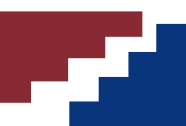


ELABORATI

E



INSTITUT DRUŠTVENIH ZNANOSTI
IVO PILAR

IGRANJE IGARA NA SREĆU U OPĆOJ POPULACIJI REPUBLIKE HRVATSKE



Igranje igara na sreću u općoj populaciji Republike Hrvatske

ISTRAŽIVAČKO IZVJEŠĆE

Zagreb, 2012.

PROJEKT

Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske

NARUČITELJ PROJEKTA

Ured za suzbijanje zlouporabe droga Vlade Republike Hrvatske

FINANCIRANJE PROJEKTA

Ured za suzbijanje zlouporabe droga Vlade Republike Hrvatske

Ministarstvo zdravljia Republike Hrvatske

Europski centar za praćenje droge i ovisnosti o drogama (EMCDDA)

ORGANIZACIJA I PROVEDBA PROJEKTA

Institut društvenih znanosti Ivo Pilar

Zagreb, Marulićev trg 19/l

VODITELJICA PROJEKTA

doc. dr. sc. Renata Glavak Tkalić

KONZULTANTI

prof. dr. sc. Vlado Šakić

prof. dr. sc. Slavko Sakoman

prof. dr. sc. Ljiljana Kaliterna Lipovčan

SURADNICI

dr. sc. Geran-Marko Miletić

dr. sc. Jelena Maričić

prof. dr. sc. Goran Milas

Anja Wertag, dipl. psih.

Ivana Vrselja, dipl. psih.

Ivan Dević, dipl. psih.

Stanko Rihtar, prof. psih.

Josipa Gelo, dipl. psih.

BIBLIOTEKA ELABORATI

Igranje igara na sreću u općoj populaciji Republike Hrvatske: istraživačko izvješće

AUTORI

doc. dr. sc. Renata Glavak Tkalić
dr. sc. Geran-Marko Miletić

Izradu ove studije finansijski je potpomogla Hrvatska lutrija d.o.o.

PRI KORIŠTENJU PODATAKA IZ OVE PUBLIKACIJE OBAVEZNO JE NAVESTI IZVOR:

Glavak Tkalić, R., Miletić, G.M. (2012.), *Igranje igara na sreću u općoj populaciji Republike Hrvatske: istraživačko izvješće*. Zagreb: Institut društvenih znanosti Ivo Pilar.

SADRŽAJ

1. UVOD	6
2. CILJEVI ISTRAŽIVANJA	8
3. METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA	9
3.1. Nacrt istraživanja te način prikupljanja podataka	9
3.2. Pilot-testiranje upitnika	9
3.3. Uzorak	9
3.3.1. Ciljana populacija	9
3.3.2. Planirana veličina uzorka	10
3.3.3. Metoda uzorkovanja	10
3.3.4. Razdoblje provedbe anketnog istraživanja	11
3.4. Upravljanje podacima	11
3.4.1. Anketni odziv	11
3.4.2. Usporedba dobne i spolne strukture realiziranog uzorka i ciljane populacije	13
3.4.3. Ponderiranje	13
3.4.4. Osnovna sociodemografska i socioekonomска obilježja ponderiranog uzorka ..	14
3.4.5. Vrijednosti koje nedostaju	16
3.4.6. Statistička obrada podataka	16
4. REZULTATI I INTERPRETACIJA	18
4.1. Životna prevalencija igranja igara na sreću	18
4.1.1. Cijeli uzorak (15-64 godine)	18
4.1.2. Mlađi odrasli (15-34 godine)	19
4.1.3. Dob	19
4.1.4. Spol	19
4.1.5. Dobno-spolna podjela	20
4.1.6. Stupanj urbaniziranosti	20
4.2. Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana	21
4.2.1. Cijeli uzorak (15-64 godine)	21
4.2.2. Mlađi odrasli	21
4.2.3. Dob	22
4.2.4. Spol	22
4.2.5. Dobno-spolna podjela	22
4.2.6. Stupanj urbaniziranosti	23
4.3. Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana	23
4.3.1. Cijeli uzorak (15-64 godine)	23

4.3.2. Mlađi odrasli	24
4.3.3. Dob	24
4.3.4. Spol	24
4.3.5. Dobno-spolna podjela	25
4.3.6. Stupanj urbaniziranosti	25
4.4. Prevalencija i učestalost igranja pojedinih igara na sreću u posljednjih mjesec dana	26
4.4.1. Cijeli uzorak (15-64 godine)	26
4.4.2. Loto	27
4.4.3. Kladioničke igre	31
4.4.4. Bingo	35
4.5. Prevalencije igranja igara na sreću kod maloljetnika	38
4.5.1. Uzorak maloljetnih ispitanika	38
4.5.2. Spol	39
4.6. Stavovi vezani uz igranje igara na sreću	40
4.6.1. Stav o (bez)opasnosti igara na sreću	40
4.6.2. Stav o sudjelovanju u igram na sreću	44
4.7. Percepcija vlastitih problema ikada u životu povezanih s igranjem igara na sreću	47
4.7.1. Cijeli uzorak (15-64 godine)	47
4.7.2. Mlađi odrasli (15-34 godine)	48
4.7.3. Dob	48
4.7.4. Spol	48
4.7.5. Dobno-spolna podjela	49
4.7.6. Stupanj urbaniziranosti	50
4.8. Percepcija i intenzitet vlastitih problema u posljednjih mjesec dana povezanih s igranjem igara na sreću	51
4.8.1. Cijeli uzorak (15-64 godine)	51
4.8.2. Mlađi odrasli (15-34 godine)	52
4.8.3. Dob	52
4.8.4. Spol	52
4.8.5. Dobno-spolna podjela	53
4.8.6. Stupanj urbaniziranosti	54
4.9. Percepcija problema povezanih s igranjem igara na sreću kod drugih osoba	55
4.9.1. Cijeli uzorak (15-64 godine)	55
4.9.2. Mlađi odrasli (15-34 godine)	56
4.9.3. Dob	56
4.9.4. Spol	56
4.9.5. Dobno-spolna podjela	57

4.9.6. Stupanj urbaniziranosti	58
4.10. Osnovna obilježja (trenutačnih) igrača igara na sreću	60
4.11. Osnovna obilježja osoba koje su u posljednjih mjesec dana imale problema povezanih s igranjem igara na sreću	63
5. GLAVNI NALAZI ISTRAŽIVANJA	67
PRILOG: TABLIČNI PREGLED REZULTATA ISTRAŽIVANJA	73
POPIS TABLICA I SLIKA U GLAVNOM TEKSTU.....	117
Popis tablica u glavnom tekstu.....	117
Popis slika u glavnom tekstu	117
POPIS TABLICA U PRILOGU.....	121

1. UVOD

Igranje igara na sreću aktivnost je s dugom poviješću koja ni u suvremenom društvu nije izgubila svoju privlačnu snagu. U svojoj osnovi igranje igara na sreću podrazumijeva ulaganje nečega vrijednog u događaj s neizvjesnim ishodom, a s ciljem stjecanja nekog oblika zarade. Baveći se problemom definiranja igranja igara na sreću Smith i Wynne pronalaze četiri osnovna obilježja te aktivnosti: (1) uključuje preuzimanje rizika; (2) nužno je sudjelovanje najmanje dva aktera; (3) neki akteri dobivaju, a neki gube; (4) radi se o svjesnoj, namjernoj i dragovoljnoj aktivnosti.¹ Naznačeno svjesno upuštanje u rizično ponašanje osnaženo je ponajprije pozitivnim emocijama koje ta aktivnost pruža pojedincu (pozitivne emocije su najčešće rezultat određenog osjećaja ispunjenosti i eliminiranja dosade u čemu pomaže igranje igara na sreću, ali i grozničavog uzbuđenja koje proizvodi igranje takvih igara).² Sve spomenuto dodatno pridonosi tome da mogućnost *zarađivanja* novca na lak način bude motiv koji ima bezvremensko djelovanje. No, recentni porast interesa za igranje igara na sreću dobrim dijelom je rezultat i novostvorenoga okruženja koje je izrazito poticajno za takvu aktivnost. Nove tehnologije i novi mediji, prije svega Internet, bitno su pridonijeli povećanju raznovrsnosti u ponudi igara na sreću, ali što je još važnije, utjecali su na širenje dostupnosti takvih sadržaja. Za legalno igranje igara na sreću danas se više ne treba napustiti ni vlastiti dom.

Prethodno spominjanje kategorije legalno/illegalno u kontekstu igara na sreću, otkriva da se radi o djelatnosti koju država nastoji držati pod nadzorom. Razloge aktivnog uključivanja države u djelatnost igara na sreću treba tražiti prije svega u štetnim učincima koje prekomjerno igranje igara na sreću može ostaviti na zdravlje pojedinca, ali i zbog širih socijalnih problema koji su povezani s takvim ponašanjem, a ne smije se zanemariti ni moralna dimenzija cijelog problema. U Hrvatskoj tako *Zakon o igrama na sreću* uređuje između ostalog i stjecanje prava na organiziranje igra na sreću, nadzor nad postupkom priređivanja igara na sreću te raspodjelu prihoda od igara na sreću.³

Zakonskim reguliranjem organiziranja igara na sreću nastoji se smanjiti štetne posljedice, ali i pridonijeti da šira zajednica ima korist od sredstava prikupljenih kroz igranje igara na sreću. No, krovne udruge koje objedinjuju državne lutrijske organizacije na svjetskoj i europskoj razini (World Lottery Association i European Lotteries) osim osiguravanja kvalitetne zakonske regulative prepoznale su potrebu i za uvođenjem nekih dodatnih aktivnosti u području igranja

¹ Smith, G.J. Wynne, H.J. (2002.), Measuring gambling and problem gambling in Alberta using the Canadian Problem Gambling Index (C.P.G.I.) Final report, Alberta Gaming Research Institute.

² Gambling Research Australia (2005.), Problem Gambling and Harm: Towards a National Definition, State of Victoria, Department of Justice.

³ NN 87/09.

igara na sreću kojima bi se umanjili rizici od negativnih posljedica za društvo u cijelini, a posebno za njegove najosjetljivije dijelove.⁴ Za kvalitetno planiranje takvih aktivnosti nužno je poznavanje osnovnih obilježja fenomena igranja igara na sreću. Prema tome, istraživanja koja bi dala temeljne uvide u sam fenomen nisu samo od koristi znanstvenoj zajednici nego su dobrodošla pomoć u osiguravanju podloge za kreiranje aktivne politike u području igranja igara na sreću.

⁴ Vidi više na mrežnoj stranici: <https://www.lutrija.hr/cms/DrustvenoOdgovornoPrijedivanje01>

2. CILJEVI ISTRAŽIVANJA

U sklopu znanstvenog istraživanja *Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske* provedenog od svibnja do kolovoza 2011. godine prikupljeni su i podaci o sudjelovanju ispitanika u igranju igara na sreću.

Težište naznačenog istraživanja bilo je prvenstveno na problemu konzumiranja legalnih i ilegalnih droga, no njime su prikupljeni i podaci o zdravstvenim rizicima općenite te je korišteno i nekoliko instrumenata usmjerenih na igranje igara na sreću.

Ciljevi toga dijela istraživanja bili su prikupiti podatke o:

- prevalenciji igranja bilo koje igre na sreću kroz tri vremenska razdoblja: ikada u životu, u posljednjih godinu dana te u posljednjih mjesec dana;
- učestalosti igranja pojedinih igara na sreću u posljednjih mjesec dana; učestalost igranja se ispitivala za sljedeće igre na sreću: lutrija (srećke), loto, kladioničke igre, bingo, keno, toto (sportska prognoza), casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama, igre na sreću na automatima te online (Internet) igre na sreću;
- stavu prema igranju igara na sreću;
- percepciji problema povezanih s igranjem igara na sreću – i to kroz poznavanje osoba koje imaju problema povezanih s igranjem igara na sreću te kroz percepciju vlastitih problema povezanih s igranjem igara na sreću;
- uključenosti maloljetnika u igranje igara na sreću;
- obilježjima trenutačnih igrača (onih koji su igrali igre na sreću u posljednjih mjesec dana) te o obilježjima igrača koji imaju ili su imali probleme s igranjem igara na sreću.

3. METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA

3.1. Nacrt istraživanja te način prikupljanja podataka

Empirijskih podaci za potrebe ovoga projekta prikupljeni su jednokratnim istraživanjem temeljenim na tzv. nacrtu poprečnog presjeka, pri čemu je korištena metoda anketnog istraživanja licem u lice. Naznačena tehnika temelji se na osobnom kontaktu između anketara i ispitanika, a u ovom istraživanju zbog osjetljivosti teme ispitanicima je omogućeno da mogu sami ispunjavati anketu. Kao dodatno jamstvo anonimnosti, svakom ispitaniku unaprijed je uručena neoznačena kuverta i objašnjeno mu je da ispunjeni upitnik sam stavi u kuvertu i zaliјepi je te pomiješa s neoznačenim kuvertama ostalih ispitanika koje je anketar prethodno prikupio.

3.2. Pilot-testiranje upitnika

Pilot-istraživanje, svrha kojega je bila testiranje pripremljenog upitnika, provedeno je u ožujku 2011. godine na neprobabilističkom kvotnom uzorku od N=78 ispitanika iz Grada Zagreba. Prilikom kreiranja uzorka vođeno je računa o tome da se zahvate različite demografske (spol, dob) i socioekonomski (obrazovanje, radni status) kategorije stanovništva. Također, pilot-istraživanje je provedeno na dvije unaprijed odabrane ciljane grupe - uzorku ovisnika o drogama (N=18) i uzorku ovisnika o alkoholu (N=19), a koji su se nalazili na liječenju u Klinici za psihijatriju Kliničkog bolničkog centra „Sestre milosrdnice“. Na temelju rezultata pilot-testiranja i komentara dobivenih od anketara koji su ga provodili procijenjena je valjanost upitnika, te je upitnik modificiran tako da su neka pitanja promijenjena, neka izbačena, dok je kod nekih promijenjen redoslijed. Također su u upute za anketare dodana dodatna pojašnjenja.

3.3. Uzorak

3.3.1. Ciljana populacija

Iako je uvodno naznačeno da je istraživanje provedeno na općoj populaciji ipak su određeni dijelovi stanovništva Republike Hrvatske bili isključeni iz istraživanja. Kao ciljana populacija u ovom istraživanju određeni su građani Republike Hrvatske stari između 15 i 64 godine koji su živjeli u privatnim kućanstvima. U demografskom kontingentu u dobi između 15 i 64 godine prema popisu stanovništva iz 2001. godine u Republici Hrvatskoj bilo je evidentirano ukupno 2 969 981 stanovnika.

