

NEJEDNAKOSTI U ŽIVOTU ADOLESCENATA U SRBIJI



MICS

UNICEF
za svako dete

NEJEDNAKOSTI U ŽIVOTU ADOLESCENATA U SRBIJI



NEJEDNAKOSTI U ŽIVOTU ADOLESCENATA U SRBIJI

Izdavač	UNICEF u Srbiji
Za izdavača	Deyana Kostadinova, direktorka
Zahvalnost	UNICEF u Srbiji je zahvalan dr Draganu Stanojeviću na pripremi ovog izveštaja i Fahrudinu Memiću na stručnoj podršci pri analizi podataka.
Dizajn	Rastko Toholj
ISBN	978-86-80902-74-6
Publikovano	2022.

SADRŽAJ

Skraćenice	
UVOD	
BLAGOSTANJE ADOLESCENATA	
Internet i digitalne tehnologije	13
UKLJUČENOST U EKONOMSKE AKTIVNOSTI	16
DISCIPLINOVANJE: RODITELJSKI STAVOVI I PRAKSE (10–13)	20
ZDRAVSTVENI RIZICI I FUNKCIONALNE TEŠKOĆE	24
Kontracepcija i seksualno ponašanje	27
Rani brakovi: adolescentkinje	28
Rano radanje	29
OBRAZOVANJE	32
Osnovna škola: viši razredi / drugi ciklus osnovnog obrazovanja (ISCED)	32
Srednje obrazovanje (ISCED)	35
Prelazi u obrazovnom procesu	37
Indeksi ravnopravnosti u obrazovanju	38
Okruženje za učenje kod kuće (10–13)	39
UČEŠĆE U AKTIVNOSTIMA VEZANIM ZA ŠKOLU (10–13)	41
Podrška deci školskog uzrasta (10–13)	42
ZADOVOLJSTVO ŽIVOTOM	45
ZAKLJUČAK	47
Reference	53
DODATAK	55

SKRAĆENICE

GNP	gusto naseljena područja
SNP	srednje naseljena područja
RNP	retko naseljena područja
BND	bruto nacionalni dohodak
GPI	indeks jednakosti polova
HDI	indeks ljudskog razvoja
MICS	Istraživanje višestrukih pokazatelja
NSP	neto stopa pohađanja

UVOD

Adolescencija obuhvata biološki rast, psihološki razvoj i prelaze u različite društvene uloge. To je period koji povezuje detinjstvo i odraslo doba. Različiti rizici mogu uticati na razvoj i prelaze dece i dovesti do smanjenja njihovih potencijala. Prelazi koji se dešavaju ili se mogu desiti u ovom periodu odnose se na obrazovanje, rad, partnerske odnose i roditeljstvo. Iako savremeni trendovi i nacionalna istraživanja (Tomanović et al., 2012; Tomanović and Stanojević, 2015) ukazuju na odlaganje svih prelaza do kasnijih godina (primarno zbog dužeg procesa obrazovanja), jedan broj dece relativno rano ulazi u društvenu ulogu odrasle osobe. Rano napuštanje obrazovanja, ulazak na tržište rada, rani brak ili roditeljstvo ograničavaju potencijalne buduće životne događaje i nose rizike koji se odnose na zdravlje, tržište rada i porodicu. Iz perspektive životnog toka, ovaj period je pun potencijalno disruptivnih događaja koji mogu uticati na mogućnosti u životu. Nejednakosti u razvojnim ishodima među marginalizovanim i ugroženim adolescentima rezultat su nedovoljnih resursa, podrške u porodici, komšiluku i široj zajednici u kojoj žive, kao i diskriminacije koju trpe (Bonnie et al., 2019).

Pristup koji može pružiti adekvatne odgovore na nejednakosti među adolescentima i različite šanse u životu jeste ekološka teorija (Guo et al., 2018; Ostrom, 2009; Kef et al., 2000). Taj pristup je razvijen u okviru psihologije (Bronfenbrenner, 1974), prepoznaće krugove uticaja na određenu osobu i „precizira da faktori na više nivoa, što često podrazumeva intrapersonalni, interpersonalni i organizacioni nivo te nivo zajednice i nivo javnih politika“, mogu uticati na različite ishode za decu i omladinu (Sallis, Owen and Fisher, 2008: 470). Faktori od interesa su „sistem jedinke (starost, rod itd.), sistem porodice (prihod porodice, porodična podrška itd.), školski sistem (uključenost škole, podrška škole itd.) i sistem zajednice (organizacije, podrška komšiluka itd.)“ (Guo et al., 2018:2).

U nastojanju da se ispitaju faktori koji dovode do različitih ishoda među adolescentima, ova analiza operacionalizuje ekološki pristup koji prepoznaće različite sfere uticaja. Prvu čini porodično okruženje, koje je podeljeno na resurse u domaćinstvu i porodične (uključujući roditeljske) prakse. Drugu čini društveni kontekst u kojem se adolescenti razvijaju, a koji može biti ili stimulativan ili ograničavajući u različitoj meri. Društveni kontekst se operacionalizuje kroz region (nivo NUTS2), tip područja (gustina naseljenosti: gusto naseljena područja — GNP, srednje naseljena područja — SNP i retko naseljena područja — RNP) i četiri indeksa kvaliteta života (indeks ljudskog razvoja — HDI, bruto nacionalni dohodak — BND — po glavi stanovnika, očekivano trajanje obrazovanja i indeks očekivanog životnog veka).

Prvi krug — porodični resursi

Blagostanje se pokazalo kao značajan prediktor mnogih ishoda za adolescente, kao i ishoda za odrasle. Blagostanje i siromaštvo mogu direktno i indirektno uticati na veliki broj ishoda, poput kvaliteta života, zdravlja, okruženja za učenje i obrazovnih ishoda, dečijeg rada, nasilja i psihološke sigurnosti (Skopek et al., 2014; Gibson-Davis and Hill, 2021; Pfeffer and Waitkus, 2021).

Obrazovanje roditelja. Istraživanje dalje potvrđuje vezu obrazovnog nivoa roditelja sa obrazovnim (Stanojević, 2013; Davis Kean, 2005) i radnim (Dubow et al., 2009) ishodima kod njihove dece. Bilo da se radi o boljim uslovima za učenje, roditeljskim praksama ili uverenjima i stavovima koji koreliraju sa obrazovanjem roditelja, deca roditelja sa boljim obrazovanjem češće će imati bolje ocene, sticaće viši nivo obrazovanja i nalaziće bolje plaćene i manje rizične poslove.

Posedovanje **digitalnih tehnologija** i pristup internetu su preduslovi za pristup informacijama, znanju i društvenim mrežama odnosno, kao što se pokazalo tokom pandemije kovida-19, važnim alatima za učenje i rad. Istovremeno, samo posedovanje ne govori mnogo o upotrebi, a studije pokazuju širok spektar upotrebe interneta koji zavisi od socio-ekonomskog statusa deteta (Peter and Valkenburg, 2006; Notten et al., 2009). Različite analize jasno pokazuju da je pristup internetu povezan sa blagostanjem, siromaštvom i obrazovanjem, kao i sa digitalnim veštinama i znanjem (Scheerder et al., 2017).

Drugi krug — porodične prakse

Dečiji rad. Iako rad u detinjstvu može u određenoj meri doneti niz koristi, pa nije svaki rad u detinjstvu štetan, rad koji se obavlja van određenih ograničenja ili koji se odvija u opasnim uslovima negativno utiče na fizički, emocionalni i intelektualni razvoj deteta, a doprinosi i reprodukciji siromaštva i socijalne nejednakosti. Međunarodna organizacija rada (MOR) definiše dečiji rad kao rad koji je „mentalno, fizički, društveno ili moralno opasan i štetan za decu, rad koji ometa školovanje dece tako što onemogućava dete da pohađa školu, obavezuje dete da napusti obrazovanje pre vremena ili prinuđuje dete da pokuša da uskladi pohađanje škole sa preterano dugim i teškim radom.“¹ Uključenost u ovu vrstu štetnog rada dovodi do smanjenja obrazovnih mogućnosti i smanjenja vremena provedenog u formalnom ili neformalnom obrazovanju, do manjih šansi na tržištu rada i sl. (Parker and Bachman, 2002; Basu and Tzannatos, 2003).

Metode disciplinovanja. Način na koji se deca disciplinuju može imati dalekosežne posledice po dete i odnos između roditelja i deteta. Ako roditelji koriste nasilne metode, veća je verovatnoća da će se kod dece razviti niži stepen moralne internalizacije i viši stepen agresivnog ponašanja, delikvencije i kriminalnog ili antisocijalnog ponašanja. Njihova sposobnost da uspostavljaju odnose sa vršnjacima biće sputana, a prepreke u odnosu između roditelja i deteta dovešće do nižih nivoa mentalnog i fizičkog zdravlja, uključujući depresiju i anksioznost (Gershoff, 2002; Smith, 2006). Nekoliko grupa faktora je povezano sa takvim praksama. Pre svega, te prakse zavise od nivoa tolerancije na agresiju u društvu, što obuhvata i agresiju u porodičnim odnosima i prema deci. U bliskoj vezi sa time su iskustva samih roditelja, u tom smislu da će se kod roditelja koje su kao decu teško kažnjavali češće razvijati stavovi koji podržavaju tache oblike disciplinovanja i da će oni kasnije koristiti te modele odgajanja dece, nastavljajući tako začarani krug. Stres čiji uzroci mogu ležati u porodičnim odnosima, nezaposlenosti, nedostatku resursa ili drugim društvenim potresima takođe može dovesti do agresivnog ponašanja prema deci (Straus, 2010).

Okruženje za učenje kod kuće. Kod dece kojoj roditelji redovno pomažu pri izradi domaćih zadataka i koja imaju adekvatno okruženje za učenje kod kuće češće će se razviti radne navike, veštine učenja i imaće visoke težnje u pogledu obrazovanja. Iako nove prakse roditeljskog uključivanja takođe ukazuju na teret koji roditelji nose (te prakse se nazivaju „treća smena“ — pored plaćenog rada, kućnih poslova, roditeljske obaveze su treći važan način učešća roditelja), one u određenoj meri imaju pozitivne ishode za decu.

Treći ciklus — društveni kontekst

Regioni. Kao i u većini društava, u Srbiji postoje regionalne razlike zasnovane na razvijenosti infrastrukture, mogućnostima na tržištu rada, kulturi i načinu života. Najčešće se pominju razlike između severa i juga te između glavnog grada i ostatka Srbije.

Područja. Istraživanja su već dokumentovala postojanje razlika i nejednakosti između ruralnih i urbanih područja koje mogu uticati na ishode dece i mlađih. Razlike u razvijenosti infrastrukture, primarnim ekonomskim aktivnostima, demografskoj strukturi, vrednostima i životnim stilovima mogu uticati na mogućnosti i odluke koje mlađi donose u ključnom periodu života.

Razvijenost okruga. Kao mere razvijenosti okruga koristili smo HDI indeks i njegove komponente: 1) BND po glavi stanovnika, 2) indeks očekivanog životnog veka i 3) indeks očekivanog trajanja obrazovanja. Podaci o HDI merilima za svaki od 24 okruga u Srbiji dobijeni su iz zvanične statistike. Analize HDI merila se zasnivaju na poređenju srednjih vrednosti HDI u različitim segmentima populacije. HDI indeksi su korišćeni kao individualne karakteristike ispitanika. Na primer, prilikom ispitivanja veze između HDI indeksa i pohađanja predškolskog vaspitanja i obrazovanja, upoređivan je prosečan HDI indeks za decu koja ga pohađaju i decu koja ga ne pohađaju.

1 <https://www.ilo.org/ipec/facts/lang--en/index.htm>, pristupljeno 12.6.2022.

Pitanja u istraživanju:

1. Koji su efekti socio-ekonomskih faktora i porodičnog konteksta na blagostanje adolescenata i adolescentkinja?
2. Koji su efekti porodičnih praksi na blagostanje adolescenata i adolescentkinja?
3. Koji su efekti mesta stanovanja — tip naselja, region i okrug — na blagostanje adolescenata i adolescentkinja?

U analizi smo podelili faze životnog toka adolescencije u skladu sa razvojnim fazama i obrazovnim ciklusom, pa je populacija podeljena u dve faze:

1. Uzrast za drugi ciklus osnovnog obrazovanja (10–13 godina) predstavlja fazu u kojoj se nastavlja formalno obavezno obrazovanje. U ovoj fazi deca stiču osnovno znanje i društvene veštine i pripremaju se za sledeći nivo obrazovanja — srednje obrazovanje.
2. Uzrast za srednje obrazovanje (14–19 godina) predstavlja period intenzivnijih prelaza u različitim domenima, period u kome deca ulaze u društvene uloge i stiču kompetencije. Za većinu dece ova faza znači nastavak formalnog obrazovanja, ali za pojedinu decu ona znači ulazak na tržište rada. Sve više adolescenata je u vezama, postaju seksualno aktivni, što može dovesti do ranih prelaza u brak i roditeljstvo. Tokom ove faze pojedinci planiraju budućnost i sagledavaju svoje šanse u strukturnom i kulturnoškom kontekstu.

U analizi smo koristili matricu i prilagođavali je, kada je bilo potrebe, prirodi ishoda.

Tabele su prikazane kao toplotne karte sa vrednostima u čelijama. Senčenje u boji u čeliji ukazuje na statistički značajne razlike između populacija u nekoj vrednosti. Zelena označava manje, a crvena veće rizike sa kojim se suočava (sub)populacija, dok bela (bez senčenja) označava da ne postoji veza između dve mere. Kod HDI indeksa znakovi „+“ i „–“ su korišćeni da označe smer odnosa između vrednosti indeksa i subpopulacije.

BLAGOSTANJE ADOLESCENATA

Indeks blagostanja koji bi trebalo da prati dugoročno blagostanje napravljen je u metodologiji istraživanja MICS6 pomoću niza pokazatelja koji obuhvataju „posedovanje potrošačkih dobara, karakteristike stana/kuće, vodosnabdevanje i uklanjanje otpadnih materija, kao i druge karakteristike koje se odnose na blagostanje domaćinstva“ (UNICEF, 2020:49). Iako je indeks podeljen u kvintile, odlučili smo da stanovništvo podelimo u najsirošnjim 60 procenata i najbogatijih 40 procenata zbog malog broja adolescenata u pojedinim kvintilima.

Indeks materijalne deprivacije je standardno merilo koje se koristi u metodologiji Ankete o prihodima i uslovima života (SILC) (prvi put se koristio u nacionalnom istraživanju MICS6), a izražava stepen u kome porodica ne može da priušti neku od devet osnovnih potrepština.² Ovaj indeks je podeljen u tri odeljka: 1) nijedna — oni koji ne mogu da priušte nijednu od navedenih potrepština, 2) jedna ili dve — oni koji ne mogu da priušte jednu ili dve potrepštine i 3) tri ili više — oni koji ne mogu da priušte tri ili više potrepština.

Podaci pokazuju da je blagostanje domaćinstva jasno povezano sa obrazovnim nivoom majke, kao i sa drugim pokazateljima društvenog konteksta. Čak devet od deset adolescenata čija je majka završila samo osnovno obrazovanje spada u 60 procenata najsirošnjih, dok to važi za četvrtinu onih čija majka ima fakultetsku diplomu. Regionalne razlike i razlike u odnosu na gustinu naseljenosti takođe su jasno naznačene, pri čemu su Beograd i Vojvodina bolje rangirani na indeksu blagostanja, a siromaštvo raste kako se gustina naseljenosti smanjuje. Kod adolescenata je indeks blagostanja takođe jasno povezan sa pokazateljima blagostanja — HDI indeks, BND po glavi stanovnika, indeksom očekivanog trajanja obrazovanja i indeksom očekivanog životnog veka — što ukazuje na to da siromaštvo nije samo duboko ukorenjeno u nerazvijenim društvenim kontekstima već i da dovodi do lošijih izgleda za buduće generacije. Materijalna deprivacija domaćinstava ispoljava slične veze, u tom smislu da je povezana sa obrazovnim nivoom majke, regionom i mestom stanovanja. Veća je verovatnoća da oni koji nisu deprivirani žive u Beogradu i Vojvodini, a manja je verovatnoća da žive u Južnoj i Istočnoj Srbiji, uz značajno veću verovatnoću da žive u GNP. Takođe više njih živi u oblastima sa natprosečnim HDI indeksom, BND i indeksom obrazovanja. Stoga društveni kontekst, pored ličnih karakteristika članova domaćinstva, igra važnu ulogu u utvrđivanju stepena blagostanja ili deprivacije.

Među adolescentima iz romskih naselja čak dve trećine žive u domaćinstvima koja spadaju u najsirošnjih 60 procenata stanovništva, dok svaka šesta mlada osoba živi u domaćinstvu za koje se smatra da je u teškoj materijalnoj deprivaciji. Siromaštvo je izraženije ako majka nema završeno formalno obrazovanje, u regionima Šumadije i Zapadne Srbije, kao i u RNP. Materijalna deprivacija je izraženija u Vojvodini te u Južnoj i Istočnoj Srbiji, a najmanje je zastupljena u regionu Beograda. Kao i kod opšte populacije adolescenata, deprivacija je najmanje izražena u okruzima sa višim HDI indeksom, BND i indeksom očekivanog trajanja obrazovanja.

Analize položaja domaćinstava u kojima se adolescenti razvijaju pokazuju da iako su siromaštvo i deprivacija u opštoj populaciji u korelaciji sa nivoom razvoja područja, to nije slučaj kod adolescenata iz romskih naselja. To pokazuje da adolescenti iz opšte populacije mogu da imaju direktnu korist od razvijenosti područja, dok adolescenti iz romske populacije ne vide mnogo koristi od toga.

² Osnovne potrepštine su: 1) platiti kiriju, kredit/hipoteku, komunalije, 2) adekvatno zagrevati domaćinstvo, 3) priuštiti neočekivane troškove, 4) jesti obrok sa mesom, piletinom, ribom (ili vegetarijanskom zamenom) svakog drugog dana, 5) otići jednom godišnje na nedelju dana odmora van kuće, 6) televizor, 7) mašina za pranje veša, 8) automobil ili 9) telefon.

Tabela 1. Blagostanje i materijalna deprivacija adolescenata (10–19 godina), Srbija

Veze		Blagostanje		Deprivacija	
		Najsiromašnijih 60%	Tri ili više	Dve	Nijedna
Ukupno		55	27	37	36
Pol	Muški	55	28	36	37
	Ženski	56	25	39	36
Porodični kontekst	Obrazovanje majke	Osnovno ili bez obrazovanja	90	59	30
		Srednje	61	25	42
		Tercijarno	27	11	32
	Region	Beograd	38	26	32
		Vojvodina	47	24	32
		Šumadija i Zapadna Srbija	67	24	43
Društveni kontekst	Prostorni kontekst	Južna i Istočna Srbija	69	34	42
		GNP	34	24	33
		SNP	52	22	46
	Područje	RNP	74	30	37
		HDI	-		+
		BND	-		+
Nivo blagostanja	Obrazovanje	-			+
	Očekivani životni vek	-			+

Procentualna raspodela adolescenata starosti 10–19 godina, prema indeksu blagostanja i materijalnoj deprivaciji

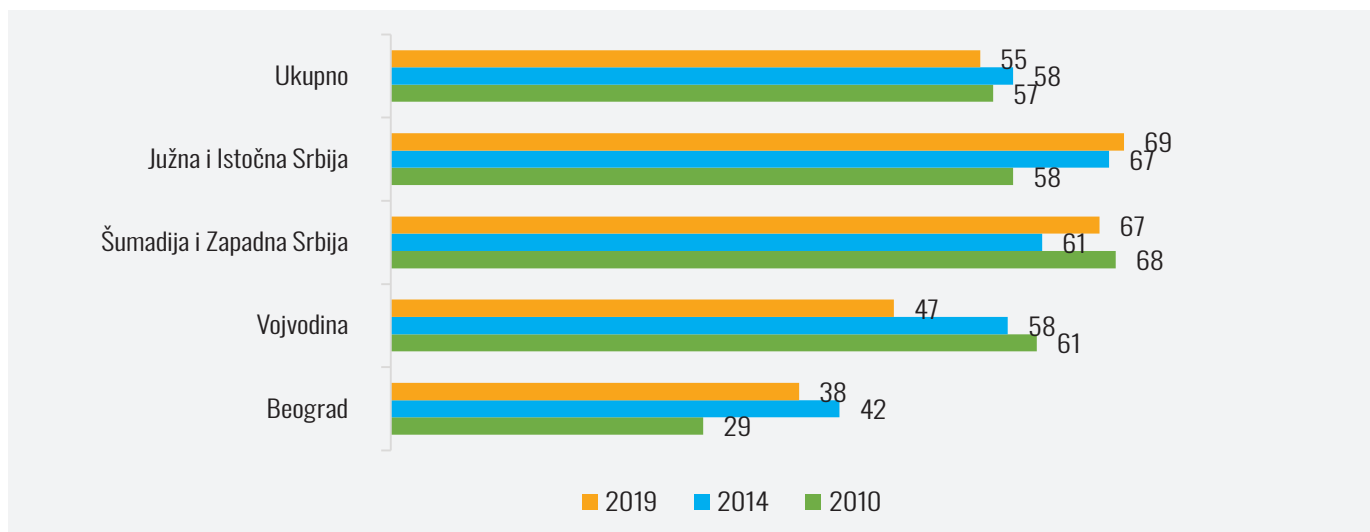
Tabela 2. Blagostanje i materijalna deprivacija adolescenata (10–19 godina), Srbija — romska naselja

Veze		Blagostanje		Deprivacija	
		Najsiromašnijih 60%	Tri ili više	Dve	Nijedna
Ukupno		66	84	10	6
Pol	Muški	68	85	9	6
	Ženski	64	83	10	6
Porodični kontekst	Obrazovanje majke	Bez obrazovanja	78	85	9
		Osnovno	67	86	10
		Srednje ili visoko	40	75	14
	Region	Beograd	57	73	14
		Vojvodina	80	91	6
		Šumadija i Zapadna Srbija	53	83	9
Društveni kontekst	Prostorni kontekst	Južna i Istočna Srbija	65	86	10
		GNP	55	80	10
		SNP	59	83	13
	Područje	RNP	80	88	8
		HDI	-		+
		BND	-		+
Nivo blagostanja	Obrazovanje	-			+
	Očekivani životni vek	-			+

Procentualna raspodela adolescenata starosti 10–19 godina, prema indeksu blagostanja i materijalnoj deprivaciji

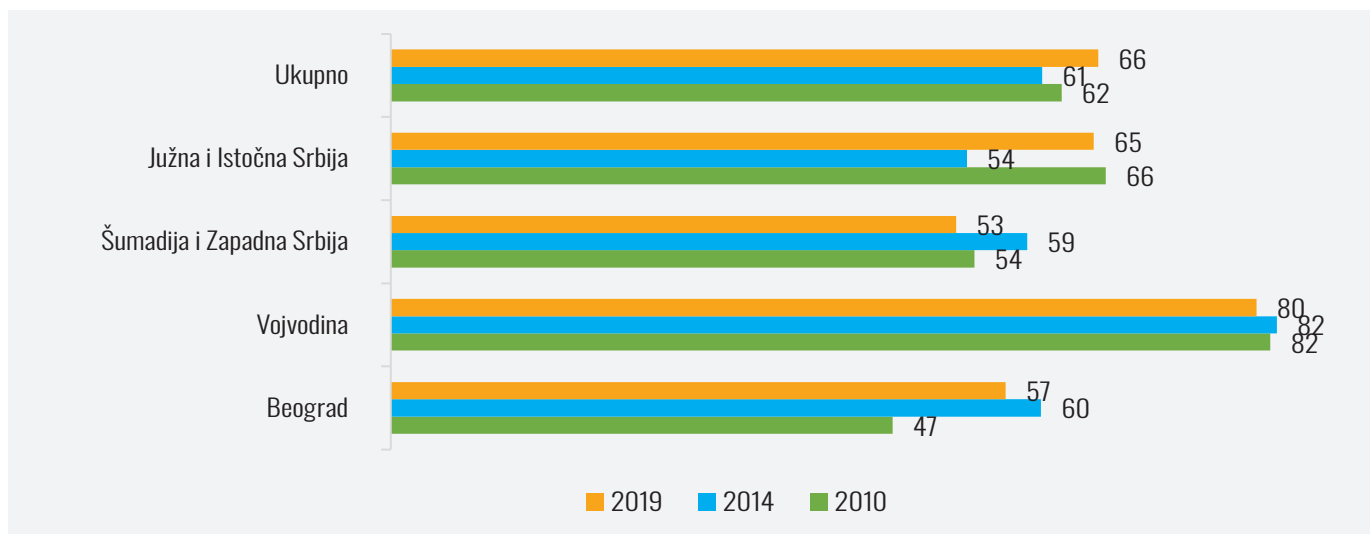
Status blagostanja adolescenata, posmatran u oba uzorka, nije se značajno promenio tokom desetogodišnjeg perioda. Kod opšte populacije se primećuje regionalno izjednačavanje, pri čemu se položaj adolescenata iz Beograda približava nacionalnom proseku uz određena smanjenja siromaštva kod adolescenata iz Vojvodine. Zabeležen je porast stope siromašnih adolescenata koji žive u romskim naseljima u regionu Beograda.

Grafikon 1. Najsromašnijih 60 procenata adolescenata starosti 10–19 godina, Srbija



Procentualna raspodela adolescenata starosti 10–19 godina 2010, 2014. i 2019. godine

Grafikon 2. Najsromašnijih 60 procenata adolescenata starosti 10–19 godina, Srbija — romska naselja



Procentualna raspodela adolescenata starosti 10–19 godina 2010, 2014. i 2019. godine

Karakteristike stana/kuće u kojima adolescenti žive otkrivaju više detalja o njihovim životnim uslovima i pokazuju da oni nisu jednaki, što zavisi od blagostanja domaćinstva, stepena materijalne deprivacije, obrazovanja majke, ali i regiona i tipa područja. Mladi

koji spadaju u najsirošnjih 60 procenata stanovništva znatno češće žive u kući ili stanu u kojima krov prokišnjava ili ima vlage po zidovima, podovima ili u temeljima, ili sa trulim prozorskim okнима ili podom. Slična veza je očigledna i u pogledu materijalne deprivacije, jer porast deprivacije odgovara porastu verovatnoće da će mlada osoba živeti u nepovoljnim uslovima. Obrazovanje majke — koje je pokazatelj društvene stratifikacije domaćinstva — sistemski je povezano sa životnim uslovima u domaćinstvu, pri čemu niže nivo obrazovanja prate lošiji uslovi u stanu/kući. Ne postoje velike razlike između regiona (osim u pogledu prokišnjavanja krovova, koje je mnogo češće u Vojvodini, a redje u Šumadiji i Zapadnoj Srbiji), ali stanovi/kuće su u znatno lošijem stanju u RNP nego u GNP. Karakteristike stana/kuće nisu sistemski povezane sa HDI indeksom (ni u celini, ni u pogledu individualnih komponenata).

Adolescenti iz romskih naselja imaju značajno lošije uslove života u poređenju sa svojim vršnjacima iz opšte populacije prema svim posmatrаниm parametrima uslova stanovanja. Kao i kod opšte populacije adolescenata, uslovi kod adolescenata iz romskih naselja su povezani sa blagostanjem (pri čemu najsirošnjih 60 procenata češće živi u uslovima ispod standarda) i materijalnom deprivacijom (pri čemu oni u teškoj materijalnoj deprivaciji mnogo češće imaju loše živote uslove nego oni koji su samo u deprivaciji). Neki pokazatelji ukazuju na to da oni iz regiona Beograda imaju malo bolje životne uslove i da adolescenti iz GNP imaju malo bolje uslove od onih iz RNP. Ni kod ove populacije ne postoje veze između životnih uslova i HDI pokazatelja, što pokazuje da se životni uslovi ne razlikuju u zavisnosti od nivoa razvijenosti okruga, već u zavisnosti od materijalnog i finansijskog stanja porodica.

Tabela 3. Karakteristike domaćinstava, procenat adolescenata (10–19 godina), Srbija

	Veze	Karakteristike domaćinstava		
		Krov koji prokišnjava	Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	Trula prozorska okna ili pod
	Ukupno	14	23	15
Pol	Muški	15	25	15
	Ženski	13	21	15
Porodični kontekst Domaćinstva	Blagostanje	Najsiromašnjih 60%	18	34
		Najbogatijih 40%	8	10
	Deprivacija	Tri ili više	29	45
		Dve	12	22
		Jedna ili nijedna	4	8
	Obrazovanje majke	Osnovno ili bez obrazovanja	26	37
		Srednje	15	25
		Tercijarno	7	11
	Region	Beograd	12	22
		Vojvodina	19	20
Prostorni kontekst		Šumadija i Zapadna Srbija	9	22
		Južna i Istočna Srbija	15	28
	GNP		10	16
	SNP		12	21
	RNP		17	29
Društveni kontekst	HDI			
	BND			
	Obrazovanje			
	Očekivani životni vek			

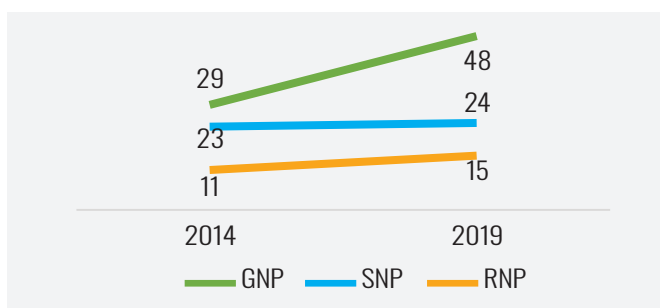
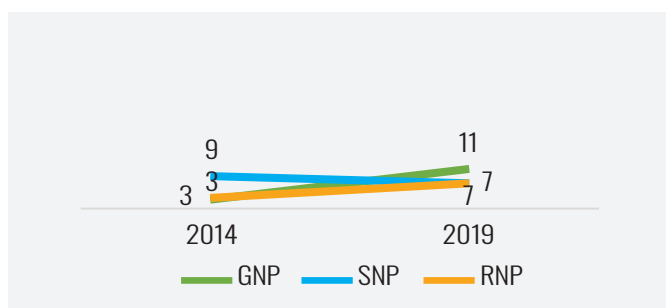
Procenat dece starosti 10–13 godina po metodama disciplinovanje dece kojima su bila izložena tokom prethodnog meseca

Tabela 4. Karakteristike domaćinstava, procenat adolescenata (10–19 godina), Srbija — romska naselja

	Veze	Ukupno	Karakteristike domaćinstava		
			Krov koji prokišnjava	Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	Trula prozorska okna ili pod
Pol	Muški	54	73	42	
	Ženski	57	73	45	
Porodični kontekst Domaćinstva	Blagostanje	Najsiromašnijih 60%	64	82	58
		Najbogatijih 40%	38	56	16
Porodični kontekst Domaćinstva	Deprivacija	Tri ili više	62	80	49
		Dve	26	47	23
Porodični kontekst Domaćinstva	Obrazovanje majke	Jedna ili nijedna	15	22	6
		Bez obrazovanja	60	76	45
Društveni kontekst	Osnovno	Osnovno	57	73	46
	Srednje/visoko	Srednje/visoko	44	67	28
Prostorni kontekst	Beograd	Beograd	50	60	38
	Vojvodina	Vojvodina	58	80	51
Društveni kontekst	Region	Šumadija i Zapadna Srbija	51	71	43
		Južna i Istočna Srbija	57	76	43
Društveni kontekst	Područje	GNP	55	68	41
		SNP	54	69	41
Društveni kontekst	RNP	RNP	57	80	48
	HDI				
Nivo blagostanja	BND				
	Obrazovanje				
Nivo blagostanja	Očekivani životni vek				

Procentualna raspodela adolescenata (10–19 godina) prema odabranim karakteristikama domaćinstava

Obrazovanje roditelja. U Srbiji majke adolescenata često imaju malo viši nivo obrazovanja nego očevi, zbog čega ćemo se oslanjati na njihov obrazovni nivo prilikom aproksimacije kulturnog kapitala.

Grafikon 3. Trendovi u obrazovanju majke: visoko obrazovanje, Srbija (2014–2019)**Grafikon 4. Trendovi u obrazovanju majke: srednje ili visoko, Srbija — romska naselja (2014–2019)**

Procentualna raspodela adolescenata (10–19 godina) čije majke imaju visoko obrazovanje: komparativno za 2014. i 2019. godinu

Obrazovanje roditelja je na nešto višem nivou u regionu Beograda i u GNP. Od 2014. godine došlo je do značajnog unapređenja obrazovnog nivoa majki adolescenata: 2014. godine je 20 procenata majki imalo završeno visoko obrazovanje, dok je 2019. godine došlo do prista na 28 procenata, a opao je broj majki koje imaju samo osnovno obrazovanje. Većina ovog rasta se desila u regionu Beograda i u drugim GNP; promene gotovo da nije bilo u RNP, što nam govori da postoji trend nejednakosti raspodele kulturnog kapitala i da je sve veći regionalni jaz između ruralnih i urbanih područja. U romskim naseljima adolescenti žive u porodicama sa značajno nižim nivoima obrazovanja nego njihovi vršnjaci u opštoj populaciji, dok su razlike između regiona i tipova područja relativno male. U tim naseljima nije došlo do značajne promene u obrazovnim nivoima majki od 2014. godine, što ukazuje na relativnu stagnaciju i na rast jaza u pogledu kulturnog kapitala između ove i opšte populacije (u korist opšte populacije).

Internet i digitalne tehnologije

U ovoj studiji pratili smo posedovanje laptopa, desktop računara ili tableta te pristup adolescenata internetu. Većina adolescenata u opštoj populaciji ima **pristup internetu**. Pristup domaćinstva internetu je povezan sa statusom blagostanja, jer svaki deseti adolescent iz najsiromašnijih 60 procenata nema pristup internetu, dok svi adolescenti iz najbogatijih 40 procenata imaju pristup internetu. Deprivacija daje slične veze, pri čemu je među najugroženijim kategorijama znatno manje onih koji imaju pristup internetu kod kuće. Obrazovanje majki ima pozitivnu vezu sa pristupom internetu. Regionalni aspekt takođe ukazuje na određene razlike. Dok je pokrivenost internetom u Beogradu i Vojvodini gotovo potpuna, značajno je manja u Južnoj i Istočnoj Srbiji. Takođe, ne postoje razlike između urbanih i ruralnih područja, zbog čega se može zaključiti da je taj digitalni jaz premošćen. Zanimljivo je da je pristup internetu povezan sa HDI indeksom, BND po glavi stanovnika i indeksom očekivanog trajanja obrazovanja.

Tabela 5. Pristup digitalnim tehnologijama — procenat adolescenata starosti 10–19 godina, Srbija

	Veze	Digitalna oprema i pristup internetu			
		Laptop	Desktop računar	Tablet	Pristup internetu kod kuće
	Ukupno	55	66	37	94
Porodični kontekst	Blagostanje	Najsiromašnijih 60%	37	57	24
		Najbogatijih 40%	77	77	54
	Deprivacija	Tri ili više	27	46	18
		Dve	55	69	35
		Jedna ili nijedna	75	78	53
	Obrazovanje majke	Osnovno ili bez obrazovanja	21	49	24
		Srednje	53	67	37
		Tercijarno	74	69	49
	Region	Beograd	62	63	44
		Vojvodina	60	71	41
Društveni kontekst	Prostorni kontekst	Šumadija i Zapadna Srbija	48	68	39
		Južna i Istočna Srbija	49	61	22
		GNP	66	68	45
	Područje	SNP	51	65	33
		RNP	48	65	33
	Nivo blagostanja	HDI	+		+
	BND	+		+	+
	Obrazovanje	+		+	+
	Očekivani životni vek				

Procentualna raspodela adolescenata starosti 10–19 godina prema odabranim karakteristikama domaćinstava

Tabela 6. Pristup digitalnim tehnologijama — procenat adolescenata starosti 10–19 godina, Srbija — romska naselja

Veze	Ukupno	Digitalna oprema i pristup internetu				
		Laptop	Desktop računar	Tablet	Pristup internetu kod kuće	
Porodični kontekst	Blagostanje	Najsiromašnijih 60%	7	10	6	64
		Najbogatijih 40%	26	32	16	95
	Domaćinstva	Tri ili više	11	15	6	72
		Dve	19	32	24	91
		Jedna ili nijedna	41	38	22	92
	Obrazovanje majke	Bez obrazovanja	7	14	7	67
		Osnovno	14	17	8	75
		Srednje ili visoko	20	37	23	81
		Beograd	19	13	10	72
	Region	Vojvodina	14	17	4	83
		Šumadija i Zapadna Srbija	16	15	14	78
		Južna i Istočna Srbija	11	20	10	72
		GNP	19	18	11	76
Društveni kontekst	Prostorni kontekst	SNP	9	18	9	77
		RNP	12	17	8	73
		HDI				
	Nivo blagostanja	BND				
		Obrazovanje				
		Očekivani životni vek				

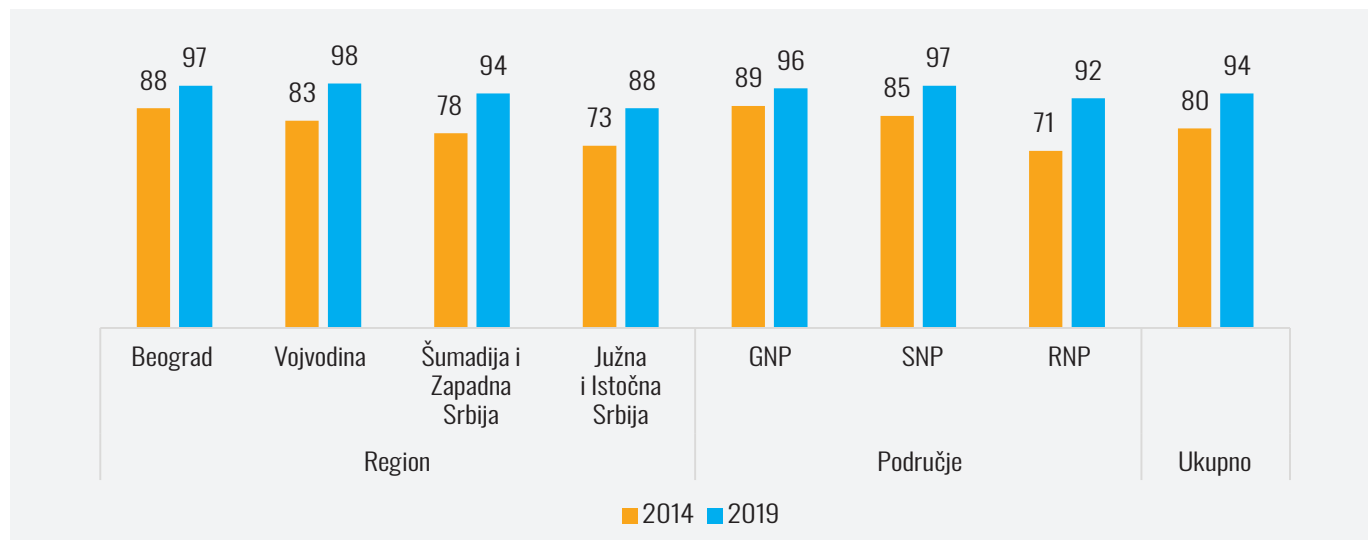
Procentualna raspodela adolescenata starosti 10–19 godina prema odabranim karakteristikama domaćinstava

Posedovanje desktop računara ili laptopa ili tableta — drugim rečima, moderne digitalne tehnologije — takođe zavisi od materijalnog statusa domaćinstva. Veće blagostanje podrazumeva veću verovatnoću da će se posedovati svaki od ovih predmeta te niži stepen ili odustvvo deprivacije. Obrazovanje majki ima pozitivnu vezu sa posedovanjem tih uređaja. U pogledu kontekstualnih varijabli, očigledne su razlike u stepenu posedovanja laptopova i tableta između GNP i RNP, ali je jasno da viši stepen HDI indeksa, BND i indeksa očekivanog trajanja obrazovanja na nivou okruga doprinosi tome da adolescenti imaju bolji pristup digitalnim tehnologijama.

U populaciji iz romskih naselja postoji značajno manji broj adolescenata koji imaju pristup internetu — čak svaki četvrti živi u domaćinstvu koje nije povezano na internet. I u ovoj populaciji postoje jake veze između blagostanja porodice, stepena materijalne deprivacije i pristupa internetu. Zanimljivo je da kontekstualne varijable (prostorni kontekst i blagostanje) nisu povezane sa nejednakostima u pristupu internetu, što pokazuje da su te nejednakosti izraz individualnih/porodičnih materijalnih nejednakosti. Vlasništvo nad digitalnim uređajima je veoma nisko u ovoj populaciji, što ukazuje na to da je najčešći izvor pristupa i korišćenja interneta u domaćinstvu mobilni telefon, koji u mnogim aspektima nije prigodan za učenje. Posedovanje digitalnog uređaja je jasno povezano sa materijalnim statusom domaćinstva (indeksom blagostanja i stepenom deprivacije) te sa obrazovanjem majke. Zanimljivo je da ne postoje veze između poseđovanja uređaja i kontekstualnih varijabli, što ukazuje na to da čak i izražene razlike koje stvara društveni kontekst u opštoj populaciji nemaju efekte na mlade iz romskih naselja. A to znači da oni ne mogu pristupiti prednostima koje postoje u bolje razvijenim i bogatijim sredinama.

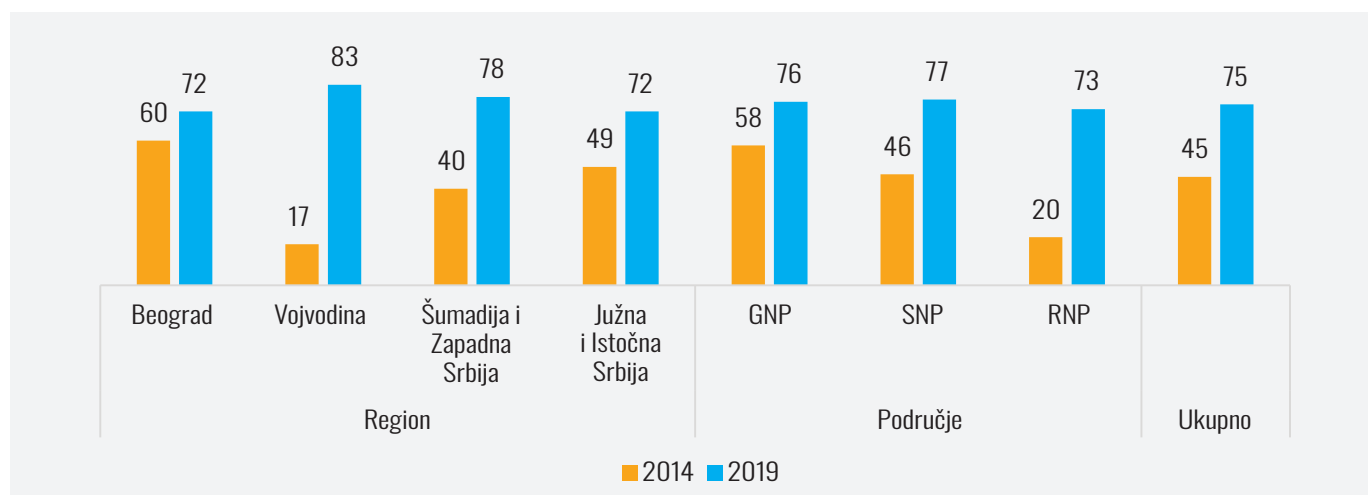
Čak i u kratkom petogodišnjem periodu koji je ovde posmatran, došlo je do značajnog širenja pristupa internetu u svim regionima i tipovima područja. I u opštoj populaciji i kod adolescenata iz romskih naselja do najvećeg povećanja je došlo u grupama koje su ranije imale loš pristup, čime je ubrzano premošćavanje digitalnog jaza.

Grafikon 7. Pristup internetu u domaćinstvu — procenat adolescenata starosti 10–19 godina, Srbija



Procentualna raspodela adolescenata starosti 10–19 godina sa internet konekcijom u domaćinstvu: komparativni pregled 2014–2019.

Grafikon 8. Pristup internetu u domaćinstvu — procenat adolescenata starosti 10–19 godina, Srbija — romska naselja



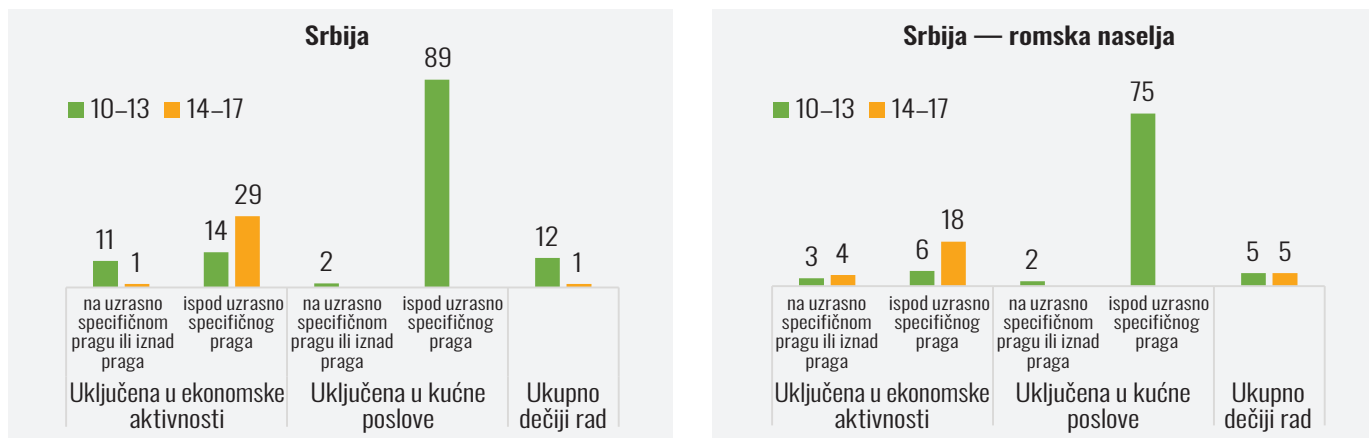
Procentualna raspodela adolescenata starosti 10–19 godina sa internet konekcijom u domaćinstvu: komparativni pregled 2014–2019.

UKLJUČENOST U EKONOMSKE AKTIVNOSTI

Globalna analiza koju su sproveli MOR i UNICEF pokazuje da je dečiji rad češći kod dečaka, u ruralnim oblastima nego urbanim i da se najčešće obavlja kao deo porodičnog posla, naročito u poljoprivredi ([MOR/UNICEF, 2020](#)). Kriza koju je izazvala pandemija kovida-19 izazvala je dodatni pritisak na porodice, naročito one iz siromašnijih slojeva, a postoje indicije da je dečiji rad jačao dok je institucionalni odgovor slabio (Kechagia and Metaxas, 2021). Podcilj 8.7 Ciljeva održivog razvoja Ujedinjenih nacija teži potpunom iskorenjivanju dečijeg rada. Definicija dečijeg rada u studiji prati MICS metodologiju, koja sadrži uzrasno specifični prag iznad kojeg ekonomske aktivnosti i kućni poslovi postaju štetni po razvoju deteta.³

Svaki deseti adolescent starosti 10–13 godina je uključen u ekonomske aktivnosti na uzrasno specifičnom pragu ili iznad praga, svaki sedmi je uključen ispod uzrasno specifičnog praga, samo mali broj dece je uključen u kućne poslove koji premašuju prag, ali devetoro od desetoro dece je uključeno ispod uzrasno specifičnog praga. Svako osmo dete je uključeno u rad koji se kvalifikuje kao dečiji rad. Gledano u celini, svaki osmi adolescent je uključen u ekonomske aktivnosti ili kućne poslove iznad postavljenih pragova ili na drugi način radi u opasnim uslovima. Dečaci su češće uključeni u ekonomske aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga, dok su devojčice češće uključene u kućne poslove iznad uzrasno specifičnog praga. Načelno, dečaci su češće uključeni u ekonomske aktivnosti i kućne poslove iznad uzrasno specifičnog praga i rad u opasnim uslovima. Dečiji rad nije povezan sa karakteristikama domaćinstava niti sa obrazovanjem majke, ali postoje veze sa roditeljskim praksama. Viši nivo ekonomskih aktivnosti i ukupan dečiji rad prisutni su u porodicama u kojima roditelji praktikuju fizičko kažnjavanje, pa bi stoga posebnu pažnju trebalo obratiti ne samo na zaštitu dece od tih aktivnosti već i na potencijalno nasilne aspekte disciplinovanja dece koji se mogu povezati sa dečijim radom. Zanimljiva je korelacija manje prisilnih roditeljskih praksi u pogledu učenja sa većim stepenom učešća u kućnim poslovima na uzrasno specifičnom pragu ili iznad praga, što ukazuje na to da određeni broj roditelja vidi kućne poslove kao deo razvojnih potreba deteta. Ekonomske aktivnosti ispod i iznad pragova i ukupan dečiji rad imaju jasnou prostornu dimenziju.

Grafikon 9. Dečiji rad



Procenat dece starosti 10–17 godina prema uključenosti u ekonomske aktivnosti ili kućne poslove tokom prethodne sedmice i procenat dece uključene u dečiji rad tokom prethodne sedmice

Gledano po regionima, region Beograda se izdvaja sa najmanjim rizikom od dečjeg rada, dok je najveći rizik u Šumadiji i Zapadnoj Srbiji, gde je svaki peti adolescent uključen u rad. Ekonomski aktivnosti su zastupljenije u RNP, gde je svaki peti adolescent uključen u dečiji rad, za razliku od GNP i SNP, gde je učešće znatno niže. To nam pokazuje da poljoprivredna proizvodnja i rad na njivama angažuju

³ Sve ekonomske aktivnosti duže od 1 sata nedeljno za decu uzrasta 5–11 godina, 14 sati nedeljno za decu uzrasta 12–14 godina i 43 sata nedeljno za decu uzrasta 15–17 godina smatraju se dečijim radom. Sve kućne obaveze duže od 21 sata nedeljno za decu uzrasta 5–11 i 12–14 godina smatraju se dečijim radom (nema ograničenja za adolescente starosti 15–17 godina). Podaci će biti predstavljeni prema starosnim kohortama korišćenim u ovoj studiji.

značajan deo resursa adolescenata. U RNP je češće da ekonomski aktivnosti obavljaju dečaci nego devojčice, što pokazuje da su dečaci izloženi većem radnom opterećenju i rizicima koje ono nosi.

Tabela 7. Dečiji rad, Srbija

		Veze								
		Uključeni u ekonomski aktivnosti na uzrasno specifičnom pragu ili iznad praga	Uključeni u ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	Uključeni u kućne poslove na uzrasno specifičnom pragu ili iznad praga	Uključeni u kućne poslove ispod uzrasno specifičnog praga	Ukupno dečiji rad	Opasni uslovi	Uključeni u ekonomski aktivnosti ili kućne poslove iznad praga ili rade u opasnim uslovima		
		Ukupno	11	14	2	89	12	2	13	
Pol	Muški	15		14	1	87	16	2	15	
	Ženski	5		14	3	90	8	1	8	
Domaćinstva	Blagostanje	Najsiromasnijih 60%	12	17	2	89	14	2	15	
		Najbogatijih 40%	10	11	1	88	10	1	10	
	Deprivacija	Tri ili više	9	21	3	90	12	1	13	
		Jedna ili dve	11	12	2	89	12	3	13	
		Nijedna	12	12	1	87	12	1	12	
	Obrazovanje majke	Osnovno ili bez obrazovanja	21	15	0	90	21	2	21	
Porodični kontekst		Srednje	10	16	3	87	12	2	14	
		Tercijarno	7	11	0	91	8	0	8	
	Disciplinovanje	Bilo koje fizičko — ne	9	15	2	90	10	1	11	
		Bilo koje fizičko — da	23	12	0	(82)	(23)	(2)	(23)	
	Roditeljske porodične prakse	Pomoći pri izradi domaćih zadataka	Ne	11	15	4	84	14	2	15
		Da	11	13	0	92	11	2	11	
Prostorni kontekst	Region	Beograd	4	5	4	89	7	3	9	
		Vojvodina	11	18	0	93	11	0	11	
		Šumadija i Zapadna Srbija	18	22	3	86	19	3	20	
	Područje	Južna i Istočna Srbija	7	8	0	87	7	0	7	
		GNP	7	11	2	90	9	1	9	
		SNP	6	8	4	85	8	0	8	
Društveni kontekst	RNP	17	22	0	90	17	3	19		
	HDI	+								
	BND	+								
	Obrazovanje	+								
	Zdravlje									

* Analize su urađene za adolescente starosti 10–17 godina.

Procenat dece starosti 14–17 godina prema uključenosti u ekonomski aktivnosti ili kućne poslove tokom prethodne sedmice i procenat dece uključene u dečiji rad tokom prethodne sedmice

Iako je jedna četvrtina njih uključena u neku vrstu rada, adolescenti starosti 14–17 godina generalno nisu uključeni u ekonomske aktivnosti na uzrasno specifičnom pragu ili iznad praga, zbog čega je dečiji rad relativno retka pojava u ovoj starosnoj kohorti. Udeo rada u opasnim uslovima se povećava za starije adolescente i takvu vrstu rada obavlja svaki dvadeseti među njima. Više mlađih muškaraca radi u opasnim uslovima, što ukazuje na rodnu komponentu ovog rizika. Za razliku od mlađih starosnih kohorti, rad starijih adolescenata je bliže povezan sa porodičnim resursima. Svi analizirani indikatori pokazuju da su deca iz najsiročajnijih 60 procenata populacije češće uključena u štetne ekonomske aktivnosti i da su dečiji rad i rad u opasnim uslovima prisutni samo u ovom delu populacije. Dečiji rad je na sličan način povezan sa deprivacijom i povećava se sa stepenom deprivacije domaćinstva. Uključenost u ekonomske aktivnosti ispod pragova i rad u opasnim uslovima povezani su sa obrazovanjem majke, pri čemu niži nivoi obrazovanja majke dovode do većeg učešća u radu. U ovoj kohorti prostorni aspekt je značajno povezan sa radom, jer je dečiji rad najmanje zastupljen u regionu Beograda, a najviše u regionima Šumadije i Zapadne Srbije te Južne i Istočne Srbije. Ekonomske aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga češće obavljaju deca u RNP i SNP, dok je ovaj oblik rada relativno redak u GNP. Kao i kod mlađih adolescenata, u ekonomske aktivnosti je češće uključen muški pol.

