

Извештај: ПУ НИШ

РЕЗУЛТАТИ:



Студија представља периодично истраживање са циљем утврђивања ставова учесника о безбедности саобраћаја у Републици Србији и њихове личне перцепције понашања у саобраћају. Теме обухваћене истраживањем су: проблем прекорачења брзине, вожња под утицајем психоактивних супстанци (алкохол, дрога), одвраћање пажње (дистракција) током вожње (мобилни телефон, околина), употреба заштитних система у возилу, перцепција ризика у саобраћају, однос ка осталим категоријама учесника у саобраћају, однос према кажњавању у саобраћају и др.

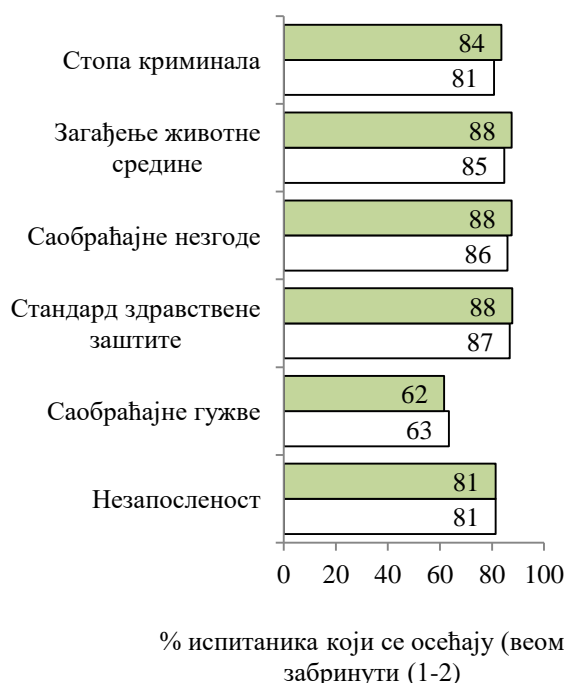
Прикупљање података реализовано је истовремено у свим полицијским управама Републике Србије у августу 2017. године. Извештај приказује показатељ ставова учесника о безбедности саобраћаја у којима се ПУ Ниш (зелена) упоређује са просечним вредностима за Републику Србију (бела).

Социодемографска обележја

	Република Србија		ПУ Ниш	
	Мушки(%)	Женски(%)	Мушки(%)	Женски(%)
18-34 година	26	28	28	24
35-54 година	39	40	38	43
55+ година	35	32	34	33

Општи ставови

Колико сте забринути за свако од следећих питања? (4-степена скала:
1 – веома; 2 – доста; 3 - не претерано; 4 – не уопште)



Начин путовања

Које сте начине путовања најчешће користили током последњих 12 месеци?

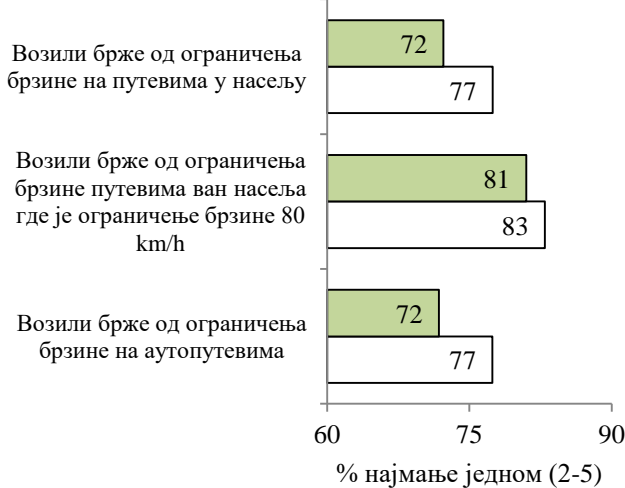


Самопријављено понашање

У последњих 12 месеци, као учесник у саобраћају, колико сте често ...?