Definiranjem ciljane populacije na ovaj način iz istraživanja su izuzeti pojedinci koje su u vrijeme istraživanja bili u nekom obliku institucionalnog smještaja, primjerice oni smješteni u bolnicama, zatvorima, odgojnim ustanovama, terapijskim zajednicama, vojarnama, ali isto tako i oni bez stalne adrese stanovanja poput beskućnika. U dijelu isključenih skupina može se očekivati znatnija zastupljenost pojedinaca sklonih igranju igara na sreću no zbog odabrane metodologije fokus istraživanja bio je usmjeren samo na privatna kućanstva i to svakako treba imati na umu prilikom interpretacije rezultata.

Budući da su u istraživanje uključeni i maloljetni ispitanici (stari između 15 i 17 godina), prilikom njihovog anketiranja vodilo se računa o preporukama Hrvatske psihološke komore u pogledu uključivanja maloljetnika u istraživanje. Konkretno, traženo je usmeno dopuštenje od roditelja da se njihova djeca anketiraju, a roditelji su zamoljeni da djeci omoguće privatnost u ispunjavanju upitnika. Važno je stoga napomenuti kako anketari nisu smjeli anketirati maloljetnu osobu bez pristanka roditelja. U Tablici 1 prikazani su podaci o sudjelovanju maloljetnika u istraživanju. Ukupno je kontaktirano 184 maloljetnika, a za njih 168 roditelji su dali pristanak za sudjelovanje u istraživanju, pri čemu je njih 134 ispunjavalo upitnik uz prisutnost roditelja.

Tablica 1: Osnovne informacije o sudjelovanju maloljetnika u istraživanju

	N
ukupno kontaktirano maloljetnika	184
maloljetnici koji su dobili pristanak roditelja da sudjeluju u istraživanju	168
maloljetni ispitanici koji su ispunjavali upitnik uz prisutnosti roditelja	134

3.3.2. Planirana veličina uzorka

Za potrebe ovoga istraživanja planirano je provesti prikupljanje podataka na uzorku od 4800 ispitanika. Pritom je uzorak podijeljen u dva poduzorka; osnovnim uzorkom planirano je obuhvatiti 4000 osoba starih između 15 i 64 godine, dok je naduzorkovanjem planiran obuhvat još 800 ispitanika u dobi između 15 i 34 godine. Na ovaj način se nastojalo osigurati robusniji uzorak za pojedine subgrupe i time omogućiti njihovu detaljniju analizu.

3.3.3. Metoda uzorkovanja

Istraživanje je provedeno na reprezentativnom, višeetapno stratificiranom uzorku stanovništva u dobi između 15 i 64 godine, sa slučajnim izborom jedinica unutar svakog stratuma.

Polazište za kreiranje uzorka bila je podjela Republike Hrvatske u šest razmjerno homogenih regija, dobivenih klaster analizom relevantnih sociodemografskih i razvojnih pokazatelja iz

popisa stanovništva.⁵ Radi se o slijedećim regijama: Slavonija, sjeverozapadna Hrvatska, Grad Zagreb, središnja Hrvatska, Istra i Primorje te Dalmacija.⁶ Drugi je stratum određen podjelom regija na gradska i ostala naselja. Jedinice anketiranja u okviru te podjele čine pojedine četvrti (unutar gradskih naselja) ili cijela naselja (među ostalim naseljima), pri čemu je vjerojatnost njihova izbora proporcionalna udjelu kojim sudjeluju u nadređenim stratumima. Ukupno je odabранo 250 lokacija anketiranja, pri čemu treba napomenuti da u istraživanju nisu korištene rezervne lokacije anketiranja (vidjeti Tablicu 2). Kućanstva u kojima se obavlja anketiranje biraju se sustavnim postupkom (slučajni izbor prvog i konstantni korak pri izboru ostalih) iz popisa kućanstava na uzorkom obuhvaćenim lokacijama (gradskim četvrtima ili naseljima), dok se konačni izbor ispitanika unutar kućanstava provodi slučajnim postupkom (prema prvom rođendanu). Po lokaciji anketiranja u prosjeku je odabran 40 adresa kućanstava.

Tablica 2: Broj lokacija anketiranja po regijama

REGIJA	BROJ LOKACIJA ANKETIRANJA
Slavonija	66
sjeverozapadna Hrvatska	41
Grad Zagreb	45
središnja Hrvatska	22
Istra i Primorje	29
Dalmacija	47

3.3.4. Razdoblje provedbe anketnog istraživanja

Prikupljanje podataka na terenu obavljeno je unutar planiranih rokova i ukupno je trajalo četiri mjeseca, od svibnja do kolovoza 2011. godine. Pritom je samo anketiranje provedeno od svibnja do srpnja, a u kolovozu su koordinatori izvršili završnu kontrolu prikupljenih podataka.

3.4. Upravljanje podacima

3.4.1. Anketni odziv

Podaci o anketnom odzivu prikazani su u Tablici 3. Za potrebe anketiranja odabранo je ukupno 10212 adresa, a na njih 4831 prikupljeni su popunjeni anketni upitnici (od toga njih 75 nije bilo ispravno popunjeno). Na 4721 adresi anketiranje nije obavljeno zbog odbijanja sudjelovanja u istraživanju (uključujući i one situacije u kojima niti nakon tri pokušaja nije uspostavljen kontakt

⁵ Korišten je popis stanovništva iz 2001. godine, s obzirom na to da rezultati popisa stanovništva iz 2011. godine još nisu bili dostupni prilikom planiranja i provedbe ovog istraživanja.

⁶ Identificirane demografski relativno homogene teritorijalne cjeline ne poklapaju se u cijelosti s povijesnim i geografskim regijama Republike Hrvatske, tako da ni nazivi korišteni za na taj način uspostavljene regije ne slijede uvriježene zemljopisne granice; riječ je prije svega o priručnim terminima konstruiranim za potrebe ovoga izvješća.

s članovima kućanstva), dok na 1110 adresa anketiranje nije obavljeno zbog pogreške uzorkovanja (kućanstvo bez člana starog između 15 i 64 godine, napušteni ili privremeno nenastanjeni stanovi, nepoznata adresa, stanovi u kojima se isključivo obavlja djelatnost).

Tablica 3: Osnovne informacije o anketnom odzivu

	BRUTO UZORAK	USPJEŠNO POPUNJENE ANKETE	NEISPRAVNO POPUNJENE ANKETE	ODBIJANJE	POGREŠKA OKVIRA UZORKOVANJA
N	10212	4756	75	4271	1110
%	100.0%	46.6%	0.7%	41.8%	10.9%

Na osnovi naznačenih podatka korištenjem sljedeće formule „*stopa anketnog odziva = popunjene ankete x 100 / N – pogreška okvira uzorkovanja*“ izračunano je da je stopa anketnog odziva u istraživanju iznosila 53.1% (Tablica 4).

Tablica 4: Stopa anketnog odziva

BRUTO UZORAK	VALJANI UZORAK*	POPUNJENE ANKETE	STOPA ANKETNOG ODZIVA
10212	9102	4831	53,1%

* Valjni uzorak = bruto uzorak – pogreška okvira uzorkovanja

U Tablici 5 prikazani su podaci o tome iz kojega je pokušaja od obavezna tri obavljeno anketiranje na odabranoj adresi, a povratna informacija pokazuje da je u gotovo 90% slučajeva anketiranje obavljeno iz prvoga pokušaja.

Tablica 5: Relativan broj pokušaja potrebnih za popunjavanje anketnog upitnika

IZ 1. POKUŠAJA	IZ 2. POKUŠAJA	IZ 3. POKUŠAJA
89.7%	8.2%	2.1%

Tablica 6: Usporedba spolne i dobne strukture osoba koje su sudjelovale u istraživanju te onih koji su odbili sudjelovati u istraživanju (procjena anketara)

SPOL	OSOBE KOJE SU SUDJELOVALE U ISTRAŽIVANJU	OSOBE KOJE SU ODBILE SUDJELOVATI U ISTRAŽIVANJU
muški	43.9%	47.1%
ženski	56.1%	52.9%
DOB		
mlada (15-29 godina)	30.6%	11.1%
srednje dobi (30-49 godina)	37.5%	55.9%
starija (50-64 godine)	31.9%	33.0%

3.4.2. Usporedba dobne i spolne strukture realiziranog uzorka i ciljane populacije

Razlika realiziranog uzorka po nekim osnovnim demografskim pokazateljima primjetna je i u odnosu na ciljanu populaciju. Podaci prikazani u Tablici 7 pokazuju da je u odnosu na populacijske vrijednosti u uzorku obuhvaćen veći udio žena, dok je kod dobi najveća razlika u skupini ispitanika između 35 i 44 godine i između 55 i 64 godine, pri čemu je u odnosu na stanje u populaciji prva skupina u uzorku nešto podzastupljena, dok je druga nadzastupljena. I u ovom slučaju postupak ponderiranja imao je za cilj umanjiti utjecaj ovih diskrepancija na pristranost uzorka.

Tablica 7: Usporedba spolne i dobne strukture realiziranog uzorka i ciljane populacije

POPULACIJA	UDIO U POPULACIJI	REALIZIRANI UZORAK ⁷	UDIO U REALIZIRANOM UZORKU
SPOL			
muški	1 475 860	49.7%	2073
ženski	1 494 121	50.3%	2651
DOB			
15-24	604 237	20.3%	931
25-34	589 928	19.9%	1064
35-44	650 676	21.9%	796
45-54	633 349	21.3%	884
55-64	491 791	16.6%	1034

3.4.3. Ponderiranje

Polazeći od toga da nalazi dobiveni istraživanjima provedenim na uzorcima omogućuju tek procjenu parametara u ciljanoj populaciji, za poboljšanje preciznosti procjene potrebno je reducirati pristranost uzorka putem adekvatnih pondera kojima se smanjuje odstupanje uzorka u relevantnim obilježjima od populacijskih vrijednosti.

U ovom istraživanju populacijske su se vrijednosti odnosile na 2001. godinu, jer recentniji podaci u vrijeme provedbe istraživanja nisu bili dostupni. No, s obzirom na komparirane parametre (spol i dob), oslanjanje na pokazatelje dobivene popisom iz 2001. godine ne bi trebalo predstavljati veći problem jer se radi o demografskim obilježjima koja su prilično stabilna.

⁷ Razlika u zbroju izdvojenih kategorija od ukupnog broja ispravno popunjениh anketnih upitnika (4765) rezultat je isključenja iz ukupnog N onih ispitanika koji nisu odgovorili na pitanja o naznačenim demografskim karakteristikama.

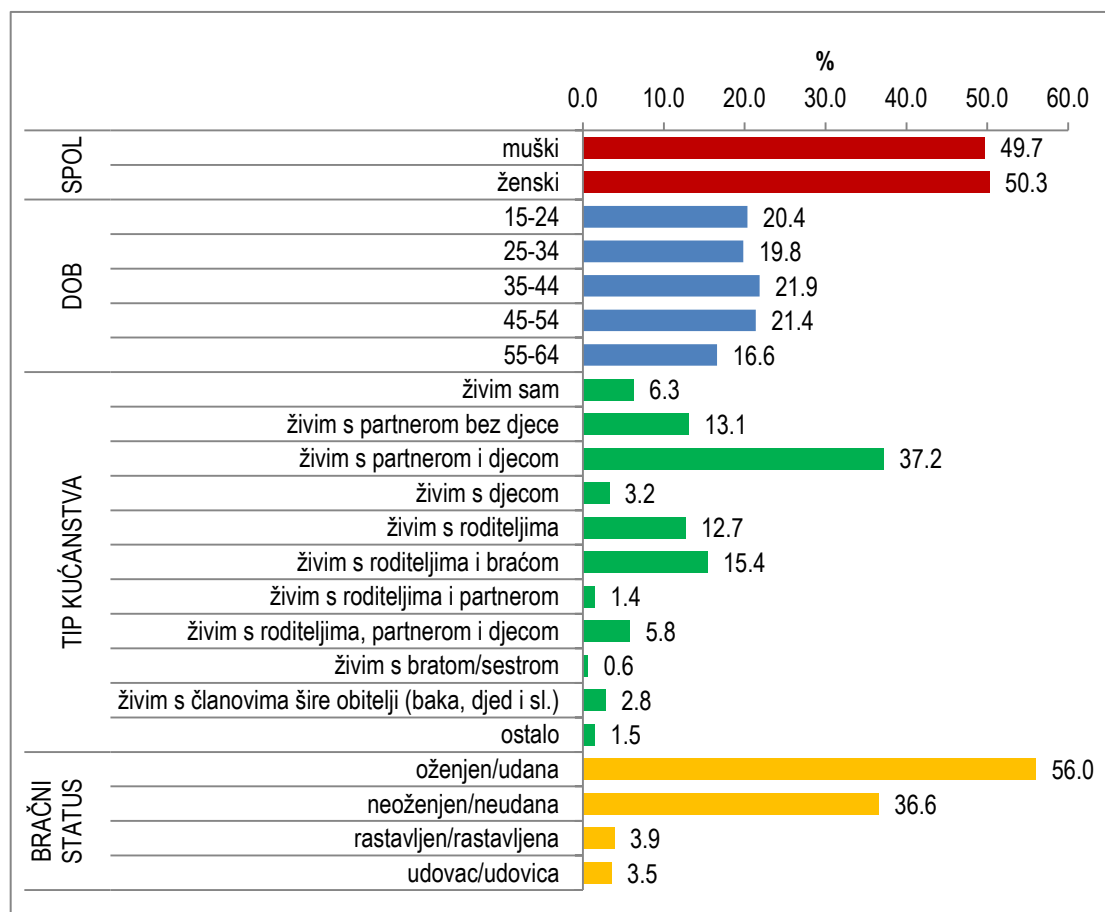
U Tablici 8 usporedno su prikazane populacijske vrijednosti te razdioba uzorka po petogodištima za oba spola. Na osnovi te razdiobe izračunani su ponderi kojima se osiguralo da rezultati preciznije reprezentiraju ciljanu populaciju.