Tabela 8. Dečiji rad, Srbija

		Veze					
		Uključeni u ekonomske aktivnosti na uzrasno specifičnom pragu ili iznad praga	Uključeni u ekonomske aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	Ukupno dečiji rad	Opasni uslovi	kućne poslove iznad praga ili rade u opasnim uslovima	Uključena u ekonomske aktivnosti ili
		1	29	1	5	6	
Porodični kontekst	Domaćinstva	Muški	1	34	1	8	8
		Ženski	2	22	2	3	3
		Najsiromašnijih 60%	2	38	2	9	10
		Najbogatijih 40%	0	16	0	0	0
		Tri ili više	4	36	4	9	10
	Obrazovanje majke	Jedna ili dve	0	29	0	7	7
		Nijedna	1	23	1	1	2
		Osnovno ili bez obrazovanja	4	43	4	12	14
		Srednje	1	27	1	5	5
		Tercijarno	0	23	0	4	4
Društveni kontekst	Region	Beograd	0	7	0	4	4
		Vojvodina	0	21	0	2	2
		Šumadija i Zapadna Srbija	1	60	1	8	9
	Prostorni kontekst	Južna i Istočna Srbija	5	19	5	8	10
		GNP	0	16	0	1	1
		SNP	2	21	2	7	7
		RNP	2	39	2	7	8

Procenat dece starosti 14–17 godina prema uključenosti u ekonomske aktivnosti ili kućne poslove tokom prethodne sedmice i procenat dece uključene u dečiji rad tokom prethodne sedmice

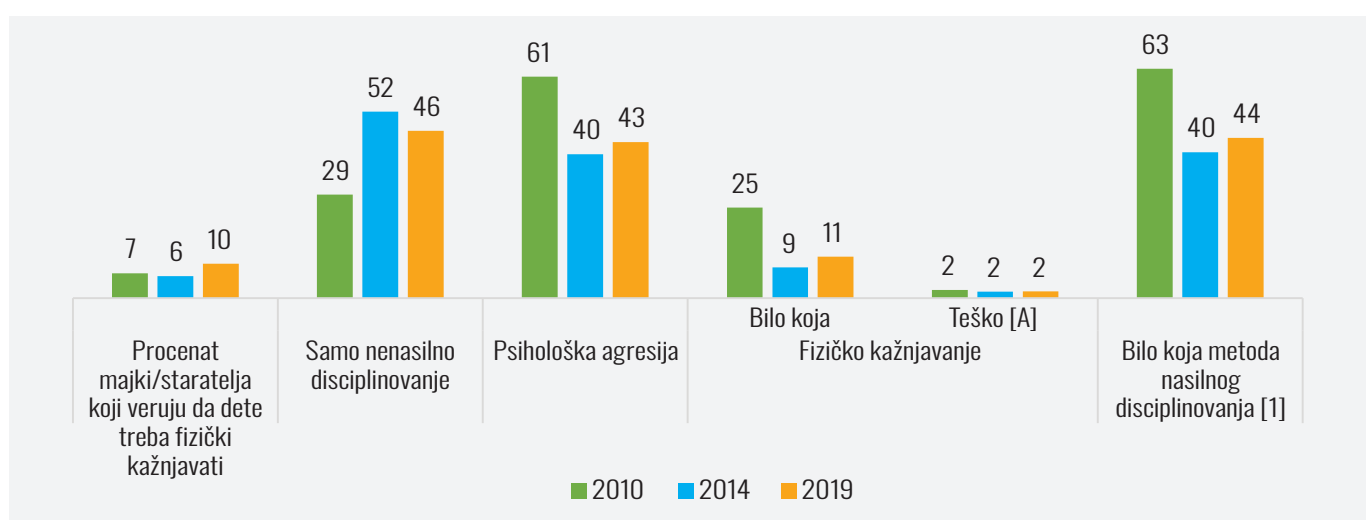
Imajući u vidu mali broj slučajeva za sprovođenje statističke analize, spojili smo dve grupe adolescenata (10–13 i 14–17 godina) u jednu grupu uzrasta 10–17 godina kako bismo proverili veze između HDI pokazatelja. Jedina veza koja se pojavila jeste ona između razvijenosti okruga i uključenosti u ekonomske aktivnosti iznad praga, ali zanimljivo je da je ta korelacija pozitivna. Drugim rečima, deca su češće opterećena radom u okruzima sa višim prosečnim HDI indeksom, BND i indeksom očekivanog trajanja obrazovanja. Imajući u vidu pomenute analize, to nam daje sliku u kojoj, bez obzira na postojeće resurse u porodici, deca koja žive u bogatijim okruzima ranije učestvuju u radu, najverovatnije da bi pomagala svojoj porodici.

Kada je reč o deci iz romskih naselja, ona su manje uključena u ekonomske aktivnosti i kućne poslove nego deca iz opšte populacije; međutim, adolescenti iz obe starosne grupe češće rade u opasnim uslovima. Vojvodina se takođe ističe kao region sa višim stopama rada u opasnim uslovima. Značajno veći broj dečaka nego devojčica učestvuje u ovoj vrsti rada u starosnoj grupi 14–17 godina. Druge karakteristike, poput karakteristika porodice, domaćinstva, društvenog i prostornog konteksta, ne ispoljavaju nikakve veze sa dečijim radom.

DISCIPLINOVANJE: RODITELJSKI STAVOVI I PRAKSE (10–13)

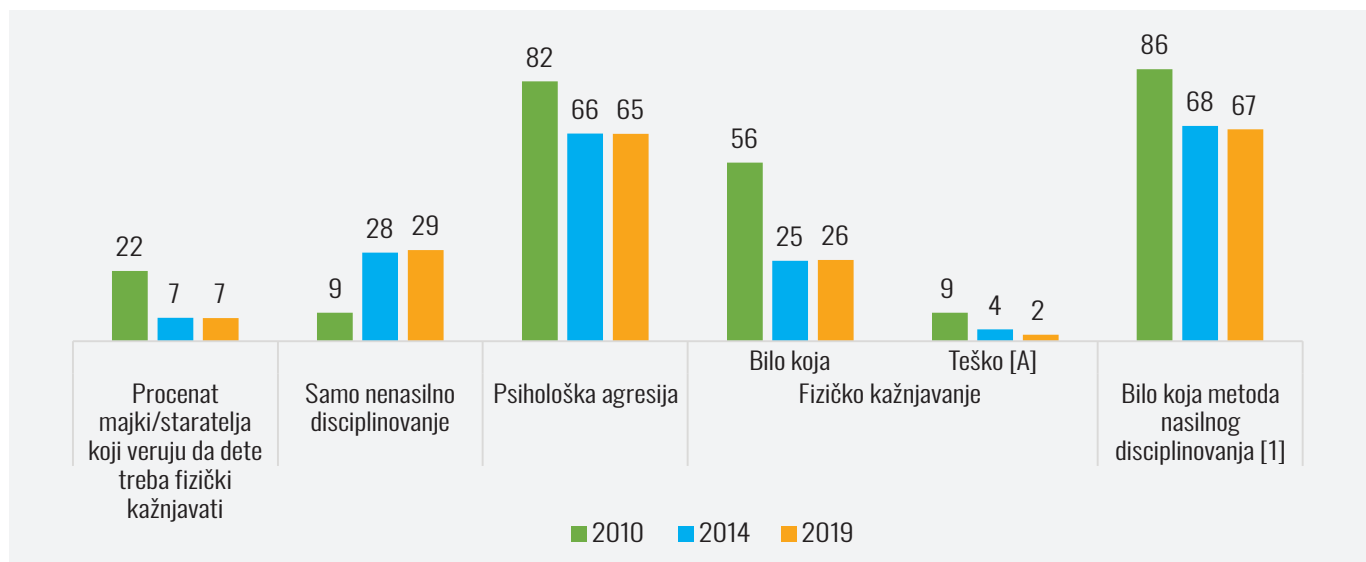
Prema MICS metodologiji, disciplinovanje dece se operacionalizuje kroz niz pitanja o praksama vaspitanja dece, koje mogu obuhvatati različite oblike fizičke i psihološke agresije tokom prethodnog meseca, te pitanja koja se odnose na stavove roditelja prema fizičkim oblicima kažnjavanja. Cilj održivog razvoja 16.2.1 teži da smanji i iskoreni nasilno disciplinovanje dece.

Grafikon 10. Disciplinovanje dece, Srbija



Procenat dece starosti 10–13 godina po metodama disciplinovanje dece kojima su bila izložena tokom prethodnog meseca

Grafikon 11. Disciplinovanje dece, Srbija — romska naselja



Procenat dece starosti 10–13 godina po metodama disciplinovanje dece kojima su bila izložena tokom prethodnog meseca

Svaka deseta majka adolescenata veruje da bi decu trebalo fizički kažnjavati kada je to potrebno. Ovaj stav deli veći udeo majki u najbogatijih 40 procenata stanovništva nego u najsrođenijih 60 procenata. Roditelji koji deci pružaju veću podršku pri učenju češće veruju da je fizičko kažnjavanje dece prihvatljivo, što ukazuje na obrazac roditeljstva koji podržava obrazovanje, ali je istovremeno i restriktivan. Takva kombinacija može biti izraz paternalističkih odnosa između roditelja i deteta, koji ograničavaju autonomiju dece i primarno se fokusiraju na njihovo obrazovanje. Posmatrano po regionima, Šumadija i Zapadna Srbija su region u kome je ideja fizičkog kažnjavanja dece najmanje prihvaćena. Ne postoje razlike koje potiču od roda deteta, mesta stanovanja ili obrazovnog nivoa roditelja. Mali porast u prihvatanju fizičkog kažnjavanja je zabeležen između 2014. i 2019. godine. Takve roditeljske metode se smatraju prihvatljivijim u Beogradu i Vojvodini, mada su bile prihvatljivije u Šumadiji 2014. godine. Za razliku od podataka iz 2010. i 2014. godine, kada ti stavovi nisu ispoljavali nikakvu vezu sa statusom blagostanja, 2019. godine su bili zastupljeniji kod najbogatijih 40 procenata.

Kada je reč o praksama disciplinovanja, malo manje od jedne polovine roditelja koristi samo nenasilno disciplinovanje, dok otpriklike isti broj koristi neke metode nasilnog disciplinovanja. Nenasilne prakse su najzastupljenije u Južnoj i Istočnoj Srbiji, a najmanje su zastupljene u regionu Beograda. Te prakse su takođe zastupljenije u okruzima sa višim BND po glavi stanovnika, što potencijalno ukazuje na kompetitivni kontekst koji obuhvata veće porodične tenzije i stres, ali takođe izlaze decu većem riziku. Najčešći oblik nasilnog disciplinovanja je psihološka agresija, iako svaki deseti roditelj koristi i neki od oblika fizičkog kažnjavanja. Psihološka agresija je znatno češća kod dece koja žive u najbogatijih 40 procenata domaćinstava, dok je jedina varijabla povezana sa fizičkim kažnjavanjem obrazovanje majke, pri čemu majke koje su završile samo osnovnu školu ili nemaju obrazovanje češće koriste ovu metodu u odnosu na majke sa tercijarnim obrazovanjem. Između 2010. i 2014. godine došlo je do značajnog pada u fizičkom kažnjavanju; načelno, svi oblici nasilnih metoda su u značajnom padu u proteklih deset godina, ali se primećuje stagnacija kada se uporede 2014. i 2019. godinu.

Tabela 9. Disciplinovanje dece, Srbija

			Veze		Fizičko kažnjavanje		Bilo koja metoda na-silnog disciplinovanja
			Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	Samo nena-silno disci-plinovanje	Psihološka agresija	Bilo koje	
Ukupno		10	46	43	11	2	44
Pol	Muški	12	46	43	16	3	45
	Ženski	7	47	43	7	1	44
Blagostanje	Najsiromašnijih 60%	7	50	37	10	2	38
	Najbogatijih 40%	12	43	50	13	2	51
Domaćinstva	Tri ili više	6	43	45	10	0	46
	Deprivacija	8	54	37	8	2	38
	Nijedna	13	42	47	15	3	49
Obrazovanje majke	Osnovno ili bez obrazovanja	12	31	55	25	5	56
	Srednje	10	49	38	10	2	40
	Tercijarno	8	47	46	8	1	47
Deca dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	Ne	6	42	40	8	2	40
	Da	12	50	45	14	2	46

			Veze			Fizičko kažnjavanje		Bilo koja metoda na-silnog disci-plinovanja
			Procenat majki/stara-telja koji ve-ruju da dete treba fizički kažnjavati	Samo nena-silno disci-plinovanje	Psihološka agresija	Bilo koje	Teško	
Prostorni kontekst	Region	Beograd	15	38	50	11	5	50
		Vojvodina	14	38	54	14	2	55
		Šumadija i Zapadna Srbija	2	51	32	13	1	35
	Južna i Istočna Srbija	9	59	37	7	0	38	
Nivo blagostanja	GNP	10	44	44	11	2	46	
	SNP	8	50	43	11	0	43	
	RNP	10	47	42	12	2	44	
HDI		(+)						
BND		(+)	(-)					
Obrazovanje		(+)						
Zdravlje								

Procenat dece starosti 10–13 godina po metodama disciplinovanje dece kojima su bila izložena tokom prethodnog meseca

Majke adolescenata iz romskih naselja veruju da je telesno kažnjavanje prihvatljivo podjednako često kao i majke iz opšte populacije, bez razlika prema analiziranim karakteristikama. Međutim, kada je reč o roditeljskim praksama, nenasilne metode su značajno manje zastupljene, dok su nasilne metode zastupljenije nego u opštoj populaciji. Tek nešto više od jedne četvrtine svih roditelja praktikuje isključivo nenasilne metode, dok dve trećine koriste neki oblik nasilnog disciplinovanja. Kod te populacije postoje razlike kada je reč o fizičkom kažnjavanju, koje je zastupljenije u Južnoj i Istočnoj Srbiji i u GNP, dok je manje rasprostranjeno u Vojvodini i u RNP. Kao i kod opšte populacije adolescenata, ovde samo zabeležili pad u svim oblicima nasilnih roditeljskih praksi između 2010. i 2014. godine i stagnaciju između 2014. i 2019. godine.

Tabela 10. Disciplinovanje dece, Srbija — romska naselja

Veze	Procenat majki/ staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	Fizičko kažnjavanje				Bilo koja metoda nasilnog disciplinova- nja [1]	
		Samo nenasilno disciplinovo- vanje	Psihološka agresija	Bilo koje	Teško [A]		
	Ukupno	7	29	66	26	2	67
Pol	Muški	8	2	70	28	3	73
	Ženski	6	4	60	23	1	60
	Blagostanje	Najsiromaš- nijih 60%	5	26	68	28	3
		Najbogatijih 40%	12	34	61	20	1
	Deprivacija	Tri ili više	6	26	68	28	2
		Jedna ili dve	11	39	58	18	0
		Nijedna	18	54	46	8	4
Porodični kontekst	Obrazovanje majke	Osnovno ili bez obrazovanja	1	24	62	16	0
		Srednje	8	31	65	25	1
		Tercijarno	15	23	77	43	9
	Pomoć pri izradi domaćih zadataka	Ne	8	31	67	19	1
		Da	7	30	63	28	3
	Region	Beograd	21	21	77	31	8
		Vojvodina	4	41	55	13	3
		Šumadija i Zapadna Srbija	6	26	70	16	0
	Prostorni kontekst	Južna i Istočna Srbija	4	28	65	31	0
Društveni kontekst		GNP	10	24	70	35	6
	Područje	SNP	4	30	60	25	0
		RNP	7	32	65	18	0
	HDI						
Nivo благостанja	BND						
	Образование						
	Очекивани животни век						

Procenat dece starosti 10–13 godina po metodama disciplinovanje dece kojima su bila izložena tokom prethodnog meseca

ZDRAVSTVENI RIZICI I FUNKCIONALNE TEŠKOĆE

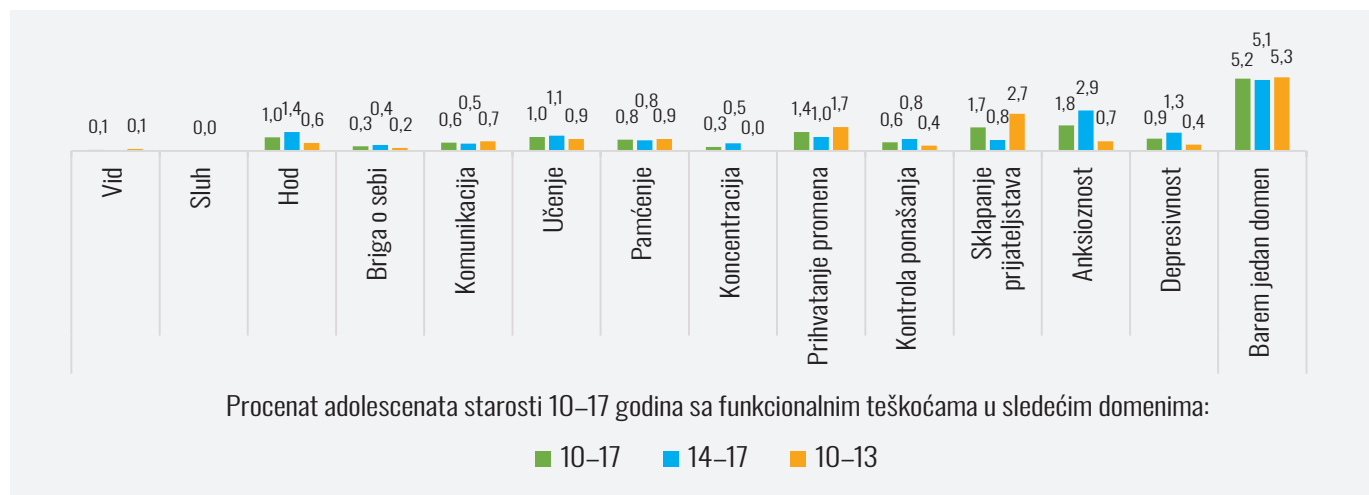
Studije pokazuju da na fizičko (Plenty and Mood, 2016), reproduktivno (Malesse et al., 2020) i mentalno (Reiss, 2013) zdravlje adolescenata utiče materijalni status njihove porodice, tj. resursi koji su im dostupni. Pored toga, istraživanja pokazuju da postoje regionalne (međunarodne) razlike zasnovane na razlikama u nacionalnom blagostanju ili nejednakosti blagostanja unutar zemlje (Viner et al., 2012). Zato kontekst u kome se adolescenti razvijaju takođe predstavlja faktor rizika, u većoj ili manjoj meri. U ovoj studiji smo operacionalizovali rizike kao funkcionalne teškoće⁴ sa kojima se suočavaju adolescenti i kao rizike povezane sa reproduktivnim zdravljem.⁵

U opštoj populaciji svaki dvadeseti adolescent ima neki oblik funkcionalne teškoće. Među mlađim adolescentima više je onih kojima je teško da sklapaju prijateljstva, dok je među starijim adolescentima rasprostranjenija anksioznost. Kada je reč o faktorima koji se tiču funkcionalnih teškoća, naši nalazi pokazuju da te teškoće nisu povezane sa porodičnim kontekstom. U starijoj kohorti, roditelji čija deca imaju neku od ovih teškoća češće pomažu svojoj deci pri učenju. Iznenadjuće to što je naša analiza otkrila da postoje značajne regionalne razlike u pogledu rasprostranjenosti funkcionalnih teškoća. One su manje zastupljene u Šumadiji i Zapadnoj Srbiji, a više u Vojvodini, kod starijih adolescenata. Među mlađim adolescentima koji prijavljuju teškoće mnogo je više njih iz SNP nego GNP, što nam govori da naselja srednje veličine mogu biti veći izvor rizika.

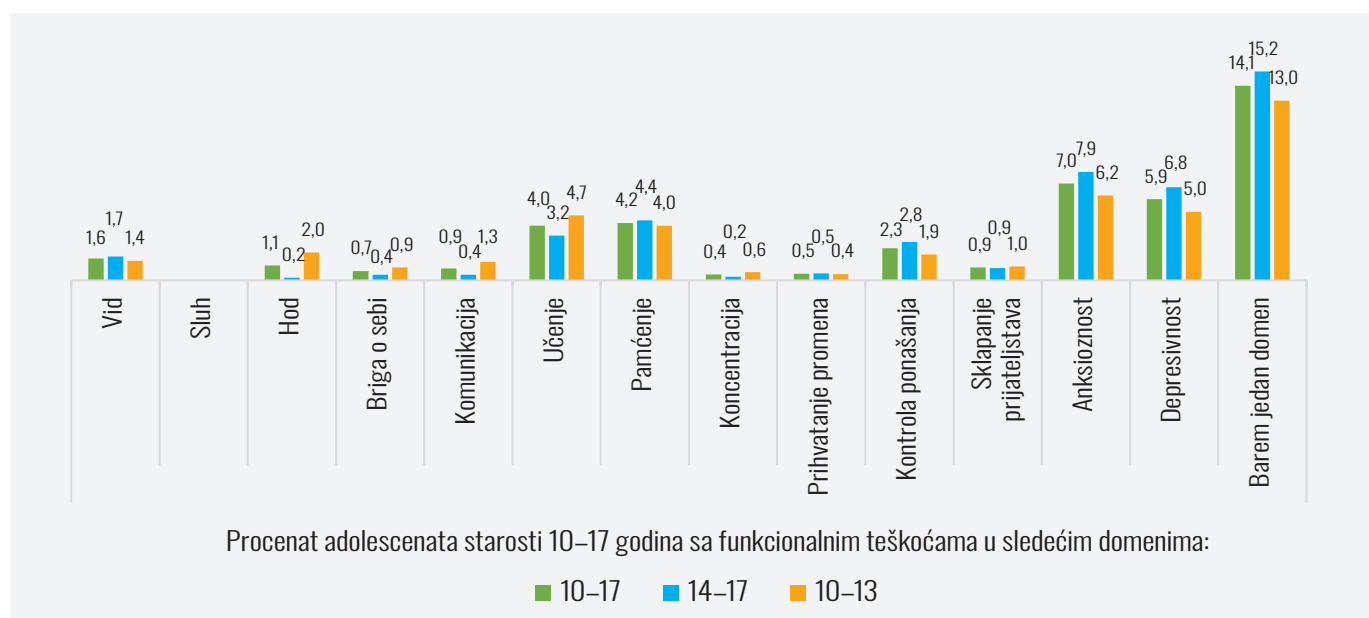
Adolescenti iz romskih naselja prijavljuju tri puta više funkcionalnih teškoća. Značajno veći broj njih ima probleme sa vidom, sluhom, pamćenjem i kontrolom ponašanja, dok su problemi sa anksioznosću i depresijom naročito istaknuti. Ne postoje značajne razlike između starosnih kohorti, ali postoje između drugih varijabli. Kod mlađih adolescenata teškoće su češće povezane sa siromaštvo (tj. prisutne su u najsiromašnijih 60 procenata), dok kod starijih adolescenata postoje veze sa obrazovanjem majke (značajno su rasprostranjenije kod adolescenata čije majke nemaju završeno obrazovanje). Verovatnoća da će imati poteškoće raste kod adolescenata koji ne žive u domaćinstvu sa dva roditelja. U kohorti starijeg uzrasta koja živi u GNP više od jedne petine ima neki oblik funkcionalne teškoće, što pokazuje da urbana područja nose znatno veći rizik od RNP.

⁴ U MICS metodologiji, funkcionalne teškoće su operacionalizovane kao prisustvo ili odsustvo ovih teškoća: 1) vid, 2) sluh, 3) hod, 4) briga o sebi, 5) komunikacija, 6) učenje, 7) pamćenje, 8) koncentracija, 9) prihvatanje promena, 10) kontrola ponašanja, 11) sklapanje prijateljstava, 12) anksioznost i 13) depresija.

⁵ Reproduktivno zdravlje smo posmatrali kroz rizike povezane sa seksualnom aktivnošću i korišćenjem kontracepcije.

Grafikon 12. FUNKCIIONISANJE DECE, SRBIJA

Procenat dece starosti 10–17 godina sa funkcionalnim teškoćama, po domenu

Grafikon 13. FUNKCIIONISANJE DECE, SRBIJA — romska naselja

Procenat dece starosti 10–17 godina sa funkcionalnim teškoćama, po domenu

Tabela 11. Funkcionisanje dece, Srbija

Veze	Ukupno	Barem u jednom domenu		
		10–13	14–17	10–17
Pol	Muški	6,3	6,4	6,8
	Ženski	3,2	3,6	3,3
Blagostanje	Najsiromašnijih 60%	3,6	4,2	3,9
	Najbogatijih 40%	7,1	6,5	6,8
Deprivacija	Tri ili više	9,3	5,2	7,2
Domaćinstva	Jedna ili dve	4,8	7,0	6,0
	Nijedna	3,3	2,8	3,1
Obrazovanje majke	Osnovno ili bez obrazovanja	4,4	7,2	6,0
	Srednje	4,9	5,0	4,9
	Tercijarno	6,4	4,4	5,5
Disciplinovanje	Bilo kakvo nasilje — ne	5,2	5,0	5,1
Roditeljske porodične prakse	Bilo kakvo nasilje — da	5,5	6,4	5,7
Deca dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	Ne	5,1	0,5	3,8
	Da	5,4	9,3	6,1
Žive sa oba roditelja	Ne	6,9	9,4	8,3
	Da	5,0	3,7	4,4
Region	Beograd	2,3	4,7	3,4
	Vojvodina	11,3	9,1	10,1
	Šumadija i Zapadna Srbija	1,8	0,4	1,1
	Južna i Istočna Srbija	5,6	5,1	5,3
Društveni kontekst	GNP	2,6	3,8	3,1
Područje	SNP	10,0	4,9	7,5
	RNP	5,3	6,0	5,7
	HDI			
Nivo blagostanja	BND			
	Obrazovanje			
	Očekivani životni vek			

Procenat dece starosti 10–17 godina sa funkcionalnim teškoćama, u najmanje jednom domenu

Tabela 12. Funkcionisanje dece, Srbija — romska naselja

Veze	Ukupno	Barem u jednom domenu		
		10–13	14–17	10–17
Pol	Muški	13,3	14,6	14,0
	Ženski	12,7	15,8	14,3
Domaćinstva	Blagostanje	Najsiromašnijih 60%	15,6	16,2
		Najbogatijih 40%	7,3	13,2
	Deprivacija	Tri ili više	14,9	14,9
		Jedna ili dve	6,4	11,1
		Nijedna	0,0	22,4
	Obrazovanje majke	Bez obrazovanja	18,6	27,8
		Osnovno	13,1	11,6
		Srednje ili tercijarno	3,5	13,1
Roditeljske porodične prakse	Disciplinovanje	Bilo kakvo nasilje — ne	9,5	14,3
		Bilo kakvo nasilje — da	14,7	21,5
	Deca dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	Ne	11,7	4,9
		Da	9,7	36,7
	Žive sa oba roditelja	Ne	16,0	23,3
		Da	12,2	11,9
	Region	Beograd	4,6	11,8
		Vojvodina	18,4	13,7
		Šumadija i Zapadna Srbija	15,0	21,4
		Južna i Istočna Srbija	13,6	16,1
Društveni kontekst	Područje	GNP	10,0	22,2
		SNP	18,7	14,5
		RNP	11,8	9,4
	HDI			
	Nivo blagostanja	BND		
		Obrazovanje		
		Očekivani životni vek		

Procenat dece starosti 10–17 godina sa funkcionalnim teškoćama, u najmanje jednom domenu

Kontracepcija i seksualno ponašanje

Blagostanje i porodični resursi su povezani sa rizičnim seksualnim ponašanjem, pa tako devojčice iz siromašnijih porodica češće ranije postaju seksualno aktivne, imaju više partnera i manja je verovatnoća da će koristiti kondome i druge oblike kontracepcije (Madise et al., 2007). Posledice tih ponašanja su veća učestalost neželjenih trudnoća, polno prenosivih bolesti, kao i manja kontrola nad sopstvenim odlukama u vezi sa seksualnim ponašanjem kod mlađih adolescenta.

Većina adolescentkinja ima neka osnovna znanja o kontracepciji. Oko 98 procenata je dobro informisano o savremenim metodama kontracepcije, dok je 91 procenat informisan o tradicionalnim metodama. Nešto bolje znanje o kontracepciji (naročito o savremenim metodama) imaju adolescentkinje iz najbogatijih 40 procenata stanovništva. Kod adolescentata iz romskih naselja situacija je malo nepovoljnija: 94 procenata zna za savremene metode, a 77 procenata za tradicionalne metode; međutim, u proseku znaju za samo 4,8

oblika kontracepcije.⁶ Malo manji nivo svesti pokazuju adolescenti koji žive u SNP, oni iz materijalno depriviranih domaćinstava i oni iz 60 procenata najsirošnjeg stanovništva (Tabela A1 u Dodatku).

Otrprilike jedna četvrtina adolescentkinja je imala seksualne odnose, svaka peta tokom prethodne godine, dok je 2 procenta bilo seksualno aktivno sa više od jednog partnera. Analize pokazuju da ne postoje porodični ili kontekstualni faktori povezani sa seksualnim ponašanjem. Dve trećine (67 procenata) navodi korišćenje kondoma tokom prethodnog seksualnog odnosa, ali je korišćenje kondoma naveo veoma mali broj (9) adolescentkinja koje su bile seksualno aktivne sa više partnera. Adolescentkinje iz romskih naselja su izložene većim rizicima. Gotovo polovina njih (46 procenata) imala je seksualni odnos (42 procenta tokom prethodne godine), ali kao i u opštoj populaciji, ni porodični ni kontekstualni faktori nisu povezani sa seksualnim ponašanjem. Značajno manji broj adolescentkinja nego u opštoj populaciji (24 procenata) navodi korišćenje kondoma tokom prethodnog seksualnog odnosa, čime izlazu sebe i svoje partnerne većem stepenu rizika (Tabela A2 u Prilogu). Pored toga, zabrinjava podatak da je čak 13 procenata adolescentkinja iz ove populacije bilo seksualno aktivno pre navršenih 15 godina života (u poređenju sa jednim procentom u opštoj populaciji).

Iako tek ulaze u odraslo doba, svaka osma adolescentkinja iz romskih naselja (12 procenata) ima nezadovoljene potrebe u pogledu prorjeđivanja trudnoće, dok dva procenta njih imaju nezadovoljene potrebe u pogledu ograničenja broja dece (14 procenata ukupno). Većina adolescentkinja, i u opštoj populaciji i u romskim naseljima, može da zadovolji svoje potrebe u pogledu menstrualne higijene na odgovarajući način, a većina ima privatni prostor za higijenske potrebe.

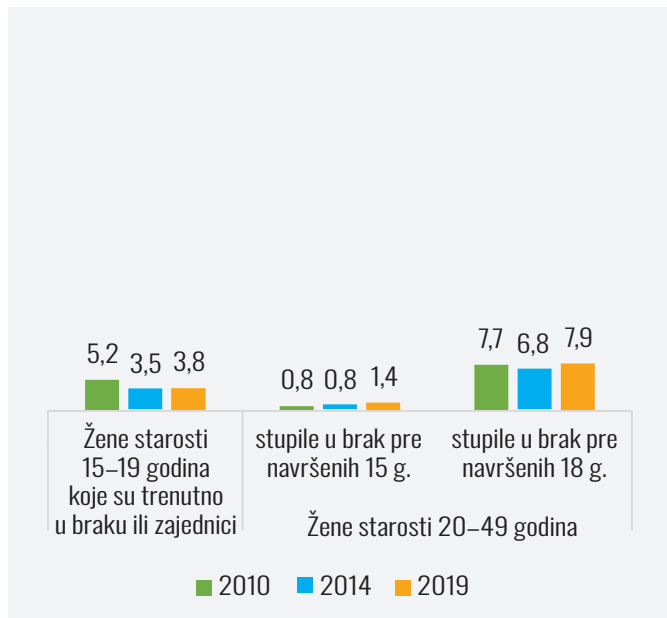
Rani brakovi: adolescentkinje

Iako ova praksa nije legalna, u manjoj ili većoj meri se praktikuje širom sveta ([UNICEF](#)). Podaci pokazuju da je povezana s jedne strane sa vrednostima ljudi, a sa druge sa siromaštvom i nedovoljnim resursima koji bi omogućili devojčicama da izaberu drugačiji životni put. Vrednosti utiču na percepciju važnosti obrazovanja devojčica i vreme stupanja u brak, dok porodični resursi mogu uticati na odluku da se devojčice rano udaju ako se to vidi kao način da se ublaži pritisak na budžet domaćinstva. Poslednji navod potvrđuje činjenica da su rani brakovi češći u siromašnijim zemljama, posebno u najsirošnjim segmentima društva (Parsons et al., 2015; Klugman et al., 2014). Prema [Cilju održivog razvoja 5. Rodna ravnopravnost](#), rane brakove bi trebalo iskoreniti do 2030. godine. Prema MICS metodologiji dečiji brakovi se definišu kao prevalenca žena starosti 15–19 godina koje su trenutno u braku/zajednici i prevalenca žena starosti 20–49 godina koje su stupile u brak pre navršenih 15 ili 18 godina.

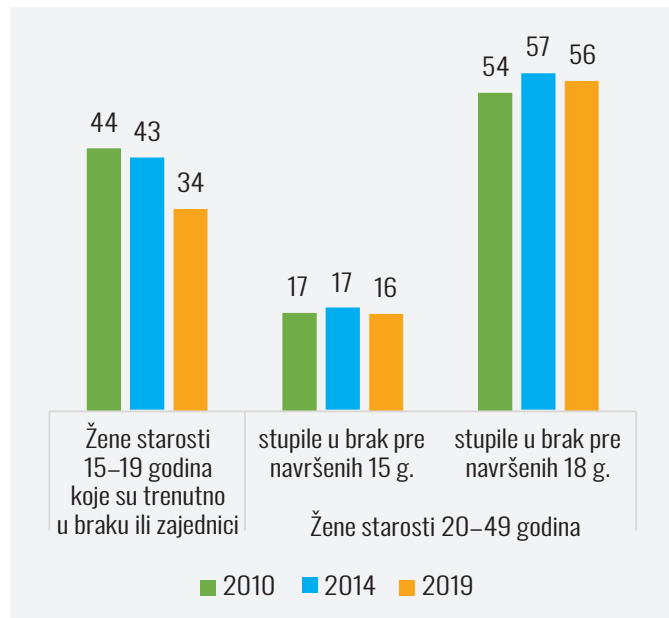
I dalje postoje devojčice koje stupaju u brak pre navršenih 15 godina života. Podaci pokazuju da je ta praksa ostala relativno konstantna tokom proteklih 15 godina (žene starosti 20–49 godina koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina života). Praksa stupanja u brak pre navršenih 15 godina je češća u RNP i obično se javlja isključivo u siromašnijih 60 procenata stanovništva. Brak pre navršenih 18 godina je rasprostranjen, ali je manje zastupljen u regionu Beograda, češći je u GNP i javlja se gotovo isključivo u najsirošnjim društvenim slojevima (60 procenata siromašnijih). Broj adolescentkinja koje su trenutno u braku ili zajednici je takođe ostao relativno ujednačen, što pokazuje da je ova praksa konstanta u pomenutim segmentima društva (Tabela A3 u Dodatku). Analiza trendova otkriva blagi pad ove prakse u regionu Beograda, ali je ona češća u siromašnijim slojevima.

⁶ Ispitanicima je bilo ponudeno 13 različitih metoda kontracepcije (11 savremenih i 2 tradicionalne) koje su prepoznali.

Grafikon 14. Dečiji i rani brakovi, Srbija



Grafikon 15. Dečiji i rani brakovi, Srbija — romska naselja

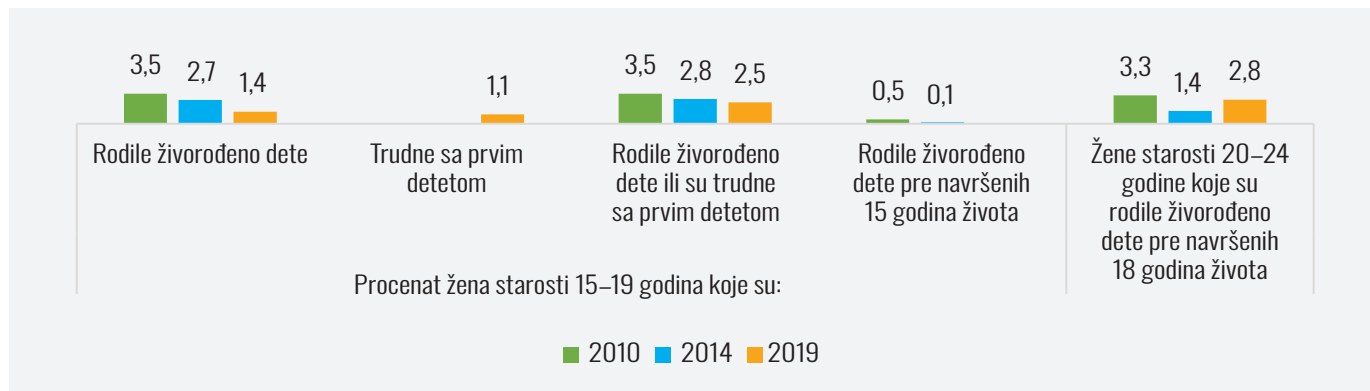


Procenat žena starosti 20–49 godina koje su prvi put stupile u brak ili zajednicu pre navršenih 15 odnosno 18 godina života i procenat žena starosti 15–19 godina koje su trenutno u braku ili zajednici za 2010, 2014. i 2019. godinu

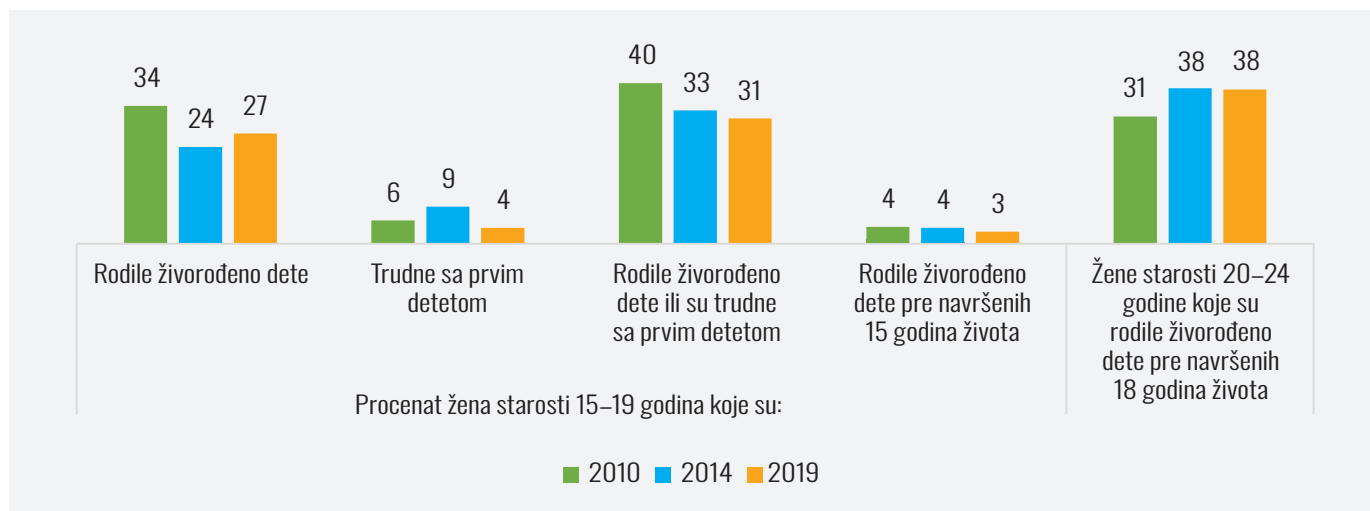
Za adolescentkinje iz romskih naselja rani brakovi predstavljaju značajan izazov jer svaka šesta devojčica stupa u brak pre navršenih 15 godina, više od polovine pre navršenih 18 godina, a oko jedne trećine adolescentkinja je trenutno u braku ili zajednici. Rasprostranjenost tih zajednica je značajno viša nego u opštoj populaciji adolescentkinja. I u ovoj populaciji su brakovi pre navršenih 15 i 18 godina najčešći u najsilomatom slojevima (60 procenata). U proteklih 10 godina došlo je do smanjenja broja adolescentkinja starosti 15–19 godina koje su bile u braku između 2014. i 2019. godine, što pokazuje da je ta praksa u opadanju. Pored toga, došlo je do regionalnog izjednačavanja u pogledu ranih brakova, koji su ranije bili manje zastupljeni u regionu Beograda nego u drugim regionima Srbije.

Rano rađanje

Kao i rani brakovi, rano rađanje je posledica sinergije kulturoloških normi i siromaštva (Wado, 2019) i nosi sa sobom niz negativnih efekata za adolescentkinje. Zdravstveni rizici (Patton et al., 2012) mogu nastati usled nedovoljnog fizičkog razvoja (Ganchimeg et al., 2014), dok društveni rizici obuhvataju rani prekid obrazovanja (Ou and Reynolds, 2013), nastavljanje siromaštva i značajno oslanjanje na neformalne mreže podrške (Yordanova and Stoilova, 2019). Pored negativnih zdravstvenih uticaja na majke, mogući su i višestruki zdravstveni rizici za odojčad. U okviru Cilja održivog razvoja 3 baš iz ovih razloga naglašava se potreba da se smanji rađanje u adolescenciji.

Grafikon 16. Rano rađanje, Srbija

Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete, koje su trudne sa prvim detetom, koje su rodile živorodeno dete ili su trudne sa prvim detetom i koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 15 godina života te procenat žena starosti 20–24 godine koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 18 godina života za 2010, 2014. i 2019. godinu

Grafikon 17. Rano rađanje, Srbija — romska naselja

Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete, koje su trudne sa prvim detetom, koje su rodile živorodeno dete ili su trudne sa prvim detetom i koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 15 godina života te procenat žena starosti 20–24 godine koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 18 godina života za 2010, 2014. i 2019. godinu

U opštoj populaciji adolescentkinja trenutno nema zabeleženih slučajeva rađanja pre navršenih 15 godina života, što može značiti da ova pojava postaje marginalna ili je iskorenjena u opštoj populaciji. Svaka četrdeseta adolescentkinja ima dete ili je trenutno trudna. Ta pojava je češća u RNP i kod najsiromašnijih 60 procenata stanovništva, što pokazuje da do toga dovode razlozi koji obično prate dečije brakove i rađanje u adolescenciji: siromaštvo i ograničeni izgledi u životu. Trendovi otkrivaju pad broja adolescentkinja koje imaju decu ili su trenutno trudne, pa je moguće da smo svedoci postepenog nestajanja ove pojave. Kod žena starosti 20–24 godine rađanje pre navršenih 18 godina je manje-više konstantno, mada je učestalije u Južnoj i Istočnoj Srbiji nego u drugim regionima, u RNP nego u urbanim područjima te među najsiromašnijih 60 procenata stanovništva.

Rano rađanje je rasprostranjeno kod žena iz romskih naselja — svaka treća adolescentkinja ili već ima decu ili je trenutno trudna, a svaka četrdeseta devojčica mlađa od 15 godina već je rodila dete. Rađanje pre navršenih 18 godina je nešto češće u najsiromašnijih 60 procenata stanovništva. Broj žena starosti 20–24 godine koje su rodile dete pre navršenih 18 godina je manje-više konstantan, a došlo je do malog pada rađanja kod adolescentkinja starosti 15–19 godina, što bi moglo ukazivati na postepeno napuštanje ove prakse u mlađim generacijama.

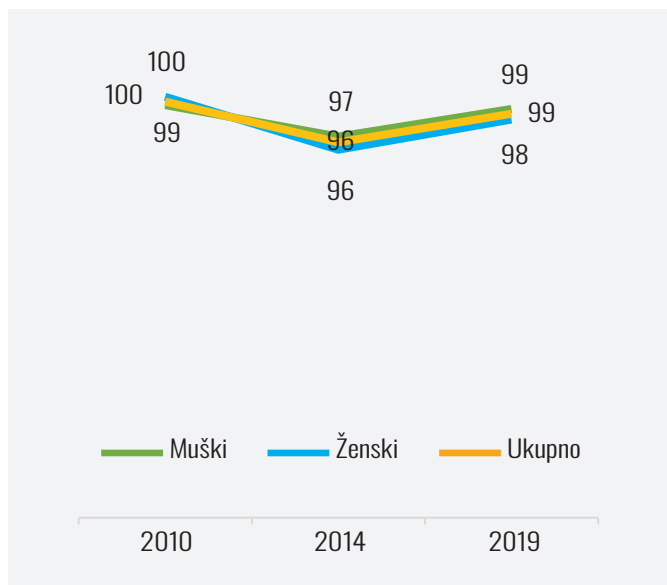
OBRAZOVANJE

Obrazovanje je ključni kanal društvene mobilnosti i ključni prelaz u životu dece i adolescenata. U tom periodu mladi stvaraju različite oblike kapitala koje mogu da iskoriste kasnije u životu. Duži ostanak u obrazovnom sistemu, uspeh u školi i na fakultetu i sticanje znanja i veština kroz neformalno obrazovanje uticaće na rad i građanske (participativne) prelaze osobe, kao i na zdravstvene rizike kojima je ona izložena. Društvene nejednakosti utiču i na obrazovanje. Uprkos nastojanjima da se društvene razlike eliminišu, obrazovanje je sfera aktivnosti u kojoj se te razlike reprodukuju. Deca iz siromašnijih porodica imaju manje mogućnosti da ostanu u sistemu (naročito kada je reč o tercijarnom obrazovanju), češće napuštaju obrazovanje pre vremena (Stanojević, 2013; Tomanović and Stanojević, 2015) i češće ostvaruju niža obrazovna postignuća (OECD, 2010). S obzirom na porast značaja neformalnog i informalnog obrazovanja tokom proteklih decenija i činjenicu da to uglavnom zavisi od ponude u privatnom sektoru (u lokalnim područjima i regionima) te od kupovne moći porodica, društvene nejednakosti se reprodukuju kroz pristup tim vrstama obrazovanja (Tomanović et al., 2012; Tomanović and Stanojević, 2015). Kada je reč o zdravlju, istraživanja pokazuju vezu između socio-ekonomskog statusa, kontekstualnih faktora i fizičke aktivnosti dece, što dovodi do toga da deca sa boljim materijalnim statusom imaju bolje mogućnosti da se bave sportom te da budu aktivna, a time i zdravija (Stalsberg and Pedersen, 2010). Cilj održivog razvoja 4 u potpunosti je posvećen ravnopravnom pristupu obrazovanju i mogućnostima za celoživotno učenje. U ovoj studiji smo analizirali sledeće pokazatelje. 1) neto stopa pohađanja, 2) uzrast iznad i ispod propisanog uzrasta za dati razred, 3) stopa završavanja, 4) stopa dece van sistema obrazovanja, 5) stope prelaska, 6) indeks jednakosti polova, 7) podrška roditelja kod kuće (posedovanje knjiga i pomoć u izradi domaćih zadataka), 8) učešće roditelja u obrazovnim ustanovama (savet roditelja i aktivnosti povezane sa školom, događaji i svečanosti) i 9) učešće dece u vannastavnim aktivnostima koje plaća domaćinstvo i besplatnim vannastavnim aktivnostima. Starosna klasifikacija je urađena prema ISCED nivoima i obuhvata decu koja pohađaju drugi ciklus osnovnog obrazovanja i srednje obrazovanje.

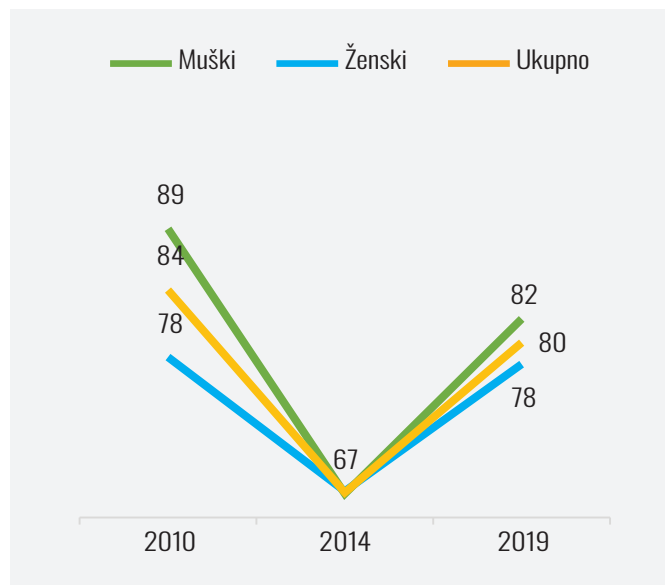
Osnovna škola: viši razredi / drugi ciklus osnovnog obrazovanja (ISCED)

Neto stopa pohađanja osnovnog obrazovanja ukazuje na visok stepen pohađanja nastave. Načelno, ne postoje razlike između tipa područja, regiona, obrazovanja majki ili materijalnog statusa i stopa pohađanja. Međutim, kada se ista mera posmatra prema rodu, vidi se da dečaci čije su majke završile samo osnovno obrazovanje imaju nešto niže stope pohađanja nego dečaci čije su majke završile srednje obrazovanje. To ukazuje na odluke u vezi sa obrazovanjem dečaka koje se češće donose u siromašnijim domaćinstvima. Pored toga, neto stopa pohađanja drugog ciklusa osnovnog obrazovanja je nešto viša kod dečaka nego devojčica, iako nisu identifikovane socio-demografske karakteristike koje utiču na stopu pohađanja kod devojčica. Analiza pokazuje trend u formi latiničnog slova V, što znači da je neto stopa pohađanja prvog ciklusa osnovnog obrazovanja bila visoka 2010. i 2019. godine, ali nešto niža 2014. godine. Nisu zabeleženi dečaci van procesa obrazovanja, dok je malo broj devojčica bio van procesa obrazovanja i one su bile isključivo iz najsramašnjih 60 procenata populacije, iz domaćinstava sa materijalnom deprivacijom (ne mogu da priušte tri ili više potrepština) i iz domaćinstava čije majke imaju završeno samo osnovno obrazovanje.

Grafikon 18. Pohađanje drugog ciklusa osnovnog obrazovanja, Srbija

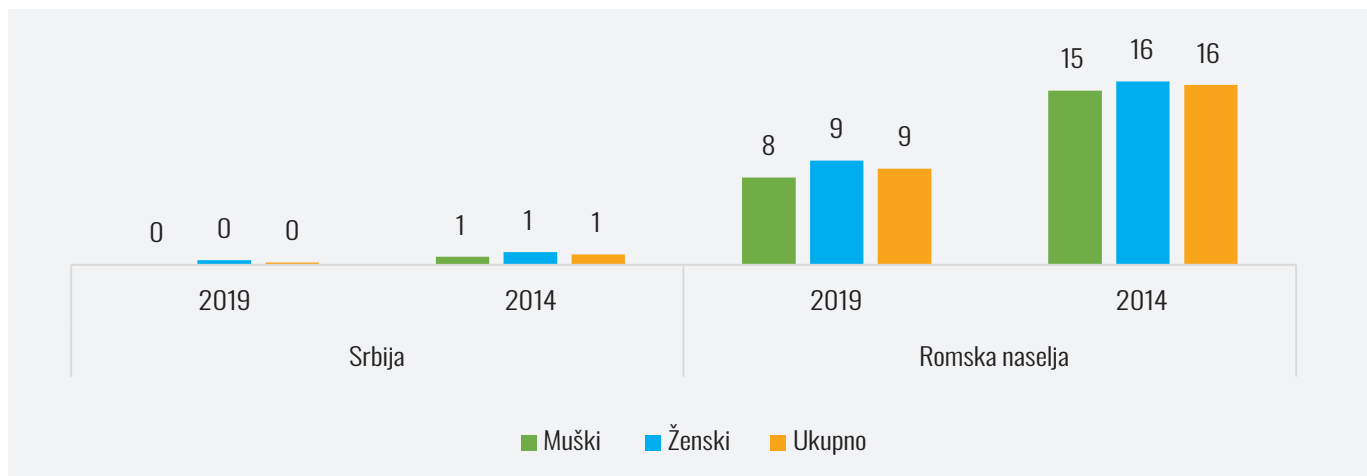


Grafikon 19. Pohađanje drugog ciklusa osnovnog obrazovanja, Srbija — romska naselja



Procenat dece uzrasta za drugi ciklus osnovnog obrazovanja koja pohađaju drugi ciklus osnovnog obrazovanja ili viši nivo obrazovanja (prilagodjena neto stopa pohađanja) za 2010, 2014. i 2019. godinu

Grafikon 20. Deca van sistema obrazovanja



Procenat dece koja ne pohađaju drugi ciklus osnovnog obrazovanja za 2014. i 2019. godinu

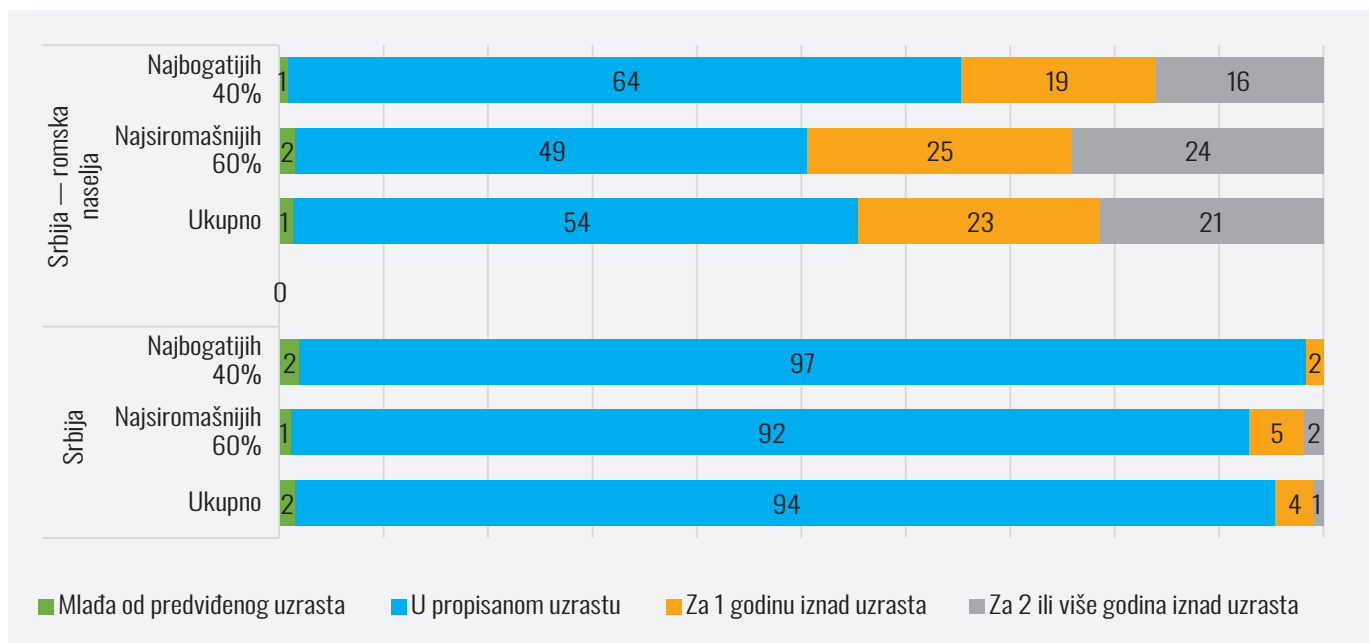
Među stanovništvom koje živi u romskim naseljima neto stope pohađanja osnovne škole ukazuju na relativno nizak nivo pohađanja obrazovanja. Kao i kod opšte populacije, neto stopa pohađanja osnovne škole je nešto bolja kod dečaka nego kod devojčica. Dečaci čije majke imaju završeno samo osnovno obrazovanje (ili su bez obrazovanja) imaju nižu stopu pohađanja, kao i dečaci koji ne žive sa oba roditelja, što ukazuje na to da se rizici često umnožavaju. Prostorni kontekst je takođe značajan, jer dečaci koji žive u regionu Beograda imaju nižu stopu pohađanja od onih koji žive u drugim regionima, a isto važi i za dečake iz GNP u poređenju sa drugim tipovima područja.

To pokazuje da konteksti glavnog grada i drugih urbanih centara izlažu dečake dodatnim obrazovnim rizicima. Kao i kod dečaka, kod adolescentkinja koje žive u RNP malo je veća verovatnoća da će pohađati više razrede osnovne škole nego kod onih iz drugih tipova područja. Rizici za ovu starosnu grupu su uglavnom vezani za urbana područja. Kao i kod opšte populacije, trendovi su ispoljeni u obliku latiničnog slova V, pri čemu su stope pohađanja osnovnog obrazovanja bile više 2010. i 2019. godine, dok je 2014. godine stopa bila niža. Međutim, za razliku od opšte populacije, nivo iz 2010. godine još uvek nije dostignut, što pokazuje da je ova populacija možda pogodjena u većoj meri i da joj je potrebno više vremena za oporavak.

Broj adolescenata van sistema obrazovanja je značajan i kod devojčica i kod dečaka. Te brojke su nešto više u urbanim područjima (GNP i SNP) nego u ruralnim područjima (RNP). Posmatrano po regionima, Vojvodina ima najmanji broj dece van sistema obrazovanja.

U višim razredima osnovne škole u opštoj populaciji 94 procenata učenika je u razredu koji odgovara uzrastu. Ta stopa je nešto niža kod dece iz siromašnijih porodica. Deca koja rano započinju školovanje su relativno podjednako distribuirana u celoj populaciji. Deca koja kasno započinju školovanje su zastupljenija u najsilomašnijih 60 procenata, među decom iz materijalno depriviranih domaćinstava i među decom čija majka ima samo osnovno obrazovanje. To nam govori da zaostajanje u obrazovanju predstavlja izazov kod ugrožene dece, koja ne uspevaju da održe korak u obrazovanju, čime se stvaraju uslovi za druge rizike tokom životnog toka.

