



ВРЕДНОСТИ ИНДИКАТОРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА У ЛС ОБРЕНОВАЦ

1. ДЕФИНИСАЊЕ КЛАСА ИНДИКАТОРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА И МЕТОД ИСТРАЖИВАЊА

Уважавајући потребу вредновања и поређења стања безбедности саобраћаја, користећи индикаторе безбедности саобраћаја (ИБС) у наставку су приказани резултати мерења индикатора безбедности саобраћаја према усвојеним класама. Свакој од класа је додељена и једна од боја, посматрано од најбоље до најлошије вредности индикатора безбедности саобраћаја, респективно: тамно зелена, жута, наранџаста, црвена и црна.

У делу анализе индикатора у вези употребе мобилних телефона у вожњи, биће приказан индикатор "% возача у саобраћајном току који не користе мобилни телефон током вожње", чије су класе приказане у Табели 1.1. Када су у питању индикатори заштитних система, користеће се следеће класе дефинисане у Табели 1.2. У делу анализе индикатора у вези понашања пешака биће приказан индикатор „% пешака, који прописно прелазе коловоз на обележеним пешачким прелазима (укупно за семафорисане и несемафорисане пешачке прелазе)“, користећи класе дефинисане у Табели 1.3.

Табела 1.1. Дефинисање боје индикатора безбедности саобраћаја у вези са не коришћењем мобилних телефона у вожњи и прелазака пешака на „зелено“ светло

квалитативна величина вредности ИБС	квантитативна величина вредности ИБС	боја
врло висока вредност ИБС	$99\% \leq \text{ИБС}$	Тамно зелена
висока вредност ИБС	$98\% \leq \text{ИБС} < 99\%$	Жута
средња вредност ИБС	$97\% \leq \text{ИБС} < 98\%$	Наранџаста
ниска вредност ИБС	$96\% \leq \text{ИБС} < 97\%$	Црвена
веома ниска вредност ИБС	$\text{ИБС} < 96\%$	Црна

Табела 1.2. – Дефинисање боје индикатора у вези са заштитним системима

квалитативна величина вредности ИБС	квантитативна величина вредности ИБС	боја
врло висока вредност ИБС	$95\% \leq \text{ИБС}$	Тамно зелена
висока вредност ИБС	$90\% \leq \text{ИБС} < 95\%$	Жута
средња вредност ИБС	$80\% \leq \text{ИБС} < 90\%$	Наранџаста
ниска вредност ИБС	$70\% \leq \text{ИБС} < 80\%$	Црвена
веома ниска вредност ИБС	$\text{ИБС} < 70\%$	Црна

Табела 1.3. Дефинисање боје индикатора безбедности саобраћаја у вези са преласком коловоза од стране пешака на обележеном пешачком прелазу

квалитативна величина вредности ИБС	квантитативна величина вредности ИБС	боја
врло висока вредност ИБС	$95\% \leq \text{ИБС}$	Тамно зелена
висока вредност ИБС	$90\% \leq \text{ИБС} < 95\%$	Жута
средња вредност ИБС	$85\% \leq \text{ИБС} < 90\%$	Наранџаста
ниска вредност ИБС	$80\% \leq \text{ИБС} < 85\%$	Црвена
веома ниска вредност ИБС	$\text{ИБС} < 80\%$	Црна



2. ТАБЕЛА ВРЕДНОСТИ ИНДИКАТОРА У 2024. ГОДИНИ

Табела 2.1. Вредности свих индикатора за посматрану локалну самоуправу и Републику Србију (2024)