(5-степена скала: 1 – никада; 2 – ретко; 3 – понекад; 4 – често; 5 – увек

Брзина



Вожња под утицајем



Одварађање пажње и умор



Сигурносни појас и системи заштите за децу



Бициклисти и мотоциклисти



Пешаци



Прихватљивост - остали

У средини где живите, колико би било прихватљиво за већину других људи да ...?
 (5-степена скала: 1 – неприхватљиво; 2 – делимично неприхватљиво; 3 – ниједно; 4 – делимично прихватљиво; 5 – прихватљиво)

a) возач

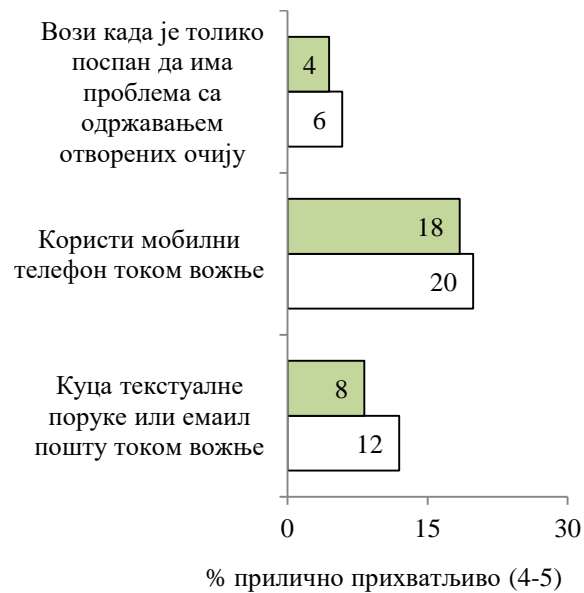
Брзина



Вожња под утицајем

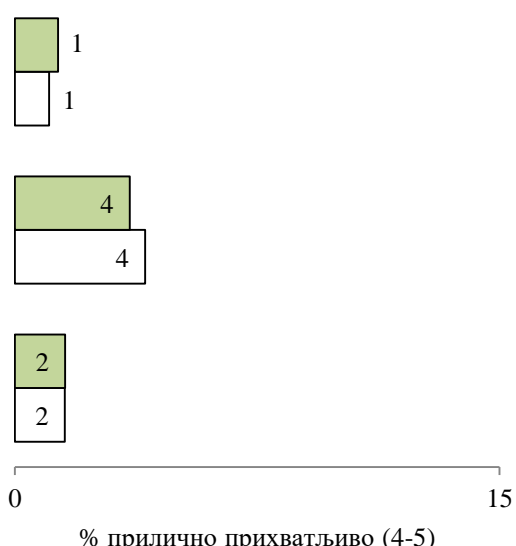
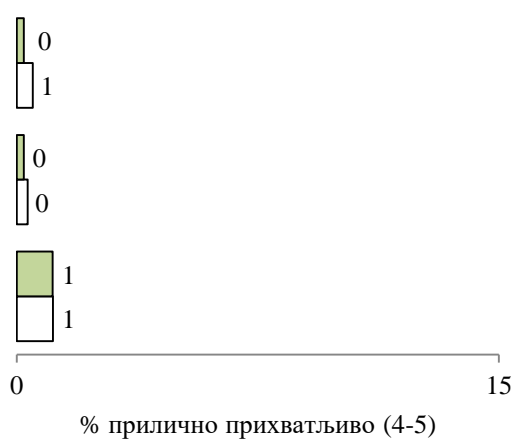
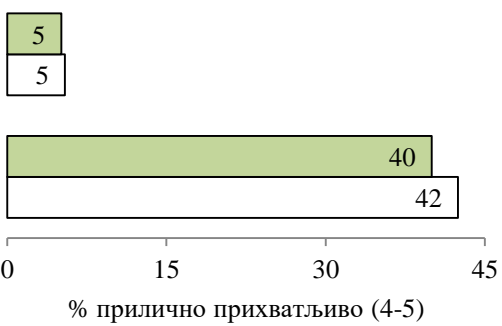


