa za sigurno odvijanje nemotoriziranog prometa
- **Studijska posjeta Švicarskoj**
 - 16. - 19. listopad 2019.
 - Posjet prometnih stručnjaka i predstavnika partnerskih organizacija Švicarskoj
 - **Primjeri dobre prakse** u Švicarskoj

Edukacija

- **Edukativne radionice i okrugli stolovi:**
 - Održavanje **četiri radionice** s ukupno 60 aktivnih sudionika i **tri okrugla stola** na temu sigurnosti u prometu
 - **Razvijanje kompetencija** studenata, članova partnerskog tima i volontera udruga
 - **Povezivanje** mladih stručnjaka unutar institucija, fakulteta i ostalih organizacija o novim konceptima prostorno-prometnog planiranja u urbanim sredinama
 - **Informiranje i edukacija** građanstva te povećanje broja pješaka i biciklista

Edukacija

- U sklopu Europskog tjedna održivog razvoja 31.5.2019. održan je stručni skup pod nazivom “**Sigurnost nemotoriziranog prometa i planiranje održive mobilnosti**”
- Panel rasprava o održivom planiranju prometa u gradovima u kontekstu povećanja sigurnosti u prometu



Cilj projekta

- **Stvoriti jednake uvjete** sudjelovanja u prometu za sve skupine
- **Povećati sigurnost** u prometu, s naglaskom na povećanje sigurnosti **nemotoriziranog prometa** i najranjivijih sudionika u prometu



Hvala na pažnji!

Ivan Nemet, univ. bacc. ing. traff.

Email : ivan.nemet@sindikاتبiciklista.hr

Web : <http://sindikاتبiciklista.hr/>