Индикатори	Индикатори	Насеље			Ван насеља			Ауто-пут			Укупно		
		ЛС	Ранг	СРБ	ЛС	Ранг	СРБ	ЛС	Ранг	СРБ	ЛС	Ранг	СРБ
Мобилни телефон	ПА	96,3	80	96,3	97,3	47	96,0	97,0	22	95,8	96,9	57	96,1
	ТВ	96,0	63	93,5	96,0	34	91,4	100,0	1	89,2	97,3	22	92,1
	БУС	92,0	95	93,1	100,0	1	92,7	93,3	29	92,1	94,7	82	92,8
Сигурносни појас	Возачи ПА	73,7	137	84,2	87,5	107	88,9	86,3	43	91,9	82,5	124	87,2
	Сувозачи ПА	66,1	148	81,5	89,3	44	85,3	83,1	32	85,9	79,5	128	83,7
	Предње седиште ПА	70,7	142	83,1	88,2	87	87,5	85,1	36	89,5	81,3	129	85,8
	Задње седиште ПА	19,0	71	19,3	6,0	140	22,3	6,0	44	24,8	10,3	129	21,3
	Возачи ТВ	50,0	111	56,0	54,9	104	60,8	68,0	21	65,0	58,0	88	59,2
	Сувозачи ТВ	33,3	112	50,7	36,8	123	55,3	16,7	44	57,2	27,5	131	53,5
	Предње седиште ТВ	49,1	99	54,3	50,7	115	58,9	54,4	32	62,5	51,6	105	57,3
	Возачи БУС	8,0	130	31,5	8,3	143	38,2	13,0	43	52,7	9,9	138	36,9
	Сувозачи БУС	6,3	128	25,0	25,0	71	29,9	7,7	37	31,6	13,3	97	27,9
	Предње седиште БУС	7,6	130	29,8	13,5	128	36,2	12,1	44	46,9	10,8	136	34,6
Заштитни системи за децу	Дечије седиште	63,3	105	67,9	66,7	106	72,9	91,1	11	79,3	76,2	48	71,4
	Сигурносни појас	90,9	1	42,9	25,0	122	46,8	90,9	3	62,3	73,3	14	46,7
	Укупно – деца	75,0	21	56,1	50,0	123	61,0	91,0	5	71,8	75,0	23	60,0
Заштитни системи – сви у ПА		65,6	142	74,7	79,0	77	78,6	76,8	32	80,8	74,4	129	77,1
Заштитне кациге	Возачи мопеда	50,0	93	56,9	100,0	1	58,8	N/A	N/A	N/A	52,4	97	57,6
	Путници на мопедима	50,0	39	43,7	N/A	N/A	55,1	N/A	N/A	N/A	50,0	53	50,3
	Возачи и путници на мопедима	50,0	86	54,6	100,0	1	58,1	N/A	N/A	N/A	52,0	94	56,4
	Возачи мотоцикала	63,6	133	82,1	100,0	1	84,0	100,0	1	87,9	80,0	102	83,4
	Путници на мотоциклима	50,0	84	66,7	N/A	N/A	71,6	N/A	N/A	70,2	50,0	104	68,9
	Возача и путника на мотоциклима	61,5	130	79,1	100,0	1	81,7	100,0	1	84,9	77,3	105	80,7
	Мопедиста и мотоциклиста	54,1	116	66,2	100,0	1	70,6	100,0	1	84,9	61,4	110	68,8
	Бициклисти	0,0	63	5,1	66,7	10	7,7	N/A	N/A	N/A	19,7	8	5,8
Пешаци	% прелазака на "зелено" светло	64,2	98	83,2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	64,2	98	83,2
	% прелазака на ОПП	79,2	58	72,0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	79,2	58	72,0
	% исправних прелазака	73,9	95	76,3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	73,9	95	76,3
	% исправних прелазака деце	91,7	30	77,7	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	91,7	30	77,7
	% прелазака без ометања	98,2	22	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	98,2	22	95,1

Легенда:

Ранг – позиција посматране локалне самоуправе у односу на остале локалне самоуправе на подручју Републике Србије према конкретном индикатору.