Grafikon 21. Uzrast za dati razred prema indeksu blagostanja

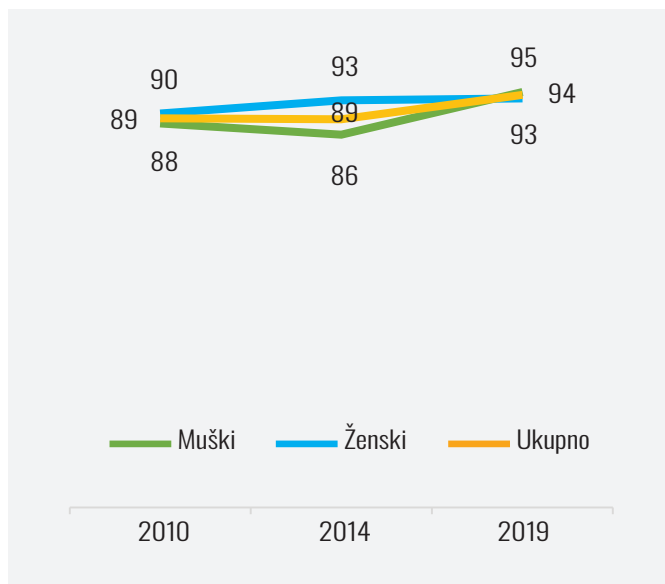


Procentualna raspodela dece koja pohađaju drugi ciklus osnovnog obrazovanja mlađe od predviđenog uzrasta za dati razred, u propisanom uzrastu, i za jednu, dve ili više godina iznad uzrasta za dati razred prema indeksu blagostanja

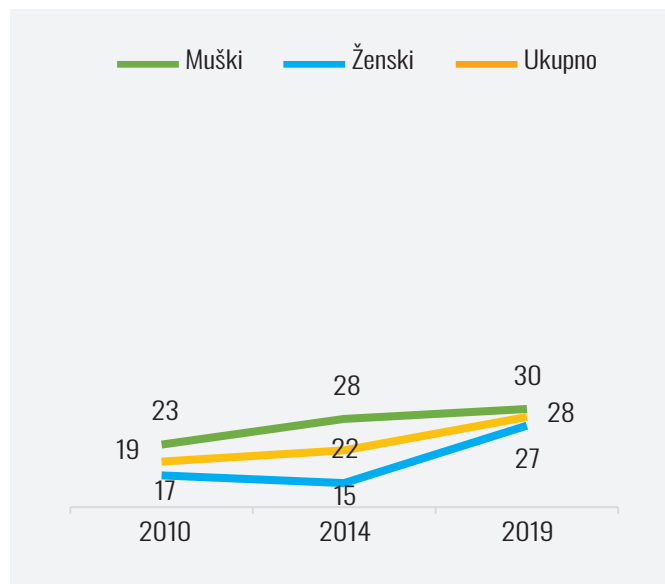
Među adolescentima iz romskih naselja tek nešto više od jedne polovine dece je u razredima predviđenim za dati uzrast. Relativno mali broj dece započinje školovanje rano (u proseku kao u opštoj populaciji) i ona su relativno ravnomerno distribuirana u populaciji. Kašnjenje sa početkom školovanja je češće kod dečaka, među najsilomašnijih 60 procenata, među decom čija majka nema završeno obrazovanje ili ima samo osnovno obrazovanje i među decom sa samo jednim roditeljem. To nam govori da su marginalizovane grupe u većem riziku od zaostajanja u obrazovanju.

Srednje obrazovanje (ISCED)

Grafikon 22. Pohađanje srednjeg obrazovanja, Srbija



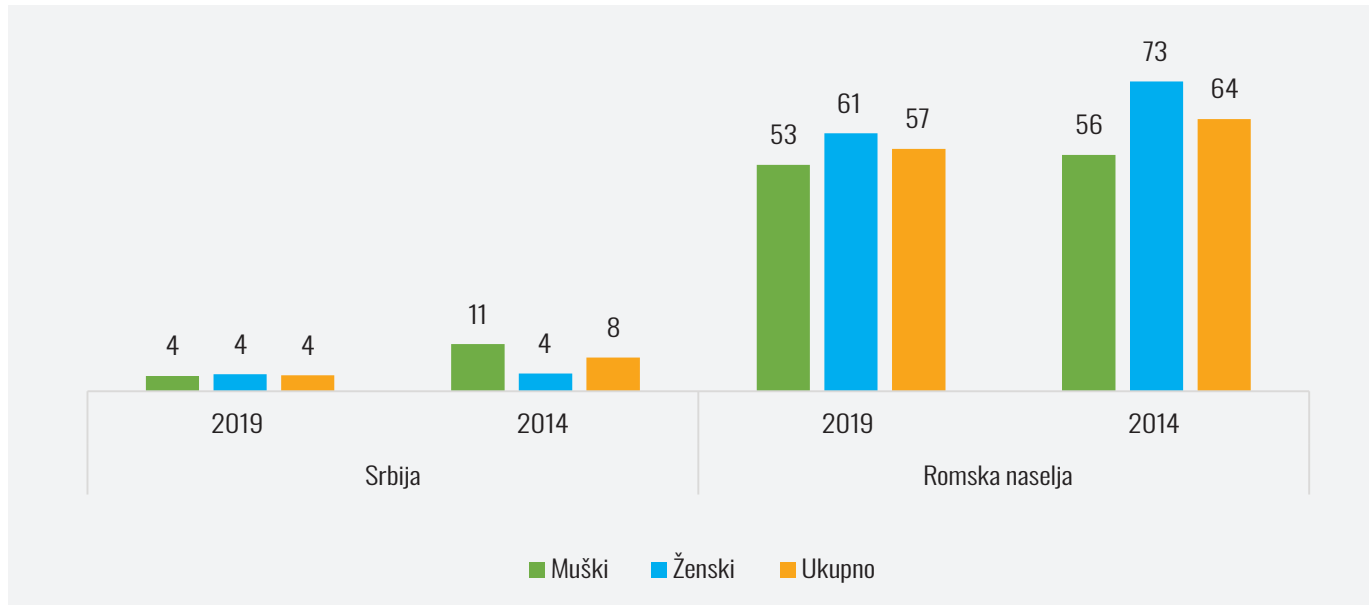
Grafikon 23. Pohađanje srednjeg obrazovanja, Srbija — romska naselja



Procenat dece uzrasta za srednje obrazovanje koja pohađaju drugi ciklus osnovnog obrazovanja ili viši nivo obrazovanja (prilagođena neto stopa pohađanja) za 2010, 2014. i 2019. godinu

Neto stopa pohađanja srednjih škola u opštoj populaciji iznosi 94 procenata: 95 procenata za dečake i 93 procenata za devojčice. Od porodičnih faktora, sa nižim stopama pohađanja srednje škole su povezani obrazovanje majke, siromaštvo i deprivacija. Školu ređe pohađaju adolescenti čije su majke završile samo osnovnu školu (ili su bez obrazovanja), oni iz najsiročajnijih 60 procenata stanovništva i oni koji su u materijalnoj deprivaciji. Od kontekstualnih faktora ističe se tip područja, jer su stope pohađanja niže u ruralnim (RNP) nego u urbanim područjima (SNP i GNP). Gotovo isti faktori koji utiču na opšte razlike prisutni su i kod adolescenata i adolescentkinja: obrazovanje majke, materijalna deprivacija i siromaštvo. Tip područja pokazuje negativnu korelaciju sa stopama pohađanja obrazovanja samo kod devojčica. Ovaj finalni nalaz pokazuje da su devojčice iz ruralnih područja u potencijalnom riziku jer ne učestvuju u srednjem obrazovanju u istoj meri kao njihove vršnjakinje iz urbanih područja. Analiza trendova otkriva da se neto stopa pohađanja srednje škole popravlja, uz male oscilacije.

Ukupno su 4 procenta adolescenata van procesa obrazovanja. Region Beograda se ističe najnižom stopom adolescenata van sistema obrazovanja. Porodični faktori koji doprinose nižim stopama pohađanja su siromaštvo, materijalna deprivacija i obrazovanje majke. Dece van sistema obrazovanja ima više u porodicama u kojima majka nije završila obrazovanje ili ima samo osnovno obrazovanje, materijalno depriviranim porodicama i onima iz najsiročajnijih 60 procenata stanovništva. Stopa dece van sistema obrazovanja raste sa padom gustine naseljenosti i najviša je u RNP, a najniža u GNP (u GNP iz našeg uzorka nije bilo devojčica van sistema obrazovanja). Stopa dece van sistema obrazovanja je takođe viša u okruzima koji su nerazvijeni prema HDI pokazateljima. Isti faktori utiču na stope i dečaka i devojčica van sistema obrazovanja. Analiza trendova pokazuje da je došlo do pada stope dečaka van sistema obrazovanja, dok je stopa za devojčice ostala ista.

Grafikon 24. Deca van sistema obrazovanja

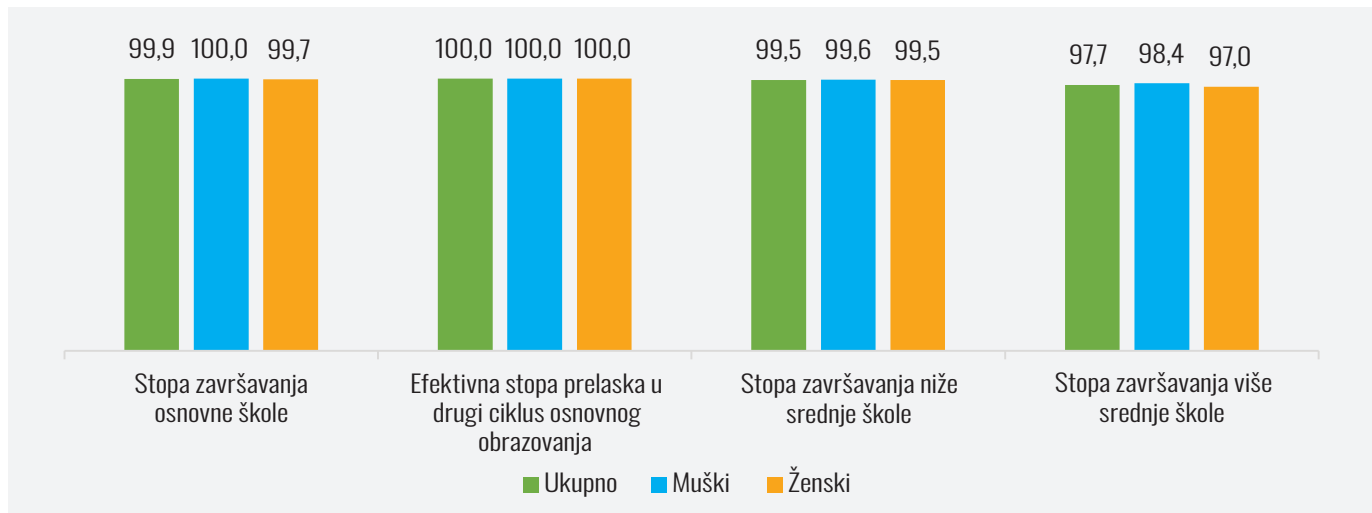
Procenat dece koja ne pohađaju srednje obrazovanje za 2014. i 2019. godinu

Neto stopa pohađanja srednjeg obrazovanja (od samo 28 procenata) među stanovništvom koje živi u romskim naseljima ukazuje na veoma nizak nivo pohađanja obrazovanja. Neto stopa ukazuje na malo bolju situaciju kod dečaka nego kod devojčica. Značajan broj dece (13 procenata) koja su odgovarajućeg uzrasta za pohađanje srednje škole i dalje pohađa osnovnu školu, a polovina je u potpunosti van sistema obrazovanja (53 procenata). Načelno, neto stopa je viša kod dece čije su majke završile srednje ili visoko obrazovanje i kod porodica koje spadaju u najbogatijih 40 procenata. Nismo primetili nikakve kontekstualne razlike. Kod adolescentkinja je neto stopa pohađanja srednje škole nešto viša u SNP nego u drugim tipovima područja. Analiza trendova kod ove populacije pokazuje veoma malo poboljšanje u ovom domenu. Značajan broj dece je van sistema obrazovanja i ta deca češće žive u siromašnijim domaćinstvima ili imaju majke koje su stekle samo osnovno obrazovanje, što ukazuje na to da se isključenost reprodukuje kroz generacije. Tokom prethodnih par godina došlo je do pada broja dece van sistema obrazovanja, ali taj trend nije izražen.

Prelazi u obrazovnom procesu

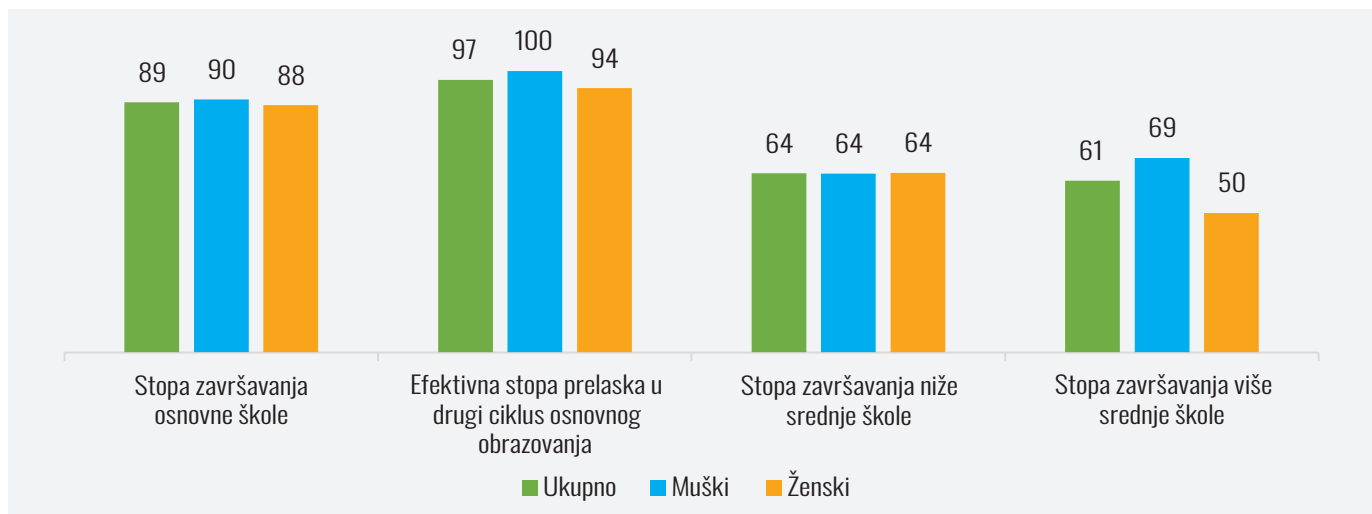
U opštoj populaciji završavanje prvog ciklusa osnovnog obrazovanja je gotovo potpuno, a prelazak u drugi ciklus iznosi 100 procenata. Završavanje drugog ciklusa osnovnog obrazovanja (obavezno obrazovanje) takođe je gotovo potpuno i rodno uravnoteženo. Stopa završavanja srednje škole je nešto malo niža.

Grafikon 25. Stopa završavanja i efektivna stopa prelaska, Srbija



Stopa završavanja prvog ciklusa osnovnog obrazovanja, efektivna stopa prelaska u drugi ciklus osnovnog obrazovanja, bruto stopa upisa i stopa završavanja drugog ciklusa osnovnog obrazovanja te stopa završavanja srednjeg obrazovanja

Grafikon 26. Stopa završavanja i efektivna stopa prelaska, Srbija — romska naselja



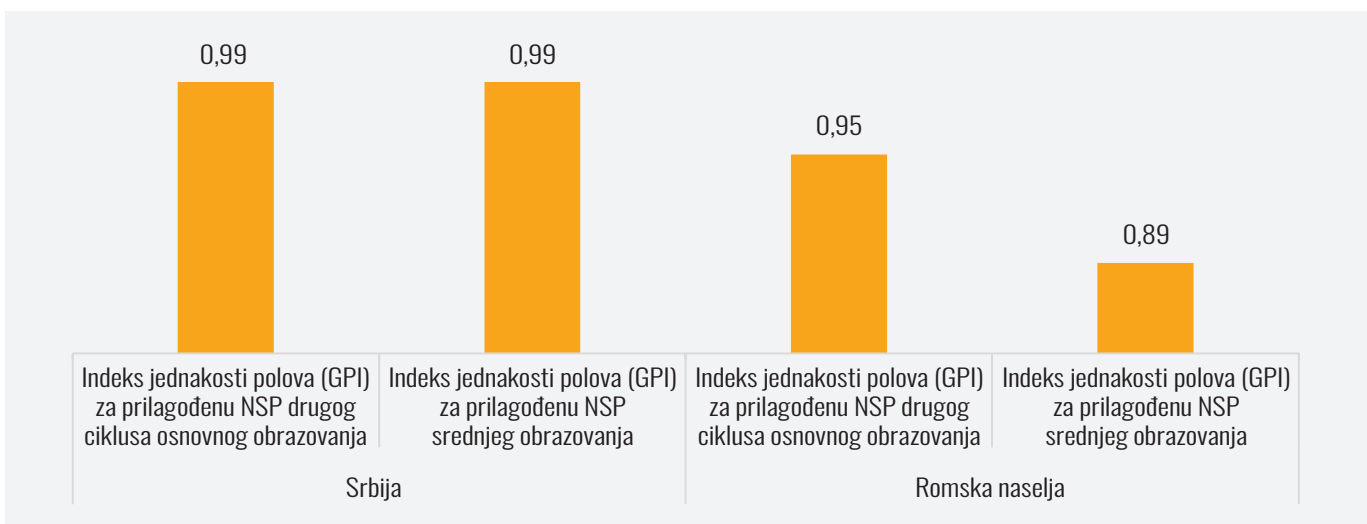
Stopa završavanja prvog ciklusa osnovnog obrazovanja, efektivna stopa prelaska u drugi ciklus osnovnog obrazovanja, bruto stopa upisa i stopa završavanja drugog ciklusa osnovnog obrazovanja te stopa završavanja srednjeg obrazovanja

Kod populacije iz romskih naselja situacija je manje povoljna. Svako deseto dete ne uspeva da završi niže razrede osnovne škole. Oko 3 procenta dece ne uspe da pređe u više razrede osnovne škole, a čak 36,3 procenta ne uspe da završi osnovnu školu. Stopa završavanja srednje škole je takođe niska — gotovo trećina dece ne pohađa ili ne završi srednju školu. Iako su očigledne određene razlike prema materijalnom statusu porodice (ili indeksu blagostanja), mali broj slučajeva ne dozvoljava donošenje nedvosmislenih zaključaka.

Indeksi ravnopravnosti u obrazovanju

Indeks jednakosti polova (GPI) predstavlja meru kojom se izražava odnos između obrazovanja i roda, tj. predstavlja odnos dečaka i devojčica u svim fazama školovanja. Ovaj indikator je deo Cilja održivog razvoja 4.5.1 i izražava rodnu ravnotežu u obrazovanju. Prema MICS standardima, jednakost polova postoji ako je GPI indeks između 0,97 i 1,03. Vrednosti ispod 0,97 ukazuju na to da su dečaci prezastupljeni u obrazovnim procesima, tj. da su devojčice u nepovoljnem položaju u odnosu na dečake. Vrednosti iznad 1,03 pokazuju da je značajno više devojčica uključeno u obrazovne procese, tj. da su dečaci u nepovoljnem položaju.

Grafikon 27. Indeksi jednakosti



Odnos prilagođenih neto stopa pohađanja škole devojčica u odnosu na dečake, u drugom ciklusu osnovnog obrazovanja i u srednjem obrazovanju

U opštoj populaciji postoji jednakost polova između dečaka i devojčica u višim razredima osnovne škole, bez značajnih razlika prema mestu stanovanja ili materijalnom stanju porodice. Kada je reč o porodičnim faktorima, niže obrazovanje majke (osnovno ili bez obrazovanja) povezano je sa višim učešćem dečaka. Određene razlike su primetne u Vojvodini, gde su dečaci malo zastupljeniji u višim razredima osnovne škole. Kada je reč o jednakosti polova u srednjoj školi, GPI indeks je u proseku u ravnoteži, ali postoje određene razlike. Majke sa niskim obrazovanjem (osnovno ili bez obrazovanja) ponovo su povezane sa većim učešćem dečaka. U Vojvodini je veće učešće dečaka, a u Šumadiji devojčica. Dečaci su više uključeni u obrazovne procese u GNP, a devojčice u SNP. U obrazovanju ima više muške dece čije su majke završile osnovnu školu i više devojčica čije su majke završile srednju školu. Analiza trendova pokazuje da je u proseku došlo do izjednačavanja GPI indeksa u srednjem obrazovanju, jer su 2014. godine dečaci učestvovali u većoj meri (Tabela A4 u Dodatku).

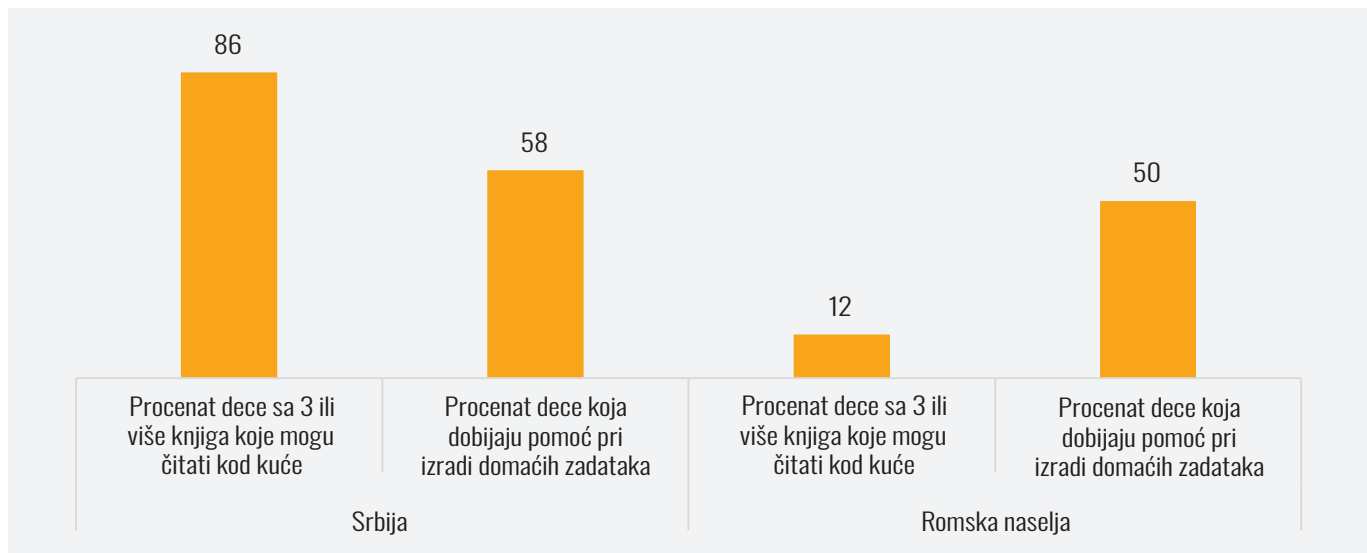
Kod stanovništva iz romskih naselja GPI indeks ide u korist dečaka. Manje je devojčica nego dečaka u višim razredima osnovne škole, a taj trend je još izraženiji u srednjoj školi. Na nivou drugog ciklusa osnovnog obrazovanja identifikovali smo važnost porodičnih i kontekstualnih faktora povezanih sa rodnom neravnotežom. Materijalna deprivacija dovodi do manjeg broja devojčica u obrazovnom

procesu, a nepostojanje takve deprivacije dovodi do nižeg učešća dečaka. Dečaci češće učestvuju u obrazovnom procesu ako njihove majke nisu završile nijedno obrazovanje ili ako su završile srednje ili visoko obrazovanje (GPI indeks dece čije su majke završile osnovno obrazovanje je uravnotežen). Postoje značajne razlike između regiona i tipova područja, pri čemu su devojčice prekomerno zastupljene u regionu Beograda, a dečaci u ostalim regionima. Devojčice su takođe prekomerno zastupljene u GNP, a dečaci u SNP i RNP. U posmatranom petogodišnjem periodu GPI indeks je pokazao tendenciju pomaka sa jednakosti polova ka nešto nižem učešću devojčica u višim razredima osnovne škole. Slične razlike su identifikovane na nivou srednjeg obrazovanja. Što se tiče porodičnih faktora, obrazovanje majke se još jednom pokazalo kao relevantan okvir za objašnjenje neravnoteže, jer više dečaka učestvuje u obrazovanju kada majka nije obrazovana, više devojčica učestvuje kada majka ima završenu osnovnu školu i opet više dečaka učestvuje kada majka ima završeno srednje ili visoko obrazovanje. Kod dece iz najbogatijih 40 procenata stanovništva značajno je više dečaka u srednjem obrazovanju. Postoje i značajne razlike između regiona i tipova područja. U regionima Beograda i Šumadije ima više devojčica nego dečaka, a obrnuto važi u Vojvodini i Istočnoj Srbiji. U GNP i SNP ima više dečaka nego devojčica. Analiza trendova pokazuje da je došlo do određenog napretka tokom petogodišnjeg perioda, tj. do smanjenja asimetrije GPI indeksa u srednjim školama, iako se i dalje beleži značajno veći broj dečaka nego devojčica (Tabela A4 u Dodatku).

Okruženje za učenje kod kuće (10–13)

Pored obezbeđivanja materijala koji deca mogu da apsorbuju, posedovanje knjiga i drugih pomagala za učenje kod kuće takođe stvara atmosferu pogodnu za učenje. U opštoj populaciji adolescenata 85,8 procenata ima više od tri knjige kod kuće. Porodični kontekst pokazuje višestruke veze sa posedovanjem knjiga. Najsiročajnijih 60 procenata domaćinstava i domaćinstva u materijalnoj deprivaciji imaju manje knjiga na raspolaganju. To važi i za porodice u kojima je majka završila samo osnovno obrazovanje ili nema nikakvo obrazovanje. Što se tiče društvenih kontekstualnih faktora, tip područja je povezan sa posedovanjem knjiga, pri čemu tri ili više knjiga ima više porodica u GNP nego u RNP.

Grafikon 28. Okruženje za učenje kod kuće



Procenat dece mlađe od uzrasta 10–13 godina prema broju dečijih knjiga u domaćinstvu i dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka

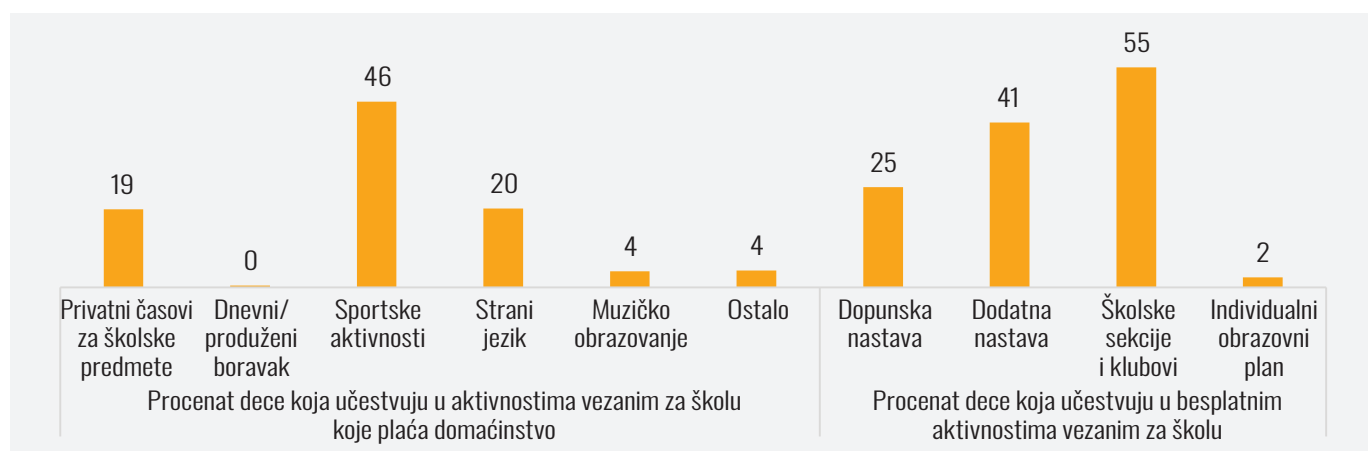
Malо više od polovine dece dobija neku vrstu pomoći pri izradi domaćih zadataka. To najčešće čini majka, ređe otac, a zatim slede drugi članovi porodice. Očevi su češće uključeni kada majke imaju završeno visoko obrazovanje, što potvrđuje važnost žena kao resursa za veću uključenost očeva u odgovornosti vezane za odgajanje dece (Stanojević, 2018). Zanimljivo je da su očevi češće uključeni u ovu vrstu podrške u Južnoj i Istočnoj Srbiji nego u Šumadiji i Vojvodini. Ostali faktori ne pokazuju značajne veze.

Kod dece iz romskih naselja situacija je znatno nepovoljnija. Samo 12 procenata dece ima tri ili više knjiga kod kuće, a tu činjenicu dopunjaju regionalne razlike: više dece ima knjige u Šumadiji, a nešto manje u Južnoj Srbiji. Zanimljivo je da očevi učestvuju u učenju dece podjednako često kao u opštoj populaciji i nema razlike među očevima u toj aktivnosti. Sa druge strane, iako su majke više uključene, kod njih postoje razlike u zavisnosti od obrazovnog nivoa, pri čemu deci češće pomažu majke sa srednjim obrazovanjem.

UČEŠĆE U AKTIVNOSTIMA VEZANIM ZA ŠKOLU (10–13)

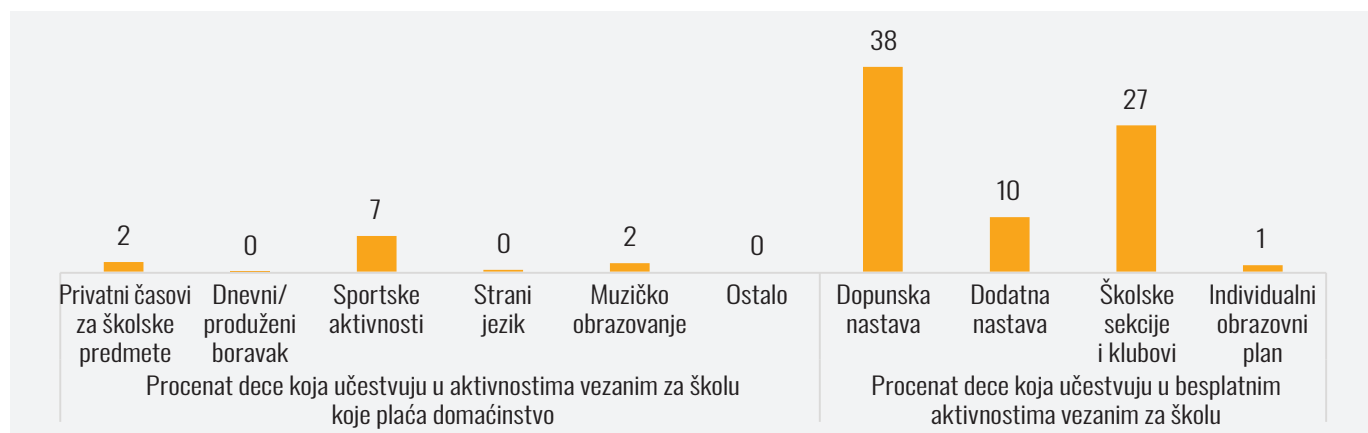
Svako peto dete iz opšte populacije je imalo privatne časove (19 procenata), gotovo polovina je učestvovala u sportskim aktivnostima (46 procenata), 20 procenata je imalo časove jezika, a 4 procenta uči da svira instrument. Privatni časovi koje roditelji plaćaju su povezani isključivo sa porodičnim faktorima, u smislu da su zastupljeniji kod dece iz najbogatijih 40 procenata i značajno ređe kod dece u teškoj materijalnoj deprivaciji (ne mogu da priuštite tri ili više potrepština) ili dece čije majke imaju samo osnovno obrazovanje ili su bez obrazovanja. Raspodela privatnih časova je verovatno relativno ujednačena i da li će roditelji slati decu da ih pohađaju zavisi isključivo od kupovne moći roditelja.

Grafikon 29. Učešće u aktivnostima vezanim za školu, Srbija



Procenat dece starosti 10–13 godina koja pohađaju školu i koja učestvuju u aktivnostima vezanim za školu koje plaća domaćinstvo te procenat dece koja učestvuju u besplatnim aktivnostima vezanim za školu

Grafikon 30. Učešće aktivnostima vezanim za školu, Srbija — romska naselja



Procenat dece starosti 10–13 godina koja pohađaju školu i koja učestvuju u aktivnostima vezanim za školu koje plaća domaćinstvo te procenat dece koja učestvuju u besplatnim aktivnostima vezanim za školu

Plaćene sportske aktivnosti i časovi stranog jezika su, pored porodičnih faktora (poput blagostanja, deprivacije, obrazovanja majke), povezani i sa kontekstualnim faktorima: regionom, veličinom naselja i razvijenošću okruga prema HDI pokazateljima. Deca u Južnoj i Istočnoj Srbiji te u Vojvodini, kao i deca iz RNP, ređe učestvuju u sportskim aktivnostima. Deca u okruzima sa nižim HDI indeksom, BND po glavi stanovnika i indeksom očekivanog trajanja obrazovanja, gde je očekivani životni vek takođe niži, znatno ređe učestvuju u sportskim aktivnostima. To pokazuje da društveni kontekst određuje okvir mogućnosti. Časovi stranog jezika su nešto redi u regionima Šumadije i Zapadne Srbije te Južne i Istočne Srbije, a češći su u regionu Beograda i okruzima sa višim HDI indeksom, BND po glavi stanovnika i indeksom očekivanog trajanja obrazovanja. Časovi muzičkih instrumenata su najređe plaćene vannastavne aktivnosti, koje su najmanje popularne kod dece čije majke imaju završenu samo osnovnu školu, a ređe kod porodica u materijalnoj deprivaciji.

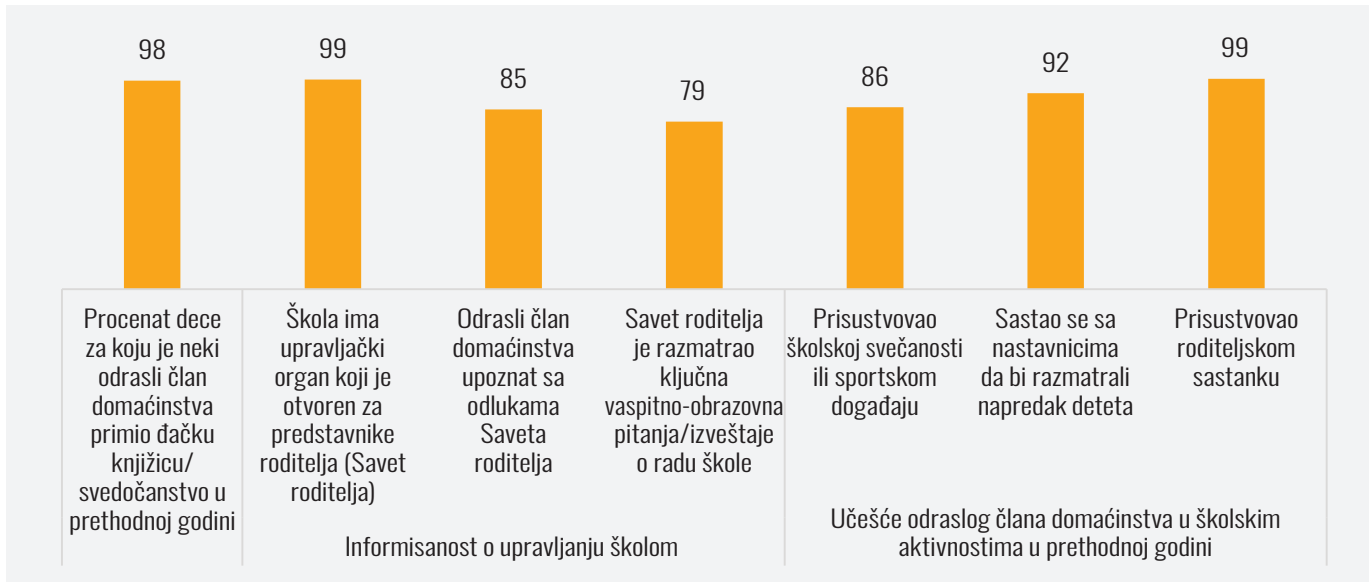
Deca malo češće učestvuju u besplatnim aktivnostima — svako četvrto dete pohađa dopunsku nastavu, 41 procenat pohađa dodatnu nastavu, 55 procenata dece su članovi školskih sekcija. Dopunsku nastavu nešto češće pohađaju deca čije su majke završile samo osnovnu školu ili su bez obrazovanja. Ta deca takođe češće dobijaju roditeljsku podršku pri izradi domaćih zadataka, ali zabrinjava to što postoje veze sa nasilnim metodama disciplinovanja, koje češće koriste roditelji te dece i što su ta deca češće uključena u dečiji rad. Dodatnu nastavu češće pohađaju deca koja nisu u materijalnoj deprivaciji, deca koja žive sa oba roditelja i deca iz GNP. Učešće u sekcijama posle škole je najčešći oblik aktivnosti i nešto je češće kod dece čije su porodice u najbogatijih 40 procenata stanovništva, kao i kod devojčica.

Za razliku od dece iz opšte populacije, učešće dece iz romskih naselja u aktivnostima koje plaća domaćinstvo je minimalno. Sport je najčešći oblik aktivnosti, ali samo roditelji dece iz 40 procenata najbogatijeg stanovništva mogu da ih priuštite. Čak 38 procenata dece pohađa dopunsku, a samo 10 procenata pohađa dodatnu nastavu, dok je učešće u sekcijama posle škole duplo niže nego u opštoj populaciji.⁷

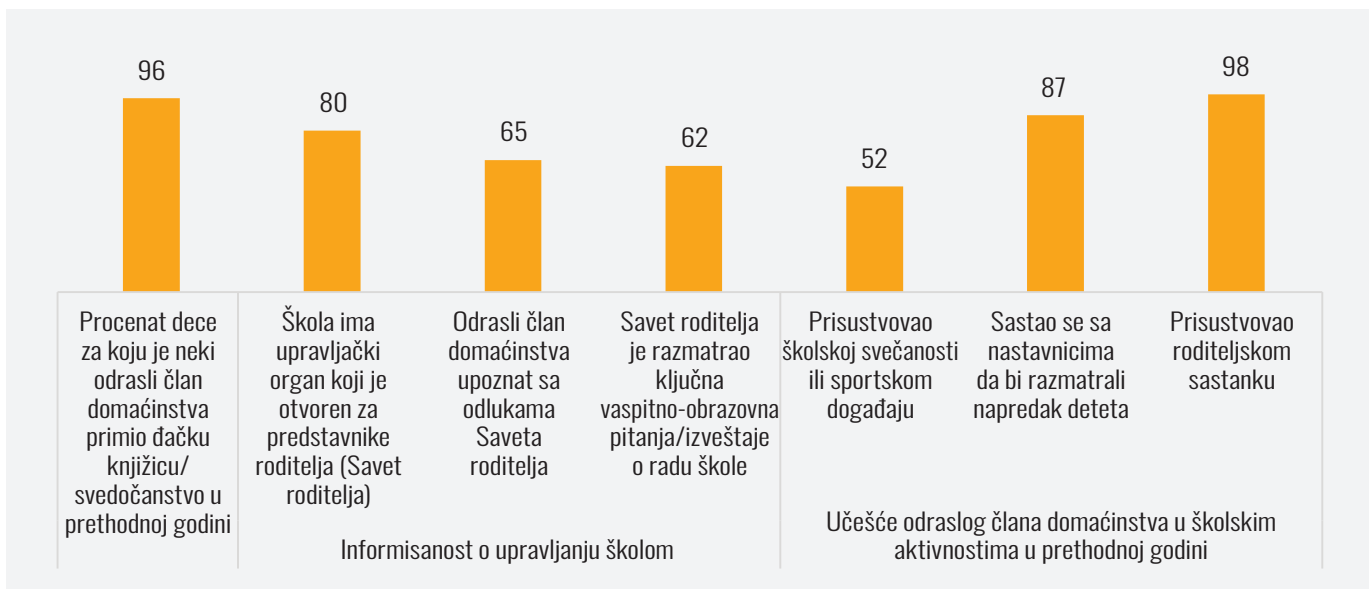
Podrška deci školskog uzrasta (10–13)

Većina roditelja dece u višim razredima osnovne škole ima uvid u ocene svoje dece. U opštoj populaciji gotovo svi roditelji su informisani o savetu roditelja u školi, dok je to slučaj kod samo četiri od pet roditelja iz romskih naselja. Broj onih koji su informisani o odlukama saveta roditelja je nešto niži, a isto važi i za broj onih koji su informisani o tome da savet roditelja razmatra ključna pitanja koja se odnose na obrazovanje i socijalizaciju. Nivo informisanosti roditelja o tim odlukama povezan je sa indeksom blagostanja, pri čemu manje informisani roditelji češće dolaze iz najsirošnjih 60 procenata populacije.

⁷ Iako je relativno učešće izazvano određenim razlikama u porodičnim resursima i kontekstualnim faktorima, mali broj slučajeva ne dozvoljava donošenje nedvosmislenih zaključaka.

Grafikon 31. Podrška deci koja pohađaju školu, Srbija

Procenat dece starosti 10–13 godina koja pohađaju školu i, među tom decom, procenat dece za koju je neki odrasli član domaćinstva primio dačku knjižicu / svedočanstvo te informisanost odraslih o upravljanju školom i učešće u školskim aktivnostima u prethodnoj godini

Grafikon 32. Podrška deci koja pohađaju školu, Srbija — romska naselja

Procenat dece starosti 10–13 godina koja pohađaju školu i, među tom decom, procenat dece za koju je neki odrasli član domaćinstva primio dačku knjižicu / svedočanstvo te informisanost odraslih o upravljanju školom i učešće u školskim aktivnostima u prethodnoj godini

Informisanost o tome da saveti roditelja razmatraju najvažnija vaspitno-obrazovna pitanja i izveštaje o radu škole značajno je niža kod roditelja iz najsirošnjih 60 procenata stanovništva, niža je kod onih u teškoj materijalnoj deprivaciji (ne mogu da priušte tri ili više

potrepština) i kada majke imaju završeno samo osnovno obrazovanje. Zanimljivo je da su roditelji koji koriste nasilne metode u disciplinovanju dece manje informisani o tim diskusijama. Što se tiče kontekstualnih faktora, informisanost je niža u regionu Beograda, a nešto je viša u regionu Šumadije i Zapadne Srbije. Siromašniji roditelji (najsiromašnijih 60 procenata) redje pohadaju školske svečanosti ili sportske događaje, a isto važi i za roditelje koji koriste nasilne metode za disciplinovanje dece i one koji ne pomažu svojoj deci pri izradi domaćih zadataka. I ovde se region Beograda ističe nešto nižim učešćem roditelja, dok je ono nešto više u Šumadiji i Zapadnoj Srbiji.

Roditelji dece iz romskih naselja su manje informisani o odlukama Saveta roditelja i temama o kojima se raspravlja i redje učestvuju u događajima koje organizuje škola.

ZADOVOLJSTVO ŽIVOTOM

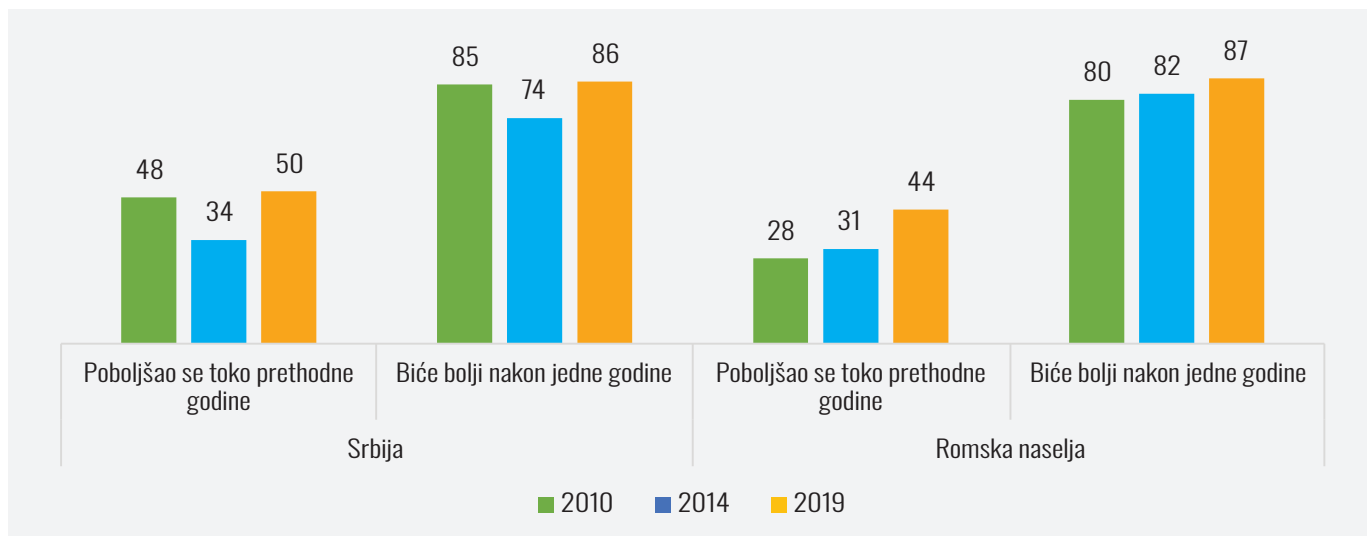
Diskriminacija i uznemiravanje

U opštoj populaciji 4 procenata adolescentkinja je doživelo diskriminaciju ili uznemiravanje, uglavnom zbog godina, invaliditeta, roda ili verske pripadnosti. Kod adolescentkinja iz romskih naselja, diskriminaciju ili uznemiravanje je doživela svaka deseta (11 procenata), uglavnom zbog etničkog porekla, verskih ubedjenja ili roda.

Zadovoljstvo životom je pokazatelj subjektivnog doživljaja trenutne situacije i često se sastoji od nekoliko sociološki relevantnih komponenata — zadovoljstva porodičnim odnosima, profesionalnim životom, partnerskim odnosima — i povezano je sa ličnim i porodičnim resursima (Stanojević et al., 2016; 2020).

Adolescentkinje su u proseku zadovoljne svojim životom (vidi Tabelu SE.32 u Dodatku). Ređe su zadovoljne svojim životom ako žive u domaćinstvima sa teškom materijalnom deprivacijom (ne mogu da priušte tri ili više potrepština) te ako studiraju na fakultetu od adolescentkinja koje su završile s obrazovanjem nakon srednje škole. Nešto niži nivoi zadovoljstva su zabeleženi u regionu Beograda u poređenju sa ostatom Srbije. Nešto niži nivoi zadovoljstva javljaju se u SNP nego u RNP i GNP. Kod adolescentkinja iz romskih naselja zadovoljstvo nije bilo znatno niže nego u opštoj populaciji i nisu zabeležene razlike prema porodičnim ili kontekstualnim faktorima.

Grafikon 33. Percepcija boljeg života — procenat žena starosti 15–19 godina



Procenat žena starosti 15–19 godina koje smatraju da im se život poboljšao tokom prethodne godine i onih koje očekuju da će njihov život biti još bolji nakon jedne godine

Polovina adolescentkinja navodi da se njihov život poboljšao tokom prethodne godine. Gotovo devet od deset veruje da će njihov život biti još bolji sledeće godine. One koje su u većoj materijalnoj deprivaciji ili ne poхаđaju visoko obrazovanje u nešto manjoj meri navode da su se njihovi životi unapredili. One koje nisu materijalno deprivirane nešto su manje optimistične, a više su optimistične one koje

pohađaju visoko obrazovanje ili žive u GNP. Adolescentkinje koje žive u Šumadiji su optimističnije od onih koje žive u regionu Beograda. Situacija kod adolescentkinja iz romskih naselja je generalno slična, pri čemu oko polovine njih veruje da im se život poboljšao tokom prethodne godine, a gotovo svaka deveta veruje da će joj život biti bolji nakon jedne godine. Nismo uočili značajne razlike prema socio-demografskim karakteristikama. U opštoj populaciji došlo je do značajne promene tokom proteklih 10 godina, sa trendom u formi latiničnog slova V; 2010. i 2019. godina su na sličnom nivou u pogledu percepcije da se život poboljšao tokom prethodne godine i da će biti bolji nakon jedne godine, dok je 2014. godine ta percepcija bila znatno niža. Kod adolescentkinja iz romskih naselja primetili smo poboljšanje percepcija i veći optimizam.

ZAKLJUČAK

Adolescencija je period koji obeležavaju različiti razvojni procesi: fizički, mentalni i društveni. S obzirom na intenzitet i brzinu tih procesa, ovaj period obeležavaju i rizici koji mogu uticati na razvojne ishode i buduće životne šanse. Stoga identifikovanje svih potencijalnih izvora rizika i nejednakosti u ovom periodu i rad na njihovom smanjenju ili iskorenjivanju predstavlja preduslov za stvaranje okruženja u kome će deca i mladi imati jednakе mogućnosti.

Analiza adolescenata u ovoj studiji je pokušala da ispuni dva cilja: deskriptivni i analitički. Deskriptivni cilj je bio da identifikujemo učestalost različitih životnih uslova i sve faktore za koje smo smatrali da utiču na pozitivne i negativne ishode, imajući u svakom trenutku na umu longitudinalni karakter te pojave. Takođe smo pokušali da identifikujemo u kom se stepenu ta pojava vremenom menja i u kom smeru. Analitički cilj je bio da identifikujemo značaj koji a) porodično okruženje i b) društveni kontekst imaju za različite ishode kod adolescenata. Krenuli smo sa ekološkim pristupom koji je identifikovao sfere uticaja i, na osnovu dostupnih pokazatelja, obavili smo poređenja između adolescenata. Sve vreme smo se bavili uporednom analizom opšte populacije i stanovništva iz romskih naselja, što nam je omogućilo da direktno sagledamo razlike.

Resursi porodice/domaćinstva

U opštoj populaciji blagostanje domaćinstva korelira i sa porodičnim pokazateljima i sa svim kontekstualnim faktorima. Blagostanje je niže u porodicama u kojima majka ima niži obrazovni nivo, neujednačeno je po regionima (više je na severu, u Beogradu i u Vojvodini, a niže na jugu, u Šumadiji i Zapadnoj Srbiji te u Južnoj i Istočnoj Srbiji), opada sa padom gustine naseljenosti i pozitivno korelira sa stepenom razvijenosti okruga prema HDI indeksu. Deprivacija je, u suštini, na isti način povezana i sa porodičnim i sa kontekstualnim faktorima. Praćenje obrazovanja roditelja (majke), pored toga što je pokazatelj kulturnog kapitala porodice, takođe ukazuje na rastući jaz između RNP i GNP te između regiona Beograda i drugih regiona. Taj obrazovni jaz favorizuje stanovništvo u urbanim centrima i glavnom gradu, drugim rečima, porodice koje tamo žive i njihovu decu. Pristup internetu i digitalnim tehnologijama, iako se brzo širi, i dalje ukazuje na digitalnu podelu koja je povezana sa gustom naseljenosti i stepenom razvijenosti nekog okruga. Analiza trendova ukazuje na značajno širenje korišćenja interneta u svim kategorijama stanovništva, naročito među marginalizovanim stanovništvom, što ubrzava premoćavanje digitalnog jaza.

Kod stanovništva iz romskih naselja takođe smo identifikovali korelaciju između obrazovanja majke i blagostanja, određene regionalne razlike i veću rasprostranjenost siromaštva u RNP u odnosu na GNP. Međutim, za razliku od opšte populacije, nismo identifikovali izražene regionalne razlike ili razlike prema nivou razvijenosti okruga (prema HDI indeksu). To ukazuje na činjenicu da opšta populacija može da koristi prednosti nivoa razvijenosti u kojem živi, dok su te prednosti značajno ograničene za ovu populaciju, koja živi u relativno ujednačenom siromaštву bez obzira na kontekst. Obrazovni nivo koji su ostvarili roditelji adolescenata iz romskih naselja se zadnjih decenija nije značajno promenio i ostaje na prilično niskom nivou. Ova populacija ima značajno slabiji pristup digitalnim tehnologijama, a ta činjenica ne korelira sa regionalnim razlikama, razvijenošću okruga ili gustom naseljenosti, što pokazuje da razvijenost socio-ekonomskog konteksta ne doprinosi značajno posedovanju ili korišćenju digitalnih tehnologija, nego korišćenje zavisi isključivo od karakteristika domaćinstva. Kao i kod pokazatelja blagostanja, ova populacija nema mnogo koristi od razvijenosti konteksta u kome živi, za razliku od opšte populacije. Analiza trendova otkriva značajan rast korišćenja digitalnih tehnologija.

Dečiji rad

U Srbiji je nivo dečijeg rada i dalje značajan, a opstaje pre svega zbog tradicionalnih obrazaca angažovanja dece i adolescenata u porodičnim poslovima. Kod adolescenata starosti 9–13 godina dečiji rad nije povezan sa karakteristikama domaćinstva, već isključivo sa društveno-ekonomskim kontekstom i rodom deteta. Ta vrsta rada je češća kod dečaka nego kod devojčica, zastupljenija je u RNP nego u urbanim područjima (GNP i SNP), dok je po regionima više zastupljena u Šumadiji i Zapadnoj Srbiji, a manje u regionu Beograda. Imajući u vidu da dečiji rad obavljaju deca bez obzira na resurse domaćinstva, možemo prepostaviti da su neka deca iz bogatijih porodica uključena u rad kao oblik *pomoći* (da se stvari završe), dok deca iz siromašnijih porodica obavljaju rad iz *neophodnosti*. Prilično zabrinjava činjenica da je dečiji rad zastupljeniji u domaćinstvima u kojima je fizičko kažnjavanje češće, što ukazuje na element prisile u radu i višestruke moguće rizike kojima su izložena deca koja rade. U starijoj kohorti adolescenata (14–17 godina) dečiji rad je manje zastupljen (jer je prag takođe viši). Međutim, uključivanje adolescenata u rad iznad uzrasno specifičnog praga, a naročito u opasnim uslovima, jasno je povezano sa porodičnim resursima. Adolescenti iz siromašnijih i više depriviranih domaćinstava, čije su majke manje obrazovane, češće će biti uključeni u ove oblike rada. Adolescenti iz centralnih regiona u Srbiji (Šumadija i Zapadna Srbija te Južna i Istočna Srbija) u većem su riziku, a isto važi i za adolescente u poređenju sa adolescentkinjama.

Veza između dečijeg rada i razvijenosti okruga prema HDI indeksu za adolescente svih uzrasta (10–17 godina) ukazuje na to da dečijeg rada ima više u bolje razvijenim okruzima i da on ne zavisi od porodičnih resursa. To nam daje sliku u kojoj potencijalno siromašnija deca u bogatijim okruzima rade kako bi izdržavala sebe i svoje porodice.

Disciplinovanje

Prakse disciplinovanja u Srbiji zadržavaju značajnu nasilnu dimenziju. Malo manje od jedne polovine roditelja koristi neki od oblika nasilnog disciplinovanja, svaki osmi koristi neki od oblika telesnog kažnjavanja, a svaka deseta majka veruje da je fizičko kažnjavanje dece neophodno. Zanimljivo je da su nasilne prakse zastupljenije u bogatijim porodicama, a stavovi kojima se podržava telesno kažnjavanje su zastupljeniji i kod najbogatijih i kod onih iz razvijenijih okruga. Ako tome dodamo činjenicu da su ti stavovi zastupljeniji kod onih koji pomažu deci pri izradi domaćih zadataka, dobijamo sliku paternalističkih stavova prema deci koji su, sudeći po ovim podacima, češći u srednjoj klasi. Rizik koji takvi stavovi predstavljaju po decu ogleda se u ograničenoj samostalnosti i sporijem razvoju veština potrebnih za uključivanje u svet odraslih.

Kada je reč o deci iz romskih naselja, javlja se paradoks. Tri puta više majki fizički kažnjava svoju decu nego što podržava stav da bi decu trebalo fizički kažnjavati, što ukazuje na odsustvo sistematskog pristupa roditeljstvu i na nedoslednosti u odgajanju dece — rezultat toga su značajno više stope nasilnih metoda disciplinovanja u odnosu na opštu populaciju. Deluje da nema veza između metoda disciplinovanja i većine analiziranih karakteristika, osim toga što je fizičko kažnjavanje češće u GNP i centralnim regionima Srbije (Šumadija i Zapadna Srbija te Južna i Istočna Srbija).

