



Zavod za informacijsko-komunikacijski promet
Projekt: Utjecaj korištenja mobilnih uređaja na ponašanje vozača tijekom vožnje

ZAINTERESIRANIMA
ZA SURADNU

Osnovne informacije:

Na osnovu javnog poziva Nacionalnog programa sigurnosti cestovnog prometa (MUP), za Područje 7. Mobitel; Pod područje: a) Korištenje mobitela za vrijeme vožnje, Zavod za informacijsko-komunikacijski promet Fakulteta prometnih znanosti dobio je projekt Utjecaj korištenja mobilnih uređaja na ponašanje vozača tijekom vožnje. Projekt se provodi u suradnji s Hrvatskom komorom inženjera tehnologije prometa i transporta (<http://www.hkitpt.hr/>).

Trajanje projekta: 1 godina / početak travanj 2017.
Voditelj projekta: prof. dr. sc. Dragan Peraković

Detaljnije o projektu:

Odvraćanje pozornosti vozača korištenjem mobilnog uređaja učestao je problem i jedan od čestih uzroka prometnih nesreća. U Republici Hrvatskoj (RH), od 2010. do 2014. godine, udvostručio se broj prekršaja zbog korištenja mobilnih uređaja tijekom vožnje – sa 19.850 na 40.425. Zbog navedenih brojki, RH je počela ulagati u načine unaprjeđenja prevencije čime se uspio smanjiti broj prekršaja u 2015. godini za 3,4%. Osim novčanih kazni, ostale aktivnosti u vidu prevencije i podizanja svijesti o negativnom utjecaju korištenja mobilnih uređaja na ponašanje vozača i sigurnost cestovnog prometa u RH nisu dovoljno izražene.

Prema Nacionalnom programu sigurnosti cestovnog prometa RH 2011. – 2020. godine, najrizičnija skupina zbog korištenja mobilnih uređaja su vozači koji sudjeluju u putničkom i tranzitnom prometu, uključujući vozače kamiona i autobusa. Važno je uključiti i vozače taksi vozila koji, da bili konkurentni, koriste mobilne uređaje u pružanju usluge cestovnog prijevoza, ali i ostale vozače.

Neki od načina poboljšanja sigurnosti cestovnog prometa su preventivno djelovanje s ciljem podizanja svijesti i edukacija vozača o negativnom utjecaju mobilnih uređaja na ponašanje vozača tijekom vožnje. Navedeno se može postići boljim informiranjem o štetnom utjecaju korištenja mobilnih uređaja na ponašanje vozača tijekom vožnje, kroz raznolike ali intenzivne i brojne promotivne aktivnosti i radionice koje će se organizirati na području cijele RH.

Ciljevi ovog projekta su bolje podizanje svijesti, informiranje i edukacija, unaprjeđenje prevencije korištenja mobilnih uređaja te smanjivanje negativnog utjecaja na ponašanje vozača tijekom vožnje. Pratiti će se ponašanje vozača u realnoj vožnji i testiranja na poligonu sigurne vožnje. Provesti će se anketna istraživanja vozača osobnih vozila i profesionalnih vozača diljem RH. Posebna pozornost usmjeriti će se na istraživanje ponašanja i informiranje turista za vrijeme sezonskih gužvi.

Na osnovu dobivenih spoznaja formirat će se baza znanja koja će biti temelj kod uspostave jedinstvenog nacionalnog Web 2.0 portala otvorenog pristupa za prezentaciju i distribuciju relevantnih informacija o negativnom utjecaju mobilnih uređaja na sigurnost u cestovnom prometu.

Dio aktivnosti projekta usmjerjen je na promotivne aktivnosti i organizaciju više radionica i okruglih stolova. Ukoliko ste mišljena da je ova tematika bitna te prepoznate svoje mogućnosti i interes u suradnji na ovome projektu, slobodno me kontaktirajte sa svojim prijedlozima i sugestijama.

Svima nam je u interesu povećati sigurnost odvijanja cestovnog prometa!



NACIONALNI
PROGRAM
SIGURNOSTI
CESTOVNOG
PROMETA



Voditelj projekta:

prof. dr. sc. Dragan Peraković
E: dragan.perakovic@fpz.hr
T: 099/3113-999