ЛС – локална самоуправа

СРБ – Република Србија

ПА – путнички аутомобил

ТВ – теретна возила

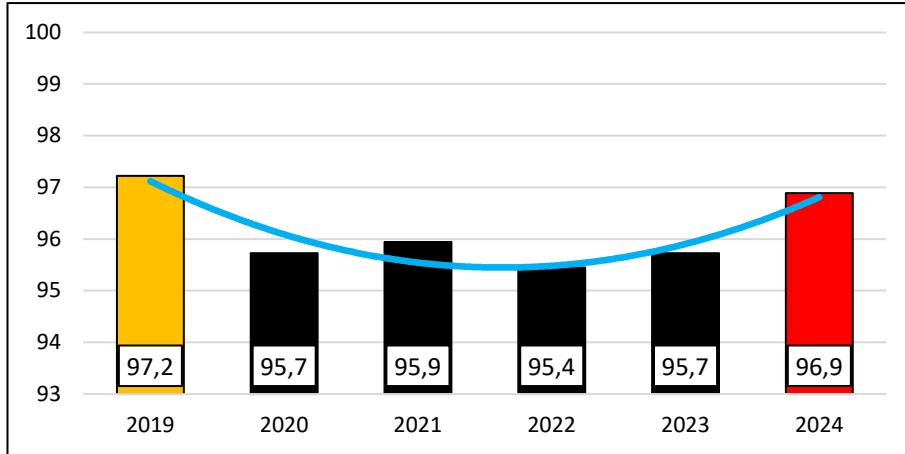
БУС – аутобус

ОПП – обележени пешачки прелаз

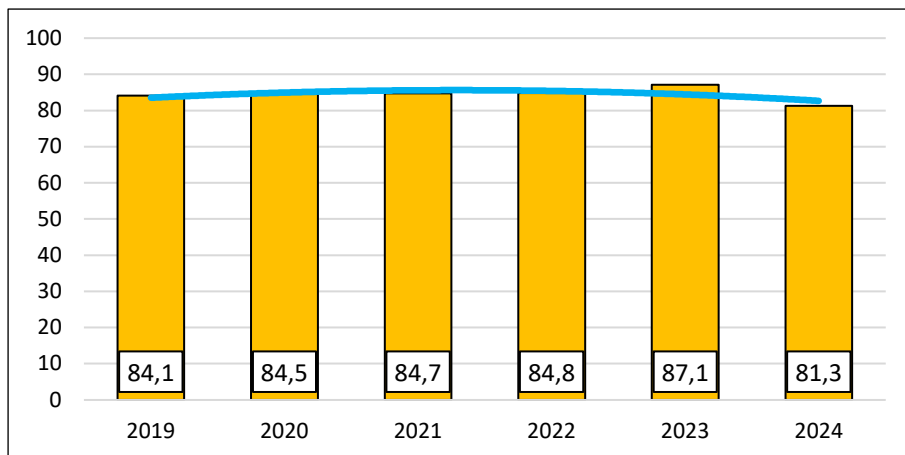
N/A – подаци/ранг не постоје или нису доступни



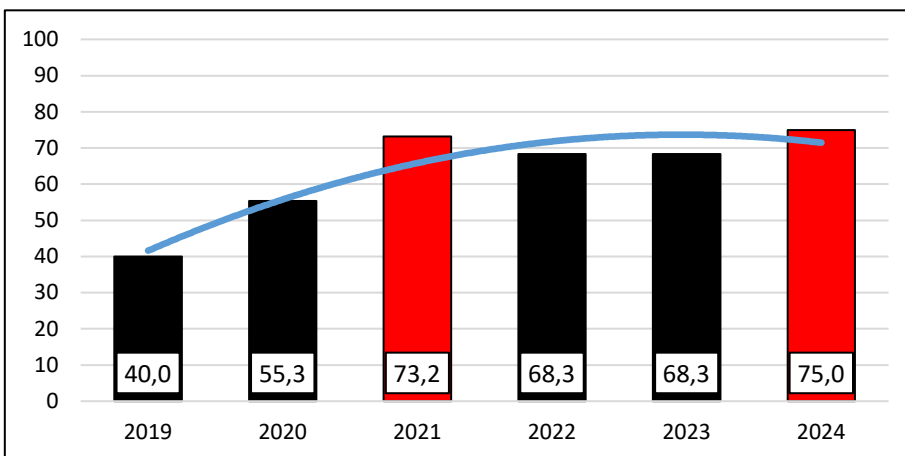
3. ТРЕНДОВИ НАЈВАЖНИЈИХ ИНДИКАТОРА ЗА ПЕРИОД 2019-2024



Дијаграм 3.1. Тренд % некористићења мобилних телефона у возњи возача путничких аутомобила и доставних возила до 3,5t у посматраној локалној самоуправи (2019-2024)



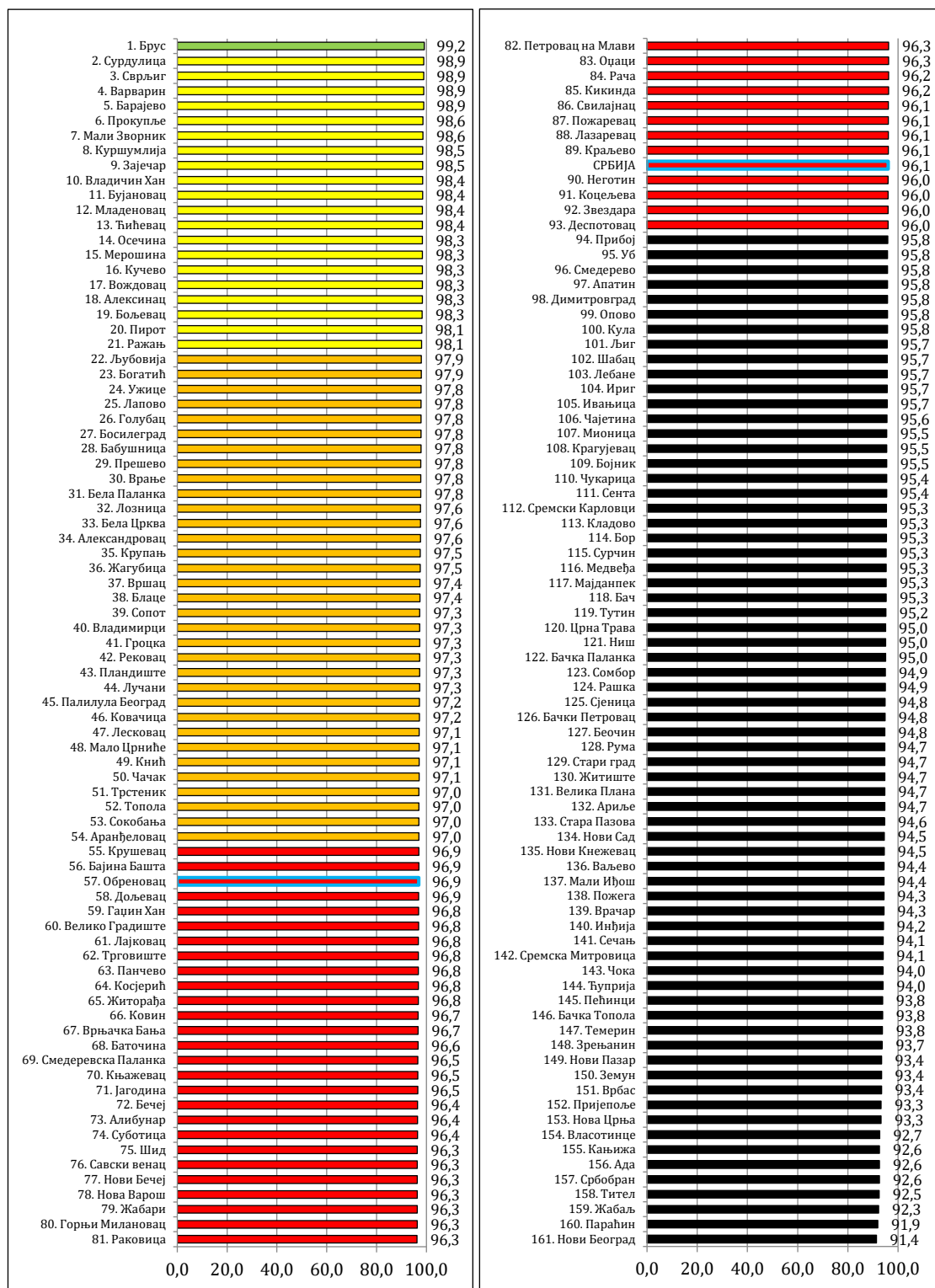
Дијаграм 3.2. Тренд % употребе сигурносног појаса на предњем седишту у путничким аутомобилима и доставним возилима до 3,5t у посматраној локалној самоуправи (2019-2024)