Одвараћање пажње и умор

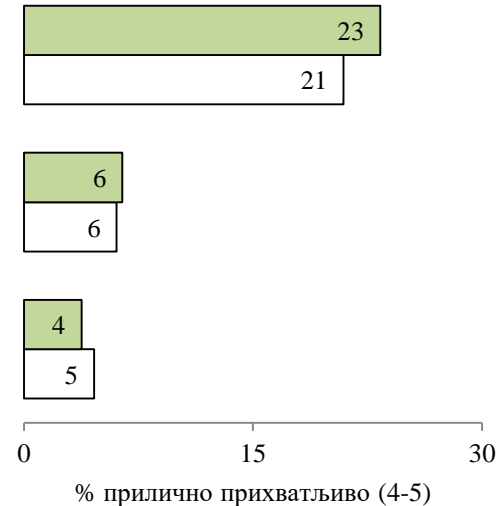


Прихватљивост - лично

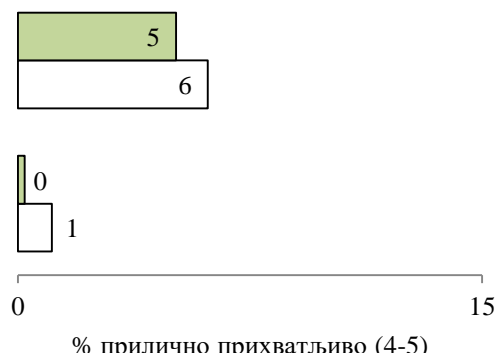
Колико је за Вас лично прихватљиво да ...?
 (5-степена скала: 1 – неприхватљиво; 2 – делимично неприхватљиво; 3 – ниједно; 4 – делимично прихватљиво; 5 – прихватљиво)



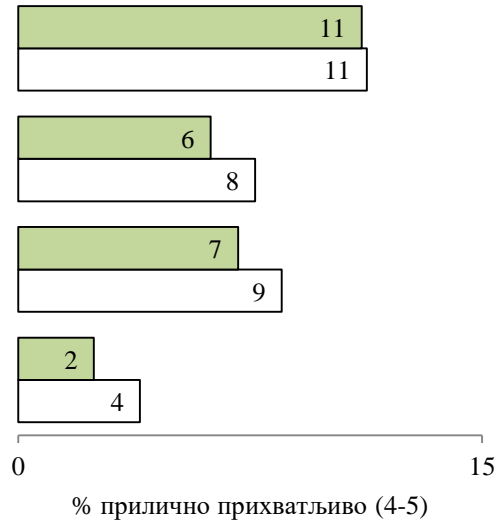
Сигурносни појас и системи заштите за децу



б) мотоциклиста

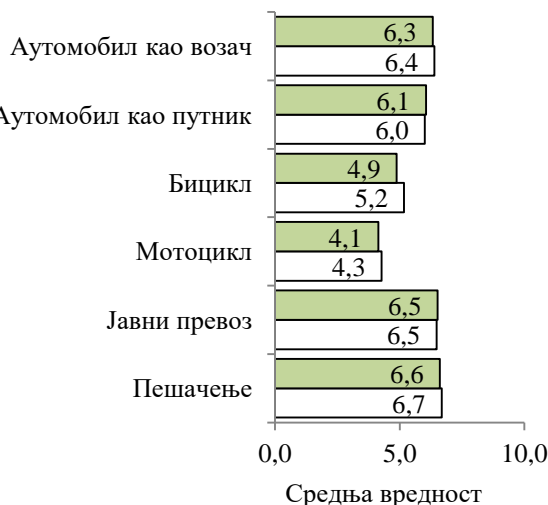


ц) пешак



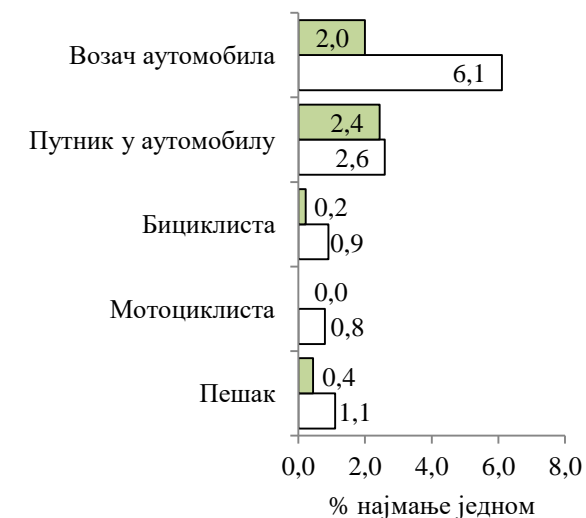
Перцепција (не) безбедности

Колико се осећате (не) безбедно када користите следеће начине путовања ...?
(10-степена скала: 1 – веома небезбедно до 10 – веома безбедно)



Учење у саобраћајним незгодама

У последња три месеца да ли сте учествовали у саобраћајној незгоди као ...?