Zdravlje

Funkcionalne teškoće koje imaju adolescenti su povezane sa aspektima razvoja koji se odnose na životni tok. Mlađi adolescenti češće imaju probleme sa sticanjem prijatelja, a stariji adolescenti se češće suočavaju sa depresijom i anksioznošću. Fizičke teškoće su manje-više ravnomerno distribuirane u populaciji. Iznenaduju regionalne razlike i razlike prema veličini naselja, pri čemu mlađi adolescenti imaju nešto više teškoća u Vojvodini, a stariji adolescenti u SNP. Stoga bi posebnu pažnju trebalo obratiti na to da li određeni društveni konteksti generišu određene vrste teškoća, kako bi se izradile javne politike specifične za lokaciju. Roditelji dece sa funkcionalnim teškoćama znatno češće pomažu deci pri izradi domaćih zadataka, što ukazuje na teret koji roditelji nose.

Kod populacije dece iz romskih naselja javlja se tri puta veća verovatnoća da će imati funkcionalne teškoće. Kod mlađih adolescenata te teškoće su zastupljenije među 60 procenata najsramašnijih, a kod starijih su češće kada majka ima završeno samo osnovno obrazovanje; ovo takve teškoće jasno povezuje sa porodičnim resursima. GNP su rizičnija područja za starije adolescente, jer tamo svaki četvrti adolescent ima neki oblik teškoće. Deca koja ne žive sa oba roditelja su takođe u većem riziku od one koja žive u domaćinstvima sa dva roditelja.

Iako adolescentkinje iz opšte populacije znaju za kontracepciju, rizično seksualno ponašanje je zastupljeno bez obzira na socio-demografske karakteristike devojčica. To nam govori da samo znanje o različitim vrstama kontracepcije nije dovoljno kako bi se osiguralo korišćenje kontracepcije. Bilo bi zanimljivo znati u kojoj su meri adolescenti svesni posledica nekorišćenja kontracepcije. Adolescentkinje iz romskih naselja su manje upoznate sa kontracepcijom i ispoljavaju još rizičnija seksualna ponašanja. Gotovo polovina je imala seksualne odnose, svaka osma pre navršenih 15 godina života, a tek svaka četvrta je koristila kondom.

Rani brakovi i rano rađanje: adolescentkinje

Stopa ranih brakova (pre navršenih 15 ili 18 godina života) u opštoj populaciji adolescentkinja je bila relativno konstantna tokom prethodne decenije. Ta praksa je postala manje zastupljena u regionu Beograda i još je bliže povezana sa siromašnjim slojevima. Rano rađanje, pre navršenih 15 godina života, (gotovo) je iskorenjeno, iako određeni broj adolescentkinja i dalje rađa decu pre navršenih 18 godina života. Mada trendovi pokazuju da je ta praksa u opadanju, ona je i dalje karakteristična za delove siromašnjeg stanovništva i adolescente iz ruralnih područja, što pokazuje da su siromaštvo i tradicionalni kontekst izvori rizika. Za adolescentkinje iz romskih naselja rani brakovi ili zajednice predstavljaju ogroman izazov — svaka šesta devojčica stupa u brak pre navršenih 15 godina, a više od polovine pre navršenih 18 godina života. Iako podaci pokazuju da je ta praksa u opadanju, ona ostaje rasprostranjena, naročito kod onih iz siromašnjih domaćinstava. Rane brakove i zajednice prate visoke stope ranog rađanja. Svaka treća adolescentkinja je ili rodila dete ili je trenutno trudna, dok su dve od pet rodile dete pre navršenih 18 godina života. Ova pojava je češća u siromašnjim delovima stanovništva. Podaci pokazuju da su rani brakovi i rano rađanje dece povezani sa drugim rizicima, pre svega siromaštvo, životom u tradicionalnim okruženjima koja su karakteristična za RNP i rizicima karakterističnim za život u romskim zajednicama.

Zadovoljstvo životom kod adolescentkinja

Adolescentkinje su u proseku zadovoljne svojim životom, iako materijalna deprivacija, studiranje na fakultetu i život u regionu Beograda i u SNP smanjuju taj rezultat. Polovina adolescentkinja misli da se njihov život poboljšao tokom prethodne godine, mada je ta stopa niža kod onih u materijalnoj deprivaciji i onih koje su završile srednje obrazovanje (a sada su na fakultetu). Ti podaci pokazuju da život u glavnom gradu i studiranje na fakultetu nude veće mogućnosti za bolji život, ali da sa sobom takođe nose određene rizike, stres i niži nivo zadovoljstva. Sa druge strane, deprivacija takođe nosi niži osećaj zadovoljstva, ali i manje pozitivnih promena u životu. Stoga bi posebnu pažnju trebalo obratiti na adolescentkinje u većoj ili manjoj deprivaciji, ali i na one koje su u riziku zbog raskoraka između očekivanja i mogućnosti. Adolescentkinje iz romskih naselja izražavaju zadovoljstvo životom u istoj meri, bez socio-demografskih razlika među njima.

Obrazovanje

Drugi ciklus osnovnog obrazovanja

Stope pohađanja drugog ciklusa osnovnog obrazovanja su visoke. Trendovi ukazuju na potencijalne turbulencije izazvane svetskom ekonomskom krizom (koja je započela 2008. godine) u vidu niže stope pohađanja i naknadni oporavak u poslednjem talasu istraživanja. Deca van sistema obrazovanja su isključivo devojčice iz nižih društvenih slojeva i siromašnjih domaćinstava. Većina dece je u razredima primerenim njihovom uzrastu, a ona koja nisu su krenula sa školovanjem kasnije i dolaze iz siromašnjih i više depriviranih porodica sa nižim nivoom kulturnog kapitala. Prelazak iz prvog ciklusa osnovnog obrazovanja u drugi je potpun, a veoma mali broj dece ne uspeva da završi drugi ciklus osnovnog obrazovanja. GPI indeks pokazuje da postoji određena rodna neravnoteža, ali kada se obuhvate socio-demografske vrednosti, vidimo da u porodicama gde majke imaju samo osnovno obrazovanje dečaci češće nego devojčice pohađaju obrazovanje na tom nivou. To pokazuje da postoji rizik od ranog isključivanja devojčica iz porodica sa nižim nivoom obrazovanja majke.

Deca iz siromašnjih i više depriviranih domaćinstava čije majke imaju samo osnovno obrazovanje ili koja žive u ruralnim područjima imaju manje knjiga kod kuće. Više od polovine dece dobija pomoć pri učenju, a jedina razlika je regionalna. Očevi iz Južne i Istočne Srbije se češće uključuju u tu aktivnost. Ti podaci otkrivaju značajnu dimenziju roditeljskih stavova prema obrazovanju. Jasno je da

onima iz siromašnijih i više marginalizovanih segmenata društva nedostaju sredstva čak i za osnovne obrazovne resurse, poput knjiga. Istovremeno, vidimo da siromašniji roditelji pomažu svojoj deci u istoj meri kao i bogatiji. To nam govori da postoji želja da deca budu uspešna u školi bez obzira na materijalni status porodice, ali i da siromašniji roditelji moraju uložiti veće napore s obzirom na oskudnije resurse kojima raspolažu (uključujući i materijalne i obrazovne).

Učešće u dodatnim aktivnostima pokazuje još izraženije razlike među adolescentima. Privatne časove, muzičko obrazovanje i plaćene sportske aktivnosti često mogu imati samo deca iz bogatijih porodica, koje nisu deprivirane, i deca čiji su roditelji završili visoko obrazovanje. Pored porodičnih resursa, učestvovanje u plaćenim sportskim aktivnostima ili časovima muzičkog obrazovanja zavisi i od regionalnih, gustina naseljenosti područja i stepena razvijenosti okruga prema HDI indeksu. To nam govori da određeni sadržaj nije univerzalno dostupan. Učešće u besplatnim aktivnostima je nešto češće. One su obično deo školskog vannastavnog programa i učešće u njima je povezano sa porodičnim resursima. Deca iz bogatijih porodica češće pohađaju dodatnu nastavu i programe posle škole, dok deca čiji su roditelji manje obrazovani češće pohađaju dopunska nastava.

Iako su mnogi roditelji informisani o ulozi saveta roditelja, niže učešće i informisanost o odlukama tih saveta češće se sreću kod siromašnijih, više depriviranih i manje obrazovanih roditelja. Roditelji koji su manje informisani o tim savetima češće koriste nasilne metode disciplinovanja i manje nude deci pomoći pri učenju. Stoga bi ovaj nedostatak informisanosti trebalo videti kao simptom potencijalnog zanemarivanja, kao i vezu sa rizikom od nasilja.

U romskim naseljima je pohađanje škole znatno niže nego u opštoj populaciji. Školu pohađa nešto više dečaka nego devojčica, a ređe je pohađaju adolescenti iz porodica sa manje resursa, što važi i za decu iz GNP i regionalnog Beograda. To nam govori da su urbana područja, naročito glavni grad, područja visokog rizika. Stope dece van sistema obrazovanja su takođe znatno više nego u opštoj populaciji i opet su znatno više u urbanim područjima. Malo više od polovine ove dece je u razredima primerenim njihovom uzrastu, a većina kod koje to nije slučaj zaostaje. Deca koja ponove razred su češće dečaci iz siromašnijih domaćinstava i porodica sa jednim roditeljem sa manje kulturnog kapitala. Svako deseto dete ne završi prvi ciklus i ne pređe u drugi ciklus osnovnog obrazovanja. Manje od dve trećine dece završi drugi ciklus osnovnog obrazovanja. GPI indeks ukazuje na favorizovanje dečaka u odnosu na devojčice u obrazovnom procesu, naročito u porodicama koje su siromašnije i više deprivirane. Iznenadjuju značajne regionalne razlike i razlike prema gustini naseljenosti, pri čemu u GNP i regionalnog Beograda ima više devojčica nego dečaka, dok u manjim gradovima i drugim regionima ima više dečaka nego devojčica.

Toj deca knjige su znatno manje dostupne, naročito u Južnoj i Istočnoj Srbiji. Očevi te dece učestvuju u njihovom obrazovanju u istoj meri kao očevi u opštoj populaciji, dok majke učestvuju manje (naročito ako one same nisu završile osnovnu školu ili su bez obrazovanja). U patrijarhalnim društvima kakvo je Srbija, žene rade „dodatac smenu“ kod kuće, u tom smislu da deci pružaju formalno i informalno obrazovanje. Stoga je takvo prenošenje ređe u populacijama gde je obrazovanje majki nisko. Iako drugi članovi domaćinstva mogu preuzeti tu ulogu, pokazalo se da je obrazovanje žena od ključnog značaja.

Stopa u kojoj adolescenti iz ove populacije pohađaju plaćene aktivnosti je minimalna i znatno ispod opšte populacije. Najčešća aktivnost te vrste jesu plaćeni sportski treninzi, iako je to uglavnom rezervisano za najbogatijih 40 procenata stanovništva. Kada je reč o besplatnim aktivnostima, većina dece pohađa dopunska nastavu, dok veoma mali broj dece pohađa dodatnu nastavu i sekcije posle škole. Nizak nivo resursa sprečava ih da učestvuju u neformalnim aspektima obrazovanja, dok se školski sistem gotovo isključivo fokusira na nadoknađivanje zaostatka (kroz dopunsku nastavu), čime se održava začaran krug niskog kulturnog kapitala i nastavak diskriminacije i stereotipa.

Susreti roditelja sa nastavnicima i njihova informisanost o odlukama koje se donose na savetu roditelja su na nižem nivou nego u opštoj populaciji, što samo po sebi povećava potencijalne rizike od lošeg uspeha u školi i ranog napuštanja obrazovanja.

Srednje obrazovanje

Neto stopa pohađanja srednjeg obrazovanja je relativno visoka i samo jedan od dvadeset adolescenata ne pohađa obrazovanje na ovom nivou. U većini slučajeva oni koji ne pohađaju srednje obrazovanje dolaze iz siromašnijih ili više depriviranih domaćinstava, njihove majke imaju niže nivo obrazovanja i, ako se radi o devojčicama, veća je verovatnoća da žive u RNP. To nam govori da deficitarni resursi predstavljaju izvor rizika za sve, a da su devojčice posebno ugrožene ako žive u ruralnim područjima. Stope adolescenata van sistema obrazovanja su relativno niske i ponovo nizak nivo porodičnih resursa predstavlja razlog za napuštanje obrazovanja. Više stope su povezane sa gustinom naseljenosti naselja i stepenom razvijenosti okruga, što pokazuje da nerazvijena okruženja stvaraju visok rizik od napuštanja obrazovanja. Svaki četrdeseti adolescent koji upiše srednje obrazovanje ne uspe da ga završi.

GPI indeks pokazuje jednakost između dečaka i devojčica, mada ukazuje na to da dečaci češće pohađaju ovaj nivo obrazovanja kada je obrazovni nivo njihove majke nizak. Dečaci češće pohađaju ovaj nivo obrazovanja u GNP, a devojčice u SNP.

Kod adolescenata iz romskih naselja situacija je zabrinjavajuća. Samo nešto više od jedne četvrtine pohađa srednje obrazovanje, pri čemu ima malo više dečaka u odnosu na devojčice. Svaki osmi adolescent je i dalje na nižem nivou obrazovanja zbog ponavljanja razreda ili kasnog početka školovanja, dok je više od polovine van sistema obrazovanja. Kao i u opštoj populaciji, porodični faktori poput blagostanja, deprivacije i obrazovanja majke povezani su sa obrazovanjem dece. Trendovi pokazuju pozitivan, ali veoma postepen napredak.

Dvoje od petoro adolescenata koji upišu srednju školu ne uspeju da je završe, a među njima je više devojčica nego dečaka. To nam govori da je stopa osipanja iz srednjeg obrazovanja visoka kod devojčica.

I ovde GPI indeks pokazuje favorizovanje dečaka u odnosu na devojčice u obrazovanju, naročito kada je reč o siromašnjim, više depriviranim porodicama u kojima majka ima nizak nivo obrazovanja. Urbana područja (GNP i SNP) imaju više dečaka nego RNP. Iako trendovi pokazuju pozitivne promene i postepeno ujednačavanje, neravnoteža i dalje postoji.

Eko-sociološki model

Ako se sada vratimo našem teorijskom modelu, videćemo da porodični resursi i karakteristike domaćinstava u kojima adolescenti žive, zajedno sa porodičnim običajima i društvenim kontekstom, značajno utiču na razvojne ishode adolescenata. Siromaštvo, deprivacija i nizak kulturni kapital najčešći su faktori koji doprinose nastanku strukturnih barijera, odnosno koji sprečavaju decu da izbegnu rizike i ostvare svoj potencijal. Osim toga, kao prisutni i veoma značajni faktori javljaju se i razlike između regionalnih područja različite gustine naseljenosti i okruga sa različitim nivoima razvoja. Južna i Istočna Srbija u mnogim pogledima predstavljaju najsilnije region. Rizici su veći u RNP, a niži u GNP, pri čemu GNP predstavljaju mesta sa većim mogućnostima za te starosne grupe. I porodične prakse se javljaju kao potencijalni rizici, pa je stoga dečiji rad u korelaciji sa nasilnim disciplinovanjem. Ta korelacija ukazuje na rizik od toga da deca budu prisiljena da rade ili na nasilje koje trpe u tom procesu. Takođe, postoje pokazatelji rizika, za pojedinu decu, u pogledu odrastanja u porodičnoj atmosferi obojenoj paternalizmom i ograničenom autonomijom.

Tabela 13. Eko-sociološki model — glavne veze

REFERENCES

- Basu, K., and Tzannatos, Z., 'The Global Child Labor Problem: What Do We Know and What Can We Do?', *World Bank Economic Review*, vol. 17, no. 2, December 2003, pp. 147–173, <https://doi.org/10.1093/wber/lhg021>
- Bonnie, R.J., et al., 'Fulfilling the Promise of Adolescence: Realizing Opportunity for All Youth', *Journal of Adolescent Health*, October 2019, vol. 65, no. 4, pp. 440–442, DOI: 10.1016/j.jadohealth.2019.07.018.
- Bronfenbrenner, U., 'Developmental research, public policy, and the ecology of childhood', *Child Development*, 1974, vol. 45, no. 1, pp. 1–5.
- Davis-Kean, P.E., 'The influence of parent education and family income on child achievement: the indirect role of parental expectations and the home environment', *Journal of Family Psychology*, 2005, vol. 19, no. 2, pp. 294–304, <https://doi.org/10.1037/0893-3200.19.2.294>
- Dubow, E.F., Boxer, P., and Huesmann, L.R., 'Long-term Effects of Parents' Education on Children's Educational and Occupational Success: Mediation by Family Interactions, Child Aggression, and Teenage Aspirations', *Merrill-Palmer Quarterly*, 2009, vol. 55, no. 3, pp. 224–249, <https://doi.org/10.1353/mpq.0.0030>
- Ganchimeg, T., et al., on behalf of the WHO Multicountry Survey on Maternal Newborn Health Research Network, 'Pregnancy and childbirth outcomes among adolescent mothers: a World Health Organization multicountry study', *BJOG*, 2014, vol. 121, suppl. 1, pp. 40–48.
- Gershoff, E.T., 'Corporal punishment by parents and associated child behaviors and experiences: A meta-analytic and theoretical review', *Psychological Bulletin*, 2002, vol. 128, no. 4, pp. 539–579, <https://doi.org/10.1037/0033-2909.128.4.539>
- Gibson-Davis, C., and Hill, H.D., 'Childhood Wealth Inequality in the United States: Implications for Social Stratification and Well-Being', *RSF: The Russell Sage Foundation Journal of the Social Sciences*, 2021, vol. 7, no. 3, pp. 1–26. <https://doi.org/10.7758/rsf.2021.7.3.01>
- Guo, Y., Hopson, L.M. and Yang, F., 'Socio-ecological Factors Associated with Adolescents' Psychological Wellbeing: A multilevel analysis', *International Journal of School Social Work*, 2018, vol. 3, no. 1, <https://doi.org/10.4148/2161-4148.1032>
- International Labour Office and United Nations Children's Fund, *Child Labour: Global estimates 2020, trends and the road forward*, ILO and UNICEF, New York, 2021, License: CC BY 4.0.
- Kechagia, P., and Metaxas, T., 'Are Working Children in Developing Countries Hidden Victims of Pandemics?', *Social Sciences*, 2021, vol. 10, p. 321, <https://doi.org/10.3390/socsci10090321>
- Kef, S., Hox, J., and Habekothé, H., 'Social networks of visually impaired and blind adolescents. Structure and effect on well-being', *Social Networks*, 2000, vol. 22, no. 1, pp. 73–91.
- Klugman, J., et al., *Voice and Agency: Empowering Women and Girls for Shared Prosperity*. World Bank Group, Washington, DC, 2014, License: CC BY 3.0 IGO, <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/19036>
- Madise, N., Zulu, E., and Ciera, J., 'Is poverty a driver for risky sexual behaviour? Evidence from national surveys of adolescents in four African countries', *African Journal of Reproductive Health*, 2007, vol. 11, no. 3, pp. 83–98.
- Melesse, D.Y., et al., 'Adolescent sexual and reproductive health in sub-Saharan Africa: who is left behind?', *BMJ Global Health*, 2020, vol. 5, e002231.
- Notten, N., et al., 'Research Note: Digital Divide across Borders-A Cross-National Study of Adolescents' Use of Digital Technologies', *European Sociological Review*, 2009, vol. 25, no. 5, pp. 551–560, <https://www.jstor.org/stable/27745235>
- Organisation for Economic Co-operation and Development, *PISA 2009 Results: Overcoming Social Background — Equity in Learning Opportunities and Outcomes (Volume II)*, OECD, Paris, 2010, <https://doi.org/10.1787/9789264091504-en>
- Ostrom, E., 'A General Framework for Analysing Sustainability of Social-Ecological Systems', *Science*, 2009, vol. 325, no. 5939, pp. 419–422.
- Ou, S.R., and Reynolds, A.J., 'Timing of First Childbirth and Young Women's Postsecondary Education in an inner-city minority cohort', *Urban Education*, 2013, vol. 48, no. 2, 10.1177/0042085912451586.
- Paker, D.L., and Bachman, S., 'Economic exploitation and the health of children: Toward a rights-oriented public health approach', *Health and Human Rights*, 2002, vol. 5, no. 2, pp. 2–29.
- Parsons, J., et al., 'Economic Impacts of Child Marriage: A Review of the Literature', *Review of Faith & International Affairs*, 2015, vol. 13, no. 3, pp. 12–22, DOI: [10.1080/15570274.2015.1075757](https://doi.org/10.1080/15570274.2015.1075757)

- Patton, G.C., et al., 'Health of the world's adolescents: a synthesis of internationally comparable data', *Lancet*, 2012, vol. 379, no. 9826, pp. 1665–1675, [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(12\)60203-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(12)60203-7)
- Peter, J. and Valkenburg, P.M., 'Adolescents' internet use: testing the "disappearing digital divide" versus the "emerging digital differentiation" approach', *Poetics*, 2006, vol. 34, pp. 293–305.
- Pfeffer, T., and Waitkus, N., 'Comparing Child Wealth Inequality Across Countries', *RSF: The Russell Sage Foundation Journal of the Social Sciences*, 2021, vol. 7, no. 3, pp. 28–49, DOI: 10.7758/RSF.2021.7.3.02.
- Plenty, S., and Mood, C., 'Money, Peers and Parents: Social and Economic Aspects of Inequality in Youth Wellbeing', *Journal of Youth and Adolescence*, 2016, vol. 45, pp. 1294–1308, <https://doi.org/10.1007/s10964-016-0430-5>
- Reiss, F., 'Socioeconomic inequalities and mental health problems in children and adolescents: a systematic review', *Social Science & Medicine*, 2013, vol. 90, pp. 24–31.
- Sallis, J.F., Owen, N., and Fisher, E.B., 'Ecological Models of Health Behavior', In: K. Glanz, B.K. Rimer and K. Viswanath, eds., *Health Behavior and Health Education: Theory, Research, and Practice*, (4th ed., pp. 465–486), Jossey-Bass, San Francisco, CA, 2008.
- Scheerder, A., van Deursen, A., and van Dijk, J., 'Determinants of Internet skills, uses and outcomes. A systematic review of the second- and third-level digital divide', *Telematics and Informatics*, 2017, vol. 34, no. 8, pp. 1607–1624.
- Skopek, N., Buchholz, S., and Blossfeld, H.P., 'National patterns of income and wealth inequality', *International Journal of Comparative Sociology*, 2014, vol. 55, no. 6, pp. 463–488, <https://doi.org/10.1177/0020715214565674>
- Smith, A.B., 'The state of research on the effects of physical punishment', *Social Policy Journal of New Zealand*, 2006, no. 27, pp. 114–127.
- Stalsberg, R., and Pedersen, A.V., 'Effects of socioeconomic status on the physical activity in adolescents: a systematic review of the evidence', *Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports*, 2010, vol. 20, no. 3, pp. 368–383.
- Stanojević, D., „Medugeneracijska obrazovna pokretljivost u Srbiji u XX veku“, u: *Promene osnovnih struktura društva Srbije u periodu ubrzane transformacije*, ur. Mladen Lazić i Slobodan Cvejić, ISI FF, Beograd, 2013, ISBN 978-86-531-0020-9, str 119–139.
- Stanojević, D., Tomanović, S., and Ljubičić M., 'Resources and Strategies Used by Young Parents in Serbia', *Revija za sociologiju*, 2020, vol. 50, no. 3, pp. 353–380.
- Stanojević, D., Tomanović, S., and Ljubičić, M., 'Elements of life satisfaction among young adults in Serbia', *Journal of Youth Studies*, 2016, vol. 19, no. 7, pp. 973–989, <https://doi.org/10.1080/13676261.2015.1136057>
- Statistical Office of the Republic of Serbia and UNICEF, *Serbia Multiple Indicator Cluster Survey and Serbia Roma Settlements Multiple Indicator Cluster Survey, 2019, Survey Findings Report*. Statistical Office of the Republic of Serbia and UNICEF, Belgrade, 2020.
- Straus, M.A., 'Prevalence, Societal Causes, and Trends in Corporal Punishment by Parents in World Perspective', *Law and Contemporary Problems*, 2010, vol. 73, no. 2, pp. 1–30, <https://www.jstor.org/stable/25766385>
- Tomanović, S. and Stanojević, D., *Young People in Serbia 2015. Situation, perceptions, beliefs and aspirations*, FES and SeCons, Belgrade, 2015.
- Tomanović, S., et al., *Mladi — naša sadašnjost. Istraživanje socijalnih biografija mladih u Srbiji* [Young People are Present. Study of Social Biographies of Young People in Serbia], Institute for Sociological Research at Faculty of Philosophy, Belgrade, 2012.
- Viner, R.M., et al., 'Adolescence and the social determinants of health', *Lancet*, 2012, vol. 379, no. 9826, pp. 1641–1652, [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(12\)60149-4](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(12)60149-4)
- Wado, Y.D., Sully, E.A., and Mumah, J.N., 'Pregnancy and early motherhood among adolescents in five East African countries: a multi-level analysis of risk and protective factors', *BMC Pregnancy and Childbirth*, 2019, vol. 19, no. 59, <https://doi.org/10.1186/s12884-019-2204-z>
- Yordanova, G., and Stoilova, R., 'Mechanisms of gendered labour market outcomes, as a result of early job insecurity and consequences within the transition to adulthood', *Revista Inclusiones*, 2019, vol. 6, special issue, pp. 136–151, ISSN 0719-4706.

DODATAK

Tabela A1: Znanje o konkretnim metodama kontracepcije: Procenat svih žena starosti 15–19 godina, procenat žena starosti 15–19 godina koje su trenutno u braku ili zajednici i procenat seksualno aktivnih žena starosti 15–19 godina koje nisu u braku ili zajednici, a koje su čule za bilo koju metodu kontracepcije

		Srbija		Srbija — romska naselja	
		Bilo koja savremena metoda	Bilo koja tradicionalna metoda	Bilo koja savremena metoda	Bilo koja tradicionalna metoda
Ukupno		98	91	94	77
Region	Beograd	(100)	(98)	Beograd	97
	Vojvodina	99	90	Vojvodina	90
	Šumadija	93	89	Šumadija	(98) (88)
	Južna/Istočna	99	89	Južna/Istočna	94 68
Stepen urbanizacije	GNP	97	93	GNP	96 79
	SNP	(100)	(90)	SNP	92 65
	RNP	97	89	RNP	93 81
Obrazovanje	Osnovno ili bez obrazovanja	(*)	(*)	Bez obrazovanja	(*) (*)
	Srednje	98	91	Osnovno	92 74
	Visoko	98	97	Srednje ili visoko	99 82
Materijalna deprivacija	Tri ili više	96	89	Tri ili više	94 75
	Jedna ili dve	99	93	Dve	(*) (*)
	Nijedna	97	89	Nijedna ili jedna	(*) (*)
Indeks blagostanja 60/40	Najsiromašnijih 60%	97	90	Najsiromašnijih 60%	93 73
	Najbogatijih 40%	99	91	Najbogatijih 40%	95 83

Tabela A2: Seksualni odnosi sa više partnera — Procenat žena starosti 15–19 godina koje su ikada imale seksualne odnose, procenat onih koje su imale seksualne odnose u proteklih 12 meseci, procenat onih koje su imale seksualne odnose sa više partnera u proteklih 12 meseci

	Srbija			Srbija — romska naselja		
	Ikada imale seksualni odnos	Imale seksualne odnose u proteklih 12 meseci	Imale seksualne odnose sa više od jednog partnera u proteklih 12 meseci	Ikada imale seksualni odnos	Imale seksualne odnose u proteklih 12 meseci	Imale seksualne odnose sa više od jednog partnera u proteklih 12 meseci
Ukupno	23	19	2	46	41	0
Stepen urbanizacije	GNP	23	19	1	GNP	42
	SNP	(23)	(17)	(8)	SNP	38
	RNP	23	20	1	RNP	54
Obrazovanje	Osnovno ili bez obrazovanja	(*)	(*)	(*)	Osnovno ili bez obrazovanja	55
	Srednje	16	13	0	Srednje ili visoko	23
Materijalna deprivacija	Visoko	44	39	10		
	Tri ili više	24	22	2	Tri ili više	45
	Jedna ili dve	26	23	2	Dve	(*)
Indeks blagostanja 60/40	Nijedna	19	14	3	Nijedna ili jedna	(*)
	Najsiromašnijih 60%	23	21	2	Najsiromašnijih 60%	49
	Najbogatijih 40%	22	17	2	Najbogatijih 40%	39

Tabela A3: Dečiji brakovi — Procenat žena starosti 15–49 godina koje su prvi put stupile u brak ili zajednicu pre navršenih 15 godina života, procenti žena starosti 20–49 i 20–24 godina koje su prvi put stupile u brak ili zajednicu pre navršenih 15 i 18 godina života te procenat žena starosti 15–19 godina koje su trenutno u braku ili zajednici

	Žene starosti 15–49 godina	Srbija					
		Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina	Procenat žena koje su trenutno u braku ili u zajednici
Ukupno	1,3	1,4	7,9	1,2	5,5	3,8	
Region	Beograd	0,4	0,4	3,6	0,0	1,4	(0,0)
	Vojvodina	2,0	1,9	8,6	2,3	4,9	4,9
	Šumadija	1,0	1,1	8,9	0,5	8,5	1,7
	Južna/Istočna	2,0	2,2	11,1	2,0	8,1	8,2
Stepen urbanizacije	GNP	0,4	0,5	3,4	0,0	1,6	1,4
	SNP	0,8	0,9	6,5	0,0	4,8	(0,0)
	RNP	2,5	2,6	13,2	3,3	9,9	6,3
Materijalna deprivacija	Tri ili više	3,8	3,7	15,6	3,6	12,9	6,7
	Jedna ili dve	1,1	1,2	8,2	1,2	5,3	4,1
	Nijedna	0,3	0,3	3,9	0,0	2,0	1,4
Indeks blagostanja 60/40	Najsiromašnijih 60%	2,5	2,6	12,6	2,2	9,1	6,3
	Najbogatijih 40%	0,0	0,0	2,9	0,0	1,1	0,0
Srbija — romska naselja							
Ukupno	15,8	16,4	55,7	15,9	55,8	34,1	
Region	Beograd	14,8	15,4	49,5	15,9	46,2	33,4
	Vojvodina	15,6	16,5	62,3	13,9	68,9	37,3
	Šumadija	15,2	16,7	52,2	(20,0)	(58,6)	(*)
	Južna/Istočna	16,4	16,7	56,4	15,6	55,2	32,9
Stepen urbanizacije	GNP	17,8	19,5	56,2	17,4	59,6	35,1
	SNP	15,0	14,7	51,0	15,2	47,2	28,8
	RNP	14,5	14,9	58,8	14,5	57,1	36,6
Materijalna deprivacija	Tri ili više	16,2	17,0	57,2	16,2	57,9	33,0
	Dve	18,5	19,2	53,9	(*)	(*)	(*)
	Nijedna ili jedna	8,8	8,3	44,8	(*)	(*)	(*)
Indeks blagostanja 60/40	Najsiromašnijih 60%	19,5	20,7	63,4	19,7	65,5	36,2
	Najbogatijih 40%	10,7	10,9	45,9	10,5	41,8	30,2

Tabela A4: Indeksi jednakosti — Odnos devojčica i dečaka u drugom ciklusu osnovnog obrazovanja i srednjem obrazovanju

	Srbija		Srbija — romska naselja			
	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja	Srednje obrazovanje	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja	Srednje obrazovanje		
	Indeks jednakosti polova za prilagođenu NSP drugog ciklusa osnovnog obrazovanja	Indeks jednakosti polova za prilagođenu NSP srednjeg obrazovanja	Indeks jednakosti polova za prilagođenu NSP drugog ciklusa osnovnog obrazovanja	Indeks jednakosti polova za prilagođenu NSP srednjeg obrazovanja		
Ukupno	0,99	0,99	0,95	0,89		
Region	Beograd	1,02	0,98	Beograd	1,16	1,24
	Vojvodina	0,96	0,96	Vojvodina	0,89	0,66
	Šumadija	1	0,99	Šumadija	0,87	1,72
	Južna/Istočna	1	1,04	Južna/Istočna	0,94	0,77
Stepen urbanizacije	GNP	1,01	1,04	GNP	1,08	0,96
	SNP	1	0,91	SNP	0,90	0,72
	RNP	0,97	0,98	RNP	0,93	0,97
Obrazovanje majke [A]	Osnovno ili bez obrazovanja	0,9	1,08	Bez obrazovanja	0,91	0,74
	Srednje	1	0,96	Osnovno	0,98	1,23
	Visoko	1	1,01	Srednje ili visoko	0,87	0,75
Materijalna deprivacija	Tri ili više	1	1	Tri ili više	0,96	0,97
	Jedna ili dve	1	0,96	Jedna ili dve	0,85	0,31
	Nijedna	0,98	1	Nijedna	1,07	1,24
Indeks blagostanja 60/40	Najsiromašnijih 60%	0,98	0,98	Najsiromašnijih 60%	0,94	1,01
	Najbogatijih 40%	1,01	0,99	Najbogatijih 40%	0,95	0,75

Tabela SE.1: Uzoračke greške: Blagostanje i materijalna deprivacija adolescenata (starosti 10–19 godina)

Standardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti (deff), kvadratni koren dizajn efekta (deft) i granice intervala poverenja za odabране indikatore, Srbija, 2019.

		Vrednost (r)	Standardna greska (se)	Koeficijent varijacije (se/r)	Dizajn efekat (deff)	Kvadratni koren dizajn efekta (deft)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica r - 2se	Gornja granica r + 2se
	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,265	0,017	0,063	2,578	1,606	1780	0,231	0,298
Muški	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,275	0,021	0,077	2,178	1,476	933	0,232	0,317
Ženski	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,252	0,020	0,080	1,777	1,333	847	0,212	0,293
GNP	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,242	0,027	0,111	2,499	1,581	603	0,188	0,296
SNP	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,220	0,039	0,175	3,135	1,771	361	0,143	0,298
RNP	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,303	0,026	0,086	2,552	1,597	816	0,250	0,355
Beograd	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,256	0,034	0,134	2,327	1,525	364	0,188	0,325
Vojvodina	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,241	0,029	0,118	2,329	1,526	455	0,184	0,298
Šumadija	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,236	0,033	0,140	3,028	1,740	493	0,169	0,302
Južna/Istočna	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,343	0,037	0,109	2,356	1,535	468	0,268	0,418
Osnovno ili bez obrazovanja	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,585	0,052	0,088	2,339	1,530	231	0,482	0,688
Srednje	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,249	0,022	0,088	2,120	1,456	831	0,205	0,293
Visoko	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,114	0,021	0,185	1,794	1,339	394	0,072	0,156
Muški	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,355	0,022	0,061	1,986	1,409	933	0,311	0,398
Ženski	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,391	0,022	0,055	1,591	1,261	847	0,348	0,434
GNP	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,326	0,028	0,085	2,179	1,476	603	0,271	0,382
SNP	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,461	0,043	0,093	2,683	1,638	361	0,376	0,547
RNP	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,365	0,025	0,069	2,192	1,481	816	0,315	0,416
Beograd	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,317	0,039	0,124	2,702	1,644	364	0,238	0,395
Vojvodina	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,317	0,031	0,097	2,291	1,514	455	0,256	0,379
Šumadija	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,429	0,036	0,084	2,625	1,620	493	0,357	0,500
Južna/Istočna	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,424	0,033	0,078	1,680	1,296	468	0,359	0,490
Osnovno ili bez obrazovanja	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,297	0,045	0,151	2,060	1,435	231	0,207	0,386
Srednje	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,419	0,026	0,062	2,340	1,530	831	0,367	0,472
Visoko	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,324	0,035	0,109	2,313	1,521	394	0,253	0,394
Muški	Materijalna deprivacija — nijedna	0,371	0,023	0,063	2,230	1,493	933	0,324	0,417
Ženski	Materijalna deprivacija — nijedna	0,357	0,021	0,059	1,571	1,253	847	0,315	0,399
GNP	Materijalna deprivacija — nijedna	0,431	0,028	0,064	1,983	1,408	603	0,376	0,487
SNP	Materijalna deprivacija — nijedna	0,318	0,042	0,132	2,918	1,708	361	0,234	0,402

RNP	Materijalna deprivacija — nijedna	0,332	0,026	0,078	2,379	1,542	816	0,280	0,384
Beograd	Materijalna deprivacija — nijedna	0,427	0,038	0,089	2,225	1,492	364	0,351	0,503
Vojvodina	Materijalna deprivacija — nijedna	0,442	0,037	0,084	2,914	1,707	455	0,368	0,516
Šumadija	Materijalna deprivacija — nijedna	0,336	0,037	0,109	2,990	1,729	493	0,263	0,409
Južna/Istočna	Materijalna deprivacija — nijedna	0,233	0,025	0,108	1,342	1,158	468	0,182	0,283
Osnovno ili bez obrazovanja	Materijalna deprivacija — nijedna	0,118	0,034	0,286	2,339	1,529	231	0,051	0,186
Srednje	Materijalna deprivacija — nijedna	0,331	0,024	0,073	2,182	1,477	831	0,283	0,380
Visoko	Materijalna deprivacija — nijedna	0,562	0,037	0,066	2,274	1,508	394	0,488	0,636
Muški	Najsiromašnijih 60%	0,546	0,024	0,044	2,253	1,501	933	0,498	0,595
Ženski	Najsiromašnijih 60%	0,561	0,023	0,042	1,789	1,337	847	0,514	0,607
GNP	Najsiromašnijih 60%	0,336	0,031	0,092	2,684	1,638	603	0,274	0,397
SNP	Najsiromašnijih 60%	0,521	0,047	0,091	3,218	1,794	361	0,426	0,615
RNP	Najsiromašnijih 60%	0,741	0,025	0,034	2,550	1,597	816	0,691	0,791
Beograd	Najsiromašnijih 60%	0,383	0,037	0,098	2,244	1,498	364	0,308	0,458
Vojvodina	Najsiromašnijih 60%	0,472	0,037	0,079	2,909	1,705	455	0,397	0,546
Šumadija	Najsiromašnijih 60%	0,665	0,038	0,057	3,263	1,806	493	0,588	0,741
Južna/Istočna	Najsiromašnijih 60%	0,688	0,028	0,040	1,366	1,169	468	0,633	0,744
Osnovno ili bez obrazovanja	Najsiromašnijih 60%	0,904	0,035	0,039	3,069	1,752	231	0,834	0,975
Srednje	Najsiromašnijih 60%	0,608	0,024	0,039	2,001	1,415	831	0,560	0,656
Visoko	Najsiromašnijih 60%	0,265	0,031	0,116	1,996	1,413	394	0,203	0,327
Materijalna deprivacija — tri ili više — Ne	HDI	0,798	0,002	0,002	1,648	1,284	1280	0,795	0,802
Materijalna deprivacija — tri ili više — Da	HDI	0,793	0,004	0,005	2,645	1,626	500	0,785	0,800
Materijalna deprivacija — jedna ili dve — Ne	HDI	0,800	0,002	0,003	2,074	1,440	1124	0,795	0,804
Materijalna deprivacija — jedna ili dve — Da	HDI	0,792	0,003	0,003	2,170	1,473	656	0,787	0,798
Materijalna deprivacija — nijedna — Ne	HDI	0,793	0,002	0,003	2,362	1,537	1156	0,788	0,797
Materijalna deprivacija — nijedna — Da	HDI	0,805	0,003	0,003	1,795	1,340	624	0,800	0,810
Najsiromašnijih 60% — Ne	HDI	0,810	0,002	0,003	1,792	1,339	744	0,806	0,815
Najsiromašnijih 60% — Da	HDI	0,786	0,002	0,003	2,477	1,574	1036	0,781	0,791
Materijalna deprivacija — tri ili više — Ne	BND	0,762	0,002	0,003	1,766	1,329	1280	0,757	0,766
Materijalna deprivacija — tri ili više — Da	BND	0,752	0,005	0,007	2,697	1,642	500	0,742	0,762
Materijalna deprivacija — jedna ili dve — Ne	BND	0,763	0,003	0,004	2,099	1,449	1124	0,757	0,769
Materijalna deprivacija — jedna ili dve — Da	BND	0,752	0,004	0,005	2,167	1,472	656	0,745	0,760

Materijalna deprivacija — nijedna — Ne	BND	0,752	0,003	0,004	2,453	1,566	1156	0,746	0,758
Materijalna deprivacija — nijedna — Da	BND	0,771	0,003	0,004	1,835	1,355	624	0,765	0,778
Najsiromašnijih 60% — Ne	BND	0,778	0,003	0,004	1,833	1,354	744	0,772	0,784
Najsiromašnijih 60% — Da	BND	0,744	0,003	0,004	2,515	1,586	1036	0,737	0,750
Materijalna deprivacija — tri ili više — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,855	0,001	0,001	1,841	1,357	1280	0,854	0,856
Materijalna deprivacija — tri ili više — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,854	0,001	0,001	2,205	1,485	500	0,852	0,856
Materijalna deprivacija — jedna ili dve — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,855	0,001	0,001	2,247	1,499	1124	0,853	0,856
Materijalna deprivacija — jedna ili dve — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,856	0,001	0,001	2,168	1,472	656	0,854	0,857
Materijalna deprivacija — nijedna — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,855	0,001	0,001	1,945	1,394	1156	0,854	0,856
Materijalna deprivacija — nijedna — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,855	0,001	0,001	2,121	1,456	624	0,853	0,857
Najsiromašnijih 60% — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,856	0,001	0,001	1,733	1,317	744	0,855	0,858
Najsiromašnijih 60% — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,854	0,001	0,001	2,242	1,497	1036	0,852	0,855
Materijalna deprivacija — tri ili više — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,783	0,003	0,003	1,694	1,302	1280	0,778	0,788
Materijalna deprivacija — tri ili više — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,778	0,005	0,007	2,516	1,586	500	0,767	0,788
Materijalna deprivacija — jedna ili dve — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,786	0,003	0,004	2,025	1,423	1124	0,780	0,792
Materijalna deprivacija — jedna ili dve — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,775	0,004	0,005	2,220	1,490	656	0,767	0,783
Materijalna deprivacija — nijedna — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,776	0,003	0,004	2,257	1,502	1156	0,770	0,783
Materijalna deprivacija — nijedna — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,792	0,004	0,005	1,820	1,349	624	0,784	0,799
Najsiromašnijih 60% — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,800	0,004	0,005	1,858	1,363	744	0,793	0,807
Najsiromašnijih 60% — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,767	0,003	0,004	2,463	1,569	1036	0,760	0,774

Tabela SE.2: Uzoračke greške: Blagostanje i materijalna deprivacija adolescenata (starosti 10–19 godina)

Standardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti ($deff$), kvadratni koren dizajn efekta ($deft$) i granice intervala poverenja za odabrane indikatore, Srbija — romska naselja, 2019.

		Vrednost (r)	Standardna greška (se)	Koeficijent varijacije (se/r)	Dizajn efekat ($deff$)	Kvadratni koren dizajn efekta ($deft$)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica $r - 2se$	Gornja granica $r + 2se$
Muški	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,850	0,016	0,019	1,451	1,205	733	0,818	0,882
Ženski	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,832	0,019	0,023	1,959	1,400	755	0,794	0,870
GNP	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,803	0,025	0,032	2,058	1,435	559	0,753	0,854
SNP	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,826	0,027	0,033	2,036	1,427	394	0,771	0,881
RNP	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,882	0,026	0,029	3,804	1,950	535	0,830	0,934
Beograd	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,726	0,042	0,057	2,436	1,561	315	0,643	0,809
Vojvodina	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,910	0,024	0,027	2,277	1,509	262	0,862	0,959
Šumadija	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,828	0,032	0,038	1,038	1,019	151	0,765	0,891
Južna/Istočna	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,857	0,024	0,027	3,343	1,828	760	0,810	0,904
Osnovno ili bez obrazovanja	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,852	0,036	0,042	2,524	1,589	275	0,781	0,923
Srednje	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,855	0,017	0,020	2,017	1,420	840	0,821	0,889
Visoko	Materijalna deprivacija — tri ili više	0,752	0,067	0,089	2,448	1,565	92	0,618	0,886
Muški	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,094	0,013	0,135	1,387	1,178	733	0,069	0,120
Ženski	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,104	0,014	0,136	1,641	1,281	755	0,076	0,132
GNP	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,101	0,022	0,217	2,681	1,637	559	0,057	0,145
SNP	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,130	0,021	0,164	1,569	1,253	394	0,087	0,173
RNP	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,077	0,018	0,238	2,822	1,680	535	0,041	0,114
Beograd	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,141	0,038	0,272	3,400	1,844	315	0,064	0,217
Vojvodina	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,062	0,019	0,307	1,983	1,408	262	0,024	0,101
Šumadija	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,082	0,030	0,365	1,759	1,326	151	0,022	0,141
Južna/Istočna	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,103	0,017	0,161	2,204	1,485	760	0,070	0,136
Osnovno ili bez obrazovanja	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,085	0,027	0,322	2,394	1,547	275	0,030	0,139
Srednje	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,103	0,013	0,129	1,641	1,281	840	0,076	0,130
Visoko	Materijalna deprivacija — jedna ili dve	0,108	0,040	0,373	1,699	1,303	92	0,027	0,188
Muški	Materijalna deprivacija — nijedna	0,056	0,011	0,193	1,605	1,267	733	0,034	0,077
Ženski	Materijalna deprivacija — nijedna	0,064	0,010	0,152	1,200	1,095	755	0,045	0,084
GNP	Materijalna deprivacija — nijedna	0,095	0,017	0,178	1,676	1,294	559	0,062	0,129
SNP	Materijalna deprivacija — nijedna	0,044	0,013	0,295	1,567	1,252	394	0,018	0,070
RNP	Materijalna deprivacija — nijedna	0,041	0,014	0,335	2,821	1,680	535	0,013	0,068

Beograd	Materijalna deprivacija — nijedna	0,133	0,026	0,197	1,670	1,292	315	0,081	0,185
Vojvodina	Materijalna deprivacija — nijedna	0,027	0,015	0,563	2,800	1,673	262	0,000	0,058
Šumadija	Materijalna deprivacija — nijedna	0,091	0,029	0,318	1,497	1,223	151	0,033	0,148
Južna/Istočna	Materijalna deprivacija — nijedna	0,040	0,010	0,254	2,008	1,417	760	0,020	0,061
Osnovno ili bez obrazovanja	Materijalna deprivacija — nijedna	0,063	0,021	0,326	1,797	1,340	275	0,022	0,105
Srednje	Materijalna deprivacija — nijedna	0,042	0,008	0,195	1,411	1,188	840	0,025	0,058
Visoko	Materijalna deprivacija — nijedna	0,140	0,058	0,416	2,861	1,691	92	0,024	0,257
Muški	Najsiromašnijih 60%	0,680	0,026	0,039	2,310	1,520	733	0,627	0,732
Ženski	Najsiromašnijih 60%	0,635	0,031	0,049	3,150	1,775	755	0,573	0,697
GNP	Najsiromašnijih 60%	0,545	0,043	0,079	3,721	1,929	559	0,459	0,631
SNP	Najsiromašnijih 60%	0,590	0,055	0,093	4,873	2,208	394	0,480	0,700
RNP	Najsiromašnijih 60%	0,796	0,036	0,045	4,640	2,154	535	0,725	0,867
Beograd	Najsiromašnijih 60%	0,571	0,068	0,119	5,268	2,295	315	0,436	0,707
Vojvodina	Najsiromašnijih 60%	0,804	0,055	0,068	6,008	2,451	262	0,695	0,914
Šumadija	Najsiromašnijih 60%	0,525	0,056	0,107	1,869	1,367	151	0,413	0,637
Južna/Istočna	Najsiromašnijih 60%	0,653	0,028	0,043	2,598	1,612	760	0,597	0,709
Osnovno ili bez obrazovanja	Najsiromašnijih 60%	0,776	0,036	0,047	1,901	1,379	275	0,703	0,849
Srednje	Najsiromašnijih 60%	0,670	0,027	0,041	2,916	1,708	840	0,615	0,725
Visoko	Najsiromašnijih 60%	0,404	0,057	0,140	1,350	1,162	92	0,291	0,517
Materijalna deprivacija — tri ili više — Ne	HDI	0,008	0,000	0,008	2,355	1,535	234	0,008	0,008
Materijalna deprivacija — tri ili više — Da	HDI	0,008	0,000	0,004	5,454	2,335	1254	0,008	0,008
Materijalna deprivacija — jedna ili dve — Ne	HDI	0,008	0,000	0,004	5,838	2,416	1341	0,008	0,008
Materijalna deprivacija — jedna ili dve — Da	HDI	0,008	0,000	0,010	2,322	1,524	147	0,008	0,008
Materijalna deprivacija — nijedna — Ne	HDI	0,008	0,000	0,004	4,839	2,200	1401	0,008	0,008
Materijalna deprivacija — nijedna — Da	HDI	0,008	0,000	0,012	2,038	1,428	87	0,008	0,008
Najsiromašnijih 60% — Ne	HDI	0,008	0,000	0,006	3,486	1,867	519	0,008	0,008
Najsiromašnijih 60% — Da	HDI	0,008	0,000	0,005	5,787	2,406	969	0,008	0,008
Materijalna deprivacija — tri ili više — Ne	BND	0,008	0,000	0,010	2,470	1,572	234	0,007	0,008
Materijalna deprivacija — tri ili više — Da	BND	0,007	0,000	0,007	6,608	2,571	1254	0,007	0,007
Materijalna deprivacija — jedna ili dve — Ne	BND	0,007	0,000	0,007	6,770	2,602	1341	0,007	0,007
Materijalna deprivacija — jedna ili dve — Da	BND	0,008	0,000	0,013	2,625	1,620	147	0,007	0,008
Materijalna deprivacija — nijedna — Ne	BND	0,007	0,000	0,006	5,976	2,445	1401	0,007	0,007

Materijalna deprivacija — nijedna — Da	BND	0,008	0,000	0,015	1,934	1,391	87	0,008	0,008
Najsiromašnijih 60% — Ne	BND	0,007	0,000	0,008	3,245	1,801	519	0,007	0,008
Najsiromašnijih 60% — Da	BND	0,007	0,000	0,008	6,663	2,581	969	0,007	0,007
Materijalna deprivacija — tri ili više — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,009	0,000	0,002	2,395	1,548	234	0,009	0,009
Materijalna deprivacija — tri ili više — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,009	0,000	0,002	12,304	3,508	1254	0,008	0,009
Materijalna deprivacija — jedna ili dve — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,009	0,000	0,002	12,458	3,530	1341	0,008	0,009
Materijalna deprivacija — jedna ili dve — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,009	0,000	0,002	2,134	1,461	147	0,008	0,009
Materijalna deprivacija — nijedna — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,009	0,000	0,001	12,082	3,476	1401	0,008	0,009
Materijalna deprivacija — nijedna — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,009	0,000	0,003	2,273	1,508	87	0,009	0,009
Najsiromašnijih 60% — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,009	0,000	0,001	3,622	1,903	519	0,009	0,009
Najsiromašnijih 60% — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,008	0,000	0,002	13,379	3,658	969	0,008	0,009
Materijalna deprivacija — tri ili više — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,008	0,000	0,013	2,345	1,531	234	0,008	0,008
Materijalna deprivacija — tri ili više — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,008	0,000	0,007	6,029	2,455	1254	0,007	0,008
Materijalna deprivacija — jedna ili dve — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,008	0,000	0,007	6,406	2,531	1341	0,008	0,008
Materijalna deprivacija — jedna ili dve — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,008	0,000	0,015	2,074	1,440	147	0,007	0,008
Materijalna deprivacija — nijedna — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,008	0,000	0,006	5,232	2,287	1401	0,008	0,008
Materijalna deprivacija — nijedna — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,008	0,000	0,018	2,106	1,451	87	0,008	0,008
Najsiromašnijih 60% — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,008	0,000	0,010	3,791	1,947	519	0,008	0,008
Najsiromašnijih 60% — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,008	0,000	0,008	6,254	2,501	969	0,007	0,008

Tabela SE.3: Uzoračke greške: Blagostanje i materijalna deprivacija adolescenata (starosti 10–19 godina)Standardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti ($deff$), kvadratni koren dizajn efekta ($deft$) i granice intervala poverenja za odabране indikatore, Srbija, 2019.

		Vrednost (r)	Standardna greska (se)	Koeficijent varijacije (se/r)	Dizajn efekat (deff)	Kvadratni koren dizajn efekta (deft)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica r - 2se	Gornja granica r + 2se
Muški	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,145	0,017	0,114	2,137	1,462	933	0,111	0,178
Ženski	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,126	0,013	0,100	1,174	1,084	847	0,101	0,151
Najsiromašnijih 60%	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,184	0,017	0,093	1,929	1,389	1036	0,149	0,218
Najbogatijih 40%	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,077	0,014	0,181	2,176	1,475	744	0,049	0,105
Tri ili više	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,287	0,028	0,099	1,865	1,366	500	0,230	0,344
Jedna ili dve	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,123	0,020	0,163	2,458	1,568	656	0,083	0,163
Nijedna	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,040	0,013	0,315	2,668	1,634	624	0,015	0,065
Osnovno ili bez obrazovanja	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,262	0,044	0,167	2,121	1,456	231	0,174	0,350
Srednje	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,146	0,016	0,109	1,677	1,295	831	0,114	0,177
Visoko	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,068	0,016	0,234	1,628	1,276	394	0,036	0,100
Beograd	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,120	0,027	0,227	2,649	1,628	364	0,066	0,174
Vojvodina	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,188	0,022	0,119	1,703	1,305	455	0,143	0,232
Šumadija	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,087	0,021	0,236	2,647	1,627	493	0,046	0,128
Južna/Istočna	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,145	0,022	0,152	1,483	1,218	468	0,101	0,189
GNP	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,101	0,019	0,190	2,524	1,589	603	0,062	0,139
SNP	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,116	0,023	0,198	1,857	1,363	361	0,070	0,162
RNP	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,174	0,019	0,112	2,079	1,442	816	0,135	0,213
Krov koji prokišnjava — Ne	HDI	0,008	0,000	0,002	1,950	1,396	1528	0,008	0,008
Krov koji prokišnjava — Da	HDI	0,008	0,000	0,005	2,120	1,456	252	0,008	0,008
Krov koji prokišnjava — Ne	BND	0,008	0,000	0,003	2,058	1,434	1528	0,008	0,008
Krov koji prokišnjava — Da	BND	0,008	0,000	0,008	2,181	1,477	252	0,008	0,008
Krov koji prokišnjava — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,009	0,000	0,001	1,968	1,403	1528	0,009	0,009
Krov koji prokišnjava — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,009	0,000	0,001	1,608	1,268	252	0,009	0,009
Krov koji prokišnjava — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,008	0,000	0,003	1,907	1,381	1528	0,008	0,008

Krov koji prokišnjava — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,008	0,000	0,008	2,006	1,416	252	0,008	0,008
Muški	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,246	0,019	0,076	1,845	1,358	933	0,209	0,284
Ženski	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,207	0,019	0,092	1,787	1,337	847	0,169	0,245
Najsiromašnijih 60%	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,336	0,024	0,072	2,570	1,603	1036	0,288	0,385
Najbogatijih 40%	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,095	0,014	0,153	1,936	1,391	744	0,066	0,124
Tri ili više	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,447	0,034	0,076	2,176	1,475	500	0,379	0,515
Jedna ili dve	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,216	0,026	0,121	2,653	1,629	656	0,164	0,268
Nijedna	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,082	0,015	0,187	2,027	1,424	624	0,051	0,113
Osnovno ili bez obrazovanja	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,365	0,050	0,138	2,332	1,527	231	0,264	0,466
Srednje	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,254	0,022	0,088	2,202	1,484	831	0,209	0,299
Visoko	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,107	0,024	0,226	2,495	1,580	394	0,059	0,156
Beograd	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,222	0,039	0,176	3,344	1,829	364	0,144	0,300
Vojvodina	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,202	0,028	0,138	2,517	1,586	455	0,146	0,257
Šumadija	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,224	0,025	0,114	1,860	1,364	493	0,173	0,275
Južna/Istočna	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,277	0,035	0,125	2,256	1,502	468	0,208	0,346
GNP	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,164	0,024	0,148	2,705	1,645	603	0,116	0,213
SNP	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,212	0,039	0,181	3,208	1,791	361	0,135	0,290
RNP	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,286	0,023	0,079	1,986	1,409	816	0,241	0,332
Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima — NE	HDI	0,008	0,000	0,002	1,975	1,405	1349	0,008	0,008
Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima — DA	HDI	0,008	0,000	0,005	2,828	1,682	431	0,008	0,008
Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima — NE	BND	0,008	0,000	0,003	2,068	1,438	1349	0,008	0,008
Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima — DA	BND	0,008	0,000	0,007	2,915	1,707	431	0,007	0,008
Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima — NE	Indeks očekivanog životnog veka	0,009	0,000	0,001	2,039	1,428	1349	0,009	0,009
Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima — DA	Indeks očekivanog životnog veka	0,009	0,000	0,001	2,039	1,428	431	0,009	0,009
Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima — NE	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,008	0,000	0,003	1,953	1,397	1349	0,008	0,008

Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima — DA	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,008	0,000	0,008	2,651	1,628	431	0,008	0,008
Muški	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,148	0,014	0,094	1,470	1,212	933	0,121	0,176
Ženski	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,147	0,016	0,108	1,614	1,270	847	0,115	0,178
Najsiromašnijih 60%	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,222	0,019	0,087	2,140	1,463	1036	0,184	0,261
Najbogatijih 40%	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,055	0,012	0,222	2,275	1,508	744	0,030	0,079
Tri ili više	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,363	0,032	0,089	2,119	1,456	500	0,299	0,428
Jedna ili dve	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,114	0,019	0,165	2,329	1,526	656	0,077	0,152
Nijedna	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,025	0,007	0,267	1,166	1,080	624	0,012	0,038
Osnovno ili bez obrazovanja	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,298	0,040	0,135	1,661	1,289	231	0,218	0,379
Srednje	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,151	0,016	0,106	1,659	1,288	831	0,119	0,183
Visoko	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,076	0,018	0,236	1,881	1,372	394	0,040	0,112
Beograd	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,131	0,024	0,180	1,841	1,357	364	0,084	0,178
Vojvodina	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,172	0,025	0,143	2,226	1,492	455	0,122	0,221
Šumadija	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,105	0,020	0,193	2,174	1,474	493	0,064	0,145
Južna/Istočna	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,187	0,026	0,136	1,622	1,273	468	0,136	0,238
GNP	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,079	0,014	0,171	1,578	1,256	603	0,052	0,106
SNP	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,124	0,027	0,217	2,402	1,550	361	0,070	0,177
RNP	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,213	0,021	0,101	2,157	1,469	816	0,170	0,256
Trula prozorska okna ili pod — NE	HDI	0,008	0,000	0,002	2,123	1,457	1495	0,008	0,008
Trula prozorska okna ili pod — DA	HDI	0,008	0,000	0,005	1,565	1,251	285	0,008	0,008
Trula prozorska okna ili pod — NE	BND	0,008	0,000	0,003	2,280	1,510	1495	0,008	0,008
Trula prozorska okna ili pod — DA	BND	0,008	0,000	0,006	1,586	1,259	285	0,007	0,008
Trula prozorska okna ili pod — NE	Indeks očekivanog životnog veka	0,009	0,000	0,001	1,870	1,367	1495	0,009	0,009
Trula prozorska okna ili pod — DA	Indeks očekivanog životnog veka	0,009	0,000	0,001	1,817	1,348	285	0,009	0,009
Trula prozorska okna ili pod — NE	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,008	0,000	0,003	2,046	1,430	1495	0,008	0,008
Trula prozorska okna ili pod — DA	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,008	0,000	0,007	1,538	1,240	285	0,008	0,008

Tabela SE.4: Uzoračke greške: Blagostanje i materijalna deprivacija adolescenata (starosti 10–19 godina)

Standardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti ($deff$), kvadratni koren dizajn efekta ($deft$) i granice intervala poverenja za odabrane indikatore, Srbija — romska naselja, 2019.