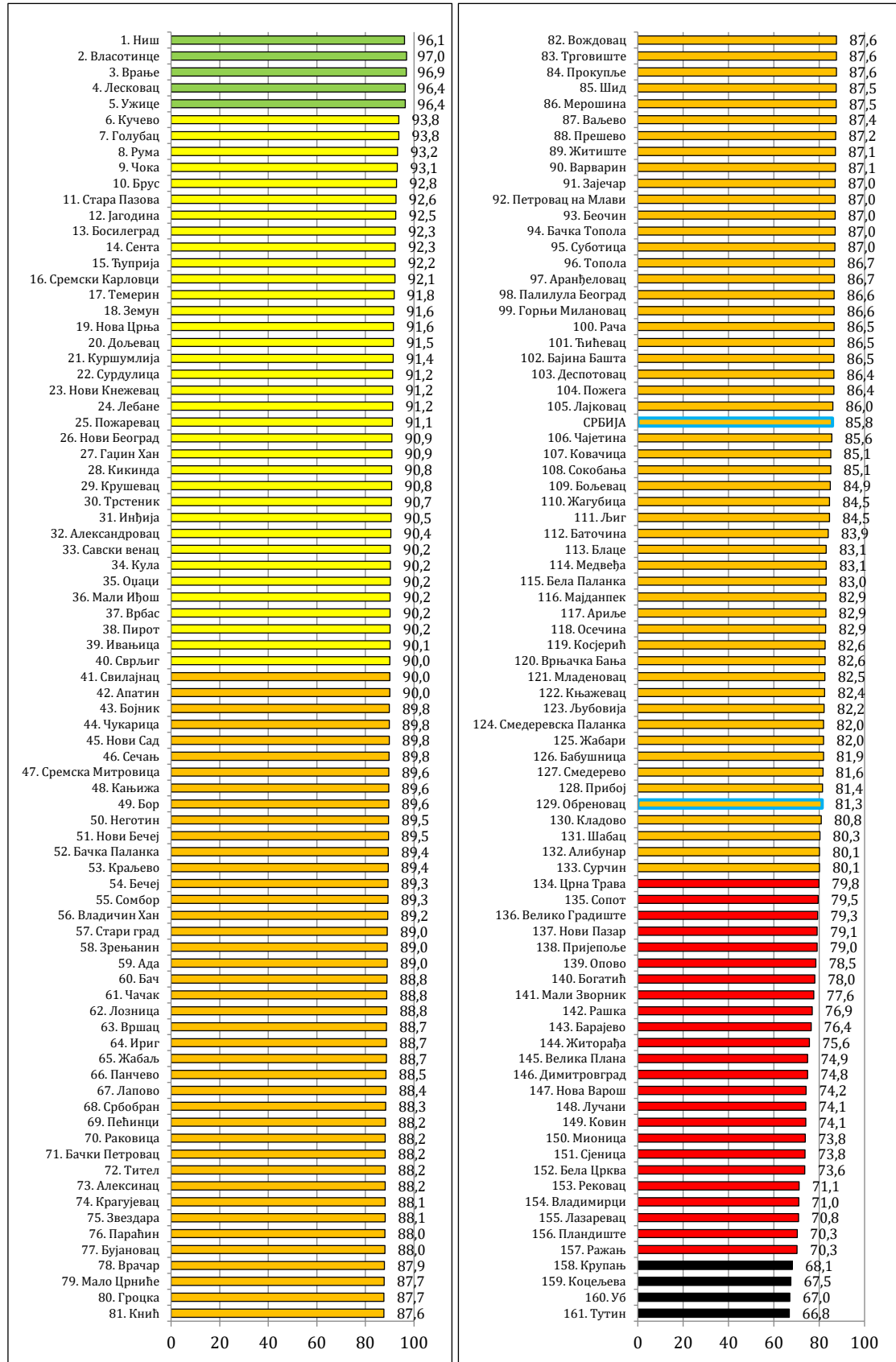
Дијаграм 3.3. Тренд % употребе заштитних система за децу до 12 година у посматраној локалној самоуправи (2019-2024)