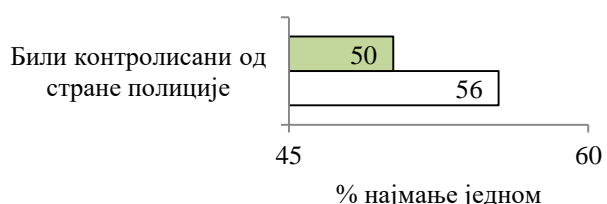


Саобраћајна принуда

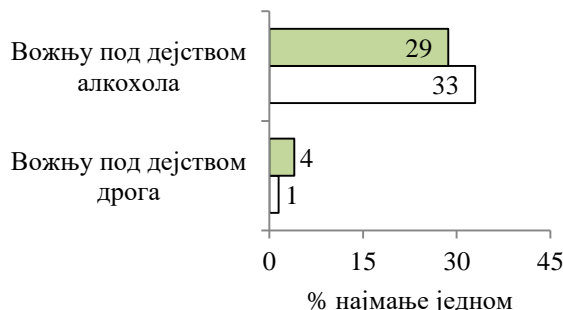
На уобичајеном путовању, колико је вероватно да ће Вас као возача контролисати полиција за ...?
(5-степена скала: 1 – веома мало; 2 – мало; 3 – средње; 4 – много; 5 – веома много)



У протеклих 12 месеци, колико пута сте били контролисани од стране саобраћајне полиције?



У протеклих 12 месеци, колико пута Вас је полиција контролисала за ...?



ЗАКЉУЧЦИ:

1. Учесници у саобраћају на подручју ПУ Ниш исказали су највећу забринутост према проблему који се односи на стандард здравствене заштите (88%), загађење животне средине (88%) као и саобраћајне незгоде (88%) а најмању забринутост према проблему саобраћајних гужви (62%).
2. Најчешћи начин путовања међу испитаницима на подручју ПУ Ниш је пешачење (88%), исто као и на подручју Србије. Испитаници на подручју ПУ Ниш су се изјаснили да најмање користе мотоцикл или мопед (12%) као начин путовања.
3. Генерално, у погледу самопријављених понашања не постоје значајније разлике између подручја ПУ Ниш и Србије. На подручју ПУ Ниш испитаници су истакли да су мање управљали возилом брже од ограничења брзине на путевима у насељу (72%), ван насеља (81%) као и на аутопутевима (72%) у односу на Србију.
4. Вожња под утицајем на подручју ПУ Ниш је већа, када је у питању вожња под дејством алкохола (31%), у односу на Србију (28%). Када су у питању заштитни системи у возилу, на поручју ПУ Ниш испитаници су истакли мању употребу сигурносних појасева на месту возача (89%) као и употребу дечијих седишта (72%), у односу на Србију. Употреба сигурносних појасева код путника на предњем седишту (89%) као и путника на задњем седишту (24%) је иста као и у Србији.
5. Када су у питању рањиви учесници у саобраћају, као најrizичније понашање међу испитаницима истакнут је прелазак пешака преко коловоза на местима ван пешачког прелаза (88%) као и прелазак коловоза за време црвеног светлосног сигнала за пешаке (59%). Што се тиче возача мотоцикла и возача мопеда, око 28% испитаника је истакло да је управљало мотоциклом или мопедом без кациге, што представља већу вредност у односу на Србију (23%).
6. Генерално, изражена лична прихватљивост ризичног понашања је мања од перцепције друштвене прихватљивости што је исказано са аспекта брзе вожње, вожње под утицајем као и употребом система заштите. Лична прихватљивост вожње преко ограничења брзине за 20 km/h на аутопуту је већа (40%) него када су у питању путеви који пролазе кроз урбане средине (5%).
7. Код мотоциклиста на подручју ПУ Ниш друштвена прихватљивост је показала мање вредности када је у питању не коришћење сигурносне кациге (20%) у односу на подручје Србије (21%).
8. Генерално, учесници у саобраћају се осећају најбезбедније у јавном превозу (6,5 од 10 у просеку) и као пешаци (6,6 од 10 у просеку), а најмање безбедно као бициклисти (4,9) и као мотоциклисти (4,1%).
9. Највеће учешће у саобраћајним незгодама на подручју ПУ Ниш пријављују путници у аутомобилу (2,4%), док возачи мотоцикла нису учествовали у саобраћајним незгодама.
10. Свеукупно, у протеклих 12 месеци, око 50% испитаника је заустављено и контролисано од стране саобраћајне полиције. Осим тога, око 29% испитаника је најмање једном контролисано на вожњу под дејством алкохола и око 4% за вожњу под дејством дрога или лекова.
11. Мишљење испитаника је да ће на типичном путовању највероватније бити контролисани за брзину (35%), а најмање вероватно да ће бити контролисани за вожњу под утицајем дрога (2%). Код мотоциклиста на подручју ПУ Ниш постоји вероватноћа да ће бити исто контролисани за употребу заштитне кациге (22%), као и у Србији.