		Vrednost (r)	Standardna greška (se)	Koeficijent varijacije (se/r)	Dizajn efekat ($deff$)	Kvadratni koren dizajn efekta ($deft$)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica $r - 2se$	Gornja granica $r + 2se$
Muški	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,537	0,022	0,042	1,462	1,209	733	0,492	0,582
Ženski	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,571	0,025	0,044	2,003	1,415	755	0,521	0,622
Najsiromašnijih 60%	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,644	0,024	0,038	2,520	1,588	969	0,595	0,692
Najbogatijih 40%	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,384	0,032	0,082	2,162	1,470	519	0,321	0,447
Tri ili više	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,618	0,024	0,038	2,974	1,725	1254	0,570	0,665
Jedna ili dve	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,263	0,073	0,277	4,032	2,008	147	0,117	0,408
Nijedna	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,154	0,055	0,360	2,105	1,451	87	0,043	0,264
Osnovno ili bez obrazovanja	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,598	0,054	0,091	3,054	1,748	275	0,490	0,707
Srednje	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,567	0,022	0,038	1,653	1,286	840	0,523	0,610
Visoko	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,443	0,076	0,172	2,376	1,541	92	0,291	0,596
Beograd	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,495	0,064	0,128	4,534	2,129	315	0,368	0,622
Vojvodina	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,584	0,036	0,062	1,686	1,299	262	0,512	0,656
Šumadija	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,506	0,052	0,103	1,614	1,270	151	0,402	0,611
Južna/Istočna	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,574	0,031	0,054	2,931	1,712	760	0,512	0,636
GNP	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,547	0,044	0,081	3,968	1,992	559	0,459	0,635
SNP	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,537	0,050	0,093	3,936	1,984	394	0,437	0,637
RNP	Problemi u stanu/kući: Krov koji prokišnjava	0,572	0,026	0,045	1,645	1,282	535	0,520	0,624
Krov koji prokišnjava — Ne	HDI	0,008	0,000	0,006	4,958	2,227	634	0,008	0,008
Krov koji prokišnjava — Da	HDI	0,008	0,000	0,005	4,216	2,053	854	0,008	0,008
Krov koji prokišnjava — Ne	BND	0,007	0,000	0,009	4,966	2,228	634	0,007	0,008
Krov koji prokišnjava — Da	BND	0,007	0,000	0,007	4,547	2,132	854	0,007	0,007
Krov koji prokišnjava — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,009	0,000	0,002	7,255	2,694	634	0,008	0,009
Krov koji prokišnjava — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,009	0,000	0,002	8,152	2,855	854	0,008	0,009
Krov koji prokišnjava — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,008	0,000	0,010	5,774	2,403	634	0,007	0,008

Krov koji prokišnjava — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,008	0,000	0,007	4,383	2,093	854	0,008	0,008
Muški	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,732	0,025	0,035	2,378	1,542	733	0,681	0,782
Ženski	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,732	0,026	0,036	2,722	1,650	755	0,679	0,785
Najsiromašnijih 60%	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,820	0,022	0,027	3,228	1,797	969	0,776	0,864
Najbogatijih 40%	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,563	0,036	0,063	2,639	1,625	519	0,492	0,635
Tri ili više	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,800	0,020	0,025	3,238	1,799	1254	0,759	0,841
Jedna ili dve	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,465	0,066	0,143	2,603	1,613	147	0,332	0,597
Nijedna	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,222	0,068	0,306	2,397	1,548	87	0,086	0,359
Osnovno ili bez obrazovanja	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,756	0,046	0,060	2,833	1,683	275	0,665	0,847
Srednje	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,729	0,028	0,038	3,351	1,831	840	0,673	0,785
Visoko	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,670	0,058	0,087	1,552	1,246	92	0,554	0,787
Beograd	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,595	0,056	0,094	3,623	1,903	315	0,483	0,706
Vojvodina	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,797	0,045	0,057	3,980	1,995	262	0,706	0,887
Šumadija	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,710	0,050	0,071	1,819	1,349	151	0,610	0,810
Južna/Istočna	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,760	0,034	0,045	4,779	2,186	760	0,692	0,829
GNP	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,676	0,039	0,058	3,571	1,890	559	0,597	0,754
SNP	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,694	0,052	0,075	5,012	2,239	394	0,589	0,798
RNP	Problemi u stanu/kući: Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima	0,804	0,031	0,038	3,564	1,888	535	0,743	0,866
Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima — NE	HDI	0,008	0,000	0,007	3,428	1,852	409	0,008	0,008
Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima — DA	HDI	0,008	0,000	0,005	5,605	2,368	1079	0,008	0,008
Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima — NE	BND	0,008	0,000	0,009	3,047	1,746	409	0,007	0,008
Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima — DA	BND	0,007	0,000	0,007	6,292	2,508	1079	0,007	0,007
Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima — NE	Indeks očekivanog životnog veka	0,009	0,000	0,001	2,961	1,721	409	0,009	0,009
Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima — DA	Indeks očekivanog životnog veka	0,008	0,000	0,002	13,639	3,693	1079	0,008	0,009
Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima — NE	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,008	0,000	0,012	4,427	2,104	409	0,008	0,008

70 NEJEDNAKOSTI U ŽIVOTU ADOLESCENATA U SRBIJI

Vlaga po zidovima, podovima ili u temeljima — DA	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,008	0,000	0,007	5,994	2,448	1079	0,007	0,008
Muški	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,421	0,032	0,076	3,027	1,740	733	0,357	0,485
Ženski	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,453	0,029	0,065	2,668	1,633	755	0,394	0,512
Najsiromašnijih 60%	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,580	0,038	0,065	5,745	2,397	969	0,505	0,656
Najbogatijih 40%	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,164	0,031	0,190	3,617	1,902	519	0,101	0,226
Tri ili više	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,489	0,030	0,062	4,594	2,143	1254	0,429	0,550
Jedna ili dve	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,227	0,077	0,338	4,949	2,225	147	0,074	0,380
Nijedna	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,056	0,032	0,563	1,689	1,300	87	0,000	0,120
Osnovno ili bez obrazovanja	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,451	0,053	0,118	2,849	1,688	275	0,345	0,558
Srednje	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,462	0,032	0,068	3,433	1,853	840	0,398	0,525
Visoko	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,284	0,068	0,239	2,301	1,517	92	0,148	0,420
Beograd	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,381	0,051	0,135	3,145	1,773	315	0,278	0,483
Vojvodina	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,505	0,090	0,178	10,245	3,201	262	0,325	0,685
Šumadija	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,434	0,051	0,117	1,554	1,246	151	0,333	0,536
Južna/Istočna	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,431	0,037	0,087	4,253	2,062	760	0,356	0,506
GNP	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,407	0,032	0,079	2,152	1,467	559	0,343	0,471
SNP	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,412	0,063	0,152	6,323	2,515	394	0,287	0,538
RNP	Problemi u stanu/kući: Trula prozorska okna ili pod	0,480	0,049	0,101	5,601	2,367	535	0,383	0,577
Trula prozorska okna ili pod — NE	HDI	0,008	0,000	0,006	5,421	2,328	800	0,008	0,008
Trula prozorska okna ili pod — DA	HDI	0,008	0,000	0,005	3,127	1,768	688	0,008	0,008
Trula prozorska okna ili pod — NE	BND	0,007	0,000	0,008	5,625	2,372	800	0,007	0,008
Trula prozorska okna ili pod — DA	BND	0,007	0,000	0,007	3,199	1,789	688	0,007	0,007
Trula prozorska okna ili pod — NE	Indeks očekivanog životnog veka	0,009	0,000	0,002	13,190	3,632	800	0,008	0,009
Trula prozorska okna ili pod — DA	Indeks očekivanog životnog veka	0,009	0,000	0,002	6,228	2,496	688	0,008	0,009
Trula prozorska okna ili pod — NE	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,008	0,000	0,010	6,906	2,628	800	0,007	0,008
Trula prozorska okna ili pod — DA	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,008	0,000	0,007	3,554	1,885	688	0,007	0,008

Tabela SE.5: Uzoračke greške: Pristup digitalnim tehnologijama — adolescenti starosti 10–19 godinaStandardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti ($deff$), kvadratni koren dizajn efekta ($deft$) i granice intervala poverenja za odabране indikatore, Srbija, 2019.

		Vrednost (r)	Standardna greška (se)	Koeficijent varijacije (se/r)	Dizajn efekat ($deff$)	Kvadratni koren dizajn efekta ($deft$)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica $r - 2se$	Gornja granica $r + 2se$
Muški	Pristup internetu kod kuće	0,946	0,009	0,010	1,696	1,302	933	0,927	0,965
Ženski	Pristup internetu kod kuće	0,940	0,013	0,014	2,363	1,537	847	0,915	0,966
Najsiromašnijih 60%	Pristup internetu kod kuće	0,898	0,017	0,019	3,056	1,748	1036	0,864	0,932
Najbogatijih 40%	Pristup internetu kod kuće	1,000	0,000	0,000	2,120	1,456	744	1,000	1,000
Tri ili više	Pristup internetu kod kuće	0,841	0,027	0,032	2,565	1,602	500	0,787	0,895
Jedna ili dve	Pristup internetu kod kuće	0,971	0,012	0,012	3,243	1,801	656	0,947	0,994
Nijedna	Pristup internetu kod kuće	0,991	0,005	0,005	1,534	1,239	624	0,982	1,000
Osnovno ili bez obrazovanja	Pristup internetu kod kuće	0,804	0,049	0,061	3,244	1,801	231	0,706	0,902
Srednje	Pristup internetu kod kuće	0,961	0,009	0,009	1,709	1,307	831	0,943	0,978
Visoko	Pristup internetu kod kuće	0,978	0,009	0,009	1,532	1,238	394	0,960	0,996
Beograd	Pristup internetu kod kuće	0,973	0,014	0,014	2,773	1,665	364	0,945	1,000
Vojvodina	Pristup internetu kod kuće	0,978	0,009	0,009	2,133	1,460	455	0,960	0,997
Šumadija	Pristup internetu kod kuće	0,936	0,022	0,023	3,870	1,967	493	0,893	0,979
Južna/Istočna	Pristup internetu kod kuće	0,877	0,027	0,030	2,491	1,578	468	0,823	0,930
GNP	Pristup internetu kod kuće	0,963	0,013	0,013	2,760	1,661	603	0,938	0,988
SNP	Pristup internetu kod kuće	0,970	0,018	0,018	3,911	1,978	361	0,934	1,000
RNP	Pristup internetu kod kuće	0,916	0,017	0,018	2,918	1,708	816	0,883	0,950
Pristup internetu kod kuće — Ne	HDI	0,774	0,007	0,009	2,799	1,673	110	0,760	0,788
Pristup internetu kod kuće — Da	HDI	0,798	0,002	0,002	1,831	1,353	1670	0,795	0,801
Pristup internetu kod kuće — Ne	BND	0,724	0,010	0,014	2,891	1,700	110	0,703	0,744
Pristup internetu kod kuće — Da	BND	0,761	0,002	0,003	1,990	1,411	1670	0,757	0,766
Pristup internetu kod kuće — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,852	0,002	0,003	2,963	1,721	110	0,848	0,857
Pristup internetu kod kuće — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,855	0,000	0,001	1,818	1,348	1670	0,854	0,856
Pristup internetu kod kuće — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,754	0,009	0,013	2,548	1,596	110	0,735	0,773
Pristup internetu kod kuće — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,783	0,002	0,003	1,769	1,330	1670	0,779	0,788
Muški	Laptop	0,521	0,024	0,046	2,253	1,501	933	0,473	0,570
Ženski	Laptop	0,577	0,025	0,044	2,117	1,455	847	0,527	0,628
Najsiromašnijih 60%	Laptop	0,367	0,024	0,064	2,363	1,537	1036	0,319	0,414
Najbogatijih 40%	Laptop	0,770	0,023	0,030	2,464	1,570	744	0,723	0,817
Tri ili više	Laptop	0,265	0,029	0,109	2,014	1,419	500	0,208	0,323
Jedna ili dve	Laptop	0,548	0,029	0,053	2,233	1,494	656	0,490	0,606
Nijedna	Laptop	0,750	0,027	0,036	2,566	1,602	624	0,695	0,804
Osnovno ili bez obrazovanja	Laptop	0,207	0,033	0,161	1,441	1,200	231	0,141	0,274
Srednje	Laptop	0,530	0,023	0,043	1,742	1,320	831	0,485	0,576
Visoko	Laptop	0,737	0,029	0,040	1,810	1,345	394	0,678	0,796
Beograd	Laptop	0,621	0,042	0,068	2,882	1,698	364	0,536	0,705
Vojvodina	Laptop	0,600	0,038	0,063	3,147	1,774	455	0,524	0,676
Šumadija	Laptop	0,478	0,044	0,091	3,807	1,951	493	0,391	0,566

Južna/Istočna	Laptop	0,491	0,034	0,070	1,775	1,332	468	0,423	0,559
GNP	Laptop	0,657	0,032	0,048	2,826	1,681	603	0,593	0,721
SNP	Laptop	0,511	0,042	0,081	2,503	1,582	361	0,428	0,594
RNP	Laptop	0,476	0,031	0,064	2,944	1,716	816	0,415	0,537
Laptop — Ne	HDI	0,791	0,003	0,004	2,919	1,709	815	0,786	0,797
Laptop — Da	HDI	0,802	0,002	0,003	1,583	1,258	965	0,797	0,806
Laptop — Ne	BND	0,751	0,004	0,005	2,964	1,722	815	0,743	0,758
Laptop — Da	BND	0,766	0,003	0,004	1,672	1,293	965	0,761	0,771
Laptop — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,855	0,001	0,001	2,785	1,669	815	0,853	0,856
Laptop — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,855	0,001	0,001	2,090	1,446	965	0,854	0,856
Laptop — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,774	0,004	0,005	2,787	1,669	815	0,766	0,782
Laptop — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,788	0,003	0,004	1,641	1,281	965	0,782	0,794
Najsiromašnijih 60%	Desktop računar	0,572	0,026	0,046	2,794	1,672	1036	0,520	0,625
Najbogatijih 40%	Desktop računar	0,772	0,021	0,027	1,933	1,390	744	0,731	0,813
Tri ili više	Desktop računar	0,459	0,038	0,083	2,744	1,656	500	0,383	0,535
Jedna ili dve	Desktop računar	0,694	0,026	0,038	2,129	1,459	656	0,642	0,746
Nijedna	Desktop računar	0,776	0,023	0,030	2,024	1,423	624	0,729	0,822
Osnovno ili bez obrazovanja	Desktop računar	0,494	0,059	0,120	2,986	1,728	231	0,375	0,612
Srednje	Desktop računar	0,672	0,024	0,035	2,124	1,457	831	0,625	0,720
Visoko	Desktop računar	0,693	0,034	0,049	2,175	1,475	394	0,626	0,761
Beograd	Desktop računar	0,628	0,038	0,060	2,308	1,519	364	0,553	0,704
Vojvodina	Desktop računar	0,706	0,028	0,039	1,925	1,388	455	0,651	0,761
Šumadija	Desktop računar	0,679	0,039	0,057	3,412	1,847	493	0,602	0,757
Južna/Istočna	Desktop računar	0,610	0,040	0,066	2,577	1,605	468	0,530	0,691
GNP	Desktop računar	0,682	0,027	0,040	2,131	1,460	603	0,628	0,736
SNP	Desktop računar	0,647	0,046	0,071	3,311	1,820	361	0,555	0,738
RNP	Desktop računar	0,652	0,027	0,041	2,527	1,590	816	0,598	0,706
Desktop računar — Ne	HDI	0,795	0,003	0,004	2,351	1,533	666	0,789	0,802
Desktop računar — Da	HDI	0,798	0,002	0,002	2,089	1,445	1114	0,794	0,802
Desktop računar — Ne	BND	0,756	0,004	0,006	2,413	1,553	666	0,747	0,765
Desktop računar — Da	BND	0,761	0,003	0,003	2,103	1,450	1114	0,756	0,766
Desktop računar — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,855	0,001	0,001	2,311	1,520	666	0,853	0,857
Desktop računar — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,855	0,001	0,001	2,039	1,428	1114	0,854	0,856
Desktop računar — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,781	0,005	0,006	2,392	1,547	666	0,771	0,791
Desktop računar — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,782	0,003	0,004	2,196	1,482	1114	0,776	0,788
Muški	Tablet	0,377	0,022	0,059	2,042	1,429	933	0,332	0,421
Ženski	Tablet	0,363	0,023	0,062	1,783	1,335	847	0,318	0,408
Najsiromašnijih 60%	Tablet	0,235	0,020	0,087	2,262	1,504	1036	0,194	0,275
Najbogatijih 40%	Tablet	0,538	0,026	0,048	2,111	1,453	744	0,487	0,589
Tri ili više	Tablet	0,179	0,025	0,141	2,025	1,423	500	0,128	0,229
Jedna ili dve	Tablet	0,346	0,027	0,077	2,054	1,433	656	0,293	0,399
Nijedna	Tablet	0,534	0,027	0,051	1,964	1,401	624	0,479	0,589
Osnovno ili bez obrazovanja	Tablet	0,243	0,048	0,196	2,639	1,624	231	0,148	0,338

Srednje	Tablet	0,367	0,023	0,062	1,838	1,356	831	0,322	0,413
Visoko	Tablet	0,491	0,033	0,067	1,749	1,323	394	0,425	0,556
Beograd	Tablet	0,444	0,038	0,086	2,248	1,499	364	0,368	0,521
Vojvodina	Tablet	0,409	0,034	0,084	2,557	1,599	455	0,340	0,478
Šumadija	Tablet	0,386	0,034	0,088	2,443	1,563	493	0,318	0,454
Južna/Istočna	Tablet	0,222	0,028	0,125	1,684	1,298	468	0,166	0,277
GNP	Tablet	0,449	0,027	0,060	1,863	1,365	603	0,395	0,504
SNP	Tablet	0,328	0,038	0,117	2,420	1,556	361	0,251	0,405
RNP	Tablet	0,327	0,027	0,084	2,676	1,636	816	0,272	0,381
Tablet — Ne	HDI	0,792	0,002	0,003	2,433	1,560	1146	0,788	0,797
Tablet — Da	HDI	0,805	0,002	0,003	1,454	1,206	634	0,801	0,810
Tablet — Ne	BND	0,752	0,003	0,004	2,493	1,579	1146	0,746	0,758
Tablet — Da	BND	0,771	0,003	0,004	1,427	1,194	634	0,765	0,777
Tablet — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,854	0,001	0,001	2,045	1,430	1146	0,853	0,855
Tablet — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,856	0,001	0,001	2,153	1,467	634	0,855	0,858
Tablet — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,776	0,003	0,004	2,379	1,542	1146	0,769	0,782
Tablet — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,792	0,004	0,004	1,495	1,223	634	0,785	0,799

Tabela SE.6: Uzoračke greške: Pristup digitalnim tehnologijama — adolescenti starosti 10–19 godina

Standardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti (*deff*), kvadratni koren dizajn efekta (*deft*) i granice intervala poverenja za odabране indikatore, Srbija — romska naselja, 2019.

		Vrednost (<i>r</i>)	Standardna greška (se)	Koeficijent varijacije (se/ <i>r</i>)	Dizajn efekat (<i>deff</i>)	Kvadratni koren dizajn efekta (<i>deft</i>)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica <i>r</i> – 2se	Gornja granica <i>r</i> + 2se
Muški	Pristup internetu kod kuće	0,729	0,024	0,033	2,182	1,477	733	0,681	0,778
Ženski	Pristup internetu kod kuće	0,764	0,021	0,027	1,832	1,354	755	0,722	0,805
Najsiromašnijih 60%	Pristup internetu kod kuće	0,643	0,030	0,047	3,865	1,966	969	0,582	0,703
Najbogatijih 40%	Pristup internetu kod kuće	0,946	0,014	0,015	1,994	1,412	519	0,918	0,975
Tri ili više	Pristup internetu kod kuće	0,716	0,022	0,031	3,036	1,743	1254	0,671	0,760
Jedna ili dve	Pristup internetu kod kuće	0,911	0,027	0,030	1,333	1,155	147	0,857	0,965
Nijedna	Pristup internetu kod kuće	0,916	0,045	0,049	2,356	1,535	87	0,825	1,000
Bez obrazovanja	Pristup internetu kod kuće	0,673	0,050	0,074	2,790	1,670	275	0,574	0,772
Osnovno	Pristup internetu kod kuće	0,747	0,024	0,032	2,520	1,588	840	0,700	0,794
Srednje ili visoko	Pristup internetu kod kuće	0,811	0,047	0,059	1,489	1,220	92	0,716	0,906
Beograd	Pristup internetu kod kuće	0,715	0,045	0,063	2,776	1,666	315	0,625	0,804
Vojvodina	Pristup internetu kod kuće	0,831	0,053	0,063	6,218	2,494	262	0,726	0,936
Šumadija	Pristup internetu kod kuće	0,782	0,041	0,052	1,452	1,205	151	0,700	0,863
Južna/Istočna	Pristup internetu kod kuće	0,717	0,023	0,032	1,913	1,383	760	0,671	0,762
GNP	Pristup internetu kod kuće	0,757	0,034	0,045	3,154	1,776	559	0,690	0,825
SNP	Pristup internetu kod kuće	0,766	0,039	0,051	3,269	1,808	394	0,688	0,844
RNP	Pristup internetu kod kuće	0,726	0,038	0,052	4,256	2,063	535	0,650	0,801
Pristup internetu kod kuće — Ne	HDI	0,780	0,005	0,007	3,425	1,851	392	0,769	0,790
Pristup internetu kod kuće — Da	HDI	0,782	0,003	0,004	4,541	2,131	1096	0,775	0,788
Pristup internetu kod kuće — Ne	BND	0,732	0,008	0,011	3,622	1,903	392	0,717	0,747
Pristup internetu kod kuće — Da	BND	0,740	0,005	0,007	5,106	2,260	1096	0,730	0,750
Pristup internetu kod kuće — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,851	0,001	0,002	4,112	2,028	392	0,848	0,854

Pristup internetu kod kuće — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,851	0,001	0,002	11,226	3,351	1096	0,848	0,853
Pristup internetu kod kuće — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,763	0,008	0,010	3,607	1,899	392	0,748	0,779
Pristup internetu kod kuće — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,762	0,005	0,007	4,941	2,223	1096	0,751	0,772
Muški	Laptop	0,133	0,018	0,139	2,136	1,462	733	0,096	0,170
Ženski	Laptop	0,135	0,020	0,145	2,500	1,581	755	0,096	0,174
Najsiromašnijih 60%	Laptop	0,071	0,017	0,240	4,286	2,070	969	0,037	0,104
Najbogatijih 40%	Laptop	0,255	0,032	0,126	2,778	1,667	519	0,191	0,319
Tri ili više	Laptop	0,107	0,015	0,139	2,916	1,708	1254	0,077	0,137
Jedna ili dve	Laptop	0,191	0,058	0,305	3,260	1,806	147	0,074	0,308
Nijedna	Laptop	0,410	0,088	0,215	2,866	1,693	87	0,234	0,587
Osnovno	Laptop	0,069	0,022	0,313	1,824	1,351	275	0,026	0,112
Srednje ili visoko	Laptop	0,140	0,021	0,152	3,197	1,788	840	0,098	0,182
Visoko	Laptop	0,197	0,049	0,250	1,549	1,245	92	0,099	0,295
Beograd	Laptop	0,188	0,043	0,226	3,323	1,823	315	0,103	0,273
Vojvodina	Laptop	0,137	0,043	0,313	4,921	2,218	262	0,051	0,223
Šumadija	Laptop	0,162	0,037	0,227	1,482	1,217	151	0,089	0,236
Južna/Istočna	Laptop	0,106	0,022	0,211	3,910	1,977	760	0,061	0,151
GNP	Laptop	0,190	0,028	0,146	2,507	1,583	559	0,134	0,245
SNP	Laptop	0,088	0,029	0,323	3,948	1,987	394	0,031	0,146
RNP	Laptop	0,116	0,029	0,249	4,824	2,196	535	0,058	0,174
Laptop — Ne	HDI	0,779	0,004	0,005	6,463	2,542	1292	0,772	0,787
Laptop — Da	HDI	0,795	0,006	0,008	2,369	1,539	196	0,782	0,807
Laptop — Ne	BND	0,735	0,005	0,007	7,175	2,679	1292	0,724	0,746
Laptop — Da	BND	0,755	0,008	0,011	2,176	1,475	196	0,739	0,771
Laptop — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,850	0,001	0,002	13,321	3,650	1292	0,847	0,853
Laptop — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,854	0,001	0,002	2,450	1,565	196	0,851	0,857
Laptop — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,759	0,006	0,008	7,178	2,679	1292	0,748	0,771
Laptop — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,780	0,010	0,013	2,724	1,650	196	0,761	0,800
Muški	Desktop računar	0,181	0,022	0,124	2,475	1,573	733	0,065	0,138
Ženski	Desktop računar	0,174	0,021	0,120	2,319	1,523	755	0,246	0,400
Najsiromašnijih 60%	Desktop računar	0,101	0,018	0,181	3,591	1,895	969	0,107	0,184
Najbogatijih 40%	Desktop računar	0,323	0,038	0,119	3,436	1,854	519	0,223	0,426
Tri ili više	Desktop računar	0,146	0,019	0,131	3,648	1,910	1254	0,107	0,184
Jedna ili dve	Desktop računar	0,324	0,051	0,157	1,738	1,318	147	0,223	0,426
Nijedna	Desktop računar	0,380	0,085	0,224	2,751	1,659	87	0,210	0,550
Bez obrazovanja	Desktop računar	0,136	0,033	0,239	2,254	1,501	275	0,071	0,201
Osnovno	Desktop računar	0,173	0,022	0,124	2,764	1,662	840	0,130	0,217
Srednje ili visoko	Desktop računar	0,371	0,077	0,208	2,577	1,605	92	0,217	0,525
Beograd	Desktop računar	0,130	0,033	0,251	2,643	1,626	315	0,065	0,195
Vojvodina	Desktop računar	0,171	0,058	0,336	7,355	2,712	262	0,056	0,286
Šumadija	Desktop računar	0,151	0,066	0,434	4,981	2,232	151	0,020	0,283
Južna/Istočna	Desktop računar	0,203	0,022	0,111	2,320	1,523	760	0,158	0,248
GNP	Desktop računar	0,176	0,031	0,174	3,282	1,812	559	0,115	0,238
SNP	Desktop računar	0,184	0,021	0,114	1,145	1,070	394	0,142	0,226
RNP	Desktop računar	0,174	0,038	0,216	5,815	2,411	535	0,099	0,249
Desktop računar — Ne	HDI	0,782	0,004	0,005	6,073	2,464	1228	0,775	0,790
Desktop računar — Da	HDI	0,777	0,004	0,006	2,118	1,455	260	0,768	0,786

Desktop računar — Ne	BND	0,739	0,006	0,008	6,816	2,611	1228	0,728	0,750
Desktop računar — Da	BND	0,733	0,007	0,009	2,505	1,583	260	0,719	0,746
Desktop računar — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,851	0,001	0,002	13,147	3,626	1228	0,848	0,854
Desktop računar — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,851	0,001	0,001	2,379	1,542	260	0,848	0,853
Desktop računar — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,764	0,006	0,008	6,418	2,533	1228	0,752	0,775
Desktop računar — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,754	0,006	0,008	1,803	1,343	260	0,742	0,766
Muški	Tablet	0,081	0,012	0,151	1,457	1,207	733	0,056	0,105
Ženski	Tablet	0,100	0,015	0,152	1,939	1,392	755	0,069	0,130
Najsiromašnijih 60%	Tablet	0,055	0,013	0,229	2,956	1,719	969	0,030	0,080
Najbogatijih 40%	Tablet	0,159	0,020	0,127	1,562	1,250	519	0,119	0,200
Tri ili više	Tablet	0,063	0,010	0,165	2,301	1,517	1254	0,042	0,084
Jedna ili dve	Tablet	0,244	0,053	0,216	2,224	1,491	147	0,139	0,350
Nijedna	Tablet	0,219	0,043	0,195	0,956	0,978	87	0,134	0,305
Osnovno ili bez obrazovanja	Tablet	0,073	0,023	0,317	1,970	1,404	275	0,027	0,119
Srednje	Tablet	0,079	0,014	0,184	2,473	1,573	840	0,050	0,108
Visoko	Tablet	0,232	0,057	0,247	1,865	1,366	92	0,117	0,347
Beograd	Tablet	0,098	0,024	0,247	1,868	1,367	315	0,050	0,147
Vojvodina	Tablet	0,040	0,013	0,318	1,348	1,161	262	0,015	0,066
Šumadija	Tablet	0,144	0,040	0,279	1,941	1,393	151	0,063	0,224
Južna/Istočna	Tablet	0,098	0,018	0,182	2,667	1,633	760	0,062	0,134
GNP	Tablet	0,112	0,016	0,145	1,341	1,158	559	0,080	0,145
SNP	Tablet	0,086	0,019	0,226	1,874	1,369	394	0,047	0,125
RNP	Tablet	0,075	0,022	0,296	4,210	2,052	535	0,031	0,119
Tablet — Ne	HDI	0,781	0,004	0,005	6,006	2,451	1342	0,774	0,788
Tablet — Da	HDI	0,781	0,005	0,007	1,294	1,137	146	0,770	0,791
Tablet — Ne	BND	0,738	0,005	0,007	6,693	2,587	1342	0,727	0,748
Tablet — Da	BND	0,738	0,007	0,010	1,316	1,147	146	0,723	0,752
Tablet — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,850	0,001	0,002	12,913	3,594	1342	0,848	0,853
Tablet — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,854	0,001	0,002	1,622	1,274	146	0,851	0,856
Tablet — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,762	0,005	0,007	6,555	2,560	1342	0,752	0,773
Tablet — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,758	0,009	0,012	1,473	1,214	146	0,740	0,776

Tabela SE.7: Uzoračke greške: Deca starosti 10–13 godina prema uključenosti u ekonomski aktivnosti ili kućne poslove tokom prethodne sedmice i decu uključena u dečiji rad tokom prethodne sedmiceStandardne greške, koeficijent varijacije, dizajn efekti (*deff*), kvadratni koren dizajn efekta (*deft*) i granice intervala poverenja za odabранe indikatore, Srbija, 2019.

		Vrednost (<i>r</i>)	Standardna greška (se)	Koeficijent varijacije (se/r)	Dizajn efekat (<i>deff</i>)	Kvadratni koren dizajn efekta (<i>deft</i>)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica <i>r</i> – 2se	Gornja granica <i>r</i> + 2se
Muški	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,154	0,029	0,185	1,545	1,243	240	0,097	0,211
Ženski	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,050	0,016	0,315	1,076	1,037	217	0,018	0,081
Najsiromašnijih 60%	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,118	0,021	0,175	0,940	0,970	236	0,077	0,159
Najbogatijih 40%	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,095	0,022	0,234	1,304	1,142	221	0,051	0,140

Tri ili više	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,093	0,030	0,324	1,213	1,102	105	0,033	0,154
Jedna ili dve	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,106	0,025	0,236	1,071	1,035	167	0,056	0,156
Nijedna	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,115	0,027	0,235	1,309	1,144	185	0,061	0,170
Osnovno ili bez obrazovanja	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,211	0,067	0,319	1,569	1,253	57	0,076	0,345
Srednje	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,104	0,020	0,192	1,061	1,030	254	0,064	0,145
Visoko	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,070	0,019	0,269	0,838	0,915	146	0,032	0,108
Beograd	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,037	0,020	0,526	1,017	1,008	94	0,000	0,077
Vojvodina	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,105	0,037	0,348	1,802	1,342	121	0,032	0,179
Šumadija	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,180	0,032	0,176	0,945	0,972	124	0,117	0,244
Južna/Istočna	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,071	0,021	0,297	0,650	0,806	118	0,029	0,112
GNP	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,070	0,025	0,350	1,635	1,279	161	0,021	0,119
SNP	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,058	0,025	0,421	1,150	1,072	116	0,009	0,108
RNP	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,172	0,028	0,163	0,963	0,981	180	0,116	0,228
Bilo koje fizičko — ne	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,090	0,013	0,143	0,818	0,904	412	0,065	0,116
Bilo koje fizičko — da	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	(0,232)	(0,071)	(0,304)	(1,454)	(1,206)	45	(0,091)	(0,373)
Pomoć pri izradi domaćih zadataka — Ne	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,111	0,022	0,200	0,942	0,971	171	0,066	0,155
Pomoć pri izradi domaćih zadataka — Da	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,105	0,022	0,214	1,415	1,190	284	0,060	0,150
Muški	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,141	0,028	0,199	1,604	1,266	240	0,085	0,197
Ženski	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,143	0,031	0,219	1,659	1,288	217	0,081	0,206
Najsiromašnijih 60%	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,169	0,027	0,161	1,213	1,101	236	0,115	0,224
Najbogatijih 40%	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,114	0,029	0,250	1,835	1,354	221	0,057	0,171
Tri ili više	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,211	0,058	0,274	2,244	1,498	105	0,096	0,326
Jedna ili dve	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,115	0,031	0,273	1,578	1,256	167	0,053	0,178
Nijedna	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,123	0,024	0,194	0,951	0,975	185	0,075	0,170
Osnovno ili bez obrazovanja	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,149	0,074	0,493	2,461	1,569	57	0,002	0,296
Srednje	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,163	0,030	0,182	1,583	1,258	254	0,104	0,222
Visoko	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,105	0,027	0,253	1,148	1,071	146	0,052	0,158
Beograd	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,052	0,022	0,434	0,968	0,984	94	0,007	0,096
Vojvodina	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,178	0,046	0,259	1,836	1,355	121	0,086	0,270
Šumadija	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,216	0,041	0,188	1,347	1,161	124	0,135	0,297

Južna/Istočna	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,078	0,020	0,256	0,535	0,731	118	0,038	0,117
GNP	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,105	0,030	0,289	1,725	1,313	161	0,044	0,165
SNP	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,079	0,028	0,348	1,090	1,044	116	0,024	0,135
RNP	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,217	0,039	0,181	1,583	1,258	180	0,138	0,295
Bilo koje fizičko — ne	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,145	0,023	0,157	1,682	1,297	412	0,099	0,190
Bilo koje fizičko — da	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	(0,118)	(0,055)	(0,469)	(1,536)	(1,239)	45	(0,007)	(0,229)
Pomoć pri izradi domaćih zadataka — Ne	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,153	0,037	0,244	2,045	1,430	171	0,078	0,228
Pomoć pri izradi domaćih zadataka — Da	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,125	0,020	0,160	0,967	0,983	284	0,085	0,166
Muški	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,010	0,010	0,993	2,383	1,544	240	0,000	0,029
Ženski	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,026	0,009	0,362	0,721	0,849	217	0,007	0,044
Najsiromašnijih 60%	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,020	0,008	0,385	0,708	0,842	236	0,005	0,036
Najbogatijih 40%	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,013	0,011	0,792	1,948	1,396	221	0,000	0,035
Tri ili više	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,025	0,003	0,109	0,035	0,187	105	0,020	0,031
Jedna ili dve	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,015	0,012	0,755	1,447	1,203	167	0,000	0,039
Nijedna	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,013	0,013	0,983	2,343	1,531	185	0,000	0,039
Osnovno ili bez obrazovanja	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	57	0,000	0,000
Srednje	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,029	0,012	0,418	1,275	1,129	254	0,005	0,053
Visoko	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,004	0,003	0,766	0,393	0,627	146	0,000	0,011
Beograd	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,035	0,006	0,166	0,094	0,307	94	0,023	0,047
Vojvodina	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	121	0,000	0,000
Šumadija	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,031	0,021	0,696	2,116	1,455	124	0,000	0,073
Južna/Istočna	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,002	0,002	1,004	0,200	0,447	118	0,000	0,006
GNP	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,020	0,003	0,161	0,093	0,305	161	0,013	0,026
SNP	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,040	0,027	0,674	2,004	1,416	116	0,000	0,095
RNP	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	180	0,000	0,000
Pomoć pri izradi domaćih zadataka — Ne	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,037	0,016	0,419	1,294	1,137	171	0,006	0,069
Pomoć pri izradi domaćih zadataka — Da	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,003	0,002	0,766	0,393	0,627	284	0,000	0,006
Muški	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,874	0,023	0,026	1,194	1,093	240	0,828	0,920
Ženski	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,900	0,021	0,024	1,060	1,030	217	0,857	0,942

Najsiromašnijih 60%	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,894	0,020	0,023	0,995	0,997	236	0,853	0,934
Najbogatijih 40%	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,878	0,024	0,027	1,210	1,100	221	0,830	0,926
Tri ili više	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,898	0,026	0,028	0,802	0,895	105	0,847	0,949
Jedna ili dve	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,892	0,021	0,024	0,761	0,872	167	0,850	0,934
Nijedna	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,873	0,029	0,033	1,372	1,171	185	0,815	0,931
Osnovno ili bez obrazovanja	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,902	0,046	0,050	1,356	1,164	57	0,811	0,993
Srednje	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,870	0,021	0,024	0,920	0,959	254	0,829	0,911
Visoko	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,905	0,029	0,032	1,472	1,213	146	0,847	0,962
Beograd	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,889	0,030	0,034	0,869	0,932	94	0,829	0,949
Vojvodina	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,929	0,022	0,024	0,931	0,965	121	0,884	0,973
Šumadija	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,859	0,031	0,036	1,067	1,033	124	0,798	0,920
Južna/Istočna	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,865	0,040	0,046	1,310	1,144	118	0,785	0,944
GNP	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,895	0,025	0,028	1,196	1,093	161	0,845	0,946
SNP	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,851	0,035	0,041	1,016	1,008	116	0,781	0,921
RNP	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,897	0,022	0,025	0,946	0,973	180	0,853	0,942
Bilo koje fizičko — ne	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,895	0,015	0,017	0,998	0,999	412	0,864	0,925
Bilo koje fizičko — da	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	(0,817)	(0,068)	(0,083)	(1,599)	(1,265)	45	(0,682)	(0,953)
Pomoć pri izradi domaćih zadataka — Ne	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,839	0,031	0,037	1,319	1,148	171	0,778	0,901
Pomoć pri izradi domaćih zadataka — Da	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,920	0,017	0,019	1,099	1,048	284	0,885	0,955
Muški	Ukupno opasni rad	0,023	0,010	0,454	1,180	1,086	240	0,002	0,043
Ženski	Ukupno opasni rad	0,006	0,000	0,071	0,007	0,082	217	0,005	0,007
Najsiromašnijih 60%	Ukupno opasni rad	0,024	0,009	0,385	0,829	0,911	236	0,006	0,042
Najbogatijih 40%	Ukupno opasni rad	0,006	0,006	1,003	1,458	1,208	221	0,000	0,019
Tri ili više	Ukupno opasni rad	0,012	0,001	0,109	0,016	0,126	105	0,009	0,014
Jedna ili dve	Ukupno opasni rad	0,025	0,013	0,520	1,115	1,056	167	0,000	0,050
Nijedna	Ukupno opasni rad	0,009	0,008	0,916	1,329	1,153	185	0,000	0,025
Osnovno ili bez obrazovanja	Ukupno opasni rad	0,019	0,015	0,787	0,705	0,840	57	0,000	0,050
Srednje	Ukupno opasni rad	0,024	0,008	0,338	0,676	0,822	254	0,008	0,039
Visoko	Ukupno opasni rad	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	146	0,000	0,000
Beograd	Ukupno opasni rad	0,033	0,016	0,474	0,723	0,850	94	0,002	0,064
Vojvodina	Ukupno opasni rad	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	121	0,000	0,000
Šumadija	Ukupno opasni rad	0,027	0,015	0,573	1,238	1,112	124	0,000	0,057
Južna/Istočna	Ukupno opasni rad	0,001	0,001	0,934	0,112	0,335	118	0,000	0,004
GNP	Ukupno opasni rad	0,010	0,008	0,861	1,277	1,130	161	0,000	0,026
SNP	Ukupno opasni rad	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	116	0,000	0,000
RNP	Ukupno opasni rad	0,030	0,012	0,404	0,874	0,935	180	0,006	0,054

Bilo koje fizičko — ne	Ukupno opasni rad	0,014	0,004	0,302	0,523	0,723	412	0,006	0,023
Bilo koje fizičko — da	Ukupno opasni rad	(0,024)	(0,024)	(0,988)	(1,240)	(1,114)	45	(0,000)	(0,071)
Pomoć pri izradi domaćih zadataka — Ne	Ukupno opasni rad	0,016	0,001	0,076	0,017	0,132	171	0,013	0,018
Pomoć pri izradi domaćih zadataka — Da	Ukupno opasni rad	0,015	0,010	0,645	1,662	1,289	284	0,000	0,034
Muški	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,162	0,028	0,176	1,485	1,218	240	0,105	0,219
Ženski	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,082	0,018	0,225	0,937	0,968	217	0,045	0,118
Najsiromašnijih 60%	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,152	0,022	0,143	0,835	0,914	236	0,109	0,196
Najbogatijih 40%	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,098	0,022	0,227	1,278	1,131	221	0,053	0,143
Tri ili više	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,130	0,030	0,233	0,918	0,958	105	0,070	0,191
Jedna ili dve	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,132	0,027	0,208	1,069	1,034	167	0,077	0,186
Nijedna	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,116	0,027	0,234	1,300	1,140	185	0,062	0,170
Osnovno ili bez obrazovanja	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,211	0,067	0,319	1,569	1,253	57	0,076	0,345
Srednje	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,136	0,022	0,158	0,967	0,983	254	0,093	0,179
Visoko	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,075	0,019	0,257	0,815	0,903	146	0,036	0,113
Beograd	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,090	0,022	0,244	0,556	0,746	94	0,046	0,134
Vojvodina	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,105	0,037	0,348	1,802	1,342	121	0,032	0,179
Šumadija	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,203	0,035	0,171	1,028	1,014	124	0,134	0,273
Južna/Istočna	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,074	0,021	0,282	0,619	0,786	118	0,032	0,116
GNP	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,090	0,025	0,275	1,326	1,151	161	0,040	0,140
SNP	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,076	0,029	0,378	1,230	1,109	116	0,019	0,134
RNP	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,190	0,028	0,148	0,902	0,949	180	0,134	0,246
Bilo koje fizičko — ne	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,111	0,014	0,124	0,779	0,883	412	0,084	0,139

Bilo koje fizičko — da	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	(0,232)	(0,071)	(0,304)	(1,454)	(1,206)	45	(0,091)	(0,373)
Pomoć pri izradi domaćih zadataka — Ne	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,151	0,024	0,160	0,866	0,931	171	0,103	0,200
Pomoć pri izradi domaćih zadataka — Da	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,108	0,023	0,208	1,392	1,180	284	0,063	0,153
Muški	Ukupno dečiji rad	0,154	0,029	0,185	1,545	1,243	240	0,097	0,211
Ženski	Ukupno dečiji rad	0,075	0,018	0,243	1,000	1,000	217	0,039	0,112
Najsiromašnijih 60%	Ukupno dečiji rad	0,139	0,022	0,157	0,902	0,950	236	0,095	0,182
Najbogatijih 40%	Ukupno dečiji rad	0,098	0,022	0,227	1,278	1,131	221	0,053	0,143
Tri ili više	Ukupno dečiji rad	0,119	0,030	0,255	0,987	0,994	105	0,058	0,179
Jedna ili dve	Ukupno dečiji rad	0,121	0,027	0,225	1,134	1,065	167	0,067	0,176
Nijedna	Ukupno dečiji rad	0,115	0,027	0,235	1,309	1,144	185	0,061	0,170
Osnovno ili bez obrazovanja	Ukupno dečiji rad	0,211	0,067	0,319	1,569	1,253	57	0,076	0,345
Srednje	Ukupno dečiji rad	0,124	0,021	0,174	1,044	1,022	254	0,081	0,166
Visoko	Ukupno dečiji rad	0,075	0,019	0,257	0,815	0,903	146	0,036	0,113
Beograd	Ukupno dečiji rad	0,072	0,021	0,294	0,639	0,799	94	0,030	0,115
Vojvodina	Ukupno dečiji rad	0,105	0,037	0,348	1,802	1,342	121	0,032	0,179
Šumadija	Ukupno dečiji rad	0,194	0,035	0,178	1,055	1,027	124	0,125	0,263
Južna/Istočna	Ukupno dečiji rad	0,073	0,021	0,290	0,640	0,800	118	0,030	0,115
GNP	Ukupno dečiji rad	0,090	0,025	0,275	1,326	1,151	161	0,040	0,140
SNP	Ukupno dečiji rad	0,076	0,029	0,378	1,230	1,109	116	0,019	0,134
RNP	Ukupno dečiji rad	0,172	0,028	0,163	0,963	0,981	180	0,116	0,228
Bilo koje fizičko — ne	Ukupno dečiji rad	0,104	0,014	0,133	0,828	0,910	412	0,076	0,131
Bilo koje fizičko — da	Ukupno dečiji rad	(0,232)	(0,071)	(0,304)	(1,454)	(1,206)	45	(0,091)	(0,373)
Pomoć pri izradi domaćih zadataka — Ne	Ukupno dečiji rad	0,135	0,024	0,177	0,933	0,966	171	0,087	0,183
Pomoć pri izradi domaćih zadataka — Da	Ukupno dečiji rad	0,108	0,023	0,209	1,396	1,182	284	0,063	0,153
Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga — Ne	HDI	0,795	0,002	0,002	1,031	1,015	832	0,792	0,799
Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga — Da	HDI	0,780	0,006	0,008	1,336	1,156	52	0,768	0,792
Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga — Ne	BND	0,758	0,002	0,003	1,042	1,021	832	0,753	0,762
Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga — Da	BND	0,734	0,009	0,012	1,475	1,215	52	0,716	0,752
Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,854	0,001	0,001	1,076	1,037	832	0,853	0,855

Ekonomske aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,854	0,002	0,002	1,337	1,156	52	0,851	0,858
Ekonomske aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,779	0,003	0,003	1,049	1,024	832	0,774	0,784
Ekonomske aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,757	0,008	0,011	1,204	1,097	52	0,741	0,773
Ekonomske aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga — Ne	HDI	0,798	0,002	0,002	1,083	1,041	711	0,794	0,802
Ekonomske aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga — Da	HDI	0,783	0,003	0,004	1,596	1,263	173	0,776	0,789
Ekonomske aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga — Ne	BND	0,760	0,003	0,003	1,088	1,043	711	0,755	0,766
Ekonomske aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga — Da	BND	0,742	0,004	0,006	1,505	1,227	173	0,733	0,751
Ekonomske aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,854	0,001	0,001	1,102	1,050	711	0,853	0,855
Ekonomske aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,855	0,001	0,001	1,124	1,060	173	0,853	0,857
Ekonomske aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,784	0,003	0,004	1,079	1,039	711	0,778	0,790
Ekonomske aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,757	0,005	0,007	1,716	1,310	173	0,747	0,767
Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga — Ne	HDI	0,756	0,003	0,004	1,046	1,023	383	0,749	0,762
Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga — Da	HDI	0,757	0,003	0,004	1,128	1,062	501	0,751	0,763
Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga — Ne	BND	0,854	0,001	0,001	1,357	1,165	383	0,852	0,856

Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga — Da	BND	0,854	0,001	0,001	0,959	0,979	501	0,853	0,856
Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,777	0,004	0,005	1,070	1,034	383	0,770	0,784
Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,779	0,003	0,004	1,008	1,004	501	0,772	0,785
Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	6,249	1,457	0,233	1,730	1,315	497	3,336	1,000
Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,333	0,333	0,999	1,353	1,163	387	0,000	1,000
Ekonomске aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima — Da	HDI	0,795	0,002	0,002	1,059	1,029	806	0,792	0,799
Ekonomске aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima — Ne	HDI	0,785	0,006	0,007	1,304	1,142	78	0,774	0,796
Ekonomске aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima — Da	BND	0,758	0,002	0,003	1,069	1,034	806	0,753	0,762
Ekonomске aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima — Ne	BND	0,742	0,008	0,011	1,484	1,218	78	0,726	0,759
Ekonomске aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,854	0,001	0,001	1,103	1,050	806	0,853	0,855
Ekonomске aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,855	0,002	0,002	1,276	1,130	78	0,852	0,858
Ekonomске aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,779	0,003	0,003	1,065	1,032	806	0,774	0,785
Ekonomске aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,764	0,008	0,010	1,166	1,080	78	0,748	0,780

Ukupno dečiji rad — Ne	HDI	0,795	0,002	0,002	1,043	1,021	827	0,792	0,798
Ukupno dečiji rad — Da	HDI	0,785	0,005	0,007	0,982	0,991	57	0,774	0,796
Ukupno dečiji rad — Ne	BND	0,757	0,002	0,003	1,052	1,025	827	0,753	0,762
Ukupno dečiji rad — Da	BND	0,741	0,008	0,011	1,148	1,071	57	0,724	0,757
Ukupno dečiji rad — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,854	0,001	0,001	1,082	1,040	827	0,853	0,855
Ukupno dečiji rad — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,856	0,002	0,002	1,261	1,123	57	0,852	0,859
Ukupno dečiji rad — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,779	0,003	0,003	1,061	1,030	827	0,774	0,784
Ukupno dečiji rad — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,766	0,008	0,010	0,868	0,931	57	0,751	0,781

Tabela SE.8: Uzoračke greške: Deca starosti 14–17 godina prema uključenosti u ekonomski aktivnosti ili kućne poslove tokom prethodne sedmice i deca uključena u dečiji rad tokom prethodne sedmice

Standardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti (*deff*), kvadratni koren dizajn efekta (*deft*) i granice intervala poverenja za odabранe indikatore, Srbija, 2019.