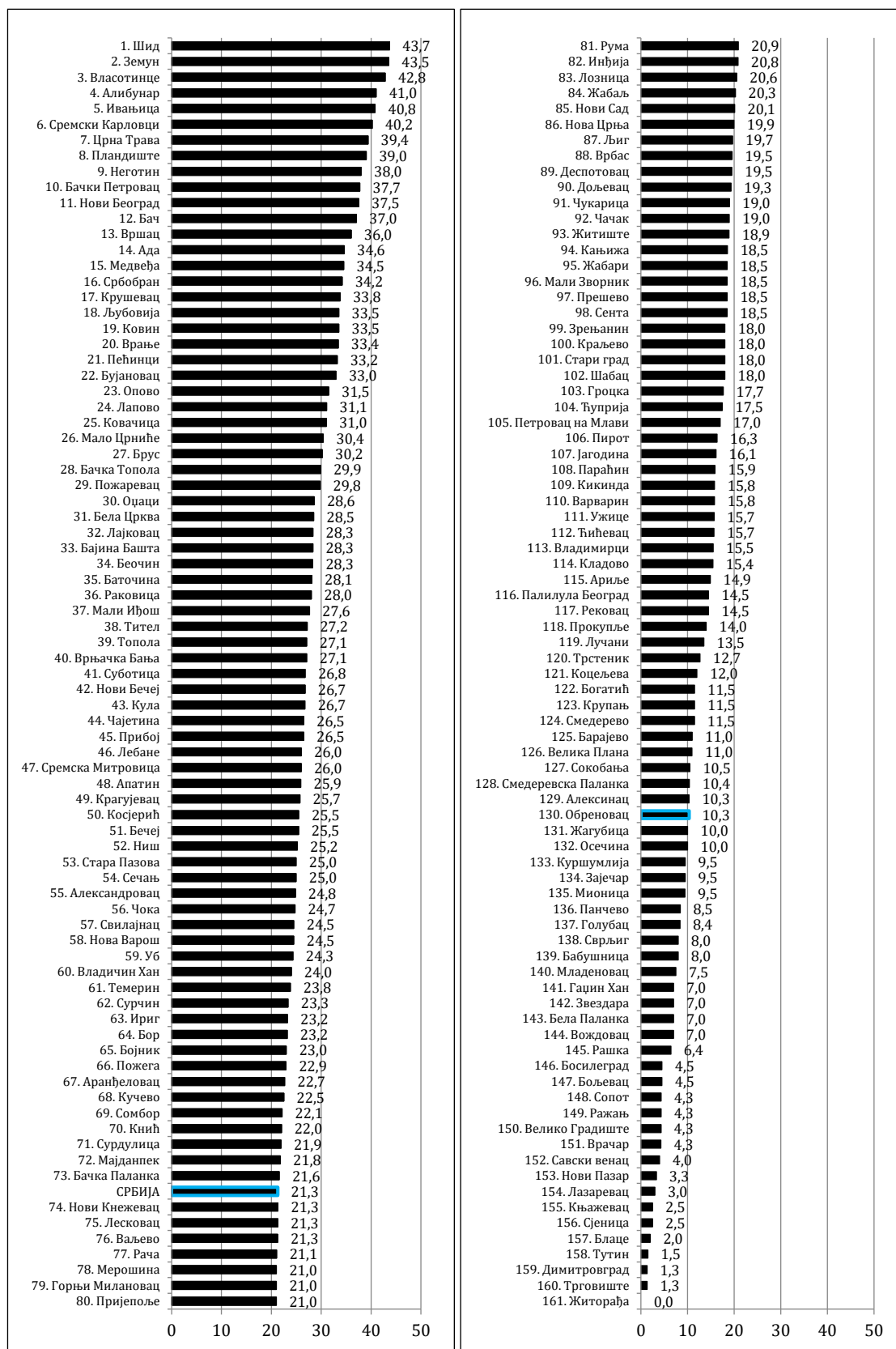
4. УПОРЕДНИ ПРИКАЗ НАЈВАЖНИЈИХ ИНДИКАТОРА ПО ЛОКАЛНИМ САМОУПРАВАМА ЗА 2024. ГОДИНУ