Tablica 8: Usporedba uzorka s populacijskim vrijednostima, po dobi (petogodištima) za oba spola te iznosi pondera za pojedine demografske kontingente

	GODINA ROŽENJA	POPULACIJA	UZORAK	PONDER
muškarci	1946.-1951.	4.06%	4.53%	0.90
	1952.-1956.	3.66%	4.27%	0.86
	1957.-1961.	4.99%	4.47%	1.12
	1962.-1966.	5.67%	3.72%	1.52
	1967.-1971.	5.61%	3.78%	1.48
	1972.-1976.	5.34%	3.80%	1.40
	1977.-1981.	4.98%	5.41%	0.92
	1982.-1986.	5.01%	4.57%	1.09
	1987.-1991.	5.24%	5.66%	0.93
	1992.-1996.	5.14%	3.65%	1.41
žene	1946.-1951.	4.76%	7.35%	0.65
	1952.-1956.	4.08%	5.71%	0.71
	1957.-1961.	5.10%	5.51%	0.93
	1962.-1966.	5.57%	5.06%	1.10
	1967.-1971.	5.62%	4.79%	1.17
	1972.-1976.	5.35%	4.59%	1.16
	1977.-1981.	4.97%	6.35%	0.78
	1982.-1986.	4.91%	6.30%	0.78
	1987.-1991.	5.05%	6.69%	0.75
	1992.-1996.	4.91%	3.78%	1.30

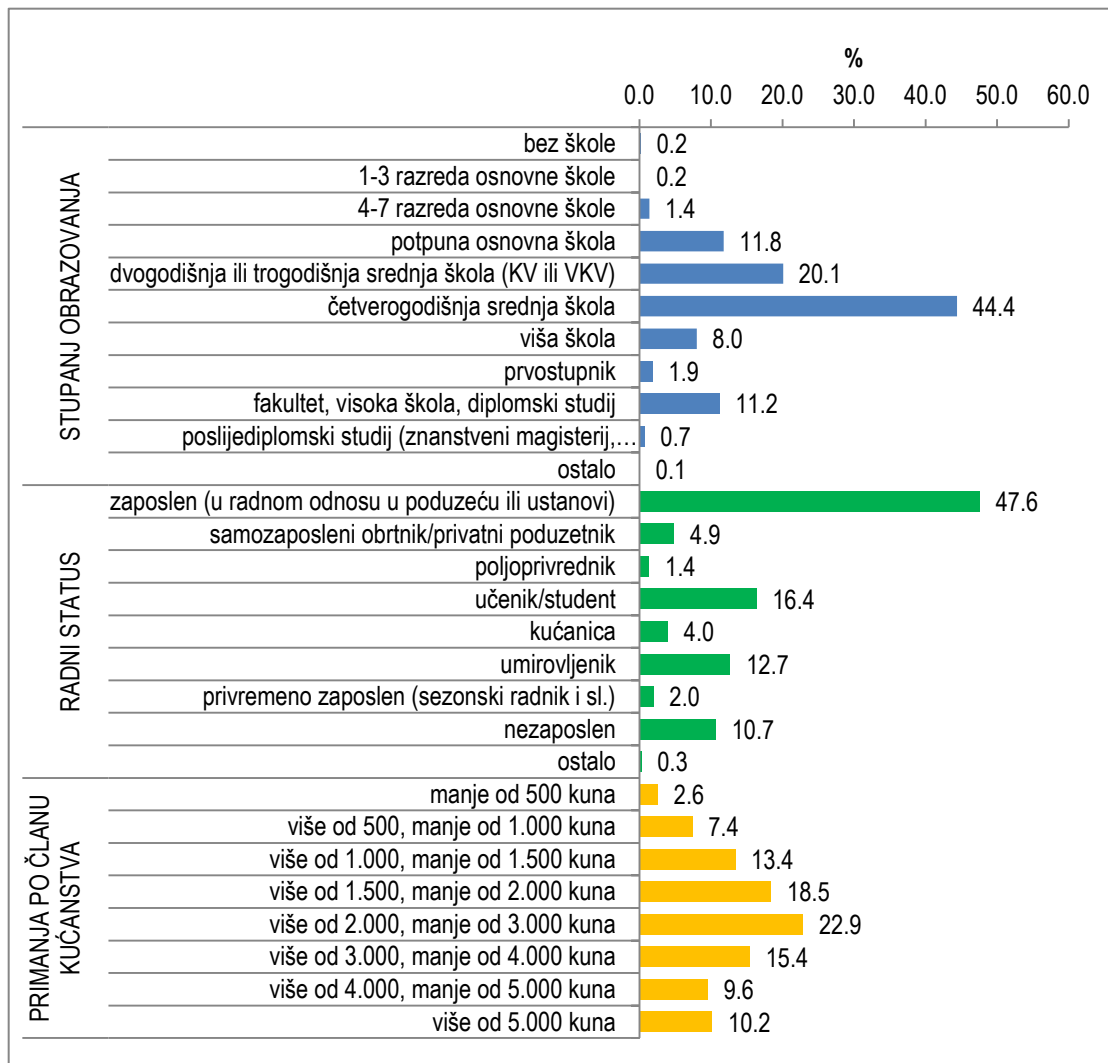
3.4.4. Osnovna sociodemografska i socioekonomска obilježja ponderiranog uzorka

Na slijedeće dvije slike prikazana su osnovna obilježja ispitanika dobivena nakon provedenog postupka ponderiranja uzorka. U uzorku su ravnomjerno zastupljena oba spola, dok se kod dobnih skupina udio ispitanika kretao od 16.6% u dobroj skupini između 55 i 64 godine do 21.9% u dobroj skupini između 35 i 44 godine. Kada je riječ o tipu kućanstva, dominiralo je ono temeljeno na nuklearnoj obitelji (roditelji i djeca), ukupno je oko dvije trećine ispitanika živjelo u takvom kućanstvu. U bračnoj ili izvanbračnoj zajednici bilo je 56% ispitanika, 36.6% bilo ih je neoženjeno odnosno neudano, 3.9% rastavljenih, a 3.5% udovica/udovaca. Detaljniji podaci o spolu, dobi, tipu kućanstva u kojima ispitanici žive i bračnom statusu vidljivi su na Slici 1.

Slika 1: Osnovna obilježja ispitanika: spol, dob, tip kućanstva i bračni status (%)

Od socioekonomskih obilježja treba istaknuti da je najveći broj ispitanika kao najviši postignuti stupanj obrazovanja naveo srednju školu, njih 64.5%. Nadalje, završenu osnovnu školu kao najviši postignuti stupanj obrazovanja navelo je 11.8% ispitanika, višu školu završilo je 8% ispitanika, dok je visoko obrazovanje steklo 11.9% ispitanika. Bez završene osnovne škole bilo je 1.8% ispitanika. Po pitanju radnog statusa najbrojnija je bila skupina ispitanika koja ima prihode od zaposlenja ili samozaposlenja (uključujući poljoprivrednike i privremeno zaposlene), takvih je bilo ukupno oko 56%; zatim slijede učenici i studenti kojih je bilo oko 16%; umirovljenici s udjelom od oko 13%; dok je oko 11% ispitanika bilo nezaposleno. Struktura ispitanika s obzirom na primanja pokazuje da je najviše ispitanika imalo prosječna mjesecna primanja po članu kućanstva između 2000 i 3000 kuna, njih 22.9%; ispod 1000 kuna mjesечно po članu kućanstva imalo je 10% ispitanika, dok je više od 5000 kuna po članu kućanstva imalo 10.2% ispitanika. Detaljniji podaci o stupnju obrazovanja, radnom statusu i primanjima po članu kućanstva vidljivi su sa Slike 2.

Slika 2: Osnovna obilježja ispitanika: stupanj obrazovanja, radni status i prosječna mjesecna primanja po članu kućanstva (%)



3.4.5. Vrijednosti koje nedostaju

Vrijednosti koje nedostaju (neodgovorena pitanja, ona koja su ispitanici preskočili prilikom ispunjavanja anketnog upitnika) kao i odgovori za koje je nakon provjere konzistentnosti utvrđeno odstupanje u odnosu na kontrolna pitanja, zbog njihova relativno malog udjela (rijetko više od 2%) nisu uključena u analizu.

3.4.6. Statistička obrada podataka

Nakon kodiranja prikupljeni podaci su uneseni u bazu te su podvrgnuti logičkoj provjeri, i u tom postupku evidentirano je 75 neispravno popunjene ankete koje su isključene iz daljne obrade. Za potrebe izvješća podaci prikupljeni anketnim istraživanjem obrađeni su postupcima deskriptivne statistike i, ovisno o tipu varijable, prikazani su korištenjem apsolutnih/relativnih frekvencija ili kao prosječne vrijednosti (aritmetičke sredine). Sve analize obavljene su pomoći statističkog programa IBM SPSS Statistics.

Za osiguravanje većeg stupnja sigurnosti kod procjena prevalencije uporabe sredstava ovisnosti u populaciji, uz rezultate o konzumiranju pojedinih sredstava ovisnosti dobivenih na uzorku, navedena je teorijska pogreška uzorka (interval pouzdanosti) uz stupanj pouzdanosti od 95%. Radi se o rasponu unutar kojega možemo očekivati da se nalazi populacijska vrijednost uz pogrešku u zaključivanju od 5%. Budući da je za ovo istraživanje korišten višeetapni uzorak, kod kojeg na raspon intervala pouzdanosti osim veličine uzorka dodatno utječe i postupak stratificiranja uzorka, vjerojatnost odabira lokacija anketiranja, ali i postupak ponderiranja, intervali pouzdanosti (Tablica P-1) izračunati su u statističkom programu IBM SPSS Statistics korištenjem procedure za kompleksne uzorke koja prilikom izračuna uzima u obzir naznačene parametre.

4. REZULTATI I INTERPRETACIJA

Početni dio izvješća odnosi se na podatke o životnoj prevalenciji igranja igara na sreću u općoj populaciji Republike Hrvatske, zatim slijedi dio o prevalenciji igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana te o prevalenciji igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana. Nakon toga navedeni su podaci o prevalencijama i učestalosti igranja pojedinih igara na sreću u posljednjih mjesec dana za: lutriju (srećke), loto, kladične igre, bingo, keno, toto (sportska prognoza), casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama, igre na sreću na automatsima te online (internet) igre na sreću. Zatim su prikazani podaci o stavovima vezanim uz igranje igara na sreću. Nadalje su prikazani podaci o percepciji problema povezanih s igranjem igara na sreću, i to kroz percepciju i intenzitet vlastitih problema povezanih s igranjem igara na sreću kao i poznavanje osoba koje imaju problema povezanih s igranjem igara na sreću. Na kraju su prikazani podaci o osnovnim obilježjima trenutačnih igrača igara na sreću odnosno onih osoba koje su igrali igre na sreću u posljednjih mjesec dana te osnovnim obilježjima osoba koje su u posljednjih mjesec dana imali probleme vezane uz igranje igara na sreću.

Rezultati su većinom prikazani na razini cijelog uzorka (između 15 i 64 godine), na razini uzorka mlađih odraslih (između 15 i 34 godine), s obzirom na dob i spol ispitanika te po stupnju urbaniziranosti naselja u kojem ispitanici žive. Stupnjem urbaniziranosti razlikovane su tri kategorije naselja: veliki gradovi, mali i srednji gradovi i ruralna naselja.⁸ Detaljni su podaci prikazani u tablicama u prilogu (te su tablice označene slovom P i pripadajućim rednim brojem).

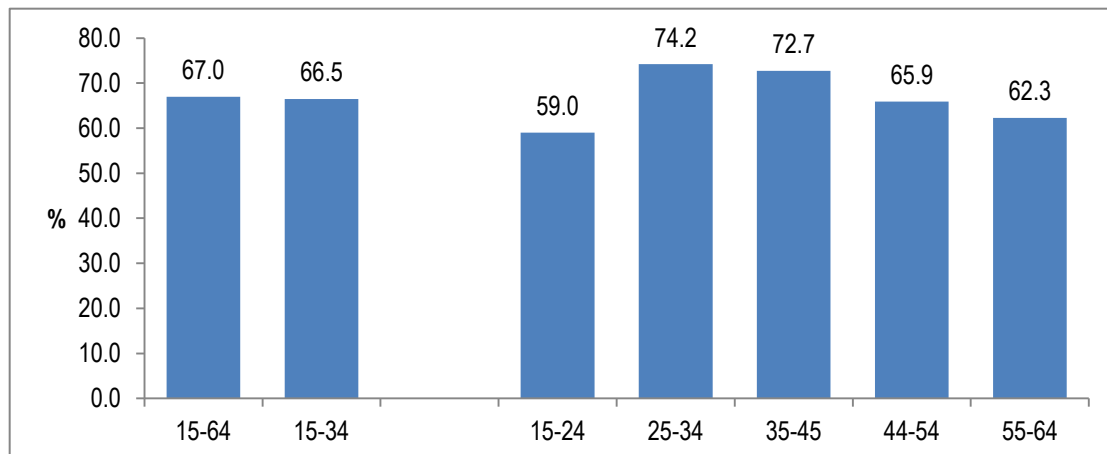
4.1. Životna prevalencija igranja igara na sreću

4.1.1. Cijeli uzorak (15-64 godine)

Oko dvije trećine ispitanika (67.0%) u dobi između 15 i 64 godine barem je jednom u životu igralo neku igru na sreću (Slika 3).

⁸ Naznačena podjela naselja oslanja se na tipologiju Državnog zavoda za statistiku, koja razlikuje gradska i ostala naselja, pri čemu su za potrebe ovoga istraživanja gradovi dodatno podijeljeni u dvije kategorije s obzirom na broj stanovnika: u kategoriji veliki gradovi nalaze se oni s više od 100 000 stanovnika, dok se ostali nalaze u kategoriji mali i srednji gradovi.

Slika 3: Životna prevalencija igranja igara na sreću, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



4.1.2. Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslim ispitanicima (između 15 i 34 godine) utvrđen je podjednak udio ispitanika koji su barem jednom u životu igrali neku igru na sreću (66.5%) kao i kod ispitanika iz cijelog uzorka (Slika 3).

4.1.3. Dob

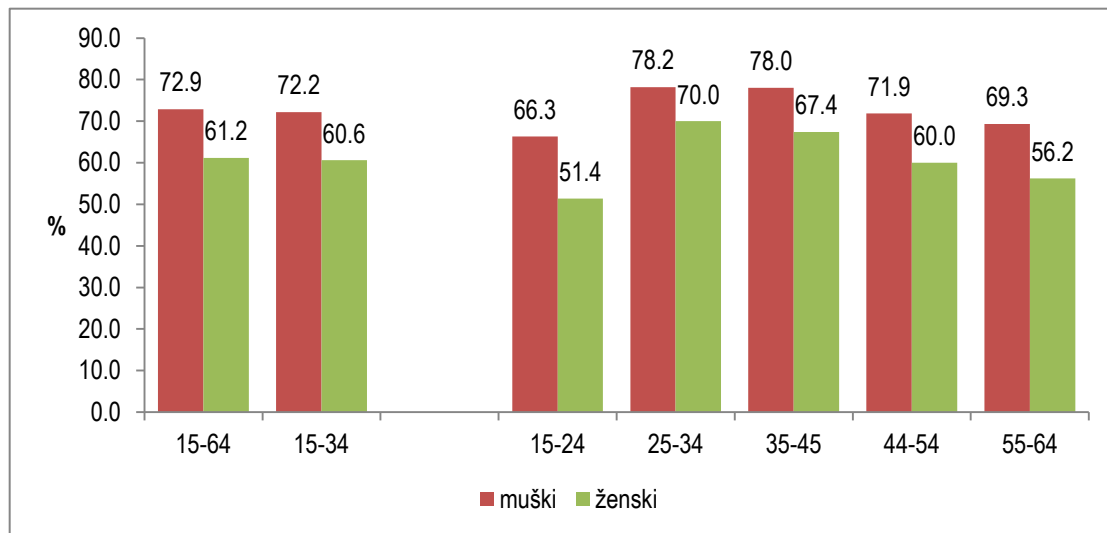
Udio ispitanika koji su barem jednom u životu igrali neku igru na sreću u svim dobnim skupinama bio je relativno visok, a kretao se od 59.0% u dobroj skupini između 15 i 24 godine do 74.2% u dobroj skupini između 35 i 44 godine (Slika 3).