		Vrednost (<i>r</i>)	Standardna greška (<i>se</i>)	Koeficijent varijacije (<i>se/r</i>)	Dizajn efekat (<i>deff</i>)	Kvadratni koren dizajn efekta (<i>deft</i>)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica <i>r – 2se</i>	Gornja granica <i>r + 2se</i>
Muški	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,012	0,009	0,738	1,526	1,235	224	0,000	0,030
Ženski	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,015	0,009	0,594	1,088	1,043	203	0,000	0,034
Najsiromašnijih 60%	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,024	0,011	0,467	1,298	1,139	261	0,002	0,046
Najbogatijih 40%	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	166	0,000	0,000
Tri ili više	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,042	0,024	0,572	1,570	1,253	118	0,000	0,090
Jedna ili dve	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	167	0,000	0,000
Nijedna	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,008	0,001	0,072	0,006	0,080	142	0,007	0,010
Osnovno ili bez obrazovanja	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,041	0,029	0,704	1,430	1,196	64	0,000	0,100
Srednje	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,012	0,007	0,598	1,095	1,046	262	0,000	0,026
Visoko	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	96	0,000	0,000
Beograd	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	74	0,000	0,000
Vojvodina	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	123	0,000	0,000
Šumadija	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,008	0,009	1,035	1,027	1,013	112	0,000	0,025
Južna/Istočna	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,053	0,026	0,499	1,277	1,130	118	0,000	0,105
GNP	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	127	0,000	0,000
SNP	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,022	0,021	0,967	1,743	1,320	80	0,000	0,064
RNP	Ekonomski aktivnosti iznad uzrasno specifičnog praga	0,018	0,009	0,520	1,095	1,046	220	0,000	0,037
Muški	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,343	0,030	0,087	0,906	0,952	224	0,284	0,403

Ženski	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,218	0,029	0,134	0,977	0,988	203	0,160	0,276
Najsiromašnijih 60%	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,380	0,026	0,068	0,689	0,830	261	0,329	0,431
Najbogatijih 40%	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,156	0,033	0,211	1,476	1,215	166	0,090	0,222
Tri ili više	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,362	0,041	0,114	0,809	0,900	118	0,279	0,444
Jedna ili dve	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,288	0,035	0,121	1,011	1,006	167	0,218	0,357
Nijedna	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,225	0,041	0,184	1,417	1,190	142	0,142	0,308
Osnovno ili bez obrazovanja	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,430	0,056	0,131	0,859	0,927	64	0,317	0,542
Srednje	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,267	0,024	0,091	0,777	0,881	262	0,219	0,316
Visoko	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,232	0,051	0,218	1,413	1,189	96	0,131	0,333
Beograd	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,074	0,017	0,235	0,327	0,572	74	0,039	0,108
Vojvodina	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,206	0,023	0,111	0,464	0,681	123	0,160	0,251
Šumadija	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,600	0,056	0,093	1,488	1,220	112	0,488	0,712
Južna/Istočna	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,192	0,037	0,190	0,795	0,892	118	0,119	0,265
GNP	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,157	0,055	0,352	2,863	1,692	127	0,046	0,267
SNP	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,206	0,039	0,189	0,774	0,880	80	0,128	0,284
RNP	Ekonomski aktivnosti ispod uzrasno specifičnog praga	0,389	0,027	0,070	0,686	0,828	220	0,334	0,444
Muški	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,001	0,001	1,001	0,167	0,408	224	0,000	0,002
Ženski	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	203	0,000	0,000
Najsiromašnijih 60%	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,001	0,001	1,009	0,169	0,411	261	0,000	0,002
Najbogatijih 40%	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	166	0,000	0,000
Tri ili više	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,002	0,002	1,004	0,168	0,410	118	0,000	0,005
Jedna ili dve	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	167	0,000	0,000
Nijedna	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	142	0,000	0,000
Osnovno ili bez obrazovanja	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,002	0,002	1,005	0,168	0,410	64	0,000	0,007
Srednje	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	262	0,000	0,000
Visoko	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	96	0,000	0,000
Beograd	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	74	0,000	0,000
Vojvodina	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,001	0,001	1,014	0,171	0,414	123	0,000	0,003
Šumadija	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	112	0,000	0,000
Južna/Istočna	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	118	0,000	0,000
GNP	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	127	0,000	0,000

SNP	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,002	0,002	1,026	0,175	0,419	80	0,000	0,006
RNP	Kućni poslovi iznad uzrasno specifičnog praga	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	220	0,000	0,000
Muški	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,238	0,023	0,096	0,662	0,814	224	0,193	0,284
Ženski	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,256	0,028	0,111	0,834	0,913	203	0,199	0,313
Najsiromašnijih 60%	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,237	0,024	0,099	0,755	0,869	261	0,190	0,284
Najbogatijih 40%	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,259	0,034	0,131	1,075	1,037	166	0,192	0,327
Tri ili više	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,294	0,041	0,138	0,870	0,933	118	0,213	0,375
Jedna ili dve	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,218	0,029	0,132	0,833	0,913	167	0,160	0,275
Nijedna	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,244	0,042	0,172	1,372	1,171	142	0,160	0,328
Osnovno ili bez obrazovanja	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,165	0,050	0,303	1,217	1,103	64	0,065	0,265
Srednje	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,276	0,025	0,092	0,824	0,908	262	0,225	0,327
Visoko	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,235	0,044	0,188	1,075	1,037	96	0,147	0,324
Beograd	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,243	0,043	0,177	0,750	0,866	74	0,157	0,330
Vojvodina	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,233	0,032	0,135	0,806	0,898	123	0,170	0,296
Šumadija	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,233	0,034	0,145	0,730	0,854	112	0,166	0,301
Južna/Istočna	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,286	0,035	0,124	0,565	0,751	118	0,215	0,356
GNP	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,257	0,031	0,122	0,635	0,797	127	0,194	0,319
SNP	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,342	0,050	0,146	0,924	0,961	80	0,242	0,442
RNP	Kućni poslovi ispod uzrasno specifičnog praga	0,204	0,024	0,118	0,782	0,884	220	0,156	0,252
Muški	Ukupno opasni rad	0,078	0,017	0,211	0,873	0,934	224	0,045	0,112
Ženski	Ukupno opasni rad	0,026	0,010	0,383	0,767	0,876	203	0,006	0,046
Najsiromašnijih 60%	Ukupno opasni rad	0,094	0,017	0,179	0,819	0,905	261	0,060	0,128
Najbogatijih 40%	Ukupno opasni rad	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	166	0,000	0,000
Tri ili više	Ukupno opasni rad	0,094	0,027	0,285	0,924	0,961	118	0,040	0,148
Jedna ili dve	Ukupno opasni rad	0,069	0,013	0,191	0,465	0,682	167	0,043	0,095
Nijedna	Ukupno opasni rad	0,007	0,006	0,996	0,938	0,969	142	0,000	0,020
Osnovno ili bez obrazovanja	Ukupno opasni rad	0,118	0,029	0,244	0,532	0,729	64	0,060	0,175
Srednje	Ukupno opasni rad	0,045	0,011	0,233	0,661	0,813	262	0,024	0,067
Visoko	Ukupno opasni rad	0,037	0,015	0,418	0,654	0,809	96	0,006	0,067
Beograd	Ukupno opasni rad	0,042	0,008	0,180	0,106	0,326	74	0,027	0,058
Vojvodina	Ukupno opasni rad	0,023	0,010	0,442	0,659	0,812	123	0,003	0,043
Šumadija	Ukupno opasni rad	0,078	0,019	0,245	0,577	0,760	112	0,040	0,116
Južna/Istočna	Ukupno opasni rad	0,084	0,034	0,403	1,383	1,176	118	0,016	0,152
GNP	Ukupno opasni rad	0,011	0,004	0,413	0,226	0,476	127	0,002	0,019
SNP	Ukupno opasni rad	0,071	0,021	0,301	0,579	0,761	80	0,028	0,114
RNP	Ukupno opasni rad	0,073	0,017	0,233	0,929	0,964	220	0,039	0,107

Muški	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,083	0,015	0,175	0,643	0,802	224	0,054	0,113
Ženski	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,032	0,010	0,310	0,624	0,790	203	0,012	0,052
Najsiromašnijih 60%	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,103	0,015	0,148	0,618	0,786	261	0,073	0,134
Najbogatijih 40%	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	166	0,000	0,000
Tri ili više	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,104	0,028	0,269	0,926	0,962	118	0,048	0,160
Jedna ili dve	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,069	0,013	0,191	0,465	0,682	167	0,043	0,095
Nijedna	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,015	0,007	0,436	0,416	0,645	142	0,002	0,028
Osnovno ili bez obrazovanja	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,135	0,032	0,235	0,572	0,756	64	0,071	0,198
Srednje	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,050	0,011	0,211	0,601	0,775	262	0,029	0,071
Visoko	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,037	0,015	0,418	0,654	0,809	96	0,006	0,067
Beograd	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,042	0,008	0,180	0,106	0,326	74	0,027	0,058
Vojvodina	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,024	0,010	0,424	0,638	0,799	123	0,004	0,044
Šumadija	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,086	0,012	0,134	0,194	0,440	112	0,063	0,109
Južna/Istočna	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,097	0,034	0,346	1,196	1,094	118	0,030	0,165
GNP	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,011	0,004	0,413	0,226	0,476	127	0,002	0,019
SNP	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,073	0,022	0,296	0,576	0,759	80	0,030	0,117
RNP	Ekonomski aktivnosti ili kućni poslovi iznad praga, ili rad u opasnim uslovima	0,083	0,015	0,180	0,641	0,801	220	0,053	0,112
Muški	Ukupno dečiji rad	0,013	0,009	0,698	1,449	1,204	224	0,000	0,031
Ženski	Ukupno dečiji rad	0,015	0,009	0,594	1,088	1,043	203	0,000	0,034
Najsiromašnijih 60%	Ukupno dečiji rad	0,024	0,011	0,455	1,269	1,127	261	0,002	0,046
Najbogatijih 40%	Ukupno dečiji rad	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	166	0,000	0,000
Tri ili više	Ukupno dečiji rad	0,043	0,024	0,553	1,520	1,233	118	0,000	0,091
Jedna ili dve	Ukupno dečiji rad	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	167	0,000	0,000
Nijedna	Ukupno dečiji rad	0,008	0,001	0,072	0,006	0,080	142	0,007	0,010
Osnovno ili bez obrazovanja	Ukupno dečiji rad	0,044	0,029	0,665	1,356	1,164	64	0,000	0,102
Srednje	Ukupno dečiji rad	0,012	0,007	0,598	1,095	1,046	262	0,000	0,026

Visoko	Ukupno dečiji rad	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	96	0,000	0,000
Beograd	Ukupno dečiji rad	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	74	0,000	0,000
Vojvodina	Ukupno dečiji rad	0,001	0,001	1,014	0,171	0,414	123	0,000	0,003
Šumadija	Ukupno dečiji rad	0,008	0,009	1,035	1,027	1,013	112	0,000	0,025
Južna/Istočna	Ukupno dečiji rad	0,053	0,026	0,499	1,277	1,130	118	0,000	0,105
GNP	Ukupno dečiji rad	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	127	0,000	0,000
SNP	Ukupno dečiji rad	0,024	0,021	0,890	1,614	1,270	80	0,000	0,067
RNP	Ukupno dečiji rad	0,018	0,009	0,520	1,095	1,046	220	0,000	0,037

Tabela SE.9: Uzoračke greške: Deca starosti 10–13 godina po metodama disciplinovanje kojima su bila izložena tokom prethodnog meseca

Standardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti (*deff*), kvadratni koren dizajn efekta (*deft*) i granice intervala poverenja za odabrane indikatore, Srbija, 2019.

		Vrednost (r)	Standardna greška (se)	Koeficijent varijacije (se/r)	Dizajn efekat (deff)	Kvadratni koren dizajn efekta (deft)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica r - 2se	Gornja granica r + 2se
Muški	Samо nenasilno disciplinovanje	0,456	0,036	0,078	1,279	1,131	240	0,385	0,528
Ženski	Samо nenasilno disciplinovanje	0,469	0,038	0,082	1,222	1,105	217	0,393	0,546
Najsiromašnijih 60%	Samо nenasilno disciplinovanje	0,495	0,039	0,079	1,382	1,176	236	0,417	0,572
Naj bogatijih 40%	Samо nenasilno disciplinovanje	0,430	0,035	0,081	1,137	1,066	221	0,360	0,500
Tri ili više	Samо nenasilno disciplinovanje	0,431	0,056	0,129	1,411	1,188	105	0,320	0,542
Jedna ili dve	Samо nenasilno disciplinovanje	0,535	0,044	0,082	1,270	1,127	167	0,447	0,624
Nijedna	Samо nenasilno disciplinovanje	0,416	0,034	0,083	0,883	0,940	185	0,347	0,485
Osnovno ili bez obrazovanja	Samо nenasilno disciplinovanje	0,312	0,071	0,226	1,345	1,160	57	0,171	0,454
Srednje	Samо nenasilno disciplinovanje	0,494	0,037	0,074	1,319	1,148	254	0,421	0,568
Visoko	Samо nenasilno disciplinovanje	0,467	0,036	0,077	0,797	0,893	146	0,395	0,540
Beograd	Samо nenasilno disciplinovanje	0,376	0,051	0,135	1,035	1,017	94	0,275	0,477
Vojvodina	Samо nenasilno disciplinovanje	0,380	0,052	0,137	1,463	1,209	121	0,276	0,485
Šumadija	Samо nenasilno disciplinovanje	0,507	0,050	0,098	1,378	1,174	124	0,407	0,607
Južna/Istočna	Samо nenasilno disciplinovanje	0,589	0,062	0,106	1,562	1,250	118	0,464	0,713
GNP	Samо nenasilno disciplinovanje	0,436	0,035	0,079	0,859	0,927	161	0,366	0,505
SNP	Samо nenasilno disciplinovanje	0,503	0,062	0,124	1,630	1,277	116	0,378	0,628
RNP	Samо nenasilno disciplinovanje	0,465	0,049	0,106	1,711	1,308	180	0,366	0,563
Samо nenasilno disciplinovanje — Ne	HDI	0,801	0,003	0,004	1,204	1,097	234	0,794	0,808
Samо nenasilno disciplinovanje — Da	HDI	0,789	0,003	0,004	0,796	0,892	223	0,783	0,795
Samо nenasilno disciplinovanje — Ne	BND	0,764	0,005	0,006	1,303	1,142	234	0,755	0,774
Samо nenasilno disciplinovanje — Da	BND	0,747	0,004	0,005	0,747	0,864	223	0,739	0,755
Samо nenasilno disciplinovanje — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,855	0,001	0,001	1,426	1,194	234	0,852	0,857
Samо nenasilno disciplinovanje — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,855	0,001	0,001	1,074	1,036	223	0,853	0,857
Samо nenasilno disciplinovanje — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,788	0,005	0,006	1,078	1,038	234	0,778	0,797
Samо nenasilno disciplinovanje — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,771	0,005	0,006	0,870	0,933	223	0,762	0,780

Muški	Psihološka agresija	0,432	0,033	0,077	1,121	1,059	240	0,365	0,498
Ženski	Psihološka agresija	0,430	0,038	0,088	1,210	1,100	217	0,355	0,506
Najsiromašnijih 60%	Psihološka agresija	0,366	0,036	0,098	1,276	1,130	236	0,294	0,438
Najbogatijih 40%	Psihološka agresija	0,496	0,034	0,069	1,057	1,028	221	0,428	0,565
Tri ili više	Psihološka agresija	0,452	0,057	0,127	1,486	1,219	105	0,338	0,567
Jedna ili dve	Psihološka agresija	0,370	0,039	0,105	1,061	1,030	167	0,292	0,448
Nijedna	Psihološka agresija	0,472	0,038	0,081	1,067	1,033	185	0,395	0,549
Osnovno ili bez obrazovanja	Psihološka agresija	0,546	0,089	0,164	1,861	1,364	57	0,367	0,724
Srednje	Psihološka agresija	0,384	0,033	0,085	1,108	1,053	254	0,318	0,449
Visoko	Psihološka agresija	0,464	0,035	0,076	0,755	0,869	146	0,393	0,534
Beograd	Psihološka agresija	0,499	0,063	0,126	1,506	1,227	94	0,373	0,626
Vojvodina	Psihološka agresija	0,541	0,048	0,089	1,172	1,082	121	0,445	0,637
Šumadija	Psihološka agresija	0,324	0,038	0,116	0,897	0,947	124	0,249	0,400
Južna/Istočna	Psihološka agresija	0,373	0,058	0,156	1,408	1,187	118	0,257	0,490
GNP	Psihološka agresija	0,444	0,040	0,091	1,172	1,083	161	0,363	0,525
SNP	Psihološka agresija	0,425	0,053	0,125	1,202	1,096	116	0,319	0,531
RNP	Psihološka agresija	0,421	0,044	0,105	1,403	1,185	180	0,333	0,510
Psihološka agresija — Ne	HDI	0,791	0,003	0,003	0,734	0,857	263	0,786	0,796
Psihološka agresija — Da	HDI	0,801	0,004	0,005	1,442	1,201	194	0,793	0,810
Psihološka agresija — Ne	BND	0,749	0,004	0,005	0,751	0,866	263	0,742	0,756
Psihološka agresija — Da	BND	0,765	0,006	0,007	1,506	1,227	194	0,754	0,777
Psihološka agresija — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,856	0,001	0,001	0,978	0,989	263	0,854	0,857
Psihološka agresija — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,854	0,001	0,002	1,537	1,240	194	0,851	0,856
Psihološka agresija — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,773	0,004	0,005	0,700	0,837	263	0,766	0,780
Psihološka agresija — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,789	0,006	0,007	1,285	1,134	194	0,777	0,801
Muški	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,156	0,023	0,149	1,013	1,007	240	0,110	0,202
Ženski	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,064	0,019	0,293	1,230	1,109	217	0,027	0,102
Najsiromašnijih 60%	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,098	0,023	0,231	1,329	1,153	236	0,053	0,144
Najbogatijih 40%	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,131	0,023	0,179	1,093	1,046	221	0,084	0,177
Tri ili više	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,095	0,034	0,359	1,516	1,231	105	0,027	0,163
Jedna ili dve	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,083	0,018	0,217	0,694	0,833	167	0,047	0,119
Nijedna	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,154	0,030	0,193	1,235	1,111	185	0,095	0,214
Osnovno ili bez obrazovanja	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,246	0,069	0,280	1,485	1,218	57	0,108	0,384
Srednje	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,102	0,021	0,207	1,200	1,095	254	0,060	0,144
Visoko	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,084	0,022	0,265	0,978	0,989	146	0,039	0,128
Beograd	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,106	0,041	0,384	1,655	1,287	94	0,025	0,187
Vojvodina	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,137	0,030	0,221	0,979	0,990	121	0,076	0,197
Šumadija	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,132	0,031	0,234	1,154	1,074	124	0,070	0,194
Južna/Istočna	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,068	0,022	0,325	0,742	0,862	118	0,024	0,111
GNP	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,110	0,031	0,279	1,704	1,305	161	0,049	0,172
SNP	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,110	0,018	0,167	0,360	0,600	116	0,074	0,147
RNP	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,121	0,026	0,211	1,071	1,035	180	0,070	0,172
Muški	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,027	0,015	0,547	2,022	1,422	240	0,000	0,056
Ženski	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,009	0,009	0,984	1,868	1,367	217	0,000	0,027

Najsiromašnijih 60%	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,017	0,012	0,707	1,921	1,386	236	0,000	0,040
Najbogatijih 40%	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,021	0,014	0,676	2,200	1,483	221	0,000	0,049
Tri ili više	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	105	0,000	0,000
Jedna ili dve	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,023	0,016	0,697	1,880	1,371	167	0,000	0,056
Nijedna	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,026	0,018	0,676	2,208	1,486	185	0,000	0,061
Osnovno ili bez obrazovanja	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,045	0,044	0,970	2,563	1,601	57	0,000	0,132
Srednje	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,016	0,012	0,706	2,041	1,429	254	0,000	0,040
Visoko	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,012	0,011	0,892	1,499	1,224	146	0,000	0,034
Beograd	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,045	0,028	0,626	1,733	1,316	94	0,000	0,101
Vojvodina	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,021	0,020	0,975	2,525	1,589	121	0,000	0,061
Šumadija	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,012	0,012	1,000	1,682	1,297	124	0,000	0,036
Južna/Istočna	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	118	0,000	0,000
GNP	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,024	0,016	0,650	1,833	1,354	161	0,000	0,055
SNP	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	116	0,000	0,000
RNP	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,024	0,017	0,710	2,203	1,484	180	0,000	0,059
Muški	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,450	0,033	0,074	1,114	1,055	240	0,383	0,517
Ženski	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,434	0,038	0,088	1,223	1,106	217	0,358	0,510
Najsiromašnijih 60%	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,379	0,036	0,096	1,274	1,129	236	0,306	0,451
Najbogatijih 40%	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,507	0,034	0,066	1,029	1,014	221	0,440	0,574
Tri ili više	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,455	0,057	0,126	1,481	1,217	105	0,341	0,569
Jedna ili dve	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,382	0,039	0,103	1,056	1,027	167	0,303	0,460
Nijedna	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,490	0,039	0,079	1,079	1,039	185	0,413	0,567
Osnovno ili bez obrazovanja	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,556	0,089	0,161	1,867	1,366	57	0,377	0,734
Srednje	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,400	0,034	0,084	1,160	1,077	254	0,332	0,467
Visoko	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,469	0,035	0,075	0,766	0,875	146	0,399	0,540
Beograd	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,499	0,063	0,126	1,506	1,227	94	0,373	0,626
Vojvodina	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,549	0,048	0,087	1,177	1,085	121	0,453	0,646
Šumadija	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,353	0,039	0,110	0,921	0,960	124	0,275	0,432
Južna/Istočna	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,376	0,058	0,154	1,385	1,177	118	0,260	0,492
GNP	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,458	0,040	0,088	1,150	1,072	161	0,377	0,538
SNP	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,425	0,053	0,125	1,202	1,096	116	0,319	0,531
RNP	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,438	0,044	0,101	1,394	1,180	180	0,350	0,527
Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja — Ne	HDI	0,791	0,003	0,003	0,737	0,859	255	0,786	0,796
Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja — Da	HDI	0,800	0,004	0,005	1,423	1,193	202	0,792	0,809

Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja — Ne	BND	0,750	0,004	0,005	0,761	0,872	255	0,743	0,757
Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja — Da	BND	0,764	0,006	0,007	1,475	1,214	202	0,753	0,775
Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,856	0,001	0,001	1,006	1,003	255	0,854	0,857
Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,854	0,001	0,002	1,514	1,230	202	0,851	0,856
Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,774	0,004	0,005	0,701	0,838	255	0,766	0,781
Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,788	0,006	0,007	1,271	1,128	202	0,776	0,799
Muški	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,116	0,020	0,172	0,966	0,983	240	0,076	0,156
Ženski	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,070	0,017	0,248	0,960	0,980	217	0,035	0,104
Najsiromašnijih 60%	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,067	0,016	0,234	0,891	0,944	236	0,035	0,098
Najbogatijih 40%	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,124	0,021	0,168	0,912	0,955	221	0,082	0,166
Tri ili više	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,059	0,019	0,323	0,733	0,856	105	0,021	0,097
Jedna ili dve	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,080	0,012	0,154	0,336	0,580	167	0,056	0,105
Nijedna	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,131	0,027	0,206	1,159	1,076	185	0,077	0,185
Osnovno ili bez obrazovanja	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,118	0,048	0,409	1,295	1,138	57	0,022	0,215
Srednje	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,100	0,019	0,196	1,039	1,019	254	0,061	0,138
Visoko	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,079	0,012	0,149	0,290	0,539	146	0,056	0,103
Beograd	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,147	0,039	0,262	1,122	1,059	94	0,070	0,224
Vojvodina	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,142	0,031	0,219	1,003	1,001	121	0,080	0,204
Šumadija	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,023	0,005	0,227	0,170	0,412	124	0,013	0,034

Južna/Istočna	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,085	0,022	0,252	0,577	0,759	118	0,042	0,129
GNP	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,097	0,023	0,236	1,057	1,028	161	0,051	0,143
SNP	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,083	0,014	0,168	0,267	0,517	116	0,055	0,110
RNP	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,101	0,024	0,238	1,110	1,054	180	0,053	0,148
Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati — Ne	HDI	0,793	0,002	0,003	0,782	0,884	414	0,789	0,797
Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati — Da	HDI	(0,816)	(0,007)	(0,009)	(0,860)	(0,927)	43	(0,802)	(0,830)
Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati — Ne	BND	0,753	0,003	0,004	0,824	0,908	414	0,748	0,759
Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati — Da	BND	(0,784)	(0,009)	(0,011)	(0,798)	(0,893)	43	(0,766)	(0,802)
Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,855	0,001	0,001	0,913	0,956	414	0,853	0,856
Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati — Da	Indeks očekivanog životnog veka	(0,857)	(0,002)	(0,002)	(1,032)	(1,016)	43	(0,853)	(0,861)
Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,777	0,003	0,004	0,727	0,852	414	0,771	0,783
Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	(0,810)	(0,010)	(0,013)	(0,864)	(0,929)	43	(0,790)	(0,831)

Tabela SE.10: Uzoračke greške: Deca starosti 10–13 godina po metodama disciplinovanje kojima su bila izložena tokom prethodnog meseca

Standardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti ($deff$), kvadratni koren dizajn efekta ($deft$) i granice intervala poverenja za odabrane indikatore, Srbija — romska naselja, 2019.

		Vrednost (r)	Standardna greška (se)	Koeficijent varijacije (se/ r)	Dizajn efekat ($deff$)	Kvadratni koren dizajn efekta ($deft$)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica $r - 2se$	Gornja granica $r + 2se$
Muški	Samo nenasilno disciplinovanje	0,232	0,037	0,158	1,033	1,017	137	0,159	0,306
Ženski	Samo nenasilno disciplinovanje	0,356	0,050	0,141	1,226	1,107	113	0,256	0,456
Najsiromašnijih 60%	Samo nenasilno disciplinovanje	0,263	0,038	0,143	1,256	1,121	164	0,188	0,339
Najbogatijih 40%	Samo nenasilno disciplinovanje	0,342	0,061	0,177	1,265	1,125	86	0,221	0,463
Tri ili više	Samo nenasilno disciplinovanje	0,256	0,033	0,129	1,174	1,083	205	0,190	0,322
Jedna ili dve	Samo nenasilno disciplinovanje	(0,389)	(0,100)	(0,256)	(1,315)	(1,147)	30	(0,190)	(0,588)
Nijedna	Samo nenasilno disciplinovanje	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	15	(*)	(*)
Bez obrazovanja	Samo nenasilno disciplinovanje	(0,243)	(0,072)	(0,298)	(1,275)	(1,129)	47	(0,098)	(0,387)
Osnovno	Samo nenasilno disciplinovanje	0,308	0,037	0,121	1,151	1,073	178	0,234	0,383
Srednje ili visoko	Samo nenasilno disciplinovanje	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	25	(*)	(*)
Beograd	Samo nenasilno disciplinovanje	(0,206)	(0,074)	(0,360)	(1,511)	(1,229)	46	(0,058)	(0,355)
Vojvodina	Samo nenasilno disciplinovanje	(0,410)	(0,071)	(0,173)	(1,034)	(1,017)	46	(0,268)	(0,551)
Šumadija	Samo nenasilno disciplinovanje	(0,257)	(0,116)	(0,450)	(1,788)	(1,337)	30	(0,025)	(0,488)
Južna/Istočna	Samo nenasilno disciplinovanje	0,275	0,040	0,145	1,020	1,010	128	0,196	0,355
GNP	Samo nenasilno disciplinovanje	0,244	0,057	0,233	1,551	1,245	93	0,130	0,358
SNP	Samo nenasilno disciplinovanje	0,302	0,048	0,158	0,733	0,856	67	0,206	0,398
RNP	Samo nenasilno disciplinovanje	0,319	0,064	0,199	1,740	1,319	90	0,192	0,446
Samо nenasilno disciplinovanje — Ne	HDI	0,781	0,005	0,006	1,239	1,113	174	0,772	0,791
Samо nenasilno disciplinovanje — Da	HDI	0,779	0,007	0,009	1,628	1,276	76	0,765	0,794
Samо nenasilno disciplinovanje — Ne	BND	0,736	0,007	0,009	1,394	1,181	174	0,722	0,749
Samо nenasilno disciplinovanje — Da	BND	0,738	0,010	0,014	1,671	1,293	76	0,718	0,758
Samо nenasilno disciplinovanje — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,852	0,001	0,001	1,208	1,099	174	0,850	0,854
Samо nenasilno disciplinovanje — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,849	0,002	0,003	1,823	1,350	76	0,845	0,854
Samо nenasilno disciplinovanje — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,763	0,007	0,009	1,348	1,161	174	0,749	0,777
Samо nenasilno disciplinovanje — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,757	0,011	0,014	1,540	1,241	76	0,735	0,778
Muški	Psihološka agresija	0,704	0,041	0,058	1,097	1,048	137	0,623	0,786
Ženski	Psihološka agresija	0,594	0,057	0,096	1,520	1,233	113	0,480	0,709
Najsiromašnijih 60%	Psihološka agresija	0,677	0,040	0,059	1,250	1,118	164	0,598	0,757
Najbogatijih 40%	Psihološka agresija	0,605	0,067	0,110	1,442	1,201	86	0,472	0,739
Tri ili više	Psihološka agresija	0,679	0,040	0,059	1,498	1,224	205	0,599	0,759
Jedna ili dve	Psihološka agresija	(0,584)	(0,100)	(0,172)	(1,307)	(1,143)	30	(0,383)	(0,784)
Nijedna	Psihološka agresija	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	15	(*)	(*)
Bez obrazovanja	Psihološka agresija	(0,623)	(0,083)	(0,133)	(1,308)	(1,144)	47	(0,458)	(0,789)

Osnovno	Psihološka agresija	0,645	0,042	0,065	1,361	1,167	178	0,561	0,729
Srednje ili visoko	Psihološka agresija	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	25	(*)	(*)
Beograd	Psihološka agresija	(0,771)	(0,086)	(0,112)	(1,893)	(1,376)	46	(0,598)	(0,943)
Vojvodina	Psihološka agresija	(0,552)	(0,065)	(0,118)	(0,859)	(0,927)	46	(0,422)	(0,683)
Šumadija	Psihološka agresija	(0,701)	(0,118)	(0,168)	(1,688)	(1,299)	30	(0,465)	(0,936)
Južna/Istočna	Psihološka agresija	0,645	0,050	0,078	1,415	1,190	128	0,545	0,746
GNP	Psihološka agresija	0,704	0,062	0,087	1,603	1,266	93	0,581	0,827
SNP	Psihološka agresija	0,596	0,063	0,105	1,109	1,053	67	0,470	0,722
RNP	Psihološka agresija	0,651	0,064	0,098	1,686	1,298	90	0,523	0,779
Psihološka agresija — Ne	HDI	0,777	0,007	0,009	1,888	1,374	91	0,763	0,791
Psihološka agresija — Da	HDI	0,783	0,005	0,006	1,187	1,090	159	0,773	0,792
Psihološka agresija — Ne	BND	0,736	0,009	0,013	1,730	1,315	91	0,718	0,755
Psihološka agresija — Da	BND	0,737	0,007	0,010	1,433	1,197	159	0,722	0,751
Psihološka agresija — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,849	0,002	0,003	2,154	1,468	91	0,845	0,854
Psihološka agresija — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,852	0,001	0,001	1,109	1,053	159	0,850	0,854
Psihološka agresija — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,753	0,012	0,015	2,140	1,463	91	0,729	0,776
Psihološka agresija — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,766	0,007	0,009	1,093	1,046	159	0,753	0,779
Muški	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,281	0,046	0,162	1,410	1,188	137	0,190	0,372
Ženski	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,226	0,041	0,179	1,050	1,025	113	0,145	0,308
Najsiromašnijih 60%	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,281	0,039	0,138	1,277	1,130	164	0,204	0,359
Najbogatijih 40%	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,202	0,043	0,210	0,870	0,933	86	0,117	0,287
Tri ili više	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,280	0,036	0,129	1,328	1,152	205	0,208	0,353
Jedna ili dve	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	(0,179)	(0,072)	(0,403)	(1,111)	(1,054)	30	(0,035)	(0,322)
Nijedna	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	15	(*)	(*)
Bez obrazovanja	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	(0,156)	(0,057)	(0,363)	(1,098)	(1,048)	47	(0,043)	(0,270)
Osnovno	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,254	0,031	0,123	0,917	0,957	178	0,192	0,317
Srednje ili visoko	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	25	(*)	(*)
Beograd	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	(0,307)	(0,092)	(0,301)	(1,798)	(1,341)	46	(0,122)	(0,492)
Vojvodina	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	(0,127)	(0,029)	(0,229)	(0,382)	(0,618)	46	(0,069)	(0,186)
Šumadija	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	(0,162)	(0,073)	(0,452)	(1,010)	(1,005)	30	(0,016)	(0,309)
Južna/Istočna	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,308	0,040	0,130	0,969	0,984	128	0,228	0,388
GNP	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,346	0,050	0,144	0,971	0,985	93	0,246	0,446
SNP	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,250	0,048	0,193	0,841	0,917	67	0,154	0,347
RNP	Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo	0,176	0,042	0,239	1,142	1,069	90	0,092	0,261
Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo — Ne	HDI	0,781	0,005	0,007	1,932	1,390	187	0,770	0,791
Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo — Da	HDI	0,781	0,007	0,009	0,944	0,971	63	0,767	0,795
Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo — Ne	BND	0,739	0,007	0,010	2,009	1,417	187	0,724	0,754
Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo — Da	BND	0,729	0,010	0,014	0,994	0,997	63	0,709	0,750
Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,850	0,001	0,002	2,119	1,456	187	0,848	0,853

Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,853	0,002	0,002	1,137	1,066	63	0,850	0,857
Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,759	0,008	0,010	1,949	1,396	187	0,743	0,775
Fizičko kažnjavanje — Bilo kakvo — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,769	0,010	0,013	0,985	0,992	63	0,749	0,789
Muški	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,032	0,021	0,657	1,979	1,407	137	0,000	0,075
Ženski	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,005	0,005	1,010	0,591	0,769	113	0,000	0,016
Najsiromašnijih 60%	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,026	0,017	0,663	2,003	1,415	164	0,000	0,060
Najbogatijih 40%	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,007	0,007	1,009	0,592	0,769	86	0,000	0,022
Tri ili više	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,022	0,014	0,662	1,987	1,410	205	0,000	0,050
Jedna ili dve	Fizičko kažnjavanje — Teško	(0,000)	(0,000)	(0,000)	(0,000)	(0,000)	30	(0,000)	(0,000)
Nijedna	Fizičko kažnjavanje — Teško	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	15	(*)	(*)
Bez obrazovanja	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	47	0,000	0,000
Osnovno	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,014	0,009	0,656	1,064	1,031	178	0,000	0,032
Srednje ili visoko	Fizičko kažnjavanje — Teško	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	25	(*)	(*)
Beograd	Fizičko kažnjavanje — Teško	(0,082)	(0,044)	(0,536)	(1,150)	(1,072)	46	(0,000)	(0,170)
Vojvodina	Fizičko kažnjavanje — Teško	(0,027)	(0,028)	(1,056)	(1,538)	(1,240)	46	(0,000)	(0,084)
Šumadija	Fizičko kažnjavanje — Teško	(0,000)	(0,000)	(0,000)	(0,000)	(0,000)	30	(0,000)	(0,000)
Južna/Istočna	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	128	0,000	0,000
GNP	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,057	0,028	0,501	1,334	1,155	93	0,000	0,114
SNP	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	67	0,000	0,000
RNP	Fizičko kažnjavanje — Teško	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	90	0,000	0,000
Muški	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,726	0,036	0,050	0,916	0,957	137	0,653	0,799
Ženski	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,599	0,057	0,096	1,536	1,239	113	0,484	0,714
Najsiromašnijih 60%	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,698	0,037	0,054	1,140	1,068	164	0,623	0,773
Najbogatijih 40%	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,605	0,067	0,110	1,442	1,201	86	0,472	0,739
Tri ili više	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,696	0,037	0,053	1,309	1,144	205	0,622	0,770
Jedna ili dve	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	(0,584)	(0,100)	(0,172)	(1,307)	(1,143)	30	(0,383)	(0,784)
Nijedna	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	15	(*)	(*)
Bez obrazovanja	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	(0,635)	(0,079)	(0,125)	(1,217)	(1,103)	47	(0,476)	(0,793)
Osnovno	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,662	0,040	0,060	1,254	1,120	178	0,583	0,742
Srednje ili visoko	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	25	(*)	(*)
Beograd	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	(0,771)	(0,086)	(0,112)	(1,893)	(1,376)	46	(0,598)	(0,943)
Vojvodina	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	(0,552)	(0,065)	(0,118)	(0,859)	(0,927)	46	(0,422)	(0,683)
Šumadija	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	(0,722)	(0,121)	(0,168)	(1,871)	(1,368)	30	(0,480)	(0,965)
Južna/Istočna	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,669	0,044	0,066	1,120	1,059	128	0,581	0,756
GNP	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,732	0,051	0,069	1,161	1,078	93	0,630	0,834
SNP	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,604	0,060	0,100	1,023	1,012	67	0,483	0,724

RNP	Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja	0,657	0,065	0,099	1,758	1,326	90	0,527	0,787
Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja — Ne	HDI	0,778	0,007	0,009	1,865	1,366	87	0,763	0,792
Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja — Da	HDI	0,782	0,005	0,006	1,166	1,080	163	0,773	0,792
Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja — Ne	BND	0,738	0,010	0,013	1,717	1,310	87	0,719	0,757
Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja — Da	BND	0,736	0,007	0,010	1,395	1,181	163	0,722	0,750
Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,849	0,002	0,002	1,938	1,392	87	0,845	0,853
Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,852	0,001	0,001	1,156	1,075	163	0,850	0,854
Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,752	0,012	0,016	2,078	1,441	87	0,729	0,776
Bilo koja metoda nasilnog disciplinovanja — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,766	0,006	0,008	1,093	1,045	163	0,753	0,779
Muški	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,081	0,020	0,252	0,770	0,877	137	0,040	0,122
Ženski	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,062	0,027	0,442	1,450	1,204	113	0,007	0,117
Najsiromašnijih 60%	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,053	0,013	0,255	0,618	0,786	164	0,026	0,080
Najbogatijih 40%	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,116	0,039	0,336	1,156	1,075	86	0,038	0,194
Tri ili više	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,061	0,018	0,296	1,154	1,074	205	0,025	0,096
Jedna ili dve	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	(0,107)	(0,063)	(0,585)	(1,297)	(1,139)	30	(0,000)	(0,233)
Nijedna	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	15	(*)	(*)
Bez obrazovanja	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	(0,011)	(0,011)	(0,977)	(0,498)	(0,705)	47	(0,000)	(0,034)
Osnovno	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,076	0,022	0,293	1,236	1,112	178	0,031	0,120
Srednje ili visoko	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	25	(*)	(*)

Beograd	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	(0,214)	(0,084)	(0,393)	(1,895)	(1,377)	46	(0,046)	(0,383)
Vojvodina	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	(0,035)	(0,032)	(0,916)	(1,515)	(1,231)	46	(0,000)	(0,099)
Šumadija	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	(0,064)	(0,040)	(0,628)	(0,691)	(0,831)	30	(0,000)	(0,145)
Južna/Istočna	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,039	0,019	0,489	1,257	1,121	128	0,001	0,078
GNP	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,103	0,026	0,249	0,626	0,791	93	0,052	0,154
SNP	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,038	0,023	0,600	0,947	0,973	67	0,000	0,083
RNP	Procenat majki/staratelja koji veruju da dete treba fizički kažnjavati	0,069	0,038	0,550	2,097	1,448	90	0,000	0,145

Tabela SE.11: Uzoračke greške: Funkcionisanje deteta (adolescenti starosti 10–17 godina)Standardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti (*deff*), kvadratni koren dizajn efekta (*deft*) i granice intervala poverenja za odabrane indikatore, Srbija, 2019.

10–17		Vrednost (<i>r</i>)	Standardna greška (<i>se</i>)	Koeficijent varijacije (<i>se/r</i>)	Dizajn efekat (<i>deff</i>)	Kvadratni koren dizajn efekta (<i>deft</i>)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica <i>r – 2se</i>	Gornja granica <i>r + 2se</i>
Muški	Barem u jednom domenu	0,063	0,013	0,203	2,612	1,616	918	0,038	0,089
Ženski	Barem u jednom domenu	0,032	0,008	0,250	1,657	1,287	816	0,016	0,048
Najsiromašnijih 60%	Barem u jednom domenu	0,047	0,009	0,192	1,689	1,300	923	0,029	0,065
Najbogatijih 40%	Barem u jednom domenu	0,052	0,013	0,244	2,601	1,613	811	0,027	0,078
Tri ili više	Barem u jednom domenu	0,079	0,020	0,255	2,459	1,568	416	0,039	0,119
Jedna ili dve	Barem u jednom domenu	0,049	0,012	0,245	1,982	1,408	636	0,025	0,073
Nijedna	Barem u jednom domenu	0,029	0,008	0,288	1,635	1,279	682	0,012	0,046
Osnovno ili bez obrazovanja	Barem u jednom domenu	0,077	0,029	0,377	2,898	1,702	213	0,019	0,136
Srednje	Barem u jednom domenu	0,048	0,010	0,215	2,226	1,492	924	0,027	0,069
Visoko	Barem u jednom domenu	0,039	0,011	0,290	1,795	1,340	592	0,016	0,061
Beograd	Barem u jednom domenu	0,032	0,011	0,349	1,506	1,227	394	0,010	0,054
Vojvodina	Barem u jednom domenu	0,085	0,022	0,259	3,072	1,753	419	0,041	0,129
Šumadija	Barem u jednom domenu	0,029	0,013	0,461	3,102	1,761	469	0,002	0,056
Južna/Istočna	Barem u jednom domenu	0,046	0,010	0,221	0,865	0,930	452	0,025	0,066
GNP	Barem u jednom domenu	0,037	0,011	0,304	2,145	1,464	619	0,014	0,059
SNP	Barem u jednom domenu	0,068	0,018	0,265	1,896	1,377	389	0,032	0,104
RNP	Barem u jednom domenu	0,050	0,013	0,263	2,744	1,657	726	0,024	0,076
Bilo kakvo nasilje — Ne	Barem u jednom domenu	0,052	0,010	0,201	2,511	1,585	1078	0,031	0,073
Bilo kakvo nasilje — Da	Barem u jednom domenu	0,044	0,009	0,213	1,257	1,121	656	0,025	0,063
Deca dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka — Ne	Barem u jednom domenu	0,042	0,021	0,487	3,375	1,837	281	0,001	0,083
Deca dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka — Da	Barem u jednom domenu	0,052	0,011	0,207	1,555	1,247	701	0,031	0,074

Barem u jednom domenu — Ne	HDI	0,797	0,002	0,002	1,857	1,363	1653	0,793	0,800
Barem u jednom domenu — Da	HDI	0,800	0,006	0,008	1,802	1,342	81	0,788	0,812
Barem u jednom domenu — Ne	BND	0,759	0,002	0,003	1,947	1,395	1653	0,754	0,763
Barem u jednom domenu — Da	BND	0,763	0,009	0,011	1,972	1,404	81	0,745	0,780
Barem u jednom domenu — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,855	0,000	0,001	1,801	1,342	1653	0,854	0,856
Barem u jednom domenu — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,854	0,002	0,002	1,903	1,380	81	0,850	0,857
Barem u jednom domenu — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,782	0,002	0,003	1,806	1,344	1653	0,777	0,786
Barem u jednom domenu — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,788	0,009	0,011	1,713	1,309	81	0,770	0,805
10–14									
Muški	Barem u jednom domenu	0,064	0,016	0,249	0,979	0,989	224	0,032	0,096
Ženski	Barem u jednom domenu	0,036	0,015	0,404	1,202	1,097	203	0,007	0,065
Najsiromašnijih 60%	Barem u jednom domenu	0,042	0,011	0,273	0,800	0,894	261	0,019	0,064
Najbogatijih 40%	Barem u jednom domenu	0,065	0,021	0,325	1,310	1,144	166	0,023	0,107
Tri ili više	Barem u jednom domenu	0,053	0,014	0,271	0,448	0,669	118	0,024	0,081
Jedna ili dve	Barem u jednom domenu	0,070	0,022	0,308	1,233	1,110	167	0,027	0,114
Nijedna	Barem u jednom domenu	0,028	0,015	0,524	1,140	1,068	142	0,000	0,057
Osnovno ili bez obrazovanja	Barem u jednom domenu	0,073	0,034	0,462	1,122	1,059	64	0,005	0,140
Srednje	Barem u jednom domenu	0,050	0,014	0,279	1,043	1,021	262	0,022	0,077
Visoko	Barem u jednom domenu	0,044	0,019	0,445	0,887	0,942	96	0,005	0,082
Beograd	Barem u jednom domenu	0,047	0,016	0,336	0,412	0,642	74	0,015	0,078
Vojvodina	Barem u jednom domenu	0,092	0,029	0,319	1,481	1,217	123	0,033	0,150
Šumadija	Barem u jednom domenu	0,004	0,003	0,715	0,208	0,456	112	0,000	0,009
Južna/Istočna	Barem u jednom domenu	0,051	0,014	0,278	0,385	0,621	118	0,023	0,080
GNP	Barem u jednom domenu	0,038	0,010	0,261	0,332	0,576	127	0,018	0,057
SNP	Barem u jednom domenu	0,049	0,028	0,572	1,389	1,179	80	0,000	0,104
RNP	Barem u jednom domenu	0,060	0,018	0,299	1,249	1,118	220	0,024	0,096
10–17								0,000	0,000
Muški	Barem u jednom domenu	0,068	0,016	0,237	1,962	1,401	464	0,036	0,100
Ženski	Barem u jednom domenu	0,033	0,009	0,284	1,125	1,060	420	0,014	0,052
Najsiromašnijih 60%	Barem u jednom domenu	0,039	0,008	0,212	0,873	0,934	497	0,023	0,056
Najbogatijih 40%	Barem u jednom domenu	0,068	0,018	0,273	2,190	1,480	387	0,031	0,105
Tri ili više	Barem u jednom domenu	0,072	0,024	0,329	1,856	1,362	223	0,024	0,119
Jedna ili dve	Barem u jednom domenu	0,060	0,016	0,266	1,525	1,235	334	0,028	0,092
Nijedna	Barem u jednom domenu	0,031	0,011	0,359	1,316	1,147	327	0,009	0,053
Osnovno ili bez obrazovanja	Barem u jednom domenu	0,060	0,023	0,385	1,195	1,093	121	0,014	0,107
Srednje	Barem u jednom domenu	0,049	0,013	0,274	1,954	1,398	516	0,022	0,076
Visoko	Barem u jednom domenu	0,055	0,018	0,329	1,572	1,254	242	0,019	0,092
Beograd	Barem u jednom domenu	0,034	0,015	0,423	1,074	1,036	168	0,005	0,064
Vojvodina	Barem u jednom domenu	0,100	0,028	0,278	2,348	1,532	244	0,044	0,156
Šumadija	Barem u jednom domenu	0,011	0,006	0,538	0,822	0,906	236	0,000	0,023
Južna/Istočna	Barem u jednom domenu	0,053	0,015	0,278	0,830	0,911	236	0,024	0,083
GNP	Barem u jednom domenu	0,031	0,011	0,362	1,255	1,120	288	0,009	0,054
SNP	Barem u jednom domenu	0,075	0,022	0,293	1,311	1,145	196	0,031	0,120
RNP	Barem u jednom domenu	0,057	0,017	0,300	2,171	1,474	400	0,023	0,091

Bilo kakvo nasilje — Ne	Barem u jednom domenu	0,050	0,012	0,240	1,970	1,404	641	0,026	0,075
Bilo kakvo nasilje — Da	Barem u jednom domenu	0,057	0,016	0,276	1,090	1,044	243	0,025	0,088
Deca dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka — Ne	Barem u jednom domenu	0,038	0,022	0,584	3,351	1,830	231	0,000	0,082
Deca dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka — Da	Barem u jednom domenu	0,061	0,013	0,222	0,983	0,991	329	0,034	0,087

Tabela SE.12: Uzoračke greške: Funkcionisanje deteta (adolescenti starosti 10–17 godina)

Standardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti ($deff$), kvadratni koren dizajn efekta ($deft$) i granice intervala poverenja za odabране indikatore, Srbija — romska naselja, 2019.

10–17		Vrednost (r)	Standardna greska (se)	Koeficijent varijacije (se/r)	Dizajn efekat ($deff$)	Kvadratni koren dizajn efekta ($deft$)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica $r - 2se$	Gornja granica $r + 2se$
Muški	Barem u jednom domenu	0,133	0,026	0,198	0,841	0,917	139	0,081	0,186
Ženski	Barem u jednom domenu	0,127	0,039	0,307	1,515	1,231	113	0,049	0,204
Najsiromašnjih 60%	Barem u jednom domenu	0,156	0,025	0,163	0,852	0,923	166	0,105	0,207
Najbogatijih 40%	Barem u jednom domenu	0,073	0,030	0,419	1,063	1,031	86	0,012	0,134
Tri ili više	Barem u jednom domenu	0,149	0,022	0,145	0,760	0,872	206	0,106	0,193
Jedna ili dve	Barem u jednom domenu	(0,064)	(0,052)	(0,818)	(1,464)	(1,210)	31	(0,000)	(0,168)
Nijedna	Barem u jednom domenu	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	15	(*)	(*)
Bez obrazovanja	Barem u jednom domenu	(0,186)	(0,060)	(0,325)	(1,073)	(1,036)	47	(0,065)	(0,306)
Osnovno	Barem u jednom domenu	0,131	0,021	0,158	0,677	0,823	180	0,090	0,173
Srednje ili visoko	Barem u jednom domenu	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	25	(*)	(*)
Beograd	Barem u jednom domenu	(0,046)	(0,025)	(0,551)	(0,661)	(0,813)	47	(0,000)	(0,096)
Vojvodina	Barem u jednom domenu	(0,184)	(0,018)	(0,101)	(0,113)	(0,336)	46	(0,147)	(0,221)
Šumadija	Barem u jednom domenu	(0,150)	(0,044)	(0,295)	(0,389)	(0,624)	30	(0,062)	(0,239)
Južna/Istočna	Barem u jednom domenu	0,136	0,032	0,235	1,130	1,063	129	0,072	0,200
GNP	Barem u jednom domenu	0,100	0,023	0,230	0,520	0,721	94	0,054	0,146
SNP	Barem u jednom domenu	0,187	0,052	0,277	1,188	1,090	67	0,083	0,291
RNP	Barem u jednom domenu	0,118	0,023	0,196	0,492	0,701	91	0,072	0,165
Bilo kakvo nasilje — Ne	Barem u jednom domenu	0,095	0,026	0,277	0,662	0,814	87	0,042	0,148
Bilo kakvo nasilje — Da	Barem u jednom domenu	0,147	0,025	0,171	0,859	0,927	165	0,097	0,198
Deca dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka — Ne	Barem u jednom domenu	0,117	0,032	0,275	1,147	1,071	108	0,053	0,181
Deca dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka — Da	Barem u jednom domenu	0,097	0,027	0,282	0,956	0,978	119	0,042	0,151
Žive sa oba roditelja — Ne	Barem u jednom domenu	0,160	0,060	0,375	1,544	1,243	58	0,040	0,280
Žive sa oba roditelja — Da	Barem u jednom domenu	0,122	0,022	0,185	0,915	0,956	194	0,077	0,166
10–14								0,000	0,000
Muški	Barem u jednom domenu	0,146	0,029	0,200	1,107	1,052	158	0,088	0,205
Ženski	Barem u jednom domenu	0,158	0,025	0,155	0,630	0,794	144	0,109	0,207
Najsiromašnjih 60%	Barem u jednom domenu	0,162	0,032	0,200	1,539	1,241	190	0,097	0,226

Naj bogatijih 40%	Barem u jednom domenu	0,132	0,029	0,222	0,756	0,869	112	0,073	0,191
Tri ili više	Barem u jednom domenu	0,149	0,026	0,172	1,346	1,160	260	0,098	0,201
Jedna ili dve	Barem u jednom domenu	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	19	(*)	(*)
Nijedna	Barem u jednom domenu	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	23	(*)	(*)
Bez obrazovanja	Barem u jednom domenu	0,278	0,048	0,172	0,762	0,873	62	0,182	0,374
Osnovno	Barem u jednom domenu	0,116	0,028	0,245	1,532	1,238	198	0,059	0,173
Srednje ili visoko	Barem u jednom domenu	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	24	(*)	(*)
Beograd	Barem u jednom domenu	0,118	0,033	0,276	0,594	0,771	52	0,053	0,183
Vojvodina	Barem u jednom domenu	0,137	0,059	0,430	1,989	1,410	57	0,019	0,255
Šumadija	Barem u jednom domenu	(0,214)	(0,055)	(0,257)	(0,476)	(0,690)	33	(0,104)	(0,325)
Južna/Istočna	Barem u jednom domenu	0,161	0,030	0,184	0,965	0,982	160	0,101	0,220
GNP	Barem u jednom domenu	0,222	0,045	0,203	1,240	1,114	106	0,132	0,313
SNP	Barem u jednom domenu	0,145	0,025	0,173	0,391	0,626	81	0,095	0,195
RNP	Barem u jednom domenu	0,094	0,018	0,187	0,431	0,656	115	0,059	0,129
Bilo kakvo nasilje — Ne	Barem u jednom domenu	0,143	0,019	0,135	0,805	0,897	267	0,104	0,181
Bilo kakvo nasilje — Da	Barem u jednom domenu	(0,215)	(0,078)	(0,362)	(1,329)	(1,153)	35	(0,059)	(0,370)
Deca dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka — Ne	Barem u jednom domenu	(0,049)	(0,009)	(0,182)	(0,074)	(0,271)	42	(0,031)	(0,067)
Deca dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka — Da	Barem u jednom domenu	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	16	(*)	(*)
Žive sa obe roditeljima — Ne	Barem u jednom domenu	0,233	0,056	0,239	1,488	1,220	82	0,121	0,344
Žive sa obe roditeljima — Da	Barem u jednom domenu	0,119	0,019	0,159	0,739	0,860	220	0,081	0,157
10–17									
Muški	Barem u jednom domenu	0,140	0,020	0,141	0,972	0,986	297	0,100	0,179
Ženski	Barem u jednom domenu	0,143	0,021	0,145	0,880	0,938	257	0,101	0,184
Naj siromašnijih 60%	Barem u jednom domenu	0,159	0,022	0,139	1,372	1,171	356	0,115	0,203
Naj bogatijih 40%	Barem u jednom domenu	0,104	0,019	0,184	0,694	0,833	198	0,066	0,142
Tri ili više	Barem u jednom domenu	0,149	0,018	0,122	1,211	1,101	466	0,113	0,186
Jedna ili dve	Barem u jednom domenu	0,081	0,034	0,426	0,863	0,929	50	0,012	0,149
Nijedna	Barem u jednom domenu	(0,126)	(0,061)	(0,485)	(1,111)	(1,054)	38	(0,004)	(0,248)
Bez obrazovanja	Barem u jednom domenu	0,238	0,039	0,165	0,937	0,968	109	0,159	0,316
Osnovno	Barem u jednom domenu	0,124	0,017	0,139	1,020	1,010	378	0,089	0,158
Srednje ili visoko	Barem u jednom domenu	(0,074)	(0,037)	(0,509)	(1,023)	(1,012)	49	(0,000)	(0,149)
Beograd	Barem u jednom domenu	0,083	0,032	0,380	1,359	1,166	99	0,020	0,147
Vojvodina	Barem u jednom domenu	0,159	0,030	0,191	0,804	0,897	103	0,098	0,219
Šumadija	Barem u jednom domenu	0,180	0,058	0,323	1,198	1,094	63	0,064	0,297
Južna/Istočna	Barem u jednom domenu	0,148	0,023	0,158	1,217	1,103	289	0,101	0,195
GNP	Barem u jednom domenu	0,161	0,025	0,158	0,929	0,964	200	0,110	0,212
SNP	Barem u jednom domenu	0,167	0,033	0,199	1,140	1,068	148	0,100	0,233
RNP	Barem u jednom domenu	0,106	0,024	0,229	1,336	1,156	206	0,057	0,154
Bilo kakvo nasilje — ne	Barem u jednom domenu	0,130	0,020	0,150	1,125	1,060	354	0,091	0,169
Bilo kakvo nasilje — da	Barem u jednom domenu	0,158	0,025	0,158	1,026	1,013	200	0,108	0,208
Deca dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka — Ne	Barem u jednom domenu	0,098	0,025	0,252	1,096	1,047	150	0,049	0,147

Deca dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka — Da	Barem u jednom domenu	0,127	0,032	0,252	1,164	1,079	135	0,063	0,191
Žive sa obe roditelja — Ne	Barem u jednom domenu	0,201	0,036	0,177	1,121	1,059	140	0,130	0,272
Žive sa obe roditelja — Da	Barem u jednom domenu	0,121	0,018	0,145	1,190	1,091	414	0,085	0,156
Barem u jednom domenu — Ne	HDI	0,783	0,004	0,005	2,305	1,518	480	0,775	0,790
Barem u jednom domenu — Da	HDI	0,774	0,007	0,009	1,630	1,277	74	0,760	0,788
Barem u jednom domenu — Ne	BND	0,738	0,005	0,007	2,457	1,567	480	0,727	0,749
Barem u jednom domenu — Da	BND	0,732	0,011	0,015	1,919	1,385	74	0,711	0,753
Barem u jednom domenu — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,851	0,001	0,002	4,363	2,089	480	0,848	0,854
Barem u jednom domenu — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,849	0,002	0,002	1,700	1,304	74	0,846	0,853
Barem u jednom domenu — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,765	0,006	0,008	2,605	1,614	480	0,753	0,777
Barem u jednom domenu — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,748	0,010	0,013	1,463	1,209	74	0,729	0,768

Tabela SE.13: Uzoračke greške: Kontracepcija — devojčice starosti 15–19 godinaStandardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti (*deff*), kvadratni koren dizajn efekta (*deft*) i granice intervala poverenja za odabrane indikatore, Srbija, 2019.

		Vrednost (<i>r</i>)	Standardna greška (<i>se</i>)	Koeficijent varijacije (<i>se/r</i>)	Dizajn efekat (<i>deff</i>)	Kvadratni koren dizajn efekta (<i>deft</i>)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica <i>r</i> – 2 <i>se</i>	Gornja granica <i>r</i> + 2 <i>se</i>
Najsiromašnijih 60%	Bilo koja savremena metoda	0,968	0,010	0,010	0,580	0,762	189	0,949	0,988
Najbogatijih 40%	Bilo koja savremena metoda	0,986	0,001	0,001	0,005	0,074	107	0,984	0,988
Tri ili više	Bilo koja savremena metoda	0,962	0,019	0,020	0,725	0,852	81	0,924	1,000
Jedna ili dve	Bilo koja savremena metoda	0,985	0,001	0,001	0,008	0,091	116	0,983	0,987
Nijedna	Bilo koja savremena metoda	0,974	0,010	0,010	0,389	0,624	99	0,954	0,994
Osnovno ili bez obrazovanja	Bilo koja savremena metoda	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	19	(*)	(*)
Srednje	Bilo koja savremena metoda	0,979	0,004	0,004	0,172	0,415	226	0,971	0,987
Visoko	Bilo koja savremena metoda	0,983	0,004	0,017	1,017	1,008	51	0,975	0,991
GNP	Bilo koja savremena metoda	0,972	0,010	0,010	0,351	0,592	86	0,951	0,992
SNP	Bilo koja savremena metoda	(1,000)	(0,000)	(0,000)	(0,394)	(0,628)	42	(1,000)	(1,000)
RNP	Bilo koja savremena metoda	0,971	0,009	0,010	0,492	0,701	168	0,952	0,990
Najsiromašnijih 60%	Bilo koja tradicionalna metoda	0,903	0,020	0,022	0,834	0,913	189	0,862	0,943
Najbogatijih 40%	Bilo koja tradicionalna metoda	0,912	0,021	0,023	0,651	0,807	107	0,870	0,955
Tri ili više	Bilo koja tradicionalna metoda	0,892	0,031	0,035	0,754	0,869	81	0,830	0,955
Jedna ili dve	Bilo koja tradicionalna metoda	0,930	0,018	0,019	0,563	0,750	116	0,895	0,965
Nijedna	Bilo koja tradicionalna metoda	0,890	0,030	0,033	0,923	0,961	99	0,830	0,949
Osnovno ili bez obrazovanja	Bilo koja tradicionalna metoda	(*)	(*)	(*)	(*)	0,876	19	(*)	(*)
Srednje	Bilo koja tradicionalna metoda	0,909	0,015	0,016	0,581	0,762	226	0,880	0,939
Visoko	Bilo koja tradicionalna metoda	0,970	0,017	0,017	0,581	0,762	51	0,936	1,000
GNP	Bilo koja tradicionalna metoda	0,931	0,024	0,025	0,814	0,902	86	0,884	0,978
SNP	Bilo koja tradicionalna metoda	(0,899)	(0,031)	(0,035)	(0,471)	(0,686)	42	(0,836)	(0,962)
RNP	Bilo koja tradicionalna metoda	0,894	0,024	0,026	0,928	0,963	168	0,847	0,941

Najsiromašnijih 60%	Prosečan broj metoda za koje žene znaju	0,090	0,002	0,025	0,815	0,903	189	0,086	0,095
Najbogatijih 40%	Prosečan broj metoda za koje žene znaju	0,097	0,002	0,016	0,271	0,520	107	0,094	0,100
Tri ili više	Prosečan broj metoda za koje žene znaju	0,093	0,004	0,039	0,764	0,874	81	0,086	0,100
Jedna ili dve	Prosečan broj metoda za koje žene znaju	0,094	0,002	0,025	0,635	0,797	116	0,089	0,098
Nijedna	Prosečan broj metoda za koje žene znaju	0,092	0,002	0,025	0,540	0,735	99	0,088	0,097
Osnovno ili bez obrazovanja	Prosečan broj metoda za koje žene znaju	(*)	(*)	(*)	(*)	0,822	19	(*)	(*)
Srednje	Prosečan broj metoda za koje žene znaju	0,092	0,001	0,014	0,393	0,627	226	0,089	0,095
Visoko	Prosečan broj metoda za koje žene znaju	0,107	0,002	0,021	0,406	0,637	51	0,103	0,112
GNP	Prosečan broj metoda za koje žene znaju	0,094	0,002	0,019	0,260	0,510	86	0,091	0,098
SNP	Prosečan broj metoda za koje žene znaju	(0,094)	(0,002)	(0,024)	(0,317)	(0,563)	42	(0,090)	(0,099)
RNP	Prosečan broj metoda za koje žene znaju	0,092	0,002	0,027	0,874	0,935	168	0,087	0,097

Tabela SE.14: Uzoračke greške: Kontracepcija — devojčice starosti 15–19 godina

Standardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti (*deff*), kvadratni koren dizajn efekta (*deft*) i granice intervala poverenja za odabrane indikatore, Srbija — romska naselja, 2019.

		Vrednost (<i>r</i>)	Standardna greška (se)	Koeficijent varijacije (<i>se/r</i>)	Dizajn efekat (<i>deff</i>)	Kvadratni koren dizajn efekta (<i>deft</i>)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica <i>r</i> – 2se	Gornja granica <i>r</i> + 2se
Najsiromašnijih 60%	Bilo koja savremena metoda	0,932	0,019	0,020	1,208	1,099	213	0,894	0,970
Najbogatijih 40%	Bilo koja savremena metoda	0,953	0,025	0,026	1,477	1,215	110	0,903	1,000
Tri ili više	Bilo koja savremena metoda	0,936	0,016	0,017	1,243	1,115	284	0,904	0,969
Jedna ili dve	Bilo koja savremena metoda	(*)	(*)	(*)	(*)	1,068	21	(*)	(*)
Nijedna	Bilo koja savremena metoda	(*)	(*)	(*)	(*)	1,036	18	(*)	(*)
Bez obrazovanja	Bilo koja savremena metoda	(*)	(*)	(*)	(*)	1,073	10	(*)	(*)
Osnovno	Bilo koja savremena metoda	0,924	0,020	0,022	1,236	1,112	218	0,884	0,964
Srednje ili visoko	Bilo koja savremena metoda	0,992	0,008	0,008	0,826	0,909	95	0,976	1,000
GNP	Bilo koja savremena metoda	0,961	0,018	0,019	0,962	0,981	121	0,925	0,997
SNP	Bilo koja savremena metoda	0,922	0,039	0,043	1,730	1,315	82	0,844	1,000
RNP	Bilo koja savremena metoda	0,930	0,025	0,027	1,299	1,140	120	0,879	0,981
Najsiromašnijih 60%	Bilo koja tradicionalna metoda	0,732	0,030	0,041	0,957	0,978	213	0,673	0,792
Najbogatijih 40%	Bilo koja tradicionalna metoda	0,830	0,029	0,035	0,669	0,818	110	0,771	0,889
Tri ili više	Bilo koja tradicionalna metoda	0,749	0,024	0,032	0,836	0,914	284	0,701	0,796
Jedna ili dve	Bilo koja tradicionalna metoda	(*)	(*)	(*)	(*)	0,831	21	(*)	(*)
Nijedna	Bilo koja tradicionalna metoda	(*)	(*)	(*)	(*)	1,008	18	(*)	(*)
Bez obrazovanja	Bilo koja tradicionalna metoda	(*)	(*)	(*)	(*)	1,038	10	(*)	(*)
Osnovno	Bilo koja tradicionalna metoda	0,743	0,026	0,035	0,785	0,886	218	0,691	0,796
Srednje ili visoko	Bilo koja tradicionalna metoda	0,816	0,042	0,052	1,151	1,073	95	0,731	0,901
GNP	Bilo koja tradicionalna metoda	0,794	0,031	0,039	0,673	0,820	121	0,732	0,857
SNP	Bilo koja tradicionalna metoda	0,652	0,055	0,084	1,053	1,026	82	0,543	0,761
RNP	Bilo koja tradicionalna metoda	0,810	0,034	0,042	0,983	0,991	120	0,742	0,878
Najsiromašnijih 60%	Prosečan broj metoda za koje žene znaju	0,045	0,002	0,047	1,127	1,062	213	0,040	0,049

Najbogatijih 40%	Prosečan broj metoda za koje žene znaju	0,054	0,003	0,058	1,105	1,051	110	0,048	0,061
Tri ili više	Prosečan broj metoda za koje žene znaju	0,047	0,002	0,038	1,003	1,001	284	0,043	0,050
Jedna ili dve	Prosečan broj metoda za koje žene znaju	(*)	(*)	(*)	(*)	0,891	21	(*)	(*)
Nijedna	Prosečan broj metoda za koje žene znaju	(*)	(*)	(*)	(*)	0,640	18	(*)	(*)
Bez obrazovanja	Prosečan broj metoda za koje žene znaju	(*)	(*)	(*)	(*)	1,039	10	(*)	(*)
Osnovno	Prosečan broj metoda za koje žene znaju	0,044	0,002	0,047	1,114	1,055	218	0,040	0,048
Srednje ili visoko	Prosečan broj metoda za koje žene znaju	0,058	0,003	0,052	0,975	0,988	95	0,052	0,064
GNP	Prosečan broj metoda za koje žene znaju	0,049	0,003	0,052	0,945	0,972	121	0,044	0,054
SNP	Prosečan broj metoda za koje žene znaju	0,040	0,003	0,067	0,819	0,905	82	0,034	0,045
RNP	Prosečan broj metoda za koje žene znaju	0,052	0,003	0,054	0,959	0,980	120	0,046	0,058

Tabela SE.15: Uzoračke greške: Seksualno ponašanje — devojčice starosti 15–19 godinaStandardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti (*deff*), kvadratni koren dizajn efekta (*deft*) i granice intervala poverenja za odabране indikatore, Srbija, 2019.

		Vrednost (<i>r</i>)	Standardna greška (<i>se</i>)	Koeficijent varijacije (<i>se/r</i>)	Dizajn efekat (<i>deff</i>)	Kvadratni koren dizajn efekta (<i>deft</i>)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica <i>r – 2se</i>	Gornja granica <i>r + 2se</i>
GNP	Ikada imale seksualni odnos	0,228	0,023	0,102	0,285	0,534	86	0,182	0,274
SNP	Ikada imale seksualni odnos	(0,232)	(0,046)	(0,200)	(0,522)	(0,723)	42	(0,139)	(0,325)
RNP	Ikada imale seksualni odnos	0,231	0,027	0,119	0,670	0,819	168	0,177	0,286
Osnovno ili bez obrazovanja	Ikada imale seksualni odnos	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	19	(*)	(*)
Srednje	Ikada imale seksualni odnos	0,163	0,016	0,100	0,424	0,651	226	0,130	0,195
Visoko	Ikada imale seksualni odnos	0,437	0,047	0,108	0,543	0,737	51	0,343	0,532
Najsiromašnijih 60%	Ikada imale seksualni odnos	0,235	0,024	0,104	0,587	0,766	189	0,186	0,283
Najbogatijih 40%	Ikada imale seksualni odnos	0,224	0,030	0,134	0,600	0,775	107	0,164	0,283

Tabela SE.16: Uzoračke greške: Seksualno ponašanje — devojčice starosti 15–19 godinaStandardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti (*deff*), kvadratni koren dizajn efekta (*deft*) i granice intervala poverenja za odabранe indikatore, Srbija — romska naselja, 2019.

		Vrednost (<i>r</i>)	Standardna greška (<i>se</i>)	Koeficijent varijacije (<i>se/r</i>)	Dizajn efekat (<i>deff</i>)	Kvadratni koren dizajn efekta (<i>deft</i>)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica <i>r – 2se</i>	Gornja granica <i>r + 2se</i>
GNP	Ikada imale seksualni odnos	0,422	0,032	0,075	0,463	0,680	121	0,359	0,486
SNP	Ikada imale seksualni odnos	0,381	0,079	0,207	2,113	1,454	82	0,224	0,539
RNP	Ikada imale seksualni odnos	0,537	0,054	0,100	1,520	1,233	120	0,429	0,644
Osnovno ili bez obrazovanja	Ikada imale seksualni odnos	0,554	0,036	0,065	1,196	1,093	228	0,482	0,627
Srednje ili visoko	Ikada imale seksualni odnos	0,231	0,041	0,179	0,925	0,962	95	0,149	0,314
Najsiromašnijih 60%	Ikada imale seksualni odnos	0,492	0,043	0,087	1,552	1,246	213	0,407	0,577
Najbogatijih 40%	Ikada imale seksualni odnos	0,393	0,038	0,098	0,672	0,820	110	0,316	0,469

Tabela SE.17: Uzoračke greške: Dečiji i rani brakovi — ženeStandardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti (*deff*), kvadratni koren dizajn efekta (*deft*) i granice intervala poverenja za odabранe indikatore, Srbija, 2019.

		Vrednost (<i>r</i>)	Standardna greška (se)	Koeficijent varijacije (se/ <i>r</i>)	Dizajn efekat (<i>deff</i>)	Kvadratni koren dizajn efekta (<i>deft</i>)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica <i>r</i> - 2se	Gornja granica <i>r</i> + 2se
Najsiromašnijih 60%	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 15–49 godina	0,025	0,005	0,181	1,676	1,295	1988	0,016	0,034
Najbogatijih 40%	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 15–49 godina	0,000	0,000	1,000	0,388	0,623	1752	0,000	0,001
Beograd	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 15–49 godina	0,004	0,004	0,998	3,715	1,927	860	0,000	0,012
Vojvodina	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 15–49 godina	0,020	0,005	0,278	1,744	1,321	965	0,009	0,031
Šumadija	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 15–49 godina	0,010	0,003	0,356	1,145	1,070	1001	0,003	0,016
Južna/Istočna	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 15–49 godina	0,020	0,006	0,298	1,392	1,180	914	0,008	0,032
GNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 15–49 godina	0,004	0,003	0,676	2,699	1,643	1399	0,000	0,010
SNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 15–49 godina	0,008	0,004	0,466	1,443	1,201	780	0,001	0,016
RNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 15–49 godina	0,025	0,005	0,203	1,601	1,265	1561	0,015	0,035
Najsiromašnijih 60%	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,026	0,005	0,183	1,613	1,270	1799	0,017	0,036
Najbogatijih 40%	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,000	0,000	1,000	0,398	0,631	1645	0,000	0,001
Beograd	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,004	0,004	0,998	3,812	1,952	821	0,000	0,013
Vojvodina	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,019	0,005	0,272	1,423	1,193	866	0,009	0,029
Šumadija	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,011	0,004	0,354	1,165	1,079	904	0,003	0,018
Južna/Istočna	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,022	0,007	0,315	1,562	1,250	853	0,008	0,035
GNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,005	0,003	0,676	2,775	1,666	1313	0,000	0,011
SNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,009	0,004	0,469	1,497	1,223	738	0,001	0,017
RNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,026	0,005	0,202	1,442	1,201	1393	0,015	0,036
Najsiromašnijih 60%	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,126	0,009	0,072	1,357	1,165	1799	0,108	0,144

Najbogatijih 40%	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,029	0,005	0,184	1,640	1,281	1645	0,018	0,039
Beograd	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,036	0,008	0,233	1,748	1,322	821	0,019	0,052
Vojvodina	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,086	0,011	0,128	1,572	1,254	866	0,064	0,109
Šumadija	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,089	0,011	0,119	1,188	1,090	904	0,068	0,110
Južna/Istočna	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,111	0,013	0,119	1,251	1,119	853	0,085	0,137
GNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,034	0,006	0,178	1,460	1,208	1313	0,022	0,046
SNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,065	0,012	0,188	1,862	1,364	738	0,040	0,089
RNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,132	0,010	0,075	1,147	1,071	1393	0,113	0,152
Najsiromašnijih 60%	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,022	0,010	0,448	0,968	0,984	240	0,002	0,042
Najbogatijih 40%	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,000	0,000	.	.	.	150	0,000	0,000
Beograd	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,000	0,000	.	.	.	79	0,000	0,000
Vojvodina	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,023	0,017	0,760	1,586	1,259	102	0,000	0,057
Šumadija	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,005	0,005	1,010	0,525	0,724	104	0,000	0,016
Južna/Istočna	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,020	0,005	0,229	0,081	0,284	105	0,011	0,030
GNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,000	0,000	.	.	.	123	0,000	0,000
SNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,000	0,000	.	.	.	90	0,000	0,000
RNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,033	0,015	0,448	0,976	0,988	177	0,003	0,062
Najsiromašnijih 60%	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,091	0,015	0,164	0,575	0,758	240	0,061	0,121
Najbogatijih 40%	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,011	0,002	0,204	0,083	0,288	150	0,007	0,016
Beograd	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,014	0,005	0,338	0,167	0,409	79	0,005	0,024
Vojvodina	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,049	0,021	0,431	1,136	1,066	102	0,007	0,091

Šumadija	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,085	0,016	0,188	0,311	0,558	104	0,053	0,117
Južna/Istočna	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,081	0,018	0,227	0,338	0,581	105	0,044	0,118
GNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,016	0,004	0,263	0,168	0,410	123	0,008	0,025
SNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,048	0,010	0,213	0,225	0,475	90	0,028	0,068
RNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,099	0,020	0,204	0,658	0,811	177	0,059	0,140
Najsiromašnijih 60%	Procenat žena koje su trenutno u braku ili u zajednici — Žene starosti 15–19 godina	0,063	0,016	0,247	0,732	0,856	189	0,032	0,094
Najbogatijih 40%	Procenat žena koje su trenutno u braku ili u zajednici — Žene starosti 15–19 godina	0,000	0,000	.	.	.	107	0,000	0,000
Beograd	Procenat žena koje su trenutno u braku ili u zajednici — Žene starosti 15–19 godina	0,000	0,000	.	.	.	39	0,000	0,000
Vojvodina	Procenat žena koje su trenutno u braku ili u zajednici — Žene starosti 15–19 godina	0,049	0,019	0,385	0,823	0,907	99	0,011	0,086
Šumadija	Procenat žena koje su trenutno u braku ili u zajednici — Žene starosti 15–19 godina	0,017	0,006	0,331	0,168	0,410	97	0,006	0,029
Južna/Istočna	Procenat žena koje su trenutno u braku ili u zajednici — Žene starosti 15–19 godina	0,082	0,035	0,428	0,888	0,942	61	0,012	0,151
GNP	Procenat žena koje su trenutno u braku ili u zajednici — Žene starosti 15–19 godina	0,014	0,001	0,078	0,008	0,091	86	0,012	0,016
SNP	Procenat žena koje su trenutno u braku ili u zajednici — Žene starosti 15–19 godina	(0,000)	(0,000)	.	.	.	42	(0,000)	(0,000)
RNP	Procenat žena koje su trenutno u braku ili u zajednici — Žene starosti 15–19 godina	0,063	0,018	0,285	0,863	0,929	168	0,027	0,099

Tabela SE.18: Uzoračke greške: Dečiji i rani brakovi — žene

Standardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti (*deff*), kvadratni koren dizajn efekta (*deft*) i granice intervala poverenja za odabранe indikatore, Srbija — romska naselja, 2019.

		Vrednost (<i>r</i>)	Standardna greška (<i>se</i>)	Koeficijent varijacije (<i>se/r</i>)	Dizajn efekat (<i>deff</i>)	Kvadratni koren dizajn efekta (<i>deft</i>)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica <i>r</i> – 2 <i>se</i>	Gornja granica <i>r</i> + 2 <i>se</i>
Najsiromašnijih 60%	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 15–49 godina	0,195	0,016	0,080	1,607	1,268	1043	0,164	0,226
Najbogatijih 40%	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 15–49 godina	0,107	0,010	0,093	0,772	0,879	747	0,087	0,127
Beograd	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 15–49 godina	0,148	0,022	0,152	1,285	1,134	329	0,103	0,193
Vojvodina	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 15–49 godina	0,156	0,025	0,160	1,610	1,269	290	0,106	0,205

Šumadija	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 15–49 godina	0,152	0,024	0,157	0,936	0,967	200	0,104	0,200
Južna/Istočna	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 15–49 godina	0,164	0,015	0,091	1,486	1,219	971	0,134	0,193
GNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 15–49 godina	0,178	0,018	0,101	1,371	1,171	641	0,142	0,215
SNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 15–49 godina	0,150	0,022	0,147	1,841	1,357	516	0,106	0,195
RNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 15–49 godina	0,145	0,014	0,098	1,118	1,058	633	0,116	0,173
Najsiromašnijih 60%	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,207	0,017	0,082	1,437	1,199	830	0,173	0,241
Najbogatijih 40%	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,109	0,012	0,109	0,930	0,964	637	0,085	0,133
Beograd	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,154	0,028	0,180	1,545	1,243	269	0,099	0,209
Vojvodina	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,165	0,025	0,150	1,220	1,105	233	0,115	0,214
Šumadija	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,167	0,027	0,162	0,957	0,978	173	0,113	0,222
Južna/Istočna	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,167	0,015	0,091	1,242	1,115	792	0,137	0,198
GNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,195	0,021	0,109	1,460	1,208	520	0,152	0,237
SNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,147	0,021	0,142	1,396	1,181	434	0,106	0,189
RNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,149	0,016	0,105	1,087	1,043	513	0,118	0,181
Najsiromašnijih 60%	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,634	0,022	0,034	1,648	1,284	830	0,591	0,677
Najbogatijih 40%	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,459	0,025	0,054	1,610	1,269	637	0,409	0,509
Beograd	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,495	0,035	0,070	1,273	1,128	269	0,425	0,565
Vojvodina	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,623	0,060	0,096	4,186	2,046	233	0,504	0,743
Šumadija	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,522	0,055	0,106	2,203	1,484	173	0,411	0,632
Južna/Istočna	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,564	0,022	0,038	1,421	1,192	792	0,521	0,607
GNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,562	0,032	0,056	2,055	1,434	520	0,498	0,625

SNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,510	0,030	0,059	1,461	1,209	434	0,450	0,570
RNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–49 godina	0,588	0,036	0,062	3,065	1,751	513	0,515	0,661
Najsiromašnijih 60%	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,197	0,026	0,135	0,867	0,931	200	0,144	0,250
Najbogatijih 40%	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,105	0,019	0,182	0,529	0,728	133	0,067	0,143
Beograd	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,159	0,028	0,174	0,428	0,655	73	0,104	0,214
Vojvodina	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,139	0,053	0,380	1,226	1,107	50	0,033	0,244
Šumadija	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–24 godina	(0,200)	(0,048)	(0,237)	(0,523)	(0,723)	35	(0,105)	(0,295)
Južna/Istočna	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,156	0,019	0,120	0,445	0,667	175	0,119	0,194
GNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,174	0,022	0,125	0,457	0,676	139	0,131	0,218
SNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,152	0,028	0,185	0,496	0,704	84	0,095	0,208
RNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 15 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,145	0,029	0,200	0,771	0,878	110	0,087	0,203
Najsiromašnijih 60%	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,655	0,038	0,059	1,273	1,128	200	0,578	0,732
Najbogatijih 40%	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,418	0,049	0,117	1,348	1,161	133	0,320	0,516
Beograd	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,462	0,045	0,098	0,621	0,788	73	0,372	0,553
Vojvodina	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,689	0,058	0,084	0,833	0,912	50	0,573	0,806
Šumadija	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–24 godina	(0,586)	(0,086)	(0,147)	(1,142)	(1,069)	35	(0,413)	(0,759)
Južna/Istočna	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,552	0,055	0,100	2,055	1,434	175	0,442	0,663
GNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,596	0,047	0,079	1,284	1,133	139	0,502	0,691
SNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,472	0,060	0,128	1,181	1,087	84	0,352	0,593
RNP	Procenat žena koje su stupile u brak pre navršenih 18 godina — Žene starosti 20–24 godina	0,571	0,059	0,103	1,609	1,268	110	0,453	0,689
Najsiromašnijih 60%	Procenat žena koje su trenutno u braku ili u zajednici — Žene starosti 15–19 godina	0,362	0,033	0,090	0,978	0,989	213	0,296	0,427

Najbogatijih 40%	Procenat žena koje su trenutno u braku ili u zajednici — Žene starosti 15–19 godina	0,302	0,039	0,128	0,772	0,879	110	0,225	0,379
Beograd	Procenat žena koje su trenutno u braku ili u zajednici — Žene starosti 15–19 godina	0,334	0,049	0,147	0,621	0,788	60	0,236	0,432
Vojvodina	Procenat žena koje su trenutno u braku ili u zajednici — Žene starosti 15–19 godina	0,373	0,055	0,147	0,865	0,930	57	0,263	0,483
Šumadija	Procenat žena koje su trenutno u braku ili u zajednici — Žene starosti 15–19 godina	(0,355)	(0,078)	(0,220)	(0,782)	(0,884)	27	(0,198)	(0,511)
Južna/Istočna	Procenat žena koje su trenutno u braku ili u zajednici — Žene starosti 15–19 godina	0,329	0,034	0,105	0,904	0,951	179	0,260	0,398
GNP	Procenat žena koje su trenutno u braku ili u zajednici — Žene starosti 15–19 godina	0,351	0,031	0,089	0,477	0,690	121	0,289	0,413
SNP	Procenat žena koje su trenutno u braku ili u zajednici — Žene starosti 15–19 godina	0,288	0,064	0,223	1,607	1,268	82	0,160	0,416
RNP	Procenat žena koje su trenutno u braku ili u zajednici — Žene starosti 15–19 godina	0,366	0,042	0,115	0,996	0,998	120	0,281	0,450

Tabela SE.19: Uzoračke greške: Rano rođanje — ženeStandardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti (*deff*), kvadratni koren dizajn efekta (*deft*) i granice intervala poverenja za odabrane indikatore, Srbija, 2019.

		Vrednost (<i>r</i>)	Standardna greška (<i>se</i>)	Koeficijent varijacije (<i>se/r</i>)	Dizajn efekat (<i>deff</i>)	Kvadratni koren dizajn efekta (<i>deft</i>)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica <i>r – 2se</i>	Gornja granica <i>r + 2se</i>
Najsiromašnijih 60%	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorođeno dete	0,023	0,009	0,398	0,659	0,812	189	0,005	0,041
Najbogatijih 40%	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorođeno dete	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	107	0,000	0,000
Beograd	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorođeno dete	(0,000)	(0,000)	(0,000)	(0,000)	(0,000)	39	(0,000)	(0,000)
Vojvodina	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorođeno dete	0,026	0,014	0,553	0,878	0,937	99	0,000	0,054
Šumadija	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorođeno dete	0,006	0,006	1,005	0,491	0,701	97	0,000	0,017
Južna/Istočna	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorođeno dete	0,014	0,004	0,307	0,075	0,274	61	0,006	0,023
GNP	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorođeno dete	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	86	0,000	0,000
SNP	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorođeno dete	(0,000)	(0,000)	(0,000)	(0,000)	(0,000)	42	(0,000)	(0,000)
RNP	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorođeno dete	0,026	0,010	0,401	0,671	0,819	168	0,005	0,046
Najsiromašnijih 60%	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su trudne sa prvim detetom	0,019	0,008	0,424	0,620	0,788	189	0,003	0,035

Najbogatijih 40%	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su trudne sa prvim detetom	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	107	0,000	0,000
Beograd	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su trudne sa prvim detetom	(0,000)	(0,000)	(0,000)	(0,000)	(0,000)	39	(0,000)	(0,000)
Vojvodina	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su trudne sa prvim detetom	0,019	0,013	0,706	1,050	1,025	99	0,000	0,046
Šumadija	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su trudne sa prvim detetom	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	97	0,000	0,000
Južna/Istočna	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su trudne sa prvim detetom	0,024	0,002	0,081	0,009	0,094	61	0,020	0,028
GNP	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su trudne sa prvim detetom	0,014	0,001	0,078	0,008	0,091	86	0,012	0,016
SNP	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su trudne sa prvim detetom	(0,000)	(0,000)	(0,000)	(0,000)	(0,000)	42	(0,000)	(0,000)
RNP	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su trudne sa prvim detetom	0,013	0,009	0,707	1,047	1,023	168	0,000	0,032
Najsiromašnijih 60%	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodenno dete ili su trudne sa prvim detetom	0,042	0,013	0,303	0,712	0,844	189	0,016	0,067
Najbogatijih 40%	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodenno dete ili su trudne sa prvim detetom	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	107	0,000	0,000
Beograd	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodenno dete ili su trudne sa prvim detetom	(0,000)	(0,000)	(0,000)	(0,000)	(0,000)	39	(0,000)	(0,000)
Vojvodina	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodenno dete ili su trudne sa prvim detetom	0,045	0,021	0,464	1,094	1,046	99	0,003	0,086
Šumadija	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodenno dete ili su trudne sa prvim detetom	0,006	0,006	1,005	0,491	0,701	97	0,000	0,017
Južna/Istočna	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodenno dete ili su trudne sa prvim detetom	0,038	0,005	0,118	0,030	0,174	61	0,029	0,047
GNP	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodenno dete ili su trudne sa prvim detetom	0,014	0,001	0,078	0,008	0,091	86	0,012	0,016
SNP	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodenno dete ili su trudne sa prvim detetom	(0,000)	(0,000)	(0,000)	(0,000)	(0,000)	42	(0,000)	(0,000)
RNP	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodenno dete ili su trudne sa prvim detetom	0,039	0,015	0,378	0,909	0,953	168	0,009	0,068
Najsiromašnijih 60%	Procenat žena starosti 20–24 godina koje su rodile živorodenno dete pre navršenih 18 godina života	0,046	0,013	0,285	0,832	0,912	240	0,020	0,072
Najbogatijih 40%	Procenat žena starosti 20–24 godina koje su rodile živorodenno dete pre navršenih 18 godina života	0,006	0,002	0,332	0,125	0,354	150	0,002	0,011
Beograd	Procenat žena starosti 20–24 godina koje su rodile živorodenno dete pre navršenih 18 godina života	0,007	0,003	0,458	0,140	0,374	79	0,001	0,013
Vojvodina	Procenat žena starosti 20–24 godina koje su rodile živorodenno dete pre navršenih 18 godina života	0,037	0,021	0,552	1,408	1,186	102	0,000	0,079

Šumadija	Procenat žena starosti 20–24 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 18 godina života	0,028	0,011	0,397	0,427	0,654	104	0,006	0,050
Južna/Istočna	Procenat žena starosti 20–24 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 18 godina života	0,042	0,012	0,273	0,245	0,494	105	0,019	0,065
GNP	Procenat žena starosti 20–24 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 18 godina života	0,005	0,003	0,554	0,246	0,496	123	0,000	0,011
SNP	Procenat žena starosti 20–24 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 18 godina života	0,025	0,009	0,359	0,322	0,568	90	0,007	0,042
RNP	Procenat žena starosti 20–24 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 18 godina života	0,053	0,018	0,341	0,939	0,969	177	0,017	0,090

Tabela SE.19: Uzoračke greške: Rano rađanje — žene

Standardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti ($deff$), kvadratni koren dizajn efekta ($deft$) i granice intervala poverenja za odabrane indikatore, Srbija — romska naselja, 2019.

		Vrednost (r)	Standardna greška (se)	Koeficijent varijacije (se/r)	Dizajn efekat ($deff$)	Kvadratni koren dizajn efekta ($deft$)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica $r - 2se$	Gornja granica $r + 2se$
Najsiromašnijih 60%	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete	0,303	0,033	0,109	1,089	1,044	213	0,237	0,369
Najbogatijih 40%	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete	0,209	0,046	0,221	1,412	1,188	110	0,116	0,301
Beograd	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete	0,282	0,064	0,227	1,156	1,075	60	0,154	0,409
Vojvodina	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete	0,323	0,067	0,208	1,391	1,179	57	0,189	0,458
Šumadija	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete	(0,299)	(0,055)	(0,186)	(0,430)	(0,656)	27	(0,188)	(0,409)
Južna/Istočna	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete	0,242	0,028	0,116	0,715	0,846	179	0,186	0,298
GNP	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete	0,284	0,036	0,127	0,719	0,848	121	0,212	0,357
SNP	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete	0,181	0,042	0,233	0,959	0,980	82	0,097	0,265
RNP	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete	0,315	0,045	0,142	1,199	1,095	120	0,226	0,404
Najsiromašnijih 60%	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su trudne sa prvim detetom	0,022	0,012	0,527	1,360	1,166	213	0,000	0,046
Najbogatijih 40%	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su trudne sa prvim detetom	0,065	0,028	0,425	1,375	1,173	110	0,010	0,121
Beograd	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su trudne sa prvim detetom	0,031	0,026	0,833	1,265	1,125	60	0,000	0,082
Vojvodina	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su trudne sa prvim detetom	0,076	0,040	0,528	1,528	1,236	57	0,000	0,155

Šumadija	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su trudne sa prvim detetom	(0,000)	(0,000)	.	.	.	27	(0,000)	(0,000)
Južna/Istočna	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su trudne sa prvim detetom	0,030	0,015	0,500	1,304	1,142	179	0,000	0,060
GNP	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su trudne sa prvim detetom	0,035	0,018	0,512	1,048	1,024	121	0,000	0,070
SNP	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su trudne sa prvim detetom	0,037	0,026	0,703	1,521	1,233	82	0,000	0,089
RNP	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su trudne sa prvim detetom	0,039	0,021	0,530	1,485	1,218	120	0,000	0,080
Najsiromašnijih 60%	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 15 godina života	0,325	0,034	0,104	1,106	1,052	213	0,258	0,393
Najbogatijih 40%	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 15 godina života	0,274	0,039	0,142	0,835	0,914	110	0,196	0,352
Beograd	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 15 godina života	0,312	0,048	0,154	0,621	0,788	60	0,216	0,409
Vojvodina	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 15 godina života	0,399	0,058	0,145	0,943	0,971	57	0,283	0,515
Šumadija	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 15 godina života	(0,299)	(0,055)	(0,186)	(0,430)	(0,656)	27	(0,188)	(0,409)
Južna/Istočna	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 15 godina života	0,272	0,027	0,098	0,603	0,777	179	0,218	0,325
GNP	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 15 godina života	0,319	0,030	0,093	0,453	0,673	121	0,260	0,378
SNP	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 15 godina života	0,218	0,042	0,191	0,817	0,904	82	0,135	0,302
RNP	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 15 godina života	0,354	0,044	0,125	1,116	1,056	120	0,265	0,442
Najsiromašnijih 60%	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete ili su trudne sa prvim detetom	0,025	0,008	0,315	0,533	0,730	213	0,009	0,040
Najbogatijih 40%	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete ili su trudne sa prvim detetom	0,035	0,022	0,634	1,583	1,258	110	0,000	0,079
Beograd	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete ili su trudne sa prvim detetom	0,049	0,039	0,793	1,846	1,359	60	0,000	0,126
Vojvodina	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete ili su trudne sa prvim detetom	0,024	0,006	0,242	0,095	0,309	57	0,012	0,035
Šumadija	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete ili su trudne sa prvim detetom	(0,000)	(0,000)	.	.	.	27	(0,000)	(0,000)
Južna/Istočna	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete ili su trudne sa prvim detetom	0,028	0,013	0,457	0,998	0,999	179	0,002	0,053
GNP	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete ili su trudne sa prvim detetom	0,039	0,023	0,581	1,538	1,240	121	0,000	0,085

SNP	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete ili su trudne sa prvim detetom	0,041	0,021	0,516	0,908	0,953	82	0,000	0,083
RNP	Procenat žena starosti 15–19 godina koje su rodile živorodeno dete ili su trudne sa prvim detetom	0,011	0,007	0,690	0,662	0,813	120	0,000	0,025
Najsiromašnijih 60%	Procenat žena starosti 20–24 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 18 godina života	0,462	0,040	0,086	1,243	1,115	200	0,382	0,541
Najbogatijih 40%	Procenat žena starosti 20–24 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 18 godina života	0,263	0,039	0,150	1,094	1,046	133	0,184	0,341
Beograd	Procenat žena starosti 20–24 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 18 godina života	0,357	0,042	0,118	0,579	0,761	73	0,273	0,441
Vojvodina	Procenat žena starosti 20–24 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 18 godina života	0,527	0,099	0,189	2,084	1,444	50	0,328	0,725
Šumadija	Procenat žena starosti 20–24 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 18 godina života	(0,307)	(0,089)	(0,291)	(1,394)	(1,181)	35	(0,128)	(0,486)
Južna/Istočna	Procenat žena starosti 20–24 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 18 godina života	0,359	0,029	0,082	0,626	0,791	175	0,301	0,418
GNP	Procenat žena starosti 20–24 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 18 godina života	0,386	0,034	0,088	0,667	0,817	139	0,318	0,454
SNP	Procenat žena starosti 20–24 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 18 godina života	0,309	0,028	0,090	0,294	0,542	84	0,253	0,365
RNP	Procenat žena starosti 20–24 godina koje su rodile živorodeno dete pre navršenih 18 godina života	0,422	0,062	0,146	1,776	1,333	110	0,298	0,545

Tabela SE.20: Uzoračke greške: Stopa učešća u organizovanom učenju — drugi ciklus osnovnog obrazovanjaStandardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti (*deff*), kvadratni koren dizajn efekta (*deft*) i granice intervala poverenja za odabrane indikatore, Srbija, 2019.

		Vrednost (<i>r</i>)	Standardna greška (se)	Koeficijent varijacije (se/r)	Dizajn efekat (<i>deff</i>)	Kvadratni koren dizajn efekta (<i>deft</i>)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica <i>r</i> – 2se	Gornja granica <i>r</i> + 2se
Najsiromašnijih 60%	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,980	0,008	0,008	1,323	1,150	456	0,964	0,995
Najbogatijih 40%	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,994	0,004	0,004	1,070	1,034	347	0,986	1,000
Beograd	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,990	0,009	0,009	1,349	1,161	164	0,972	1,000
Vojvodina	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,984	0,010	0,010	1,510	1,229	203	0,963	1,000
Šumadija	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,984	0,008	0,008	1,014	1,007	220	0,968	1,000
Južna/Istočna	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,989	0,009	0,009	1,347	1,161	216	0,970	1,000
GNP	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,990	0,006	0,006	0,889	0,943	270	0,979	1,000
SNP	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,991	0,009	0,009	1,569	1,253	183	0,974	1,000
RNP	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,980	0,009	0,009	1,409	1,187	350	0,962	0,998
Osnovno ili bez obrazovanja	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,946	0,025	0,027	1,408	1,187	120	0,895	0,997
Srednje	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,996	0,003	0,003	1,107	1,052	460	0,991	1,000

Visoko	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,985	0,008	0,009	1,149	1,072	223	0,968	1,000
Muški	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,990	0,005	0,005	1,088	1,043	425	0,980	1,000
Ženski	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,981	0,008	0,008	1,259	1,122	378	0,965	0,997
Tri ili više	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,980	0,010	0,010	1,051	1,025	223	0,961	1,000
Jedna ili dve	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,988	0,008	0,008	1,701	1,304	290	0,972	1,000
Nijedna	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,989	0,007	0,007	1,139	1,067	290	0,975	1,000
Najsiromašnijih 60%	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,004	0,002	0,614	0,579	0,761	456	0,000	0,008
Najbogatijih 40%	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	347	0,000	0,000
Beograd	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	164	0,000	0,000
Vojvodina	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	203	0,000	0,000
Šumadija	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,002	0,002	0,983	0,373	0,611	220	0,000	0,005
Južna/Istočna	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,007	0,005	0,745	0,639	0,799	216	0,000	0,017
GNP	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,001	0,001	0,986	0,375	0,612	270	0,000	0,004
SNP	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,004	0,004	0,982	0,781	0,884	183	0,000	0,013
RNP	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,001	0,001	0,996	0,335	0,579	350	0,000	0,003
Osnovno ili bez obrazovanja	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,014	0,008	0,597	0,552	0,743	120	0,000	0,030
Srednje	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	460	0,000	0,000
Visoko	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	223	0,000	0,000
Muški	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	425	0,000	0,000
Ženski	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,004	0,003	0,621	0,592	0,769	378	0,000	0,010
Tri ili više	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,007	0,004	0,616	0,584	0,764	223	0,000	0,016
Jedna ili dve	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	290	0,000	0,000
Nijedna	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	290	0,000	0,000

Tabela SE.21: Uzoračke greške: Stopa učešća u organizovanom učenju — drugi ciklus osnovnog obrazovanja

Standardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti (*deff*), kvadratni koren dizajn efekta (*deft*) i granice intervala poverenja za odabране indikatore, Srbija — romska naselja, 2019.

		Vrednost (<i>r</i>)	Standardna greska (se)	Koeficijent varijacije (se/r)	Dizajn efekat (<i>deff</i>)	Kvadratni koren dizajn efekta (<i>deft</i>)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica <i>r</i> – 2 <i>se</i>	Gornja granica <i>r</i> + 2 <i>se</i>
Najsiromašnijih 60%	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,788	0,027	0,034	1,847	1,359	420	0,734	0,843
Najbogatijih 40%	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,813	0,024	0,030	0,816	0,903	209	0,764	0,861
Beograd	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,748	0,051	0,068	1,736	1,318	143	0,646	0,850

Vojvodina	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,875	0,035	0,041	1,516	1,231	114	0,804	0,946
Šumadija	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,884	0,055	0,062	1,871	1,368	62	0,774	0,994
Južna/Istočna	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,765	0,031	0,040	1,634	1,278	310	0,703	0,827
GNP	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,712	0,036	0,050	1,322	1,150	236	0,641	0,784
SNP	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,737	0,041	0,056	1,439	1,199	166	0,655	0,819
RNP	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,907	0,027	0,029	2,109	1,452	227	0,853	0,960
Bez obrazovanja	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,718	0,044	0,061	1,284	1,133	152	0,631	0,806
Osnovno	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,811	0,023	0,029	1,522	1,234	424	0,764	0,857
Srednje ili visoko	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,873	0,042	0,049	0,957	0,978	53	0,788	0,958
Muški	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,816	0,025	0,031	1,260	1,123	306	0,766	0,866
Ženski	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,778	0,027	0,035	1,388	1,178	323	0,723	0,833
Tri ili više	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,794	0,024	0,030	1,858	1,363	525	0,746	0,842
Jedna ili dve	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,786	0,063	0,080	1,764	1,328	71	0,660	0,912
Nijedna	NSP — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	(0,854)	(0,075)	(0,088)	(1,580)	(1,257)	33	(0,704)	(1,000)
Najsiromašnijih 60%	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,081	0,020	0,252	2,328	1,526	420	0,040	0,122
Najbogatijih 40%	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,092	0,019	0,211	0,950	0,975	209	0,053	0,131
Beograd	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,084	0,035	0,421	2,052	1,432	143	0,013	0,155
Vojvodina	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,033	0,024	0,744	2,469	1,571	114	0,000	0,082
Šumadija	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,069	0,042	0,611	1,734	1,317	62	0,000	0,152
Južna/Istočna	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,110	0,023	0,207	1,643	1,282	310	0,065	0,156
GNP	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,101	0,027	0,269	1,708	1,307	236	0,046	0,155
SNP	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,137	0,037	0,269	1,900	1,379	166	0,063	0,210
RNP	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,037	0,017	0,469	2,120	1,456	227	0,002	0,072
Bez obrazovanja	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,137	0,041	0,296	1,898	1,378	152	0,056	0,218
Osnovno	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,069	0,015	0,222	1,574	1,255	424	0,038	0,099
Srednje ili visoko	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,080	0,040	0,500	1,286	1,134	53	0,000	0,160
Muški	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,077	0,018	0,234	1,389	1,179	306	0,041	0,112
Ženski	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,092	0,018	0,197	1,269	1,126	323	0,056	0,129
Tri ili više	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,087	0,018	0,206	2,100	1,449	525	0,051	0,123
Jedna ili dve	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	0,074	0,032	0,432	1,121	1,059	71	0,010	0,138
Nijedna	Van sistema obrazovanja — drugi ciklus osnovnog obrazovanja	(0,070)	(0,066)	(0,939)	(2,299)	(1,516)	33	(0,000)	(0,202)

Tabela SE.22: Uzoračke greške: Uzrast za dati razred — drugi ciklus osnovnog obrazovanjaStandardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti ($deff$), kvadratni koren dizajn efekta ($deft$) i granice intervala poverenja za odabранe indikatore, Srbija, 2019.

		Vrednost (r)	Standardna greska (se)	Koeficijent varijacije (se/ r)	Dizajn efekat ($deff$)	Kvadratni koren dizajn efekta ($deft$)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica $r - 2se$	Gornja granica $r + 2se$
Najsiromašnijih 60%	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,012	0,005	0,397	0,831	0,912	470	0,002	0,021
Najbogatijih 40%	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,018	0,008	0,452	1,412	1,188	355	0,002	0,034
Beograd	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,014	0,010	0,757	1,380	1,175	171	0,000	0,034
Vojvodina	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,018	0,009	0,484	1,000	1,000	206	0,001	0,035
Šumadija	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,009	0,006	0,641	0,862	0,928	221	0,000	0,020
Južna/Istočna	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,019	0,012	0,653	1,466	1,211	227	0,000	0,043
GNP	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,020	0,010	0,488	1,425	1,194	280	0,000	0,040
SNP	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,015	0,011	0,706	1,457	1,207	189	0,000	0,036
RNP	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,010	0,004	0,404	0,542	0,736	356	0,002	0,017
Osnovno ili bez obrazovanja	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,019	0,011	0,594	0,754	0,868	118	0,000	0,042
Srednje	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,014	0,005	0,350	0,772	0,879	461	0,004	0,023
Visoko	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,016	0,010	0,607	1,419	1,191	221	0,000	0,036
Tri ili više	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,020	0,009	0,457	0,990	0,995	236	0,002	0,038
Jedna ili dve	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,018	0,008	0,476	1,213	1,101	297	0,001	0,035
Nijedna	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,007	0,006	0,838	1,509	1,228	292	0,000	0,019
Muški	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,012	0,005	0,402	0,870	0,933	430	0,002	0,021
Ženski	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,018	0,008	0,450	1,381	1,175	395	0,002	0,034
Najsiromašnijih 60%	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,069	0,015	0,213	1,498	1,224	470	0,039	0,098
Najbogatijih 40%	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,016	0,006	0,368	0,824	0,908	355	0,004	0,028

Beograd	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,042	0,019	0,463	1,644	1,282	171	0,003	0,080
Vojvodina	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,055	0,016	0,284	1,095	1,046	206	0,024	0,086
Šumadija	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,024	0,014	0,572	1,900	1,378	221	0,000	0,052
Južna/Istočna	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,060	0,021	0,345	1,369	1,170	227	0,019	0,101
GNP	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,034	0,014	0,414	1,728	1,314	280	0,006	0,062
SNP	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,068	0,020	0,295	1,214	1,102	189	0,028	0,109
RNP	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,040	0,012	0,299	1,304	1,142	356	0,016	0,065
Osnovno ili bez obrazovanja	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,154	0,039	0,253	1,280	1,131	118	0,076	0,231
Srednje	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,035	0,011	0,308	1,583	1,258	461	0,013	0,057
Visoko	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,017	0,010	0,584	1,372	1,171	221	0,000	0,037
Tri ili više	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,091	0,024	0,260	1,573	1,254	236	0,044	0,138
Jedna ili dve	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,041	0,013	0,315	1,255	1,120	297	0,015	0,067
Nijedna	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,011	0,006	0,564	1,087	1,042	292	0,000	0,024
Muški	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,044	0,012	0,264	1,445	1,202	430	0,021	0,067
Ženski	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,045	0,012	0,259	1,182	1,087	395	0,022	0,069

Tabela SE.23: Uzoračke greške: Uzrast za dati razred — drugi ciklus osnovnog obrazovanja

Standardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti ($deff$), kvadratni koren dizajn efekta ($deft$) i granice intervala poverenja za odabране indikatore, Srbija — romska naselja, 2019.

	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	Vrednost (r)	Standardna greška (se)	Koeficijent varijacije (se/r)	Dizajn efekat ($deff$)	Kvadratni koren dizajn efekta ($deft$)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica $r - 2se$	Gornja granica $r + 2se$
Najsiromašnijih 60%	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,015	0,005	0,363	0,746	0,864	376	0,004	0,025
Najbogatijih 40%	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,009	0,007	0,757	1,004	1,002	197	0,000	0,023
Beograd	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,011	0,010	0,960	1,093	1,045	117	0,000	0,032

Vojvodina	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,008	0,007	0,991	0,996	0,998	119	0,000	0,022
Šumadija	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,020	0,020	1,014	1,280	1,131	63	0,000	0,060
Južna/Istočna	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,015	0,005	0,374	0,554	0,744	274	0,004	0,025
GNP	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,009	0,007	0,729	0,904	0,951	201	0,000	0,023
SNP	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,007	0,001	0,181	0,032	0,180	136	0,005	0,010
RNP	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,018	0,008	0,445	0,935	0,967	236	0,002	0,034
Bez obrazovanja	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,007	0,007	0,992	0,779	0,883	124	0,000	0,021
Osnovno	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,009	0,005	0,518	0,966	0,983	388	0,000	0,018
Srednje ili visoko	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,053	0,024	0,455	0,644	0,803	52	0,005	0,101
Tri ili više	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,013	0,004	0,340	0,714	0,845	481	0,004	0,021
Jedna ili dve	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,000	0,000	.	.	.	60	0,000	0,000
Nijedna	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	(0,039)	(0,038)	(0,979)	(1,219)	(1,104)	32	(0,000)	(0,115)
Muški	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,005	0,003	0,731	0,723	0,850	288	0,000	0,011
Ženski	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece ispod uzrasta za dati razred	0,021	0,008	0,364	0,809	0,899	285	0,006	0,037
Najsiromašnijih 60%	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,495	0,039	0,078	2,262	1,504	376	0,418	0,572
Najbogatijih 40%	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,347	0,038	0,109	1,229	1,108	197	0,271	0,423
Beograd	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,511	0,041	0,080	0,716	0,846	117	0,429	0,593
Vojvodina	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,489	0,087	0,179	4,101	2,025	119	0,314	0,664
Šumadija	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,321	0,074	0,232	1,577	1,256	63	0,172	0,469
Južna/Istočna	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,425	0,035	0,083	1,368	1,170	274	0,355	0,496
GNP	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,552	0,043	0,077	1,340	1,158	201	0,466	0,637

SNP	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,397	0,047	0,120	1,267	1,126	136	0,302	0,492
RNP	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,394	0,057	0,144	3,430	1,852	236	0,281	0,507
Bez obrazovanja	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,540	0,045	0,084	0,903	0,950	124	0,449	0,630
Osnovno	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,433	0,036	0,084	2,157	1,469	388	0,360	0,506
Srednje ili visoko	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,255	0,052	0,205	0,797	0,893	52	0,151	0,359
Tri ili više	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,469	0,035	0,074	2,324	1,524	481	0,400	0,539
Jedna ili dve	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,313	0,056	0,180	0,917	0,958	60	0,201	0,426
Nijedna	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	(0,334)	(0,087)	(0,259)	(1,062)	(1,030)	32	(0,161)	(0,507)
Muški	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,506	0,040	0,080	1,904	1,380	288	0,426	0,587
Ženski	Drugi ciklus osnovnog obrazovanja: Procenat dece iznad uzrasta za dati razred	0,380	0,034	0,088	1,329	1,153	285	0,313	0,447

Tabela SE.24: Uzoračke greške: Stopa učešća u organizovanom učenju — srednje obrazovanjeStandardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti ($deff$), kvadratni koren dizajn efekta ($deft$) i granice intervala poverenja za odabrane indikatore, Srbija, 2019.

		Vrednost (r)	Standardna greška (se)	Koeficijent varijacije (se/r)	Dizajn efekat ($deff$)	Kvadratni koren dizajn efekta ($deft$)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica $r - 2se$	Gornja granica $r + 2se$
Najsiromašnijih 60%	NSP — srednje obrazovanje	0,906	0,016	0,018	1,165	1,079	393	0,873	0,938
Najbogatijih 40%	NSP — srednje obrazovanje	0,991	0,007	0,007	1,306	1,143	241	0,977	1,000
Beograd	NSP — srednje obrazovanje	0,951	0,022	0,024	1,348	1,161	121	0,906	0,995
Vojvodina	NSP — srednje obrazovanje	0,936	0,019	0,020	1,155	1,075	166	0,898	0,974
Šumadija	NSP — srednje obrazovanje	0,956	0,018	0,019	1,344	1,159	182	0,921	0,992
Južna/Istočna	NSP — srednje obrazovanje	0,919	0,024	0,026	1,021	1,010	165	0,872	0,966
GNP	NSP — srednje obrazovanje	0,979	0,008	0,008	0,681	0,825	202	0,963	0,995
SNP	NSP — srednje obrazovanje	0,930	0,018	0,019	0,565	0,751	114	0,895	0,966
RNP	NSP — srednje obrazovanje	0,919	0,019	0,021	1,517	1,232	318	0,881	0,957
Osnovno ili bez obrazovanja	NSP — srednje obrazovanje	0,787	0,035	0,044	0,612	0,783	94	0,717	0,856
Srednje	NSP — srednje obrazovanje	0,968	0,011	0,012	1,247	1,117	311	0,946	0,991
Visoko	NSP — srednje obrazovanje	0,971	0,014	0,014	0,855	0,925	121	0,944	0,998
Muški	NSP — srednje obrazovanje	0,947	0,012	0,013	1,031	1,015	334	0,922	0,972
Ženski	NSP — srednje obrazovanje	0,933	0,016	0,017	1,244	1,115	300	0,901	0,966

Tri ili više	NSP — srednje obrazovanje	0,841	0,029	0,035	1,051	1,025	179	0,782	0,900
Jedna ili dve	NSP — srednje obrazovanje	0,962	0,014	0,015	1,379	1,174	245	0,933	0,991
Nijedna	NSP — srednje obrazovanje	0,990	0,007	0,007	1,070	1,034	210	0,977	1,000
Najsiromašnijih 60%	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,065	0,014	0,221	1,256	1,120	393	0,036	0,094
Najbogatijih 40%	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,000	0,000	.	.	.	241	0,000	0,000
Beograd	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,002	0,000	0,070	0,001	0,035	121	0,002	0,002
Vojvodina	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,045	0,016	0,355	1,137	1,066	166	0,013	0,077
Šumadija	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,037	0,017	0,450	1,377	1,173	182	0,004	0,070
Južna/Istočna	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,064	0,023	0,369	1,267	1,125	165	0,017	0,111
GNP	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,008	0,000	0,062	0,006	0,079	202	0,007	0,009
SNP	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,025	0,009	0,372	0,411	0,641	114	0,006	0,043
RNP	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,063	0,017	0,269	1,507	1,228	318	0,029	0,097
Osnovno ili bez obrazovanja	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,156	0,029	0,188	0,556	0,745	94	0,097	0,214
Srednje	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,012	0,009	0,724	1,955	1,398	311	0,000	0,029
Visoko	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,009	0,001	0,089	0,010	0,098	121	0,007	0,011
Muški	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,036	0,010	0,263	0,891	0,944	334	0,017	0,055
Ženski	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,040	0,013	0,324	1,280	1,131	300	0,014	0,066
Tri ili više	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,123	0,026	0,214	1,040	1,020	179	0,070	0,175
Jedna ili dve	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,017	0,011	0,630	1,686	1,298	245	0,000	0,038
Nijedna	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,000	0,000	.	.	.	210	0,000	0,000

Tabela SE.25: Uzoračke greške: Stopa učešća u organizovanom učenju — srednje obrazovanje

Standardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti (*deff*), kvadratni koren dizajn efekta (*deft*) i granice intervala poverenja za odabране indikatore, Srbija — romska naselja, 2019.

		Vrednost (<i>r</i>)	Standardna greška (<i>se</i>)	Koeficijent varijacije (<i>se/r</i>)	Dizajn efekat (<i>deff</i>)	Kvadratni koren dizajn efekta (<i>deft</i>)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica <i>r - 2se</i>	Gornja granica <i>r + 2se</i>
Najsiromašnijih 60%	NSP — srednje obrazovanje	0,230	0,036	0,158	2,869	1,694	376	0,157	0,302
Najbogatijih 40%	NSP — srednje obrazovanje	0,392	0,037	0,095	1,116	1,057	203	0,317	0,466
Beograd	NSP — srednje obrazovanje	0,272	0,087	0,320	3,904	1,976	116	0,098	0,446
Vojvodina	NSP — srednje obrazovanje	0,261	0,086	0,329	4,738	2,177	102	0,089	0,432
Šumadija	NSP — srednje obrazovanje	0,377	0,077	0,205	1,389	1,178	57	0,223	0,531
Južna/Istočna	NSP — srednje obrazovanje	0,280	0,036	0,128	1,895	1,377	304	0,208	0,352
GNP	NSP — srednje obrazovanje	0,256	0,054	0,210	2,852	1,689	210	0,149	0,364
SNP	NSP — srednje obrazovanje	0,278	0,045	0,162	1,634	1,278	164	0,188	0,369
RNP	NSP — srednje obrazovanje	0,310	0,056	0,181	3,381	1,839	205	0,197	0,422
Bez obrazovanja	NSP — srednje obrazovanje	0,209	0,056	0,266	1,956	1,398	111	0,098	0,321
Osnovno	NSP — srednje obrazovanje	0,318	0,037	0,115	2,041	1,429	327	0,245	0,391
Srednje ili visoko	NSP — srednje obrazovanje	(0,542)	(0,124)	(0,228)	(2,050)	(1,432)	31	(0,295)	(0,790)
Muški	NSP — srednje obrazovanje	0,300	0,040	0,132	2,212	1,487	296	0,221	0,380

Ženski	NSP — srednje obrazovanje	0,266	0,036	0,135	1,875	1,369	283	0,194	0,338
Tri ili više	NSP — srednje obrazovanje	0,265	0,032	0,119	2,556	1,599	500	0,202	0,328
Jedna ili dve	NSP — srednje obrazovanje	(0,401)	(0,080)	(0,199)	(1,142)	(1,069)	46	(0,242)	(0,560)
Nijedna	NSP — srednje obrazovanje	(0,411)	(0,110)	(0,267)	(1,622)	(1,273)	33	(0,191)	(0,630)
Najsiromašnijih 60%	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,616	0,034	0,055	1,896	1,377	376	0,547	0,684
Najbogatijih 40%	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,480	0,033	0,070	0,858	0,926	203	0,413	0,547
Beograd	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,543	0,095	0,174	3,681	1,919	116	0,354	0,732
Vojvodina	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,559	0,063	0,112	1,984	1,409	102	0,434	0,685
Šumadija	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,476	0,067	0,141	0,992	0,996	57	0,342	0,611
Južna/Istočna	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,602	0,035	0,058	1,528	1,236	304	0,532	0,672
GNP	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,530	0,051	0,097	1,992	1,411	210	0,427	0,633
SNP	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,648	0,050	0,077	1,782	1,335	164	0,548	0,748
RNP	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,549	0,047	0,086	2,071	1,439	205	0,455	0,644
Bez obrazovanja	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,632	0,060	0,094	1,591	1,262	111	0,513	0,751
Osnovno	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,495	0,033	0,066	1,398	1,183	327	0,430	0,560
Srednje ili visoko	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	(0,345)	(0,096)	(0,279)	(1,365)	(1,168)	31	(0,153)	(0,538)
Muški	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,534	0,044	0,082	2,250	1,500	296	0,447	0,621
Ženski	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,608	0,032	0,053	1,232	1,110	283	0,544	0,673
Tri ili više	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	0,584	0,030	0,052	1,892	1,375	500	0,524	0,645
Jedna ili dve	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	(0,490)	(0,060)	(0,123)	(0,634)	(0,796)	46	(0,369)	(0,611)
Nijedna	Van sistema obrazovanja — srednje obrazovanje	(0,469)	(0,107)	(0,229)	(1,514)	(1,231)	33	(0,254)	(0,684)

Tabela SE.26: Uzoračke greške: Deca mlađa od uzrasta 10–13 godina prema broju dečijih knjiga u domaćinstvu i deca koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka

Standardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti ($deff$), kvadratni koren dizajn efekta ($deft$) i granice intervala poverenja za odabrane indikatore, Srbija, 2019.