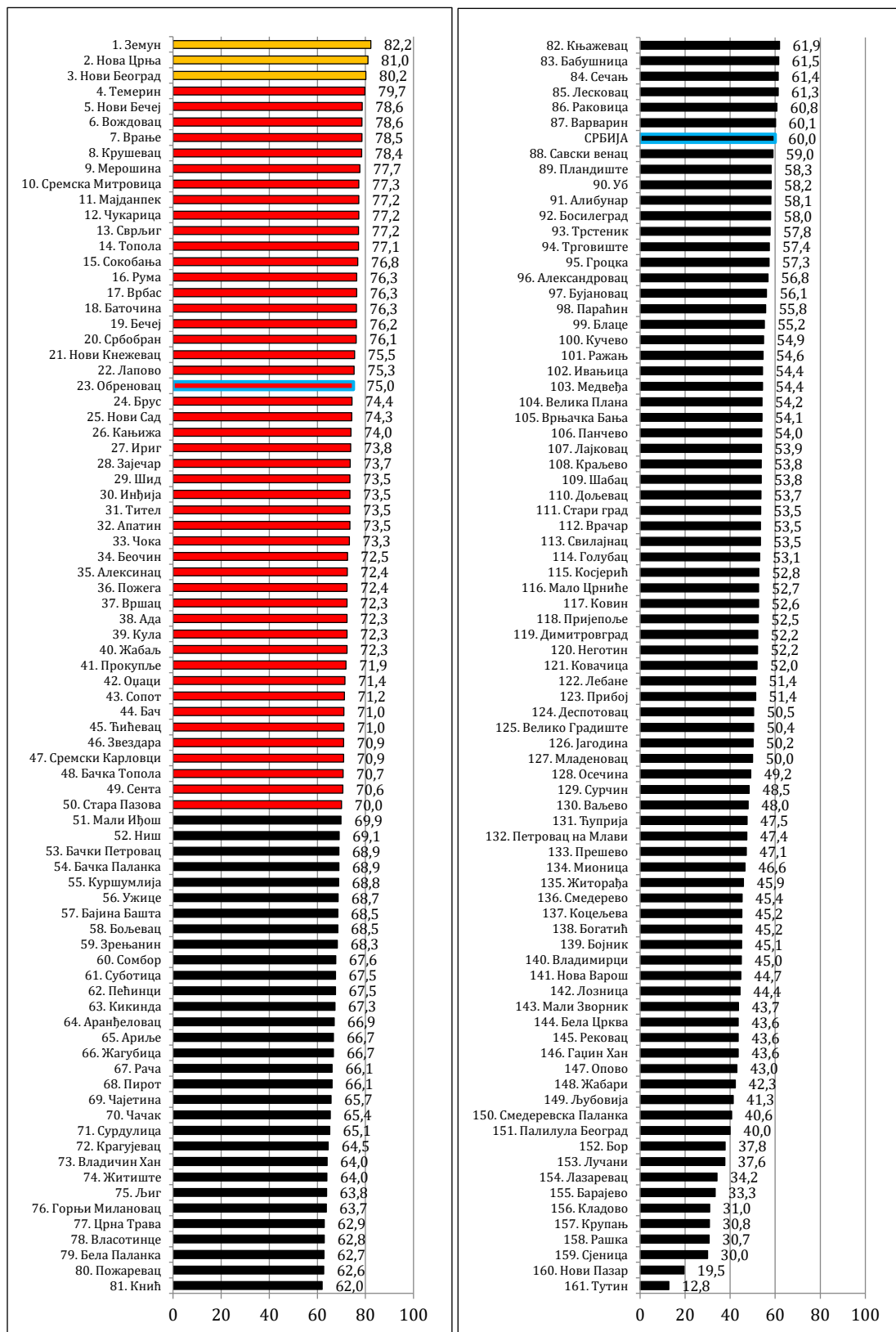
Дијаграм 4.1. % некористишења мобилних телефона у војњи возача путничких аутомобила и доставних возила до 3,5t по локалним самоуправама