4.1.4. Spol

Cijeli uzorak

Životna prevalencija igranja igara na sreću među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine (Slika 4) bila je veća kod muškaraca (72.9%) nego kod žena (61.2%), odnosno više je muškaraca nego žena barem jednom u životu igralo neku igru na sreću.

Slika 4: Životna prevalencija igranja igara na sreću, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

Kao i kod ispitanika iz cijelog uzorka, među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) više je muškaraca (72.2%) nego žena (60.6%) nekada u životu igralo neku igru na sreću (Slika 4).

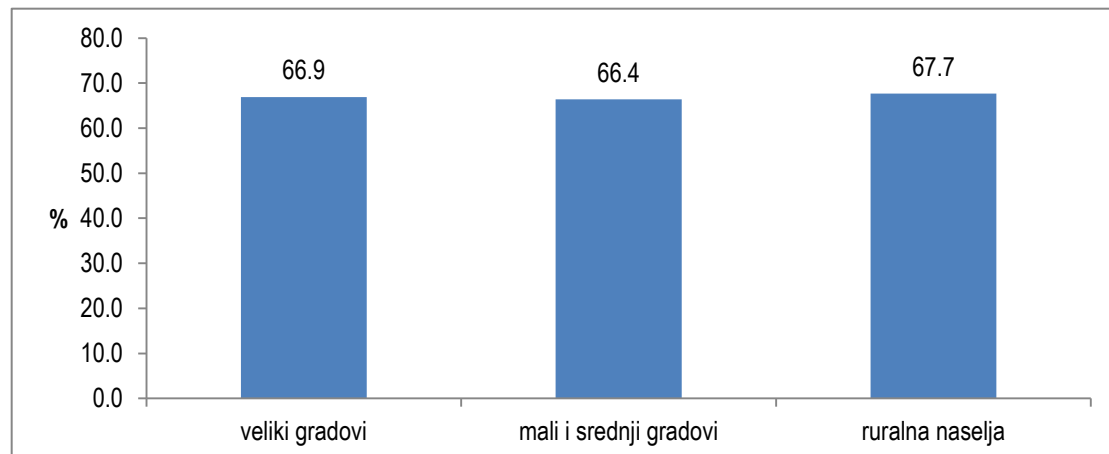
4.1.5. Dobno-spolna podjela

Udio ispitanika koji su ikada u životu igrali neku igru na sreću u svim dobnim skupinama bio je veći kod muškaraca nego kod žena (Slika 4). Najveća razlika između muškaraca i žena u životnoj prevalenciji igranja igara na sreću utvrđena je u doboj skupini između 15 i 24 godine (66.3% muškaraca naspram 51.4% žena). I kod muškaraca i kod žena najveća životna prevalencija igranja igara na sreću utvrđena je u doboj skupini između 25 i 34 godine (78.2% kod muškaraca i 70.0% kod žena), a najniža u doboj skupini između 15 i 24 godine (66.3% kod muškaraca i 51.4% kod žena).

4.1.6. Stupanj urbaniziranosti

Kada analiziramo životnu prevalenciju igranja igara na sreću među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine po stupnju urbaniziranosti (Slika 5), uočljivo je da je ona bila podjednaka kod ispitanika iz naselja različitih stupnjeva urbaniziranosti. Životna prevalencija igranja igara na sreću među ispitanicima iz ruralnih naselja iznosila je 67.7%, kod ispitanika iz velikih gradova 66.9%, a kod ispitanika iz malih i srednjih gradova 66.4%.

Slika 5: Životna prevalencija igranja igara na sreću, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

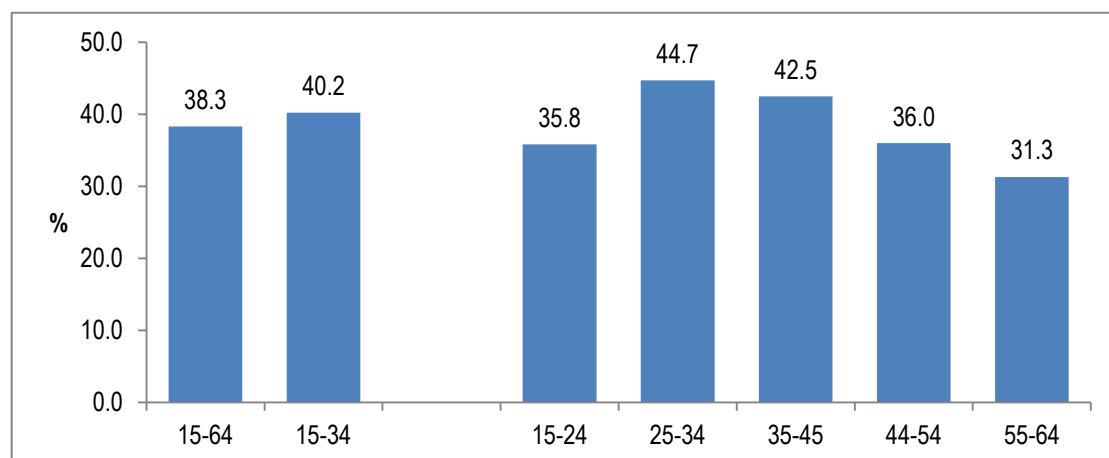


4.2. Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana

4.2.1. Cijeli uzorak (15-64 godine)

U posljednjih godinu dana neku igru na sreću igralo je 38.3% ispitanika u dobi između 15 i 64 godine (Slika 6).

Slika 6: Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



4.2.2. Mlađi odrasli

Među mlađim odraslim ispitanicima (između 15 i 34 godine) utvrđen je podjednak udio ispitanika koji su igrali neku igru na sreću u posljednjih godinu dana (40.2%) kao i kod ispitanika iz cijelog uzorka (Slika 6).

4.2.3. Dob

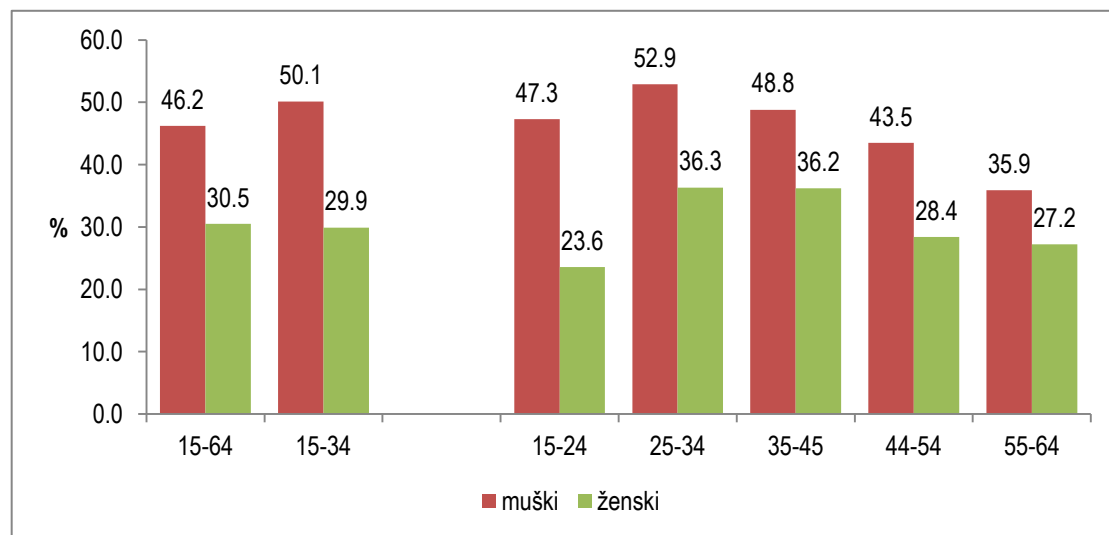
Udio ispitanika koji su igrali neku igru na sreću u posljednjih godinu dana kretao se od 31.3% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine do 44.7% u dobnoj skupini između 25 i 34 godine (Slika 6).

4.2.4. Spol

Cijeli uzorak

Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine (Slika 7) bila je znatno veća kod muškaraca nego kod žena, odnosno 46.2% muškaraca i 30.5% žena barem je jednom u posljednjih godinu dana igralo neku igru na sreću.

Slika 7: Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

Kao i kod ispitanika iz cijelog uzorka, među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) više je muškaraca (50.1%) nego žena (29.9%) igralo neku igru na sreću u posljednjih godinu dana (Slika 7).

4.2.5. Dobno-spolna podjela

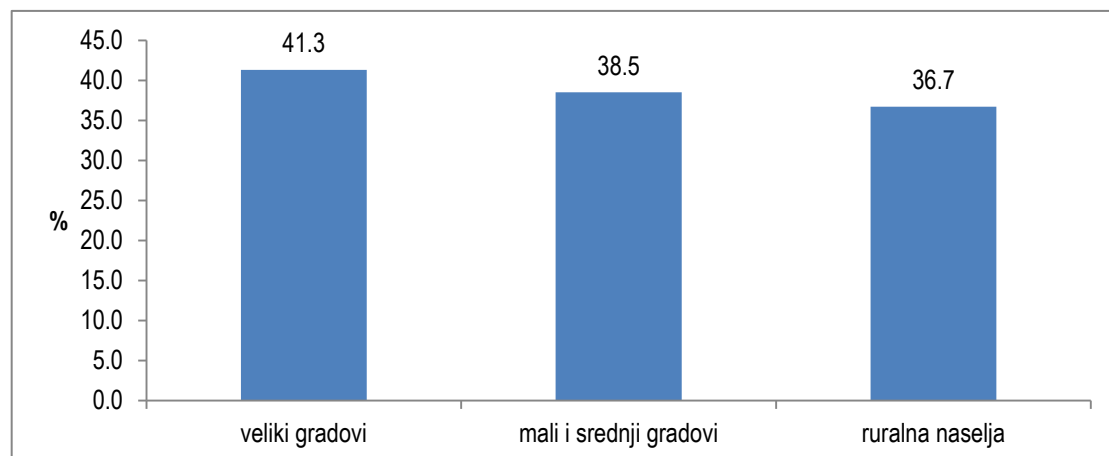
Udio ispitanika koji su igrali neku igru na sreću u posljednjih godinu dana u svim dobnim skupinama bio je veći kod muškaraca nego kod žena (Slika 7). Najveća razlika između muškaraca i žena u prevalenciji igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana utvrđena je u dobnoj skupini između 15 i 24 godine (47.3% muškaraca naspram 23.6% žena). I kod muškaraca i kod žena najveća prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana utvrđena je u dobnoj skupini između 25 i 34 godine (52.9% kod muškaraca i 36.3% kod žena). Najniža prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana kod muškaraca utvrđena

je u dobnoj skupini između 55 i 64 godine (35.9%), a kod žena u dobnoj skupini između 15 i 24 godine (23.6%).

4.2.6. Stupanj urbaniziranosti

Kada analiziramo prevalenciju igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine po stupnju urbaniziranosti (Slika 8), vidljivo je da ne postoje veće razlike kod ispitanika iz naselja različitih stupnjeva urbaniziranosti. Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana među ispitanicima iz velikih gradova iznosila je 41.3%, kod ispitanika iz malih i srednjih gradova 38.5%, a kod ispitanika iz ruralnih naselja 36.7%.

Slika 8: Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

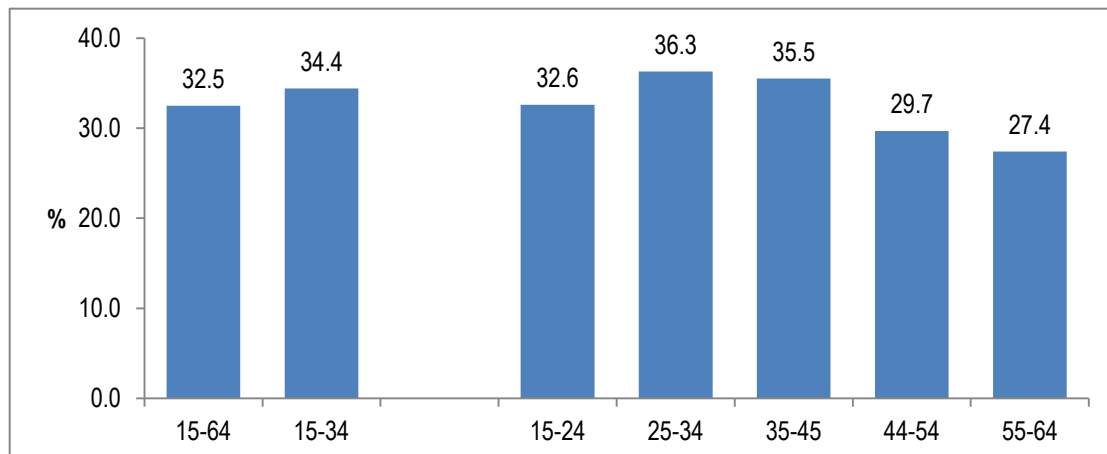


4.3. Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjeseci dana

4.3.1. Cijeli uzorak (15-64 godine)

U posljednjih mjesec dana neku igru na sreću igralo je 32.5% ispitanika u dobi između 15 i 64 godine (Slika 9).

Slika 9: Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



4.3.2. Mlađi odrasli

Među mlađim odraslim ispitanicima (između 15 i 34 godine) utvrđen je podjednak udio ispitanika koji su igrali neku igru na sreću u posljednjih mjesec dana (34.4%) kao i kod ispitanika iz cijelog uzorka (Slika 9).

4.3.3. Dob

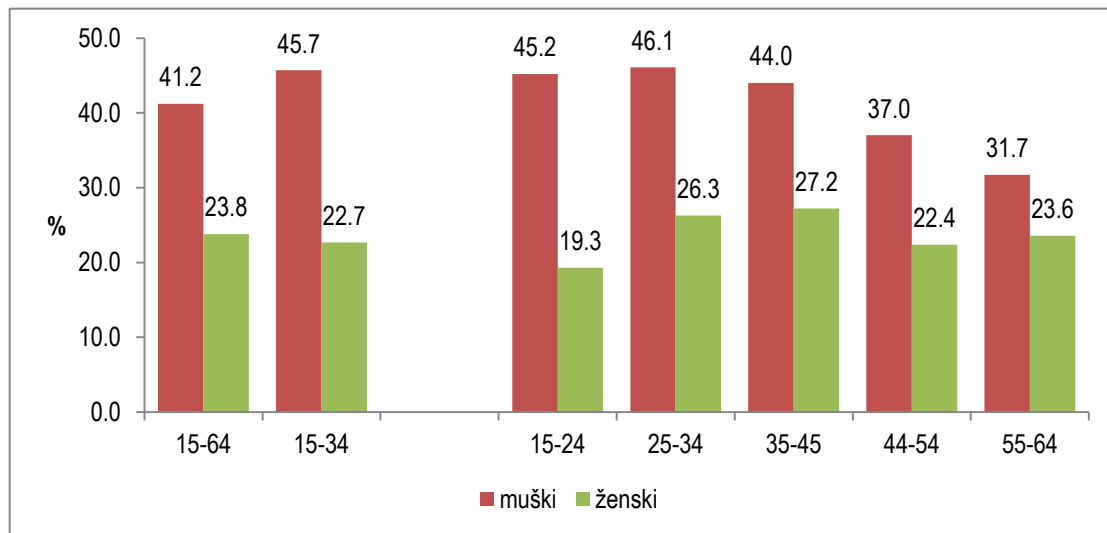
Udio ispitanika koji su igrali neku igru na sreću u posljednjih mjesec dana kretao se od 27.4% u dobroj skupini između 55 i 64 godine do 36.3% u dobroj skupini između 25 i 34 godine (Slika 9).

4.3.4. Spol

Cijeli uzorak

Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine bila je znatno veća kod muškaraca nego kod žena (Slika 10). Barem jednom u posljednjih mjesec dana neku igru na sreću igralo je 41.2% muškaraca i 23.8% žena.

Slika 10: Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

Kao i kod ispitanika iz cijelog uzorka, među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) znatno je više muškaraca (45.7%) nego žena (22.7%) igralo neku igru na sreću u posljednjih mjesec dana (Slika 10).

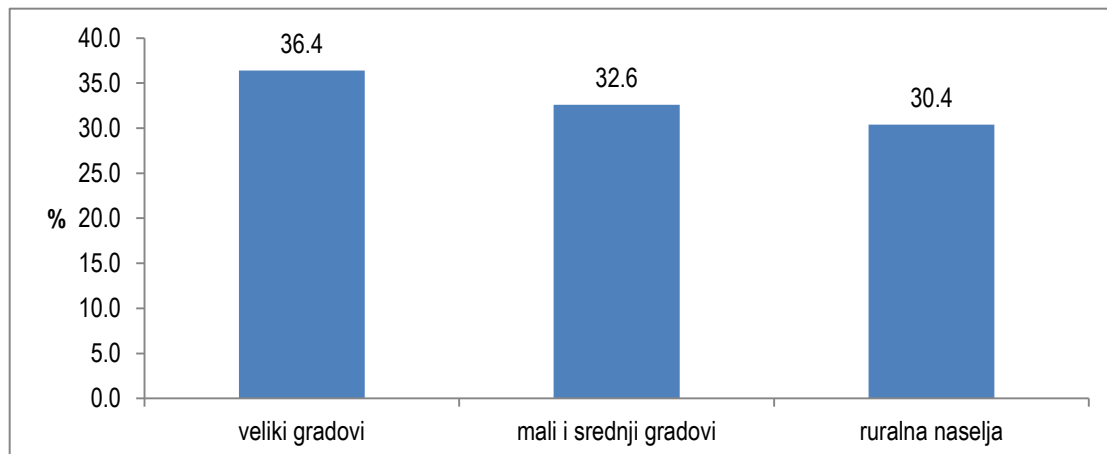
4.3.5. Dobno-spolna podjela

Udio ispitanika koji su igrali neku igru na sreću u posljednjih mjesec dana u svim dobnim skupinama bio je veći kod muškaraca nego kod žena (Slika 10). Najveća razlika između muškaraca i žena u prevalenciji igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana utvrđena je u dobroj skupini između 15 i 24 godine (45.2% muškaraca naspram 19.3% žena). Kod muškaraca najveća prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana utvrđena je u dobroj skupini između 25 i 34 godine (46.1%), a kod žena u dobroj skupini između 35 i 44 godine (27.2%). Najniža prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana kod muškaraca je utvrđena u dobroj skupini između 55 i 64 godine (31.7%), a kod žena u dobroj skupini između 15 i 24 godine (19.3%).

4.3.6. Stupanj urbaniziranosti

Kada analiziramo prevalenciju igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine po stupnju urbaniziranosti (Slika 11), vidljivo je da je ona bila relativno najveća kod ispitanika iz velikih gradova (36.4%), dok je podjednaka bila kod ispitanika iz malih i srednjih gradova (32.6%) i ispitanika iz ruralnih naselja (30.4%).

Slika 11: Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

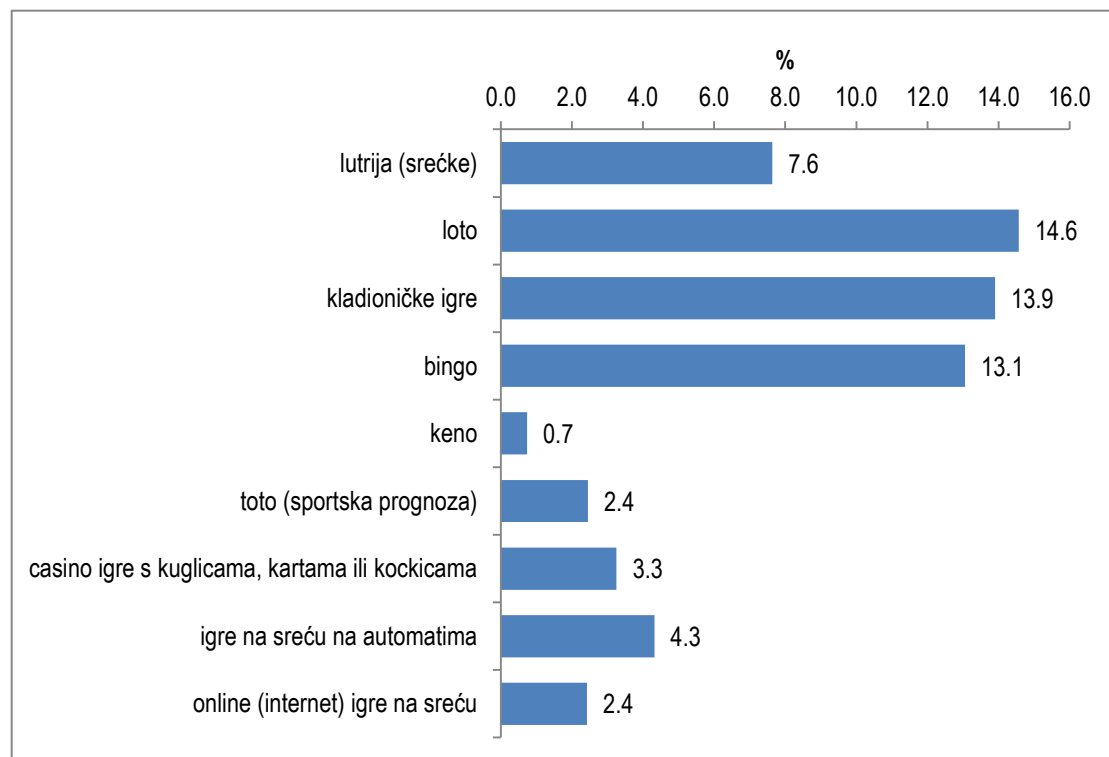


4.4. Prevalencija i učestalost igranja pojedinih igara na sreću u posljednjih mjesec dana

4.4.1. Cijeli uzorak (15-64 godine)

U posljednjih mjesec dana ispitanici u dobi između 15 i 64 godina najčešće su igrali sljedeće tri igre: loto, koji je u posljednjih mjesec dana igralo 14.6% ispitanika, kladioničke igre, koje je u posljednjih mjesec dana igralo 13.9% ispitanika, te bingo, kojeg je u posljednjih mjesec dana igralo 13.1% ispitanika. Nešto manje ispitanika u posljednjih mjesec dana igralo je lutriju (srećke), njih 7.6%, dok je ostale igre na sreću u posljednjih mjesec dana igralo manje od 5% ispitanika: igre na sreću na automatima 4.3%, casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama 3.3%, online (internet) igre na sreću 2.4%, toto (sportsku prognozu) 2.4% ispitanika i keno 0.7% ispitanika (Slika 12).

Slika 12: Prevalencija igranja pojedinih igara na sreću u posljednjih mjesec dana na razini cijelog uzorka (%)



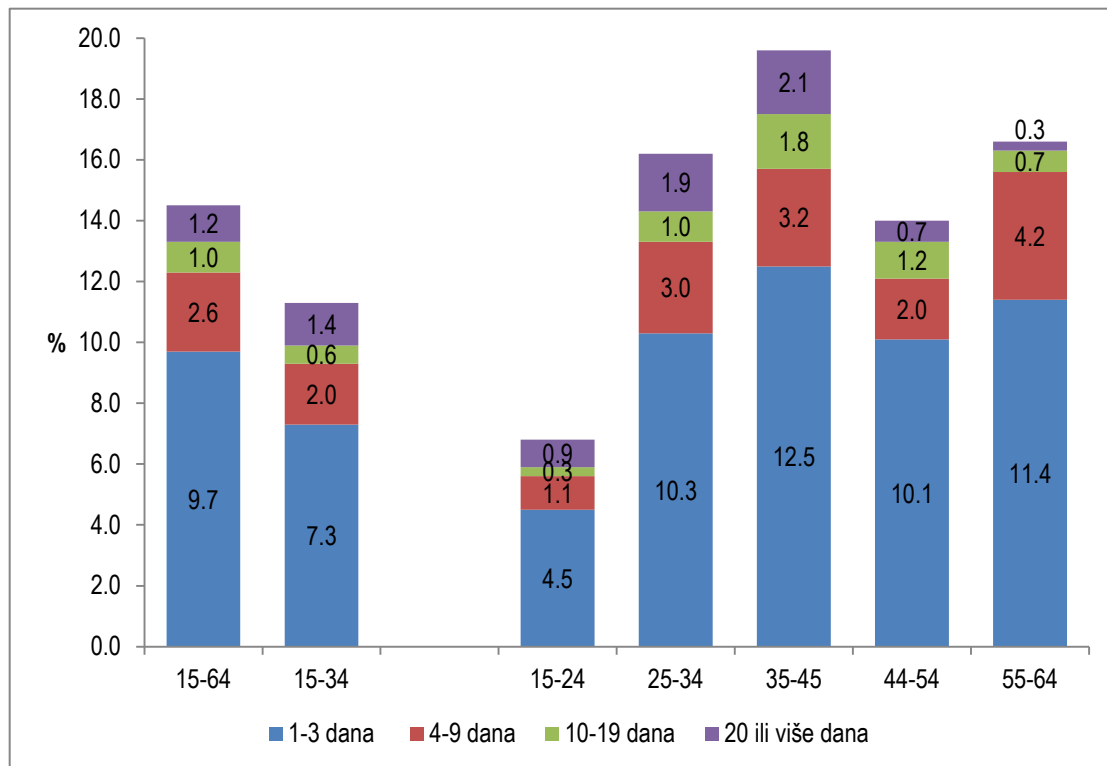
U dalnjem tekstu navedene su detaljne analize po spolu i dobnim kategorijama za one igre na sreću koje su ispitanici najčešće igrali u posljednjih mjesec dana: loto, kladioničke igre i bingo, dok su za ostale igre na sreću podaci navedeni u tablicama u prilogu: Tablica P-7 (lutrija), Tablica P-11 (keno), Tablica P-12 (toto), Tablica P-13 (casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama), Tablica P-14 (igre na sreću na automatima) i Tablica P-15 (online igre na sreću).

4.4.2. Loto

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Kao što smo već naveli, loto je u posljednjih mjesec dana igralo 14.6% ispitanika u dobi između 15 i 64 godine. Pritom je u posljednjih mjesec dana loto od 1 do 3 dana igralo 9.7% ispitanika, dok je 2.6% ispitanika loto igralo od 4 do 9 dana, 1.0% ispitanika od 10 do 19 dana i 1.2% ispitanika 20 ili više dana (Slika 13).

Slika 13: Učestalost igranja lota u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

Među mlađim odraslim ispitanicima (između 15 i 34 godine) loto je u posljednjih mjesec dana igralo 11.3% ispitanika. Pritom je u posljednjih mjesec dana loto od 1 do 3 dana igralo 7.3% ispitanika, od 4 do 9 dana 2.0% ispitanika, 0.6% ispitanika od 10 do 19 dana i 1.4% ispitanika 20 ili više dana (Slika 13).

Dob

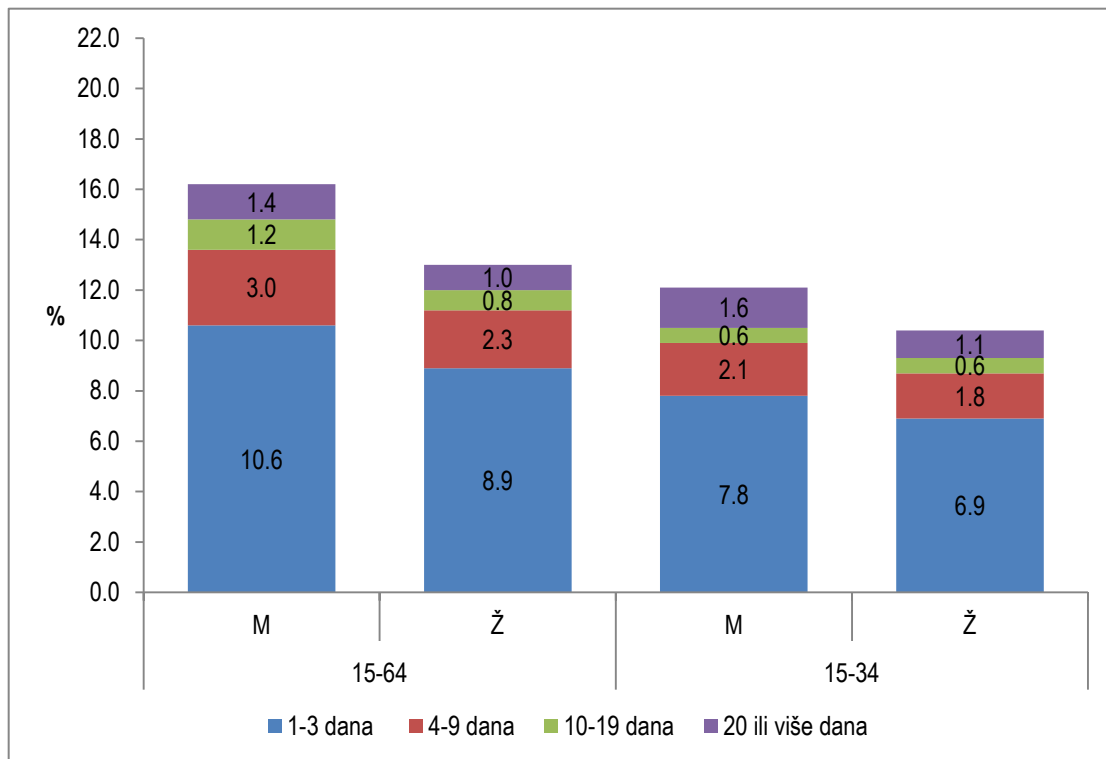
Udio ispitanika koji su igrali loto u posljednjih mjesec dana kretao se od 6.7% u dobroj skupini između 15 i 24 godine do 19.4% u dobroj skupini između 35 i 44 godine. U toj dobroj skupini (između 35 i 44 godine) loto je od 1 do 3 dana igralo 12.5% ispitanika, od 4 do 9 dana 3.2% ispitanika, 1.8% ispitanika od 10 do 19 dana i 2.1% ispitanika 20 ili više dana (Slika 13).

Spol

Cijeli uzorak

Prevalencija igranja lota u posljednjih mjesec dana među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine bila je nešto veća kod muškaraca nego kod žena. Barem jednom u posljednjih mjesec dana loto je igralo 16.1% muškaraca i 13.0% žena. Između 1 i 3 dana u posljednjem mjesecu loto je igralo 10.6% muškaraca i 8.9% žena, 3.0% muškaraca i 2.3% žena loto je igralo između 4 i 9 dana, 1.2% muškaraca i 0.8% žena između 10 i 19 dana i 1.4% muškaraca i 1.0% žena 20 ili više dana (Slika 14).

Slika 14: Učestalost igranja lota u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



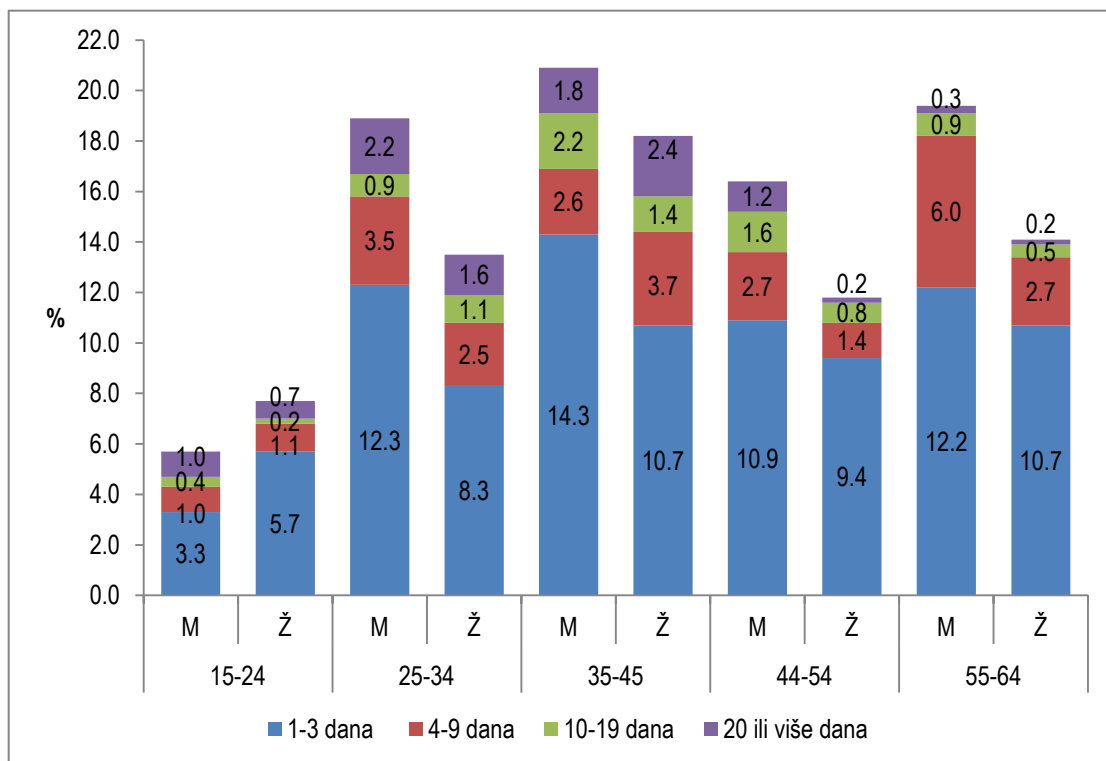
Mlađi odrasli

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) neznatno je više muškaraca (12.2%) nego žena (10.4%) igralo loto u posljednjih mjesec dana. U ovoj dobnoj skupini loto je između 1 i 3 dana u posljednjem mjesecu igralo 7.8% muškaraca i 6.9% žena, 2.1% muškaraca i 1.8% žena loto je igralo između 4 i 9 dana, 0.6% muškaraca i isto toliko žena između 10 i 19 dana i 1.6% muškaraca i 1.1% žena 20 ili više dana (Slika 14).

Dobno-spolna podjela

Udio ispitanika koji su igrali loto u posljednjih mjesec dana u svim dobним skupinama osim u najmlađoj bio je veći kod muškaraca nego kod žena. Među muškarcima i ženama niti u jednoj dobnoj skupini nisu utvrđene velike razlike u prevalenciji igranja lota u posljednjih mjesec dana. I kod muškaraca i kod žena najveća prevalencija igranja lota u posljednjih mjesec dana utvrđena je u dobnoj skupini između 35 i 44 godine (20.9% muškaraca i 18.0% žena). Najniža prevalencija igranja lota u posljednjih mjesec dana i kod muškaraca i kod žena je utvrđena u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine), 5.9% kod muškaraca i 7.5% kod žena. U dobnoj skupini u kojoj je utvrđena najveća prevalencija igranja lota (između 35 i 44 godine) učestalost igranja lota bila je sljedeća: od 1 do 3 dana loto je igralo 14.3% muškaraca i 10.7% žena, od 4 do 9 dana 2.6% muškaraca i 3.7% žena, 2.2% muškaraca i 1.4% žena od 10 do 19 dana i 1.8% muškaraca i 2.4% žena 20 ili više dana (Slika 15).

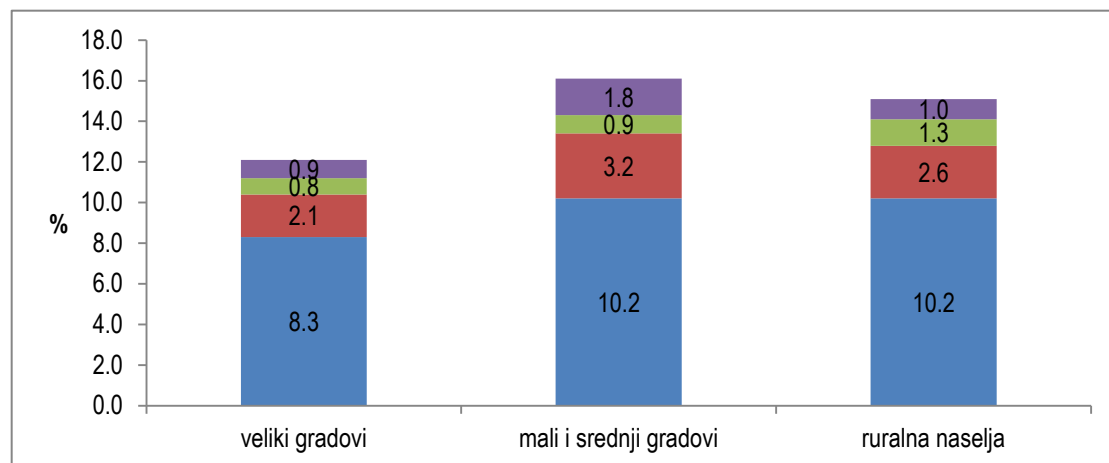
Slika 15: Učestalost igranja lota u posljednjih mjesec dana, po spolu i po dobnim skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Kada analiziramo prevalenciju igranja lota u posljednjih mjesec dana među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine po stupnju urbaniziranosti, vidljivo je da nema većih razlika, odnosno ona je bila relativno najveća kod ispitanika iz malih i srednjih gradova velikih gradova (16.0%), podjednaka je bila i kod ispitanika iz ruralnih naselja (15.1%), dok je relativno najmanja bila kod ispitanika iz velikih gradova (12.2%). Učestalost igranja lota kod ispitanika iz malih i srednjih gradova, kod kojih je utvrđena najveća prevalencija igranja, bila je sljedeća: loto je od 1 do 3 dana igralo 10.2% ispitanika, od 4 do 9 dana 3.2% ispitanika, 0.9% ispitanika od 10 do 19 dana i 1.8% ispitanika 20 ili više dana (Slika 16).

Slika 16: Učestalost igranja lota u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti (%)

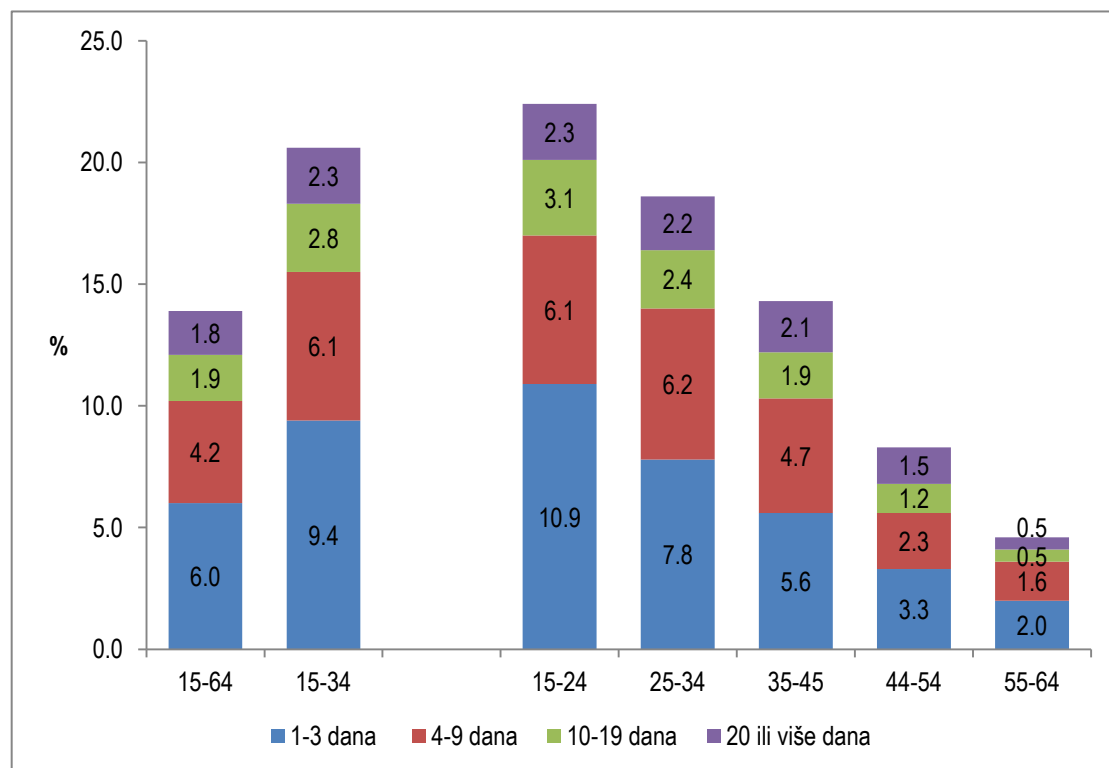


4.4.3. Kladioničke igre

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Kladioničke igre u posljednjih mjesec dana igralo je 13.9% ispitanika u dobi između 15 i 64 godine. Kladioničke igre u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana igralo je 6.0% ispitanika, 4.2% ispitanika između 4 i 9 dana, 1.9% ispitanika između 10 i 19 dana, a 1.8% ispitanika 20 ili više dana (Slika 17).

Slika 17: Učestalost igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

Među mlađim odraslim ispitanicima (između 15 i 34 godine) kladioničke igre u posljednjih mjesec dana igralo je 20.6% ispitanika. U ovoj dobnoj skupini kladioničke igre u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana igralo je 9.4% ispitanika, 6.1% ispitanika između 4 i 9 dana, 2.8% ispitanika između 10 i 19 dana, a 2.3% ispitanika 20 ili više dana (Slika 17).

Dob

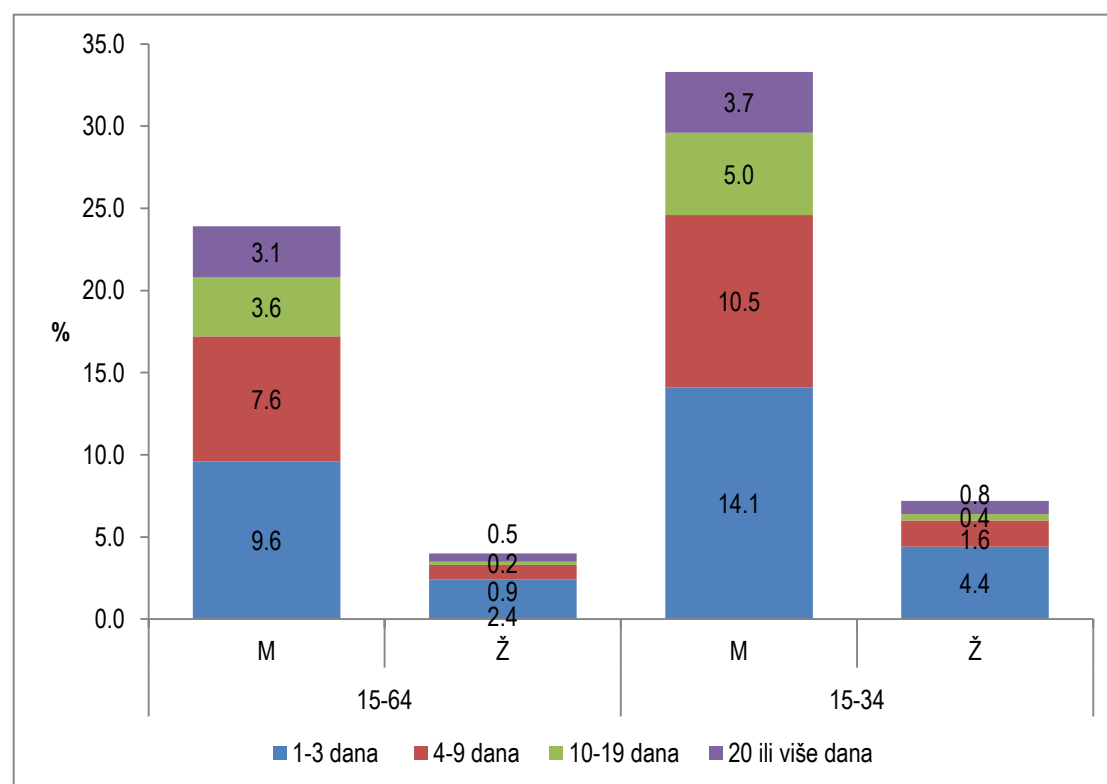
Udio ispitanika koji su igrali kladioničke igre u posljednjih mjesec dana kretao se od 4.5% u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine) do 22.4% u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine). U toj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) kladioničke igre je od 1 do 3 dana igralo 10.9% ispitanika, od 4 do 9 dana 6.1% ispitanika, 3.1% ispitanika od 10 do 19 dana i 2.3% ispitanika 20 ili više dana (Slika 17).

Spol

Cijeli uzorak

Prevalencija igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine bila je čak šest puta veća kod muškaraca nego kod žena. Barem jednom u posljednjih mjesec dana kladioničke igre igralo je 23.9% muškaraca i 4.0% žena. Kladioničke igre je između 1 i 3 dana u posljednjih mjesec dana igralo 9.6% muškaraca i 2.4% žena, 7.6% muškaraca i 0.9% žena igralo je kladioničke igre između 4 i 9 dana, 3.6% muškaraca i 0.2% žena između 10 i 19 dana i 3.1% muškaraca i 0.5% žena 20 ili više dana (Slika 18).

Slika 18: Učestalost igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



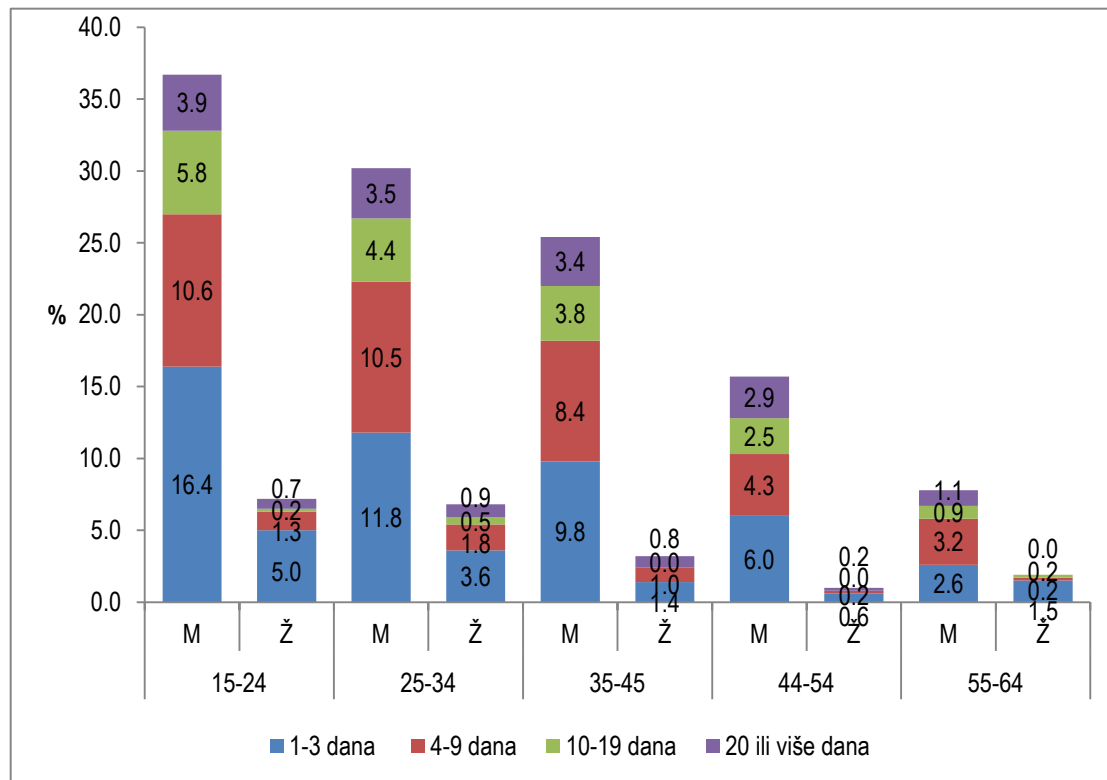
Mlađi odrasli

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) također je znatno je više muškaraca (33.5%) nego žena (7.1%) igralo kladioničke igre u posljednjih mjesec dana. U ovoj dobroj skupini kladioničke igre je između 1 i 3 dana u posljednjih mjesec dana igralo 14.1% muškaraca i 4.4% žena, 10.5% muškaraca i 1.6% žena igralo je kladioničke igre između 4 i 9 dana, 5.0% muškaraca i 0.4% žena između 10 i 19 dana i 3.7% muškaraca i 0.8% žena 20 ili više dana (Slika 18).

Dobno-spolna podjela

Udio ispitanika koji su igrali kladioničke igre u posljednjih mjesec dana u svim dobnim skupinama bio je znatno veći kod muškaraca nego kod žena. Najveća razlika između muškaraca i žena u prevalenciji igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana utvrđena je u dobroj skupini između 15 i 24 godine (36.6% muškaraca naspram 7.3% žena). I kod muškaraca i kod žena najveća prevalencija igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana utvrđena je u najmlađoj dobroj skupini (između 15 i 24 godine), 36.6% muškaraca i 7.3% žena, dok je najniža prevalencija igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana i kod muškaraca i kod žena utvrđena u najstarijoj dobroj skupini (između 55 i 64 godine), 7.6% kod muškaraca i 1.7% kod žena. U dobroj skupini u kojoj je utvrđena najveća prevalencija igranja kladioničkih igara (između 15 i 24 godine) učestalost igranja bila je sljedeća: od 1 do 3 dana kladioničke igre je igralo 16.4% muškaraca i 5.0% žena, od 4 do 9 dana 10.6% muškaraca i 1.3% žena, 5.8% muškaraca i 0.2% žena od 10 do 19 dana i 3.9% muškaraca i 0.7% žena 20 ili više dana (Slika 19).

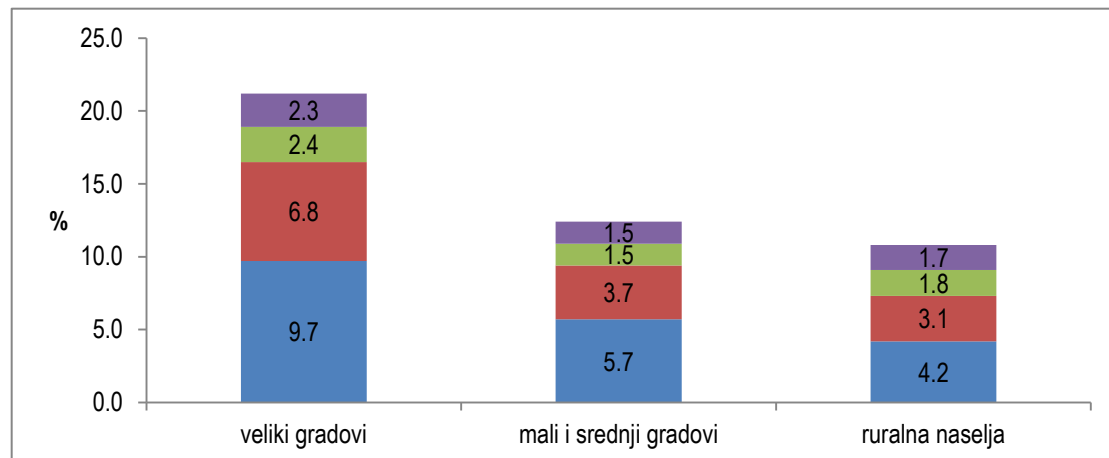
Slika 19: Učestalost igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana, po spolu i po dobnim skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Kada analiziramo prevalenciju igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine po stupnju urbaniziranosti, vidljivo je da je ona bila najveća kod ispitanika iz velikih gradova (21.3%), dok je podjednaka bila kod ispitanika iz malih i srednjih gradova (12.4%) i ispitanika iz ruralnih naselja (10.9%). Učestalost igranja kladioničkih igara kod ispitanika iz velikih gradova, kod kojih je utvrđena najveća prevalencija igranja, bila je sljedeća: kladioničke igre je od 1 do 3 dana igralo 9.7% ispitanika, od 4 do 9 dana 6.8% ispitanika, 2.4% ispitanika od 10 do 19 dana i 2.3% ispitanika 20 ili više dana (Slika 20).

Slika 20: Učestalost igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

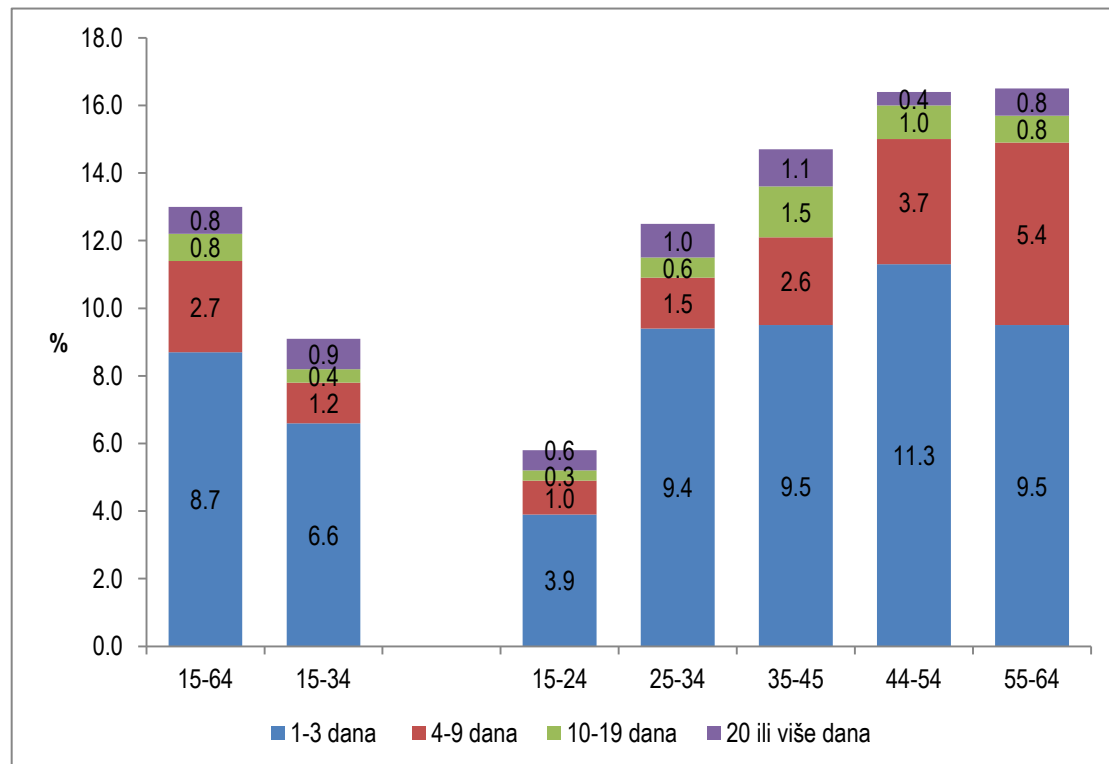


4.4.4. Bingo

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Bingo je u posljednjih mjesec dana igralo 13.1% ispitanika u dobi između 15 i 64 godine, sa sljedećom učestalosti: od 1 do 3 dana bingo je igralo 8.7% ispitanika, dok je 2.7% ispitanika bingo igralo od 4 do 9 dana, a po 0.8% ispitanika od 10 do 19 dana i 20 ili više dana (Slika 21).

Slika 21: Učestalost igranja binga u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

Među mlađim odraslim ispitanicima (između 15 i 34 godine) bingo je u posljednjih mjesec dana igralo 9.2% ispitanika. Pritom je u posljednjih mjesec dana bingo od 1 do 3 dana igralo 6.6% ispitanika, 1.2% ispitanika bingo je igralo od 4 do 9 dana, 0.4% ispitanika od 10 do 19 dana i 0.9% ispitanika 20 ili više dana (Slika 21).

Dob

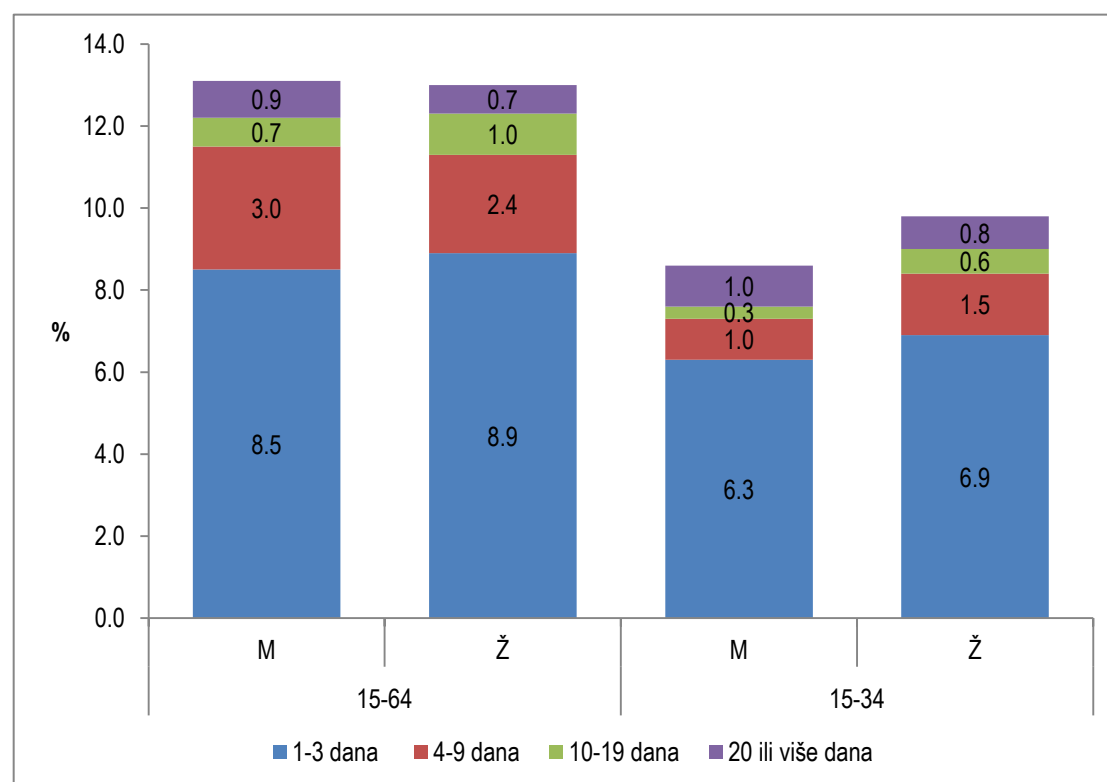
Udio ispitanika koji su igrali bingo u posljednjih mjesec dana kretao se od 5.9% u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 16.5% u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine). U toj dobnoj skupini bingo je u posljednjih mjesec dana od 1 do 3 dana igralo 9.5% ispitanika, 5.4% ispitanika bingo je igralo od 4 do 9 dana, a po 0.8% ispitanika od 10 do 19 dana i 20 ili više dana (Slika 21).

Spol

Cijeli uzorak

Prevalencija igranja binga u posljednjih mjesec dana među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine kod muškaraca i žena bila je jednaka. Barem jednom u posljednjih mjesec dana bingo je igralo 13.1% muškaraca i 13.0% žena. Učestalost igranja binga u posljednjih mjesec dana bila je sljedeća: između 1 i 3 dana bingo je igralo 8.5% muškaraca i 8.9% žena, 3.0% muškaraca i 2.4% žena bingo je igralo između 4 i 9 dana, 0.7% muškaraca i 1.0% žena između 10 i 19 dana i 0.9% muškaraca i 0.7% žena 20 ili više dana (Slika 22).

Slika 22: Učestalost igranja binga u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



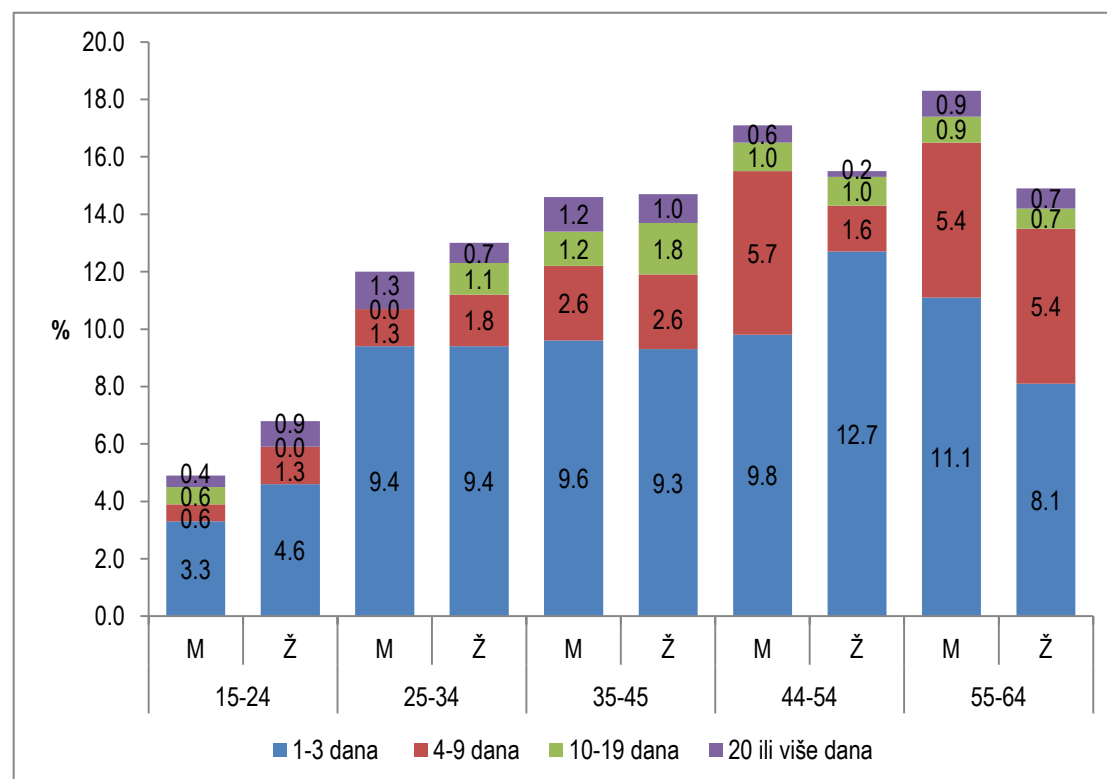
Mlađi odrasli

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) također je, kao i kod ispitanika iz cijelog uzorka, bingo igrao podjednak broj muškaraca i žena (8.4% muškaraca i 9.9% žena). U ovoj dobnoj skupini bingo je u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana igralo 6.3% muškaraca i 6.9% žena, 1.0% muškaraca i 1.5% žena bingo je igralo između 4 i 9 dana, 0.3% muškaraca i 0.6% žena između 10 i 19 dana i 1.0% muškaraca i 0.8% žena 20 ili više dana (Slika 22).

Dobno-spolna podjela

Među muškarcima i ženama niti u jednoj dobnoj skupini nisu utvrđene velike razlike u prevalenciji igranja binga u posljednjih mjesec dana. Kod muškaraca najveća prevalencija igranja binga u posljednjih mjesec dana utvrđena je u dobnoj skupini između 55 i 64 godine (18.2%), a kod žena u dobnoj skupini između 45 i 54 godine (15.5%). Najniža prevalencija igranja binga u posljednjih mjesec dana i kod muškaraca i kod žena je utvrđena u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine), 5.1% kod muškaraca i 6.8% kod žena. Kod muškaraca učestalost igranja binga u posljednjih mjesec dana u dobnoj skupini kod koje je utvrđena najveća prevalencija igranja (između 55 i 64 godine) bila je sljedeća: između 1 i 3 dana bingo je igralo 11.1% njih, 5.4% muškaraca bingo je igralo između 4 i 9 dana, a po 0.9% između 10 i 19 dana i 20 ili više dana. Kod žena učestalost igranja binga u posljednjih mjesec dana u dobnoj skupini kod koje je utvrđena najveća prevalencija igranja (između 45 i 54 godine) bila je sljedeća: između 1 i 3 dana bingo je igralo 12.7% njih, 1.6% žena bingo je igralo između 4 i 9 dana, 1.0% između 10 i 19 dana i 0.2% 20 ili više dana (Slika 23).

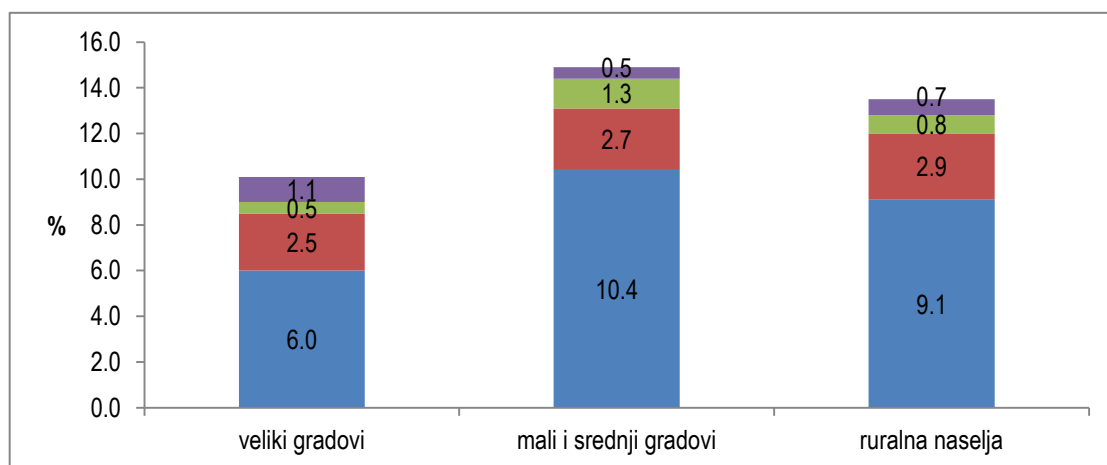
Slika 23: Učestalost igranja binga u posljednjih mjesec dana, po spolu i po dobnim skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Kada analiziramo prevalenciju igranja binga u posljednjih mjesec dana među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine po stupnju urbaniziranosti, vidljivo je da nema većih razlika, odnosno ona je bila relativno najveća kod ispitanika iz malih i srednjih gradova (14.9%), podjednaka je bila i kod ispitanika iz ruralnih naselja (13.6%), dok je relativno najmanja bila kod ispitanika iz velikih gradova (10.1%). Učestalost igranja binga kod ispitanika iz malih i srednjih gradova, kod kojih je utvrđena najveća prevalencija igranja, bila je sljedeća: bingo je od 1 do 3 dana igralo 10.4% ispitanika, od 4 do 9 dana 2.7% ispitanika, 1.3% ispitanika od 10 do 19 dana i 0.5% ispitanika 20 ili više dana (Slika 24).

Slika 24: Učestalost igranja binga u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)



4.5. Prevalencije igranja igara na sreću kod maloljetnika

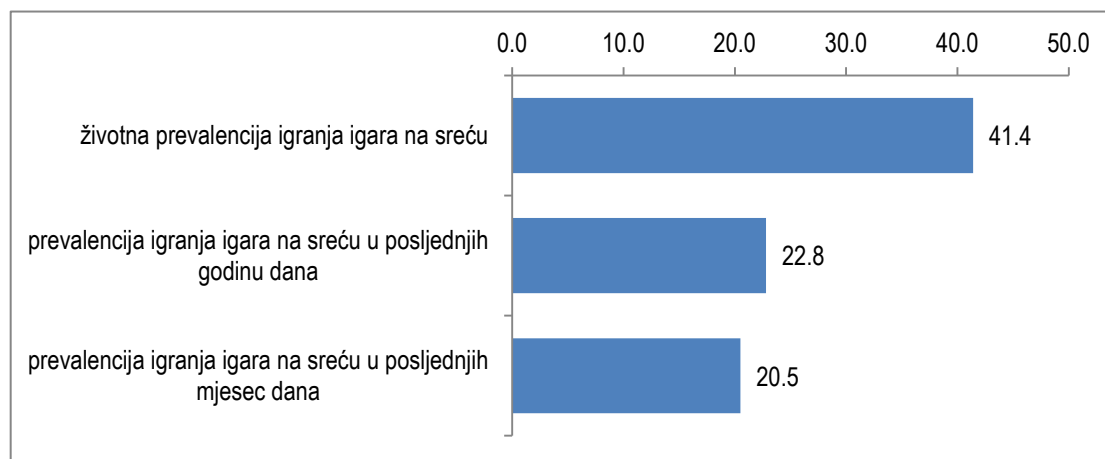
Provedena je zasebna analiza prevalencija igranja igara na sreću među maloljetnim ispitanicima (između 15 i 17 godina), i to za prevalencije igranja igara na sreću u životu, u posljednjih godinu dana i u posljednjih mjesec dana. Također, provedena je analiza prevalencija igranja pojedinih igara na sreću u posljednjih mjesec. Podaci su prikazani i po spolu.

4.5.1. Uzorak maloljetnih ispitanika

Udio maloljetnih ispitanika koji su igrali neku igru na sreću ikada u životu iznosio je 41.4%. U posljednjih godinu dana neku igru na sreću igralo je 22.8% maloljetnih ispitanika, a u posljednjih mjesec dana 20.5% njih (Slika 25). U posljednjih mjesec dana maloljetni ispitanici najčešće su igrali kladioničke igre, 16.6% njih. Od ostalih igara maloljetnici su u posljednjih mjesec dana još relativno često igrali online (internet) igre na sreću (6.2%) i igre na sreću na automatima (4.4%). Prevalencije igranja ostalih igara na sreću kod maloljetnika vidljive su iz

Tablice P-34. Učestalost igranja kladioničkih igara kod maloljetnika bila je sljedeća: kladioničke igre je od 1 do 3 dana igralo 9.4% maloljetnih ispitanika, po 2.7% ispitanika od 4 do 9 dana i od 10 do 19 dana, dok je 1.8% maloljetnih ispitanika igralo kladioničke igre 20 ili više dana (Tablica P- 35). Učestalost igranja ostalih igara na sreću kod maloljetnika vidljiva je iz Tablice P-35.

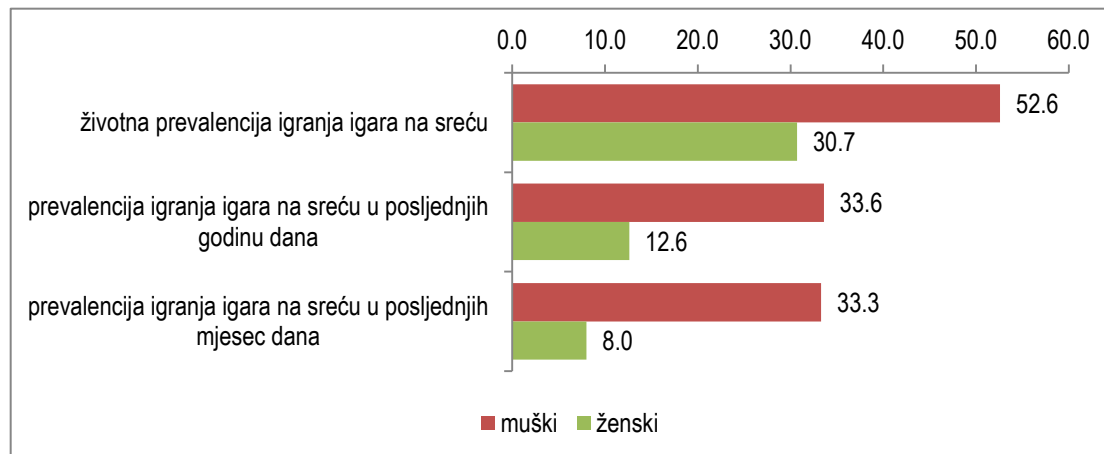
Slika 25: Prevalencije igranja igara na sreću na razini uzorka maloljetnih ispitanika (%)



4.5.2. Spol

Kada analiziramo prevalencije igranja igra na sreću kod maloljetnika po spolu, vidljivo je prevalencija igranja igra na sreću bila znatno veća kod mladića nego kod djevojaka. Tako je barem jednom u životu neku igru na sreću igralo 52.6% mladića i 30.7% djevojaka, a u posljednjih godinu dana 33.6% mladića i 12.6% djevojaka. U posljednjih mjesec dana barem jednom neku igru na sreću igralo 33.3% mladića, dok je kod djevojaka udio onih koje su igrale neku igru na sreću iznosio 8.0% (Slika 26). Prevalencija igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana kod maloljetnih mladića bila je izrazito visoka, čak 32.8%, dok je kod djevojaka ona bila vrlo niska, 0.9%. I ostale igre na sreću mladići su igrali znatno češće od djevojaka. Tako je online (internet) igre na sreću u posljednjih mjesec dana igralo 9.1% mladića i 3.5% djevojaka, a igre na sreću na automatima 9.1% mladića, dok kod djevojaka nije utvrđeno igranje tih igara u posljednjih mjesec dana (Tablica P-34). Prevalencije igranja ostalih igara na sreću kod maloljetnika po spolu vidljive su iz Tablice P-34. Učestalost igranja kladioničkih igara kod maloljetnih mladića bila je sljedeća: kladioničke igre je od 1 do 3 dana igralo 18.2% maloljetnih mladića, po 5.5% njih od 4 do 9 dana i od 10 do 19 dana, dok je 3.6% maloljetnih mladića igralo kladioničke igre 20 ili više dana (Tablica P-35). Učestalost igranja ostalih igara na sreću kod maloljetnika vidljiva je iz Tablice P-35.

Slika 26: Prevalencije igranja igara na sreću na razini uzorka maloljetnih ispitanika po spolu (%)



4.6. Stavovi vezani uz igranje igara na sreću