	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	Vrednost (r)	Standardna greška (se)	Koeficijent varijacije (se/r)	Dizajn efekat ($deff$)	Kvadratni koren dizajn efekta ($deft$)	Neponederisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica $r - 2se$	Gornja granica $r + 2se$
Najsiromašnijih 60%	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,769	0,033	0,043	1,426	1,194	236	0,702	0,835
Najbogatijih 40%	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,947	0,018	0,019	1,506	1,227	221	0,911	0,984
Beograd	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,901	0,025	0,028	0,660	0,813	94	0,851	0,951
Vojvodina	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,889	0,029	0,033	1,073	1,036	121	0,832	0,947
Šumadija	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,802	0,037	0,046	1,184	1,088	124	0,728	0,875
Južna/Istočna	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,854	0,060	0,071	2,835	1,684	118	0,733	0,974

GNP	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,924	0,023	0,025	1,311	1,145	161	0,878	0,970
SNP	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,843	0,041	0,049	1,333	1,155	116	0,761	0,925
RNP	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,800	0,036	0,045	1,430	1,196	180	0,727	0,872
Osnovno ili bez obrazovanja	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,421	0,087	0,206	1,778	1,334	57	0,247	0,594
Srednje	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,885	0,022	0,024	1,123	1,060	254	0,841	0,928
Visoko	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,980	0,010	0,011	0,841	0,917	146	0,959	1,000
Muški	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,861	0,024	0,028	1,210	1,100	240	0,813	0,910
Ženski	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,853	0,036	0,042	2,160	1,470	217	0,781	0,925
Tri ili više	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,748	0,061	0,081	2,190	1,480	105	0,627	0,869
Jedna ili dve	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,874	0,028	0,032	1,153	1,074	167	0,818	0,930
Nijedna	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,911	0,024	0,026	1,240	1,113	185	0,864	0,958
Najsiromašnijih 60%	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,581	0,037	0,063	1,252	1,119	235	0,507	0,654
Najbogatijih 40%	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,585	0,039	0,067	1,452	1,205	220	0,506	0,664
Beograd	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,570	0,044	0,077	0,747	0,864	93	0,482	0,658
Vojvodina	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,513	0,053	0,104	1,401	1,184	120	0,407	0,620
Šumadija	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,612	0,045	0,073	1,158	1,076	124	0,523	0,701
Južna/Istočna	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,642	0,057	0,088	1,355	1,164	118	0,529	0,755
GNP	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,591	0,036	0,061	1,333	1,155	239	0,518	0,663
SNP	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,574	0,035	0,062	1,069	1,034	216	0,503	0,645
RNP	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,482	0,091	0,188	1,911	1,382	57	0,300	0,663
Osnovno ili bez obrazovanja	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,588	0,034	0,057	1,133	1,064	253	0,521	0,655
Srednje	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,613	0,040	0,065	1,018	1,009	145	0,533	0,693
Visoko	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,622	0,033	0,052	0,794	0,891	160	0,557	0,687
Muški	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,569	0,053	0,093	1,176	1,084	115	0,462	0,675
Ženski	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,552	0,042	0,076	1,261	1,123	180	0,467	0,636
Tri ili više	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,542	0,060	0,110	1,581	1,257	104	0,422	0,661
Jedna ili dve	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,580	0,046	0,078	1,387	1,178	167	0,489	0,671
Nijedna	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,610	0,037	0,060	1,028	1,014	184	0,537	0,684

Tabela SE.27: Uzoračke greške: Deca mlađa od uzrasta 10–13 godina prema broju dečijih knjiga u domaćinstvu i deca koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka

Standardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti (*deff*), kvadratni koren dizajn efekta (*deft*) i granice intervala poverenja za odabrane indikatore, Srbija — romska naselja, 2019.

		Vrednost (<i>r</i>)	Standardna greška (<i>se</i>)	Koeficijent varijacije (<i>se/r</i>)	Dizajn efekat (<i>deff</i>)	Kvadratni koren dizajn efekta (<i>deft</i>)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica <i>r</i> – 2 <i>se</i>	Gornja granica <i>r</i> + 2 <i>se</i>
Najsiromašnijih 60%	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,101	0,028	0,276	1,468	1,212	164	0,046	0,157
Najbogatijih 40%	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,170	0,045	0,262	1,093	1,045	86	0,081	0,259
Beograd	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	(0,205)	(0,083)	(0,405)	(1,889)	(1,374)	46	(0,039)	(0,370)
Vojvodina	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	(0,157)	(0,064)	(0,407)	(1,540)	(1,241)	46	(0,029)	(0,285)
Šumadija	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	(0,281)	(0,086)	(0,307)	(0,940)	(0,970)	30	(0,108)	(0,453)
Južna/Istočna	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,050	0,023	0,456	1,400	1,183	128	0,004	0,095
GNP	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,156	0,047	0,300	1,459	1,208	93	0,062	0,249
SNP	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,082	0,046	0,555	1,861	1,364	67	0,000	0,174
RNP	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,121	0,038	0,313	1,264	1,124	90	0,045	0,197
Bez obrazovanja	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	(0,021)	(0,016)	(0,755)	(0,559)	(0,748)	47	(0,000)	(0,054)
Osnovno	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,138	0,032	0,229	1,481	1,217	178	0,075	0,201
Srednje ili visoko	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	25	(*)	(*)
Muški	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,096	0,026	0,273	1,087	1,043	137	0,043	0,148
Ženski	Procenat dece sa 3 ili više knjiga koje mogu čitati kod kuće	0,156	0,040	0,257	1,367	1,169	113	0,076	0,236
Najsiromašnijih 60%	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,489	0,055	0,113	1,883	1,372	145	0,379	0,600
Najbogatijih 40%	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,514	0,067	0,129	1,242	1,114	81	0,381	0,647
Beograd	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	(0,529)	(0,111)	(0,210)	(2,059)	(1,435)	42	(0,307)	(0,750)
Vojvodina	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	(0,498)	(0,129)	(0,259)	(3,144)	(1,773)	44	(0,240)	(0,755)
Šumadija	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	(0,494)	(0,044)	(0,090)	(0,188)	(0,434)	28	(0,405)	(0,583)
Južna/Istočna	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,486	0,061	0,125	1,644	1,282	112	0,365	0,607
GNP	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,580	0,063	0,109	1,274	1,129	82	0,454	0,706
SNP	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,499	0,088	0,176	1,703	1,305	56	0,323	0,675
RNP	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,426	0,076	0,179	2,195	1,481	88	0,273	0,579
Bez obrazovanja	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	(0,367)	(0,089)	(0,243)	(1,285)	(1,133)	40	(0,189)	(0,546)
Osnovno	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,494	0,047	0,096	1,453	1,206	163	0,399	0,589
Srednje ili visoko	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	23	(*)	(*)

Muški	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,494	0,061	0,124	1,897	1,377	124	0,371	0,616
Ženski	Procenat dece koja dobijaju pomoć pri izradi domaćih zadataka	0,501	0,053	0,106	1,127	1,062	102	0,395	0,608

Tabela SE-28: Uzoračke greške: Učešće u aktivnostima vezanim za školu — adolescenti starosti 10–13 godina

Standardne greške, koeficijenti variјacije, dizajn efekti ($deff$), kvadratni koren dizajn efekta ($deft$) i granice intervala poverenja za odabrane indikatore, Srbija, 2019.

		Vrednost (r)	Standardna greška (se)	Koeficijent varijacije (se/r)	Dizajn efekat (deff)	Kvadratni koren dizajn efekta (deft)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica r - 2se	Gornja granica r + 2se
Najsiromašnijih 60%	Privatni časovi za školske predmete	0,130	0,025	0,191	1,252	1,119	236	0,080	0,180
Najbogatijih 40%	Privatni časovi za školske predmete	0,257	0,028	0,110	0,943	0,971	221	0,201	0,313
Beograd	Privatni časovi za školske predmete	0,231	0,044	0,192	1,041	1,020	94	0,142	0,319
Vojvodina	Privatni časovi za školske predmete	0,231	0,041	0,177	1,194	1,093	121	0,149	0,313
Šumadija	Privatni časovi za školske predmete	0,186	0,028	0,153	0,735	0,857	124	0,129	0,243
Južna/Istočna	Privatni časovi za školske predmete	0,118	0,029	0,242	0,764	0,874	118	0,061	0,176
GNP	Privatni časovi za školske predmete	0,226	0,033	0,144	1,074	1,036	161	0,161	0,291
SNP	Privatni časovi za školske predmete	0,185	0,043	0,233	1,287	1,134	116	0,099	0,271
RNP	Privatni časovi za školske predmete	0,166	0,025	0,150	0,786	0,886	180	0,116	0,216
Osnovno ili bez obrazovanja	Privatni časovi za školske predmete	0,063	0,036	0,578	1,288	1,135	57	0,000	0,135
Srednje	Privatni časovi za školske predmete	0,189	0,023	0,124	0,880	0,938	254	0,142	0,236
Visoko	Privatni časovi za školske predmete	0,250	0,032	0,127	0,814	0,902	146	0,187	0,313
Muški	Privatni časovi za školske predmete	0,197	0,026	0,130	1,027	1,014	240	0,146	0,248
Ženski	Privatni časovi za školske predmete	0,189	0,026	0,135	0,892	0,944	217	0,138	0,241
Tri ili više	Privatni časovi za školske predmete	0,081	0,029	0,352	1,233	1,110	105	0,024	0,139
Jedna ili dve	Privatni časovi za školske predmete	0,208	0,035	0,167	1,195	1,093	167	0,139	0,278
Nijedna	Privatni časovi za školske predmete	0,250	0,027	0,107	0,691	0,832	185	0,196	0,303
Privatni časovi za školske predmete — Ne	HDI	0,794	0,003	0,003	0,987	0,994	362	0,788	0,799
Privatni časovi za školske predmete — Da	HDI	0,803	0,004	0,005	0,714	0,845	95	0,794	0,811
Privatni časovi za školske predmete — Ne	BND	0,754	0,003	0,005	1,023	1,011	362	0,747	0,761
Privatni časovi za školske predmete — Da	BND	0,767	0,006	0,007	0,675	0,821	95	0,756	0,778
Privatni časovi za školske predmete — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,855	0,001	0,001	1,201	1,096	362	0,853	0,856

Privatni časovi za školske predmete — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,856	0,002	0,002	1,244	1,115	95	0,852	0,859
Privatni časovi za školske predmete — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,778	0,004	0,005	0,895	0,946	362	0,771	0,785
Privatni časovi za školske predmete — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,789	0,007	0,008	0,694	0,833	95	0,776	0,802
Najsiromašnjih 60%	Dnevni/produženi boravak	0,009	0,005	0,555	0,608	0,780	236	0,000	0,018
Najbogatijih 40%	Dnevni/produženi boravak	0,000	0,000	.	.	.	221	0,000	0,000
Beograd	Dnevni/produženi boravak	0,009	0,009	1,005	0,875	0,935	94	0,000	0,027
Vojvodina	Dnevni/produženi boravak	0,005	0,005	1,027	0,675	0,822	121	0,000	0,015
Šumadija	Dnevni/produženi boravak	0,003	0,000	0,077	0,003	0,053	124	0,003	0,004
Južna/Istočna	Dnevni/produženi boravak	0,000	0,000	.	.	.	118	0,000	0,000
GNP	Dnevni/produženi boravak	0,007	0,005	0,654	0,569	0,755	161	0,000	0,017
SNP	Dnevni/produženi boravak	0,000	0,000	.	.	.	116	0,000	0,000
RNP	Dnevni/produženi boravak	0,004	0,004	0,999	0,639	0,799	180	0,000	0,011
Osnovno ili bez obrazovanja	Dnevni/produženi boravak	0,011	0,011	1,004	0,650	0,806	57	0,000	0,033
Srednje	Dnevni/produženi boravak	0,005	0,003	0,650	0,561	0,749	254	0,000	0,012
Visoko	Dnevni/produženi boravak	0,000	0,000	.	.	.	146	0,000	0,000
Muški	Dnevni/produženi boravak	0,006	0,004	0,722	0,784	0,886	240	0,000	0,015
Ženski	Dnevni/produženi boravak	0,002	0,000	0,071	0,002	0,049	217	0,002	0,003
Tri ili više	Dnevni/produženi boravak	0,008	0,008	1,004	0,871	0,933	105	0,000	0,023
Jedna ili dve	Dnevni/produženi boravak	0,007	0,004	0,587	0,382	0,618	167	0,000	0,015
Nijedna	Dnevni/produženi boravak	0,000	0,000	.	.	.	185	0,000	0,000
Najsiromašnjih 60%	Sportske aktivnosti	0,263	0,029	0,111	1,004	1,002	236	0,205	0,321
Najbogatijih 40%	Sportske aktivnosti	0,659	0,035	0,052	1,209	1,099	221	0,590	0,728
Beograd	Sportske aktivnosti	0,634	0,058	0,091	1,371	1,171	94	0,518	0,750
Vojvodina	Sportske aktivnosti	0,427	0,046	0,108	1,091	1,044	121	0,335	0,519
Šumadija	Sportske aktivnosti	0,482	0,045	0,094	1,133	1,064	124	0,392	0,573
Južna/Istočna	Sportske aktivnosti	0,303	0,039	0,130	0,711	0,843	118	0,225	0,382
GNP	Sportske aktivnosti	0,606	0,039	0,064	1,099	1,048	161	0,529	0,683
SNP	Sportske aktivnosti	0,471	0,051	0,109	1,098	1,048	116	0,368	0,573
RNP	Sportske aktivnosti	0,307	0,038	0,124	1,200	1,095	180	0,231	0,384
Osnovno ili bez obrazovanja	Sportske aktivnosti	0,137	0,041	0,299	0,818	0,905	57	0,055	0,219
Srednje	Sportske aktivnosti	0,403	0,033	0,081	1,099	1,048	254	0,337	0,468
Visoko	Sportske aktivnosti	0,677	0,038	0,056	1,007	1,004	146	0,601	0,753
Muški	Sportske aktivnosti	0,534	0,036	0,068	1,314	1,146	240	0,461	0,606
Ženski	Sportske aktivnosti	0,373	0,036	0,097	1,162	1,078	217	0,301	0,446
Tri ili više	Sportske aktivnosti	0,204	0,030	0,149	0,642	0,802	105	0,143	0,265
Jedna ili dve	Sportske aktivnosti	0,467	0,044	0,094	1,269	1,126	167	0,379	0,555
Nijedna	Sportske aktivnosti	0,614	0,038	0,062	1,105	1,051	185	0,538	0,690
Sportske aktivnosti — Ne	HDI	0,787	0,003	0,004	1,004	1,002	248	0,781	0,792
Sportske aktivnosti — Da	HDI	0,805	0,003	0,004	0,941	0,970	209	0,799	0,812
Sportske aktivnosti — Ne	BND	0,745	0,004	0,006	1,081	1,040	248	0,736	0,753
Sportske aktivnosti — Da	BND	0,770	0,004	0,006	0,930	0,964	209	0,761	0,779
Sportske aktivnosti — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,853	0,001	0,001	1,372	1,171	248	0,851	0,855

Sportske aktivnosti — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,857	0,001	0,001	0,922	0,960	209	0,856	0,859
Sportske aktivnosti — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,768	0,004	0,005	0,902	0,950	248	0,760	0,776
Sportske aktivnosti — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,794	0,005	0,007	0,908	0,953	209	0,784	0,804
Najsiromašnijih 60%	Strani jezik	0,114	0,022	0,195	1,128	1,062	236	0,070	0,159
Najbogatijih 40%	Strani jezik	0,277	0,030	0,107	1,007	1,003	221	0,218	0,337
Beograd	Strani jezik	0,286	0,038	0,134	0,684	0,827	94	0,209	0,363
Vojvodina	Strani jezik	0,227	0,044	0,193	1,378	1,174	121	0,139	0,315
Šumadija	Strani jezik	0,156	0,027	0,177	0,794	0,891	124	0,101	0,210
Južna/Istočna	Strani jezik	0,124	0,039	0,315	1,363	1,167	118	0,046	0,202
GNP	Strani jezik	0,243	0,028	0,114	0,738	0,859	161	0,187	0,298
SNP	Strani jezik	0,141	0,027	0,193	0,641	0,801	116	0,087	0,196
RNP	Strani jezik	0,181	0,036	0,201	1,565	1,251	180	0,108	0,253
Osnovno ili bez obrazovanja	Strani jezik	0,057	0,044	0,763	2,036	1,427	57	0,000	0,144
Srednje	Strani jezik	0,178	0,026	0,145	1,118	1,057	254	0,126	0,229
Visoko	Strani jezik	0,277	0,030	0,110	0,702	0,838	146	0,216	0,338
Muški	Strani jezik	0,188	0,026	0,138	1,090	1,044	240	0,136	0,240
Ženski	Strani jezik	0,204	0,028	0,137	1,001	1,001	217	0,148	0,260
Tri ili više	Strani jezik	0,014	0,005	0,324	0,168	0,409	105	0,005	0,023
Jedna ili dve	Strani jezik	0,225	0,033	0,148	1,040	1,020	167	0,159	0,292
Nijedna	Strani jezik	0,282	0,029	0,103	0,755	0,869	185	0,224	0,340
Strani jezik — Ne	HDI	0,792	0,003	0,003	1,007	1,003	357	0,787	0,797
Strani jezik — Da	HDI	0,809	0,005	0,006	0,733	0,856	100	0,799	0,818
Strani jezik — Ne	BND	0,752	0,003	0,005	1,039	1,019	357	0,745	0,759
Strani jezik — Da	BND	0,773	0,006	0,008	0,748	0,865	100	0,761	0,786
Strani jezik — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,854	0,001	0,001	1,098	1,048	357	0,853	0,856
Strani jezik — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,857	0,002	0,002	1,303	1,142	100	0,854	0,860
Strani jezik — Ne	Indeks čekivanog trajanja obrazovanja	0,775	0,004	0,005	0,916	0,957	357	0,768	0,782
Strani jezik — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,800	0,007	0,008	0,703	0,839	100	0,786	0,813
Najsiromašnijih 60%	Muzičko obrazovanje	0,044	0,015	0,350	1,289	1,135	236	0,013	0,075
Najbogatijih 40%	Muzičko obrazovanje	0,035	0,014	0,412	1,401	1,184	221	0,006	0,064
Beograd	Muzičko obrazovanje	0,020	0,015	0,754	1,088	1,043	94	0,000	0,050
Vojvodina	Muzičko obrazovanje	0,022	0,013	0,567	0,931	0,965	121	0,000	0,048
Šumadija	Muzičko obrazovanje	0,077	0,029	0,371	1,595	1,263	124	0,020	0,135
Južna/Istočna	Muzičko obrazovanje	0,027	0,011	0,398	0,420	0,648	118	0,005	0,048
GNP	Muzičko obrazovanje	0,044	0,017	0,394	1,259	1,122	161	0,009	0,079
SNP	Muzičko obrazovanje	0,048	0,023	0,479	1,221	1,105	116	0,002	0,095
RNP	Muzičko obrazovanje	0,029	0,016	0,537	1,533	1,238	180	0,000	0,061
Osnovno ili bez obrazovanja	Muzičko obrazovanje	0,000	0,000	.	.	.	57	0,000	0,000
Srednje	Muzičko obrazovanje	0,032	0,014	0,442	1,572	1,254	254	0,004	0,060
Visoko	Muzičko obrazovanje	0,067	0,022	0,334	1,215	1,102	146	0,022	0,111
Muški	Muzičko obrazovanje	0,020	0,006	0,306	0,471	0,687	240	0,008	0,032
Ženski	Muzičko obrazovanje	0,063	0,021	0,333	1,547	1,244	217	0,021	0,105
Tri ili više	Muzičko obrazovanje	0,002	0,000	0,109	0,002	0,046	105	0,001	0,002
Jedna ili dve	Muzičko obrazovanje	0,074	0,026	0,348	1,573	1,254	167	0,022	0,125
Nijedna	Muzičko obrazovanje	0,032	0,012	0,365	0,797	0,893	185	0,009	0,055
Najsiromašnijih 60%	Dodatna nastava	0,370	0,032	0,086	0,987	0,994	236	0,307	0,434

Najbogatijih 40%	Dodatna nastava	0,448	0,030	0,067	0,831	0,912	221	0,388	0,508
Beograd	Dodatna nastava	0,485	0,058	0,119	1,270	1,127	94	0,369	0,601
Vojvodina	Dodatna nastava	0,301	0,039	0,129	0,911	0,954	121	0,223	0,379
Šumadija	Dodatna nastava	0,491	0,031	0,063	0,527	0,726	124	0,429	0,552
Južna/Istočna	Dodatna nastava	0,359	0,044	0,122	0,810	0,900	118	0,271	0,446
GNP	Dodatna nastava	0,518	0,041	0,079	1,192	1,092	161	0,436	0,600
SNP	Dodatna nastava	0,397	0,041	0,102	0,723	0,850	116	0,316	0,479
RNP	Dodatna nastava	0,306	0,028	0,092	0,648	0,805	180	0,250	0,363
Osnovno ili bez obrazovanja	Dodatna nastava	0,318	0,088	0,275	2,044	1,430	57	0,143	0,494
Srednje	Dodatna nastava	0,334	0,028	0,082	0,836	0,914	254	0,279	0,389
Visoko	Dodatna nastava	0,564	0,036	0,063	0,789	0,889	146	0,492	0,635
Muški	Dodatna nastava	0,372	0,033	0,090	1,182	1,087	240	0,305	0,438
Ženski	Dodatna nastava	0,453	0,036	0,080	1,094	1,046	217	0,381	0,526
Tri ili više	Dodatna nastava	0,323	0,050	0,156	1,300	1,140	105	0,223	0,424
Jedna ili dve	Dodatna nastava	0,389	0,035	0,090	0,830	0,911	167	0,319	0,458
Nijedna	Dodatna nastava	0,480	0,033	0,069	0,803	0,896	185	0,414	0,547
Dodatna nastava — Ne	HDI	0,793	0,003	0,004	1,194	1,093	272	0,787	0,799
Dodatna nastava — Da	HDI	0,798	0,003	0,004	0,748	0,865	185	0,792	0,805
Dodatna nastava — Ne	BND	0,754	0,004	0,006	1,271	1,128	272	0,746	0,763
Dodatna nastava — Da	BND	0,759	0,005	0,006	0,812	0,901	185	0,750	0,768
Dodatna nastava — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,854	0,001	0,001	0,996	0,998	272	0,852	0,855
Dodatna nastava — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,857	0,001	0,001	0,708	0,842	185	0,855	0,858
Dodatna nastava — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,777	0,004	0,006	1,051	1,025	272	0,768	0,786
Dodatna nastava — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,784	0,005	0,006	0,709	0,842	185	0,775	0,794
Najsiromašnijih 60%	Školske sekcije i klubovi	0,494	0,035	0,071	1,132	1,064	236	0,424	0,565
Najbogatijih 40%	Školske sekcije i klubovi	0,596	0,037	0,062	1,277	1,130	221	0,523	0,670
Beograd	Školske sekcije i klubovi	0,592	0,060	0,102	1,420	1,192	94	0,472	0,712
Vojvodina	Školske sekcije i klubovi	0,565	0,048	0,085	1,192	1,092	121	0,469	0,662
Šumadija	Školske sekcije i klubovi	0,529	0,048	0,090	1,265	1,125	124	0,433	0,624
Južna/Istočna	Školske sekcije i klubovi	0,497	0,059	0,119	1,363	1,167	118	0,378	0,615
GNP	Školske sekcije i klubovi	0,561	0,042	0,075	1,273	1,128	161	0,477	0,645
SNP	Školske sekcije i klubovi	0,593	0,044	0,075	0,852	0,923	116	0,504	0,681
RNP	Školske sekcije i klubovi	0,501	0,046	0,092	1,477	1,215	180	0,409	0,593
Osnovno ili bez obrazovanja	Školske sekcije i klubovi	0,514	0,094	0,182	2,032	1,426	57	0,326	0,701
Srednje	Školske sekcije i klubovi	0,513	0,035	0,068	1,198	1,094	254	0,443	0,582
Visoko	Školske sekcije i klubovi	0,610	0,039	0,064	0,964	0,982	146	0,532	0,687
Muški	Školske sekcije i klubovi	0,434	0,033	0,075	1,082	1,040	240	0,368	0,499
Ženski	Školske sekcije i klubovi	0,678	0,034	0,050	1,097	1,048	217	0,610	0,746
Tri ili više	Školske sekcije i klubovi	0,494	0,056	0,113	1,397	1,182	105	0,382	0,605
Jedna ili dve	Školske sekcije i klubovi	0,524	0,039	0,074	0,991	0,996	167	0,446	0,602
Nijedna	Školske sekcije i klubovi	0,597	0,039	0,065	1,130	1,063	185	0,519	0,674
Školske sekcije i klubovi — Ne	HDI	0,793	0,003	0,004	0,913	0,956	218	0,786	0,799
Školske sekcije i klubovi — Da	HDI	0,797	0,003	0,004	1,246	1,116	239	0,790	0,804

Školske sekcije i klubovi — Ne	BND	0,752	0,004	0,006	0,902	0,950	218	0,743	0,761
Školske sekcije i klubovi — Da	BND	0,760	0,005	0,006	1,318	1,148	239	0,750	0,769
Školske sekcije i klubovi — Ne	Indeks očekivanog životnog veka	0,855	0,001	0,001	0,706	0,840	218	0,853	0,857
Školske sekcije i klubovi — Da	Indeks očekivanog životnog veka	0,855	0,001	0,001	1,420	1,192	239	0,852	0,857
Školske sekcije i klubovi — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,777	0,005	0,006	0,885	0,941	218	0,768	0,786
Školske sekcije i klubovi — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,783	0,005	0,006	1,162	1,078	239	0,772	0,793
Najsiromašnijih 60%	Dopunska nastava	0,270	0,027	0,099	0,823	0,907	236	0,217	0,324
Najbogatijih 40%	Dopunska nastava	0,226	0,028	0,126	1,054	1,027	221	0,169	0,283
Beograd	Dopunska nastava	0,256	0,043	0,169	0,932	0,965	94	0,170	0,343
Vojvodina	Dopunska nastava	0,303	0,041	0,135	1,000	1,000	121	0,221	0,385
Šumadija	Dopunska nastava	0,194	0,034	0,176	1,026	1,013	124	0,126	0,263
Južna/Istočna	Dopunska nastava	0,247	0,037	0,150	0,714	0,845	118	0,173	0,321
GNP	Dopunska nastava	0,189	0,029	0,156	0,998	0,999	161	0,130	0,248
SNP	Dopunska nastava	0,294	0,045	0,155	1,039	1,019	116	0,203	0,384
RNP	Dopunska nastava	0,282	0,033	0,116	0,916	0,957	180	0,217	0,347
Osnovno ili bez obrazovanja	Dopunska nastava	0,304	0,071	0,233	1,370	1,170	57	0,162	0,445
Srednje	Dopunska nastava	0,289	0,030	0,105	1,104	1,051	254	0,228	0,350
Visoko	Dopunska nastava	0,162	0,026	0,162	0,774	0,880	146	0,109	0,214
Muški	Dopunska nastava	0,282	0,028	0,099	0,960	0,980	240	0,226	0,338
Ženski	Dopunska nastava	0,208	0,028	0,133	0,966	0,983	217	0,153	0,263
Tri ili više	Dopunska nastava	0,259	0,046	0,178	1,238	1,113	105	0,167	0,351
Jedna ili dve	Dopunska nastava	0,255	0,031	0,120	0,807	0,898	167	0,194	0,317
Nijedna	Dopunska nastava	0,236	0,033	0,140	1,091	1,045	185	0,170	0,302
Dopunska nastava — Ne	HDI	0,797	0,002	0,003	0,642	0,801	340	0,793	0,801
Dopunska nastava — Da	HDI	0,797	0,005	0,006	1,017	1,008	117	0,788	0,806
Dopunska nastava — Ne	BND	0,755	0,003	0,004	0,727	0,853	340	0,749	0,761
Dopunska nastava — Da	BND	0,760	0,006	0,008	0,970	0,985	117	0,748	0,772
Dopunska nastava — Ne	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,779	0,003	0,004	0,555	0,745	340	0,773	0,785
Dopunska nastava — Da	Indeks očekivanog trajanja obrazovanja	0,782	0,007	0,009	1,013	1,007	117	0,768	0,796

Tabela SE.29: Uzoračke greške: Učešće u aktivnostima vezanim za školu — adolescenti starosti 10–13 godina

Standardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti (*deff*), kvadratni koren dizajn efekta (*deft*) i granice intervala poverenja za odabранe indikatore, Srbija — romska naselja, 2019.

		Vrednost (<i>r</i>)	Standardna greška (<i>se</i>)	Koeficijent varijacije (<i>se/r</i>)	Dizajn efekat (<i>deff</i>)	Kvadratni koren dizajn efekta (<i>deft</i>)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica <i>r</i> – 2 <i>se</i>	Gornja granica <i>r</i> + 2 <i>se</i>
Najsiromašnijih 60%	Sportske aktivnosti	0,027	0,013	0,467	0,943	0,971	147	0,002	0,052
Najbogatijih 40%	Sportske aktivnosti	0,154	0,048	0,312	1,246	1,116	81	0,058	0,250
GNP	Sportske aktivnosti	0,042	0,025	0,580	1,173	1,083	83	0,000	0,092
SNP	Sportske aktivnosti	0,058	0,029	0,497	0,852	0,923	57	0,000	0,116
RNP	Sportske aktivnosti	0,091	0,033	0,364	1,236	1,112	88	0,025	0,158

Bez obrazovanja	Sportske aktivnosti	(0,051)	(0,035)	(0,677)	(0,945)	(0,972)	41	(0,000)	(0,121)
Osnovno	Sportske aktivnosti	0,054	0,015	0,269	0,679	0,824	164	0,025	0,083
Srednje ili visoko	Sportske aktivnosti	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	23	(*)	(*)
Muški	Sportske aktivnosti	0,104	0,031	0,297	1,302	1,141	126	0,042	0,165
Ženski	Sportske aktivnosti	0,018	0,014	0,754	1,066	1,032	102	0,000	0,046
Tri ili više	Sportske aktivnosti	0,042	0,015	0,347	0,990	0,995	185	0,013	0,072
Jedna ili dve	Sportske aktivnosti	0,155	0,067	0,432	1,025	1,012	29	0,021	0,288
Nijedna	Sportske aktivnosti	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	14	(*)	(*)

Tabela SE.30: Uzoračke greške: Podrška deci koja pohađaju školu — adolescenti starosti 10–13 godinaStandardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti (*deff*), kvadratni koren dizajn efekta (*deft*) i granice intervala poverenja za odabrane indikatore, Srbija, 2019.

		Vrednost (<i>r</i>)	Standardna greška (<i>se</i>)	Koeficijent varijacije (<i>se/r</i>)	Dizajn efekat (<i>deff</i>)	Kvadratni koren dizajn efekta (<i>deft</i>)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica <i>r – 2se</i>	Gornja granica <i>r + 2se</i>
Najsiromašnijih 60%	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,776	0,034	0,044	1,527	1,236	236	0,708	0,844
Najbogatijih 40%	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,919	0,019	0,021	1,147	1,071	221	0,881	0,958
Beograd	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,836	0,042	0,050	1,214	1,102	94	0,752	0,920
Vojvodina	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,846	0,032	0,038	1,024	1,012	121	0,781	0,911
Šumadija	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,890	0,032	0,036	1,461	1,209	124	0,826	0,954
Južna/Istočna	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,801	0,054	0,068	1,806	1,344	118	0,692	0,910
GNP	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,895	0,028	0,031	1,434	1,198	161	0,840	0,950
SNP	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,813	0,037	0,045	0,919	0,959	116	0,740	0,886
RNP	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,820	0,040	0,049	1,884	1,373	180	0,741	0,900
Osnovno ili bez obrazovanja	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,722	0,095	0,131	2,578	1,606	57	0,533	0,911
Srednje	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,844	0,024	0,028	1,042	1,021	254	0,797	0,892
Visoko	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,900	0,028	0,031	1,344	1,159	146	0,844	0,957
Muški	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,850	0,024	0,028	1,127	1,062	240	0,802	0,898
Ženski	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,844	0,033	0,039	1,707	1,307	217	0,779	0,910
Tri ili više	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,772	0,056	0,073	2,024	1,423	105	0,659	0,884
Jedna ili dve	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,845	0,032	0,038	1,298	1,139	167	0,781	0,910
Nijedna	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,897	0,026	0,029	1,298	1,139	185	0,845	0,948
Najsiromašnijih 60%	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,705	0,035	0,050	1,354	1,164	236	0,634	0,775
Najbogatijih 40%	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,876	0,022	0,025	1,020	1,010	221	0,832	0,920
Beograd	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,725	0,046	0,064	1,012	1,006	94	0,633	0,817
Vojvodina	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,783	0,037	0,047	1,027	1,013	121	0,709	0,858

Šumadija	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,871	0,032	0,037	1,295	1,138	124	0,806	0,936
Južna/Istočna	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,747	0,053	0,071	1,431	1,196	118	0,642	0,853
GNP	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,822	0,029	0,035	0,984	0,992	161	0,765	0,879
SNP	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,775	0,043	0,055	1,100	1,049	116	0,690	0,861
RNP	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,767	0,040	0,052	1,572	1,254	180	0,686	0,847
Osnovno ili bez obrazovanja	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,614	0,090	0,147	1,973	1,405	57	0,434	0,794
Srednje	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,795	0,026	0,033	1,039	1,019	254	0,743	0,848
Visoko	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,849	0,031	0,036	1,133	1,064	146	0,787	0,911
Muški	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,789	0,026	0,033	0,983	0,991	240	0,738	0,841
Ženski	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,791	0,034	0,043	1,422	1,192	217	0,724	0,858
Tri ili više	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,677	0,056	0,083	1,621	1,273	105	0,565	0,789
Jedna ili dve	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,793	0,034	0,043	1,170	1,082	167	0,724	0,862
Nijedna	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,858	0,029	0,033	1,206	1,098	185	0,801	0,915
Najsiromašnijih 60%	Prisustvovao školskoj svečanosti ili sportskom događaju	0,819	0,034	0,041	1,752	1,324	236	0,751	0,886
Najbogatijih 40%	Prisustvovao školskoj svečanosti ili sportskom događaju	0,900	0,018	0,020	0,808	0,899	221	0,864	0,935
Beograd	Prisustvovao školskoj svečanosti ili sportskom događaju	0,785	0,040	0,051	0,882	0,939	94	0,706	0,864
Vojvodina	Prisustvovao školskoj svečanosti ili sportskom događaju	0,814	0,032	0,039	0,840	0,916	121	0,750	0,877
Šumadija	Prisustvovao školskoj svečanosti ili sportskom događaju	0,930	0,028	0,030	1,614	1,270	124	0,875	0,985
Južna/Istočna	Prisustvovao školskoj svečanosti ili sportskom događaju	0,889	0,059	0,066	3,394	1,842	118	0,771	1,000
GNP	Prisustvovao školskoj svečanosti ili sportskom događaju	0,887	0,022	0,025	0,835	0,914	161	0,843	0,931
SNP	Prisustvovao školskoj svečanosti ili sportskom događaju	0,852	0,031	0,036	0,786	0,887	116	0,791	0,914
RNP	Prisustvovao školskoj svečanosti ili sportskom događaju	0,835	0,042	0,050	2,212	1,487	180	0,752	0,918
Osnovno ili bez obrazovanja	Prisustvovao školskoj svečanosti ili sportskom događaju	0,753	0,099	0,131	3,037	1,743	57	0,555	0,951
Srednje	Prisustvovao školskoj svečanosti ili sportskom događaju	0,865	0,021	0,024	0,931	0,965	254	0,823	0,907
Visoko	Prisustvovao školskoj svečanosti ili sportskom događaju	0,890	0,028	0,031	1,200	1,095	146	0,834	0,945

Muški	Prisustvovao školskoj svečanosti ili sportskom dogadaju	0,870	0,022	0,025	1,060	1,030	240	0,827	0,914
Ženski	Prisustvovao školskoj svečanosti ili sportskom dogadaju	0,846	0,033	0,039	1,735	1,317	217	0,780	0,912
Tri ili više	Prisustvovao školskoj svečanosti ili sportskom dogadaju	0,799	0,054	0,068	2,047	1,431	105	0,690	0,907
Jedna ili dve	Prisustvovao školskoj svečanosti ili sportskom dogadaju	0,853	0,029	0,034	1,106	1,052	167	0,795	0,912
Nijedna	Prisustvovao školskoj svečanosti ili sportskom dogadaju	0,902	0,022	0,025	1,012	1,006	185	0,857	0,946

Tabela SE.31: Uzoračke greške: Podrška deci koja pohađaju školu — adolescenti starosti 10–13 godina

Standardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti (*deff*), kvadratni koren dizajn efekta (*deft*) i granice intervala poverenja za odabrane indikatore, Srbija — romska naselja, 2019.

		Vrednost (<i>r</i>)	Standardna greška (se)	Koeficijent varijacije (se/r)	Dizajn efekat (<i>deff</i>)	Kvadratni koren dizajn efekta (<i>deft</i>)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica <i>r</i> – 2se	Gornja granica <i>r</i> + 2se
Najsiromašnijih 60%	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,621	0,049	0,079	1,599	1,264	147	0,523	0,719
Najbogatijih 40%	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,721	0,054	0,074	1,004	1,002	81	0,613	0,828
GNP	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,694	0,061	0,088	1,378	1,174	83	0,572	0,816
SNP	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,625	0,091	0,146	1,994	1,412	57	0,442	0,808
RNP	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,633	0,059	0,093	1,368	1,170	88	0,515	0,750
Bez obrazovanja	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	(0,551)	(0,081)	(0,147)	(1,016)	(1,008)	41	(0,389)	(0,713)
Osnovno	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,641	0,047	0,074	1,585	1,259	164	0,547	0,736
Srednje ili visoko	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,876	0,056	0,065	0,741	0,861	23	0,763	0,989
Muški	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,618	0,052	0,084	1,445	1,202	126	0,514	0,721
Ženski	Odrasli član domaćinstva upoznat sa odlukama saveta roditelja	0,696	0,048	0,069	1,096	1,047	102	0,600	0,793
Najsiromašnijih 60%	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,585	0,051	0,088	1,707	1,307	147	0,482	0,688
Najbogatijih 40%	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,707	0,052	0,074	0,925	0,962	81	0,603	0,812
GNP	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,682	0,058	0,085	1,226	1,107	83	0,566	0,799
SNP	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,580	0,088	0,152	1,793	1,339	57	0,403	0,757
RNP	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,598	0,066	0,110	1,664	1,290	88	0,467	0,730
Bez obrazovanja	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	(0,546)	(0,082)	(0,149)	(1,023)	(1,012)	41	(0,383)	(0,709)
Osnovno	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,609	0,050	0,081	1,693	1,301	164	0,510	0,709
Srednje ili visoko	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	23	(*)	(*)

Muški	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,597	0,052	0,087	1,410	1,188	126	0,494	0,700
Ženski	Savet roditelja je razmatrao ključna vaspitno-obrazovna pitanja / izveštaje o radu škole	0,656	0,053	0,081	1,254	1,120	102	0,550	0,763
Najsiromašnijih 60%	Prisustvovaо školskoj svečanosti ili sportskom događaju	0,491	0,056	0,114	1,968	1,403	147	0,379	0,603
Najbogatijih 40%	Prisustvovaо školskoj svečanosti ili sportskom događaju	0,592	0,054	0,091	0,844	0,918	81	0,485	0,700
GNP	Prisustvovaо školskoj svečanosti ili sportskom događaju	0,488	0,061	0,125	1,177	1,085	83	0,366	0,611
SNP	Prisustvovaо školskoj svečanosti ili sportskom događaju	0,403	0,075	0,186	1,305	1,143	57	0,253	0,553
RNP	Prisustvovaо školskoj svečanosti ili sportskom događaju	0,623	0,062	0,100	1,534	1,239	88	0,498	0,748
Bez obrazovanja	Prisustvovaо školskoj svečanosti ili sportskom događaju	(0,432)	(0,074)	(0,172)	(0,854)	(0,924)	41	(0,283)	(0,580)
Osnovno	Prisustvovaо školskoj svečanosti ili sportskom događaju	0,547	0,044	0,081	1,294	1,138	164	0,459	0,636
Srednje ili visoko	Prisustvovaо školskoj svečanosti ili sportskom događaju	0,498	0,126	0,252	1,602	1,266	23	0,247	0,750
Muški	Prisustvovaо školskoj svečanosti ili sportskom događaju	0,563	0,057	0,101	1,687	1,299	126	0,449	0,677
Ženski	Prisustvovaо školskoj svečanosti ili sportskom događaju	0,471	0,049	0,105	0,972	0,986	102	0,372	0,569

Tabela SE.32: Uzoračke greške: Percepcija boljeg života — žene starosti 15–19 godinaStandardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti (*deff*), kvadratni koren dizajn efekta (*deff*) i granice intervala poverenja za odabранe indikatore, Srbija, 2019.

		Vrednost (<i>r</i>)	Standardna greška (se)	Koeficijent varijacije (se/r)	Dizajn efekat (<i>deff</i>)	Kvadratni koren dizajn efekta (<i>deff</i>)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica <i>r</i> – 2se	Gornja granica <i>r</i> + 2se
Najsiromašnijih 60%	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,518	0,031	0,059	0,668	0,817	189	0,457	0,579
Najbogatijih 40%	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,466	0,039	0,083	0,701	0,837	107	0,388	0,543
Beograd	Poboljšao se tokom prethodne godine	(0,505)	(0,067)	(0,133)	(0,823)	(0,907)	39	(0,371)	(0,639)
Vojvodina	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,461	0,041	0,090	0,745	0,863	99	0,378	0,543
Šumadija	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,485	0,041	0,084	0,578	0,760	97	0,403	0,567
Južna/Istočna	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,583	0,057	0,098	0,735	0,857	61	0,468	0,697
GNP	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,491	0,044	0,090	0,722	0,850	86	0,403	0,579
SNP	Poboljšao se tokom prethodne godine	(0,571)	(0,053)	(0,092)	(0,492)	(0,701)	42	(0,466)	(0,677)
RNP	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,481	0,034	0,070	0,713	0,844	168	0,414	0,548
Osnovno ili bez obrazovanja	Poboljšao se tokom prethodne godine	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	19	(*)	(*)
Srednje	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,460	0,026	0,056	0,587	0,766	226	0,408	0,511
Visoko	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,650	0,047	0,072	0,577	0,760	51	0,557	0,744
Tri ili više	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,388	0,048	0,123	0,710	0,843	81	0,293	0,484
Jedna ili dve	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,537	0,042	0,079	0,860	0,928	116	0,452	0,622

Nijedna	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,530	0,036	0,068	0,539	0,734	99	0,457	0,602
Najsiromašnijih 60%	Biće bolji nakon jedne godine	0,859	0,023	0,026	0,755	0,869	189	0,814	0,904
Najbogatijih 40%	Biće bolji nakon jedne godine	0,852	0,010	0,012	0,090	0,300	107	0,833	0,872
Beograd	Biće bolji nakon jedne godine	(0,764)	(0,054)	(0,071)	(0,747)	(0,864)	39	(0,656)	(0,873)
Vojvodina	Biće bolji nakon jedne godine	0,832	0,029	0,035	0,660	0,813	99	0,773	0,890
Šumadija	Biće bolji nakon jedne godine	0,929	0,010	0,010	0,119	0,345	97	0,910	0,948
Južna/Istočna	Biće bolji nakon jedne godine	0,869	0,011	0,012	0,055	0,234	61	0,847	0,890
GNP	Biće bolji nakon jedne godine	0,926	0,006	0,006	0,046	0,214	86	0,915	0,938
SNP	Biće bolji nakon jedne godine	(0,851)	(0,024)	(0,028)	(0,190)	(0,436)	42	(0,804)	(0,898)
RNP	Biće bolji nakon jedne godine	0,817	0,025	0,030	0,643	0,802	168	0,767	0,866
Osnovno ili bez obrazovanja	Biće bolji nakon jedne godine	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	19	(*)	(*)
Srednje	Biće bolji nakon jedne godine	0,837	0,015	0,018	0,372	0,610	226	0,806	0,867
Visoko	Biće bolji nakon jedne godine	0,912	0,031	0,034	0,708	0,841	51	0,851	0,974
Tri ili više	Biće bolji nakon jedne godine	0,873	0,033	0,038	0,740	0,860	81	0,807	0,940
Jedna ili dve	Biće bolji nakon jedne godine	0,900	0,017	0,018	0,366	0,605	116	0,867	0,934
Nijedna	Biće bolji nakon jedne godine	0,794	0,022	0,028	0,307	0,554	99	0,749	0,838

Tabela SE.33: Uzoračke greške: Percepcija boljeg života — žene starosti 15–19 godina

Standardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti (*deff*), kvadratni koren dizajn efekta (*deft*) i granice intervala poverenja za odabrane indikatore, Srbija — romska naselja, 2019.

		Vrednost (<i>r</i>)	Standardna greška (<i>se</i>)	Koeficijent varijacije (<i>se/r</i>)	Dizajn efekat (<i>deff</i>)	Kvadratni koren dizajn efekta (<i>deft</i>)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica <i>r – 2se</i>	Gornja granica <i>r + 2se</i>
Najsiromašnijih 60%	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,423	0,040	0,094	1,392	1,180	213	0,343	0,503
Najbogatijih 40%	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,478	0,048	0,100	1,002	1,001	110	0,383	0,574
Beograd	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,637	0,080	0,125	1,583	1,258	60	0,478	0,797
Vojvodina	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,407	0,084	0,206	1,951	1,397	57	0,239	0,574
Šumadija	Poboljšao se tokom prethodne godine	(0,685)	(0,024)	(0,036)	(0,080)	(0,284)	27	(0,636)	(0,733)
Južna/Istočna	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,347	0,038	0,110	1,077	1,038	179	0,270	0,423
GNP	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,502	0,050	0,099	1,107	1,052	121	0,403	0,602
SNP	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,333	0,059	0,177	1,255	1,120	82	0,215	0,450
RNP	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,457	0,055	0,120	1,582	1,258	120	0,347	0,567
Bez obrazovanja	Poboljšao se tokom prethodne godine	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	10	(*)	(*)
Osnovno	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,411	0,035	0,084	1,068	1,034	218	0,342	0,480
Srednje ili visoko	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,501	0,063	0,126	1,516	1,231	95	0,375	0,627
Tri ili više	Poboljšao se tokom prethodne godine	0,443	0,035	0,079	1,413	1,188	284	0,373	0,514
Jedna ili dve	Poboljšao se tokom prethodne godine	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	21	(*)	(*)
Nijedna	Poboljšao se tokom prethodne godine	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	18	(*)	(*)

Najsiromašnijih 60%	Biće bolji nakon jedne godine	0,860	0,022	0,026	0,878	0,937	213	0,815	0,905
Najbogatijih 40%	Biće bolji nakon jedne godine	0,878	0,034	0,038	1,150	1,072	110	0,811	0,946
Beograd	Biće bolji nakon jedne godine	0,902	0,024	0,027	0,382	0,618	60	0,853	0,950
Vojvodina	Biće bolji nakon jedne godine	0,820	0,033	0,040	0,492	0,702	57	0,754	0,886
Šumadija	Biće bolji nakon jedne godine	(0,911)	(0,026)	(0,029)	(0,246)	(0,496)	27	(0,859)	(0,963)
Južna/Istočna	Biće bolji nakon jedne godine	0,865	0,029	0,034	1,242	1,114	179	0,806	0,924
GNP	Biće bolji nakon jedne godine	0,865	0,025	0,029	0,592	0,770	121	0,815	0,915
SNP	Biće bolji nakon jedne godine	0,921	0,027	0,029	0,801	0,895	82	0,867	0,975
RNP	Biće bolji nakon jedne godine	0,834	0,033	0,040	1,018	1,009	120	0,768	0,900
Bez obrazovanja	Biće bolji nakon jedne godine	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	10	(*)	(*)
Osnovno	Biće bolji nakon jedne godine	0,875	0,023	0,026	1,066	1,033	218	0,829	0,921
Srednje ili visoko	Biće bolji nakon jedne godine	0,839	0,034	0,040	0,797	0,893	95	0,771	0,906
Tri ili više	Biće bolji nakon jedne godine	0,873	0,018	0,021	0,818	0,904	284	0,837	0,909
Jedna ili dve	Biće bolji nakon jedne godine	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	21	(*)	(*)
Nijedna	Biće bolji nakon jedne godine	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	18	(*)	(*)

Tabela SE.34: Uzoračke greške: Obrazovanje roditelja — visoko obrazovanje — adolescenti starosti 10–19 godinaStandardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti (*deff*), kvadratni koren dizajn efekta (*deft*) i granice intervala poverenja za odabrane indikatore, Srbija, 2014. i 2019.

		Vrednost (<i>r</i>)	Standardna greška (<i>se</i>)	Koeficijent varijacije (<i>se/r</i>)	Dizajn efekat (<i>deff</i>)	Kvadratni koren dizajn efekta (<i>deft</i>)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica <i>r - 2se</i>	Gornja granica <i>r + 2se</i>
2019.									
GNP	Majka — visoko obrazovanje	0,480	0,036	0,075	2,587	1,609	486	0,408	0,552
SNP	Majka — visoko obrazovanje	0,238	0,034	0,142	1,965	1,402	312	0,170	0,305
RNP	Majka — visoko obrazovanje	0,146	0,021	0,141	2,227	1,492	665	0,105	0,188
Beograd	Majka — visoko obrazovanje	0,527	0,045	0,086	2,437	1,561	292	0,436	0,618
Vojvodina	Majka — visoko obrazovanje	0,229	0,032	0,138	2,450	1,565	375	0,165	0,292
Šumadija	Majka — visoko obrazovanje	0,191	0,038	0,196	3,783	1,945	406	0,116	0,267
Južna/Istočna	Majka — visoko obrazovanje	0,232	0,026	0,110	1,174	1,084	390	0,181	0,283
GNP	Otac — visoko obrazovanje	0,352	0,030	0,086	1,982	1,408	486	0,291	0,412
SNP	Otac — visoko obrazovanje	0,168	0,034	0,202	2,563	1,601	312	0,100	0,235
RNP	Otac — visoko obrazovanje	0,104	0,016	0,152	1,754	1,324	665	0,072	0,136
Beograd	Otac — visoko obrazovanje	0,363	0,036	0,100	1,673	1,293	292	0,291	0,436
Vojvodina	Otac — visoko obrazovanje	0,179	0,030	0,166	2,591	1,610	375	0,119	0,238
Šumadija	Otac — visoko obrazovanje	0,140	0,027	0,189	2,428	1,558	406	0,087	0,193
Južna/Istočna	Otac — visoko obrazovanje	0,163	0,025	0,154	1,478	1,216	390	0,113	0,214
2014.									
GNP	Majka — visoko obrazovanje	0,289	0,037	0,127	2,950	1,718	424	0,216	0,362
SNP	Majka — visoko obrazovanje	0,228	0,036	0,160	2,933	1,713	406	0,155	0,300
RNP	Majka — visoko obrazovanje	0,110	0,019	0,173	2,365	1,538	649	0,072	0,148
Beograd	Majka — visoko obrazovanje	0,284	0,050	0,178	3,445	1,856	257	0,183	0,385
Vojvodina	Majka — visoko obrazovanje	0,187	0,031	0,165	2,428	1,558	412	0,125	0,248
Šumadija	Majka — visoko obrazovanje	0,155	0,028	0,177	2,507	1,583	436	0,100	0,210
Južna/Istočna	Majka — visoko obrazovanje	0,186	0,031	0,164	2,328	1,526	374	0,125	0,247
GNP	Otac — visoko obrazovanje	0,280	0,037	0,131	3,023	1,739	424	0,206	0,354
SNP	Otac — visoko obrazovanje	0,130	0,023	0,180	1,882	1,372	406	0,083	0,177
RNP	Otac — visoko obrazovanje	0,104	0,020	0,194	2,785	1,669	649	0,064	0,145
Beograd	Otac — visoko obrazovanje	0,170	0,040	0,234	3,071	1,753	257	0,091	0,249
Vojvodina	Otac — visoko obrazovanje	0,142	0,031	0,221	3,154	1,776	412	0,079	0,205
Šumadija	Otac — visoko obrazovanje	0,153	0,029	0,191	2,867	1,693	436	0,094	0,211
Južna/Istočna	Otac — visoko obrazovanje	0,197	0,030	0,150	2,081	1,442	374	0,138	0,256

Tabela SE.34: Uzoračke greške: Obrazovanje roditelja — visoko obrazovanje — adolescenti starosti 10–19 godina

Standardne greške, koeficijenti varijacije, dizajn efekti ($deff$), kvadratni koren dizajn efekta ($deft$) i granice intervala poverenja za odabrane indikatore, Srbija — romska naselja, 2019.

		Vrednost (r)	Standardna greška (se)	Koeficijent varijacije (se/r)	Dizajn efekat ($deff$)	Kvadratni koren dizajn efekta ($deft$)	Nepon- derisana vrednost	Granice intervala poverenja	
								Donja granica $r - 2se$	Gornja granica $r + 2se$
GNP	Majka — srednje ili visoko obrazovanje	0,108	0,028	0,263	3,458	1,860	462	0,051	0,165
SNP	Majka — srednje ili visoko obrazovanje	0,070	0,018	0,258	1,666	1,291	331	0,034	0,107
RNP	Majka — srednje ili visoko obrazovanje	0,067	0,013	0,190	1,290	1,136	448	0,042	0,093
Beograd	Majka — srednje ili visoko obrazovanje	0,106	0,046	0,438	5,153	2,270	259	0,013	0,198
Vojvodina	Majka — srednje ili visoko obrazovanje	0,071	0,016	0,218	0,975	0,988	223	0,040	0,102
Šumadija	Majka — srednje ili visoko obrazovanje	0,157	0,041	0,260	1,495	1,223	123	0,075	0,238
Južna/Istočna	Majka — srednje ili visoko obrazovanje	0,063	0,011	0,181	1,378	1,174	636	0,040	0,086
GNP	Otac — više ili visoko obrazovanje	0,120	0,024	0,203	2,307	1,519	462	0,071	0,168
SNP	Otac — više ili visoko obrazovanje	0,134	0,028	0,211	2,274	1,508	331	0,077	0,190
RNP	Otac — više ili visoko obrazovanje	0,119	0,027	0,222	3,331	1,825	448	0,066	0,173
Beograd	Otac — više ili visoko obrazovanje	0,087	0,026	0,302	1,992	1,411	259	0,035	0,140
Vojvodina	Otac — više ili visoko obrazovanje	0,115	0,040	0,345	4,145	2,036	223	0,036	0,195
Šumadija	Otac — više ili visoko obrazovanje	0,127	0,026	0,206	0,735	0,857	123	0,074	0,179
Južna/Istočna	Otac — više ili visoko obrazovanje	0,139	0,020	0,143	2,059	1,435	636	0,100	0,179



**NEJEDNAKOSTI U ŽIVOTU
ADOLESCENATA
U SRBIJI**