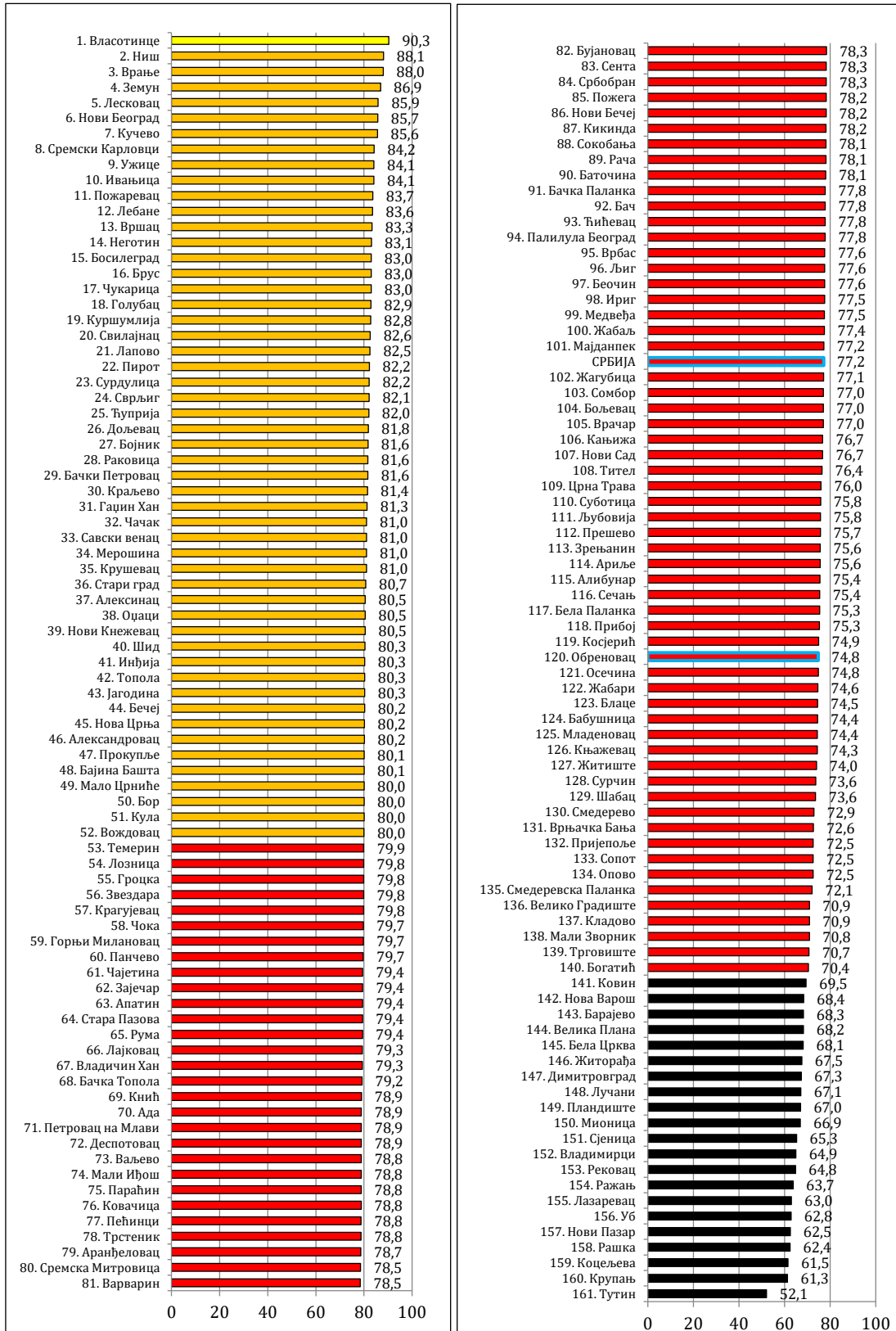
Дијаграм 4.2. % употребе сигурносног појаса на предњем седишту у путничким аутомобилима и доставним возилима до 3,5t по локалним самоуправама



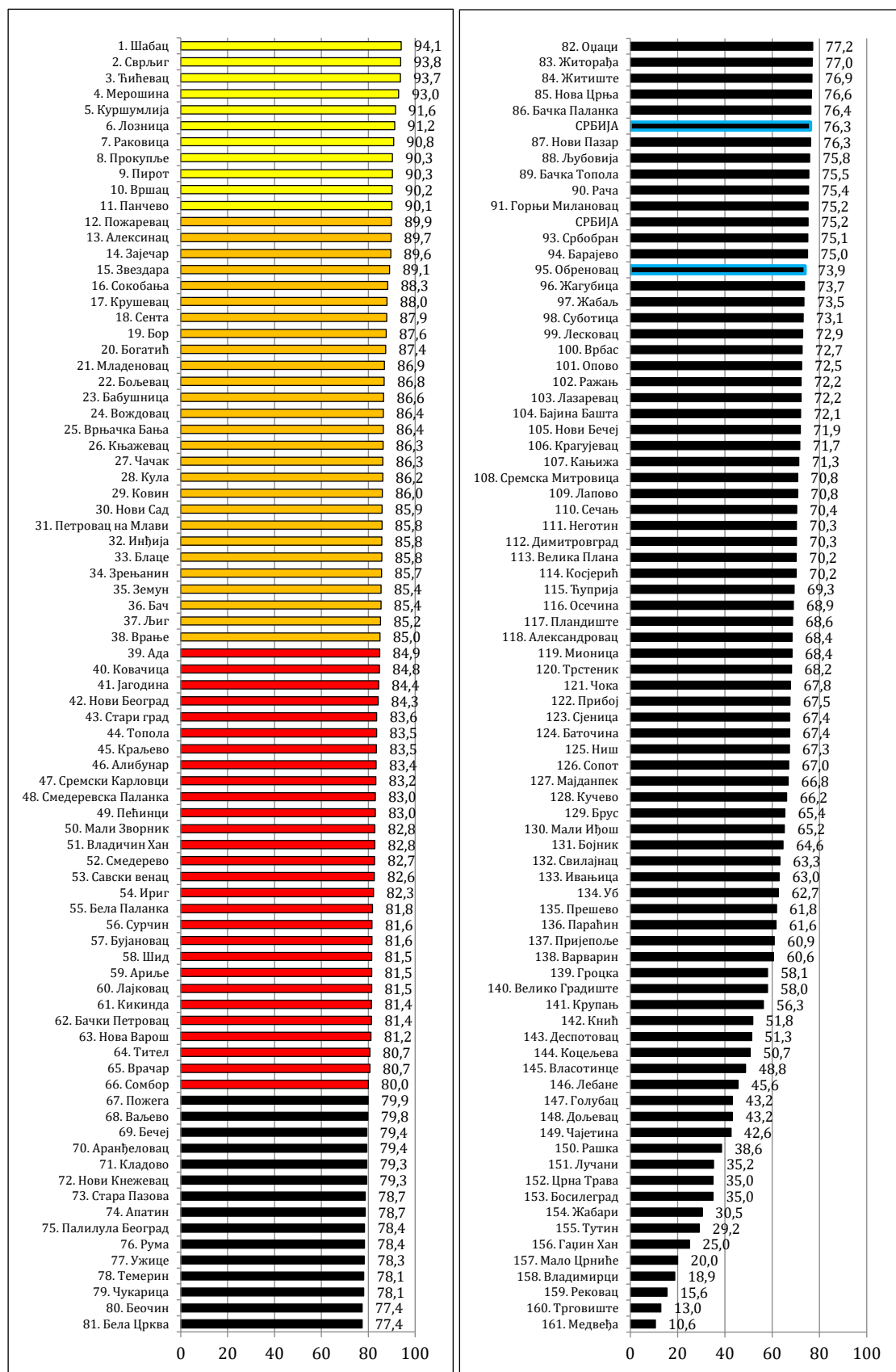
Дијаграм 4.3. % употребе сигурносног појаса на задњем седишту у путничким аутомобилима и доставним возилима до 3,5t по локалним самоуправама



Дијаграм 4.4. % употребе заштитних система за децу до 12 година по локалним самоуправама



Дијаграм 4.5. % правилног коришћења сигурносних појасева, односно дечијих система заштите у путничким аутомобилима по локалним самоуправама



Дијаграм 4.6. % који прописно прелазе коловоз на обележеним пешачким прелазима (укупно за несемафорисане и семафорисане пешачке прелазе) по локалним самоуправама



5. СИСТЕМАТИЗАЦИЈА КЉУЧНИХ ПРОБЛЕМА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА

Сагледавајући вредности индикатора безбедности саобраћаја за посматрану локалну самоуправу и поредећи их са резултатима за Републику Србију, као и са циљевима стратегије безбедности саобраћаја, кључни **проблеми безбедности саобраћаја** којима треба посветити пажњу на територији локалне самоуправе су:

- **Некоришћење мобилног телефона.** На територији посматране ЛС, индикатор коришћења мобилног телефона у путничким аутомобилима током вожње је на нивоу републичког просека и припада категорији ниских вредности.
- **Употреба сигурносног појаса на предњем седишту.** Вредност овог индикатора је на нивоу републичког просека и спада у категорији средњих вредности.
- **Употреба сигурносног појаса на задњем седишту.** Вредност овог индикатора је веома ниска и спада у категорију веома ниских вредности индикатора безбедности саобраћаја.
- **Коришћење заштитних система за децу.** Иако је вредност посматраног индикатора преко 10% изнад националног просека и даље спада у категорију ниских вредности.
- **Коришћење заштитних кацага.** Вредност посматраног индикатора припада категорији веома ниских вредности индикатора у којој се налази и национални просек.
- **Укупно понашање пешака.** Вредност посматраног индикатора је на нивоу националног просека и спада у категорију веома ниских вредности.



Агенција за безбедност саобраћаја
Бранко Стаматовић, в.д. директора

Приредили

Светлана Миљуш
Бојана Миљковић
Младен Ковач
Ивана Панић

Контакт подаци

Булевар Михајла Пупина 2 (источни улаз)
11070 Нови Београд
+381 11 3117 298
istrazivanja@abs.gov.rs

Штампа

Агенција за безбедност саобраћаја
2024. година

Сви подаци су јавно доступни у оквиру Интегрисане базе података о обележјима безбедности саобраћаја у Републици Србији, кроз WEB GIS апликацију, на адреси <http://bazabs.abs.gov.rs/absPortal/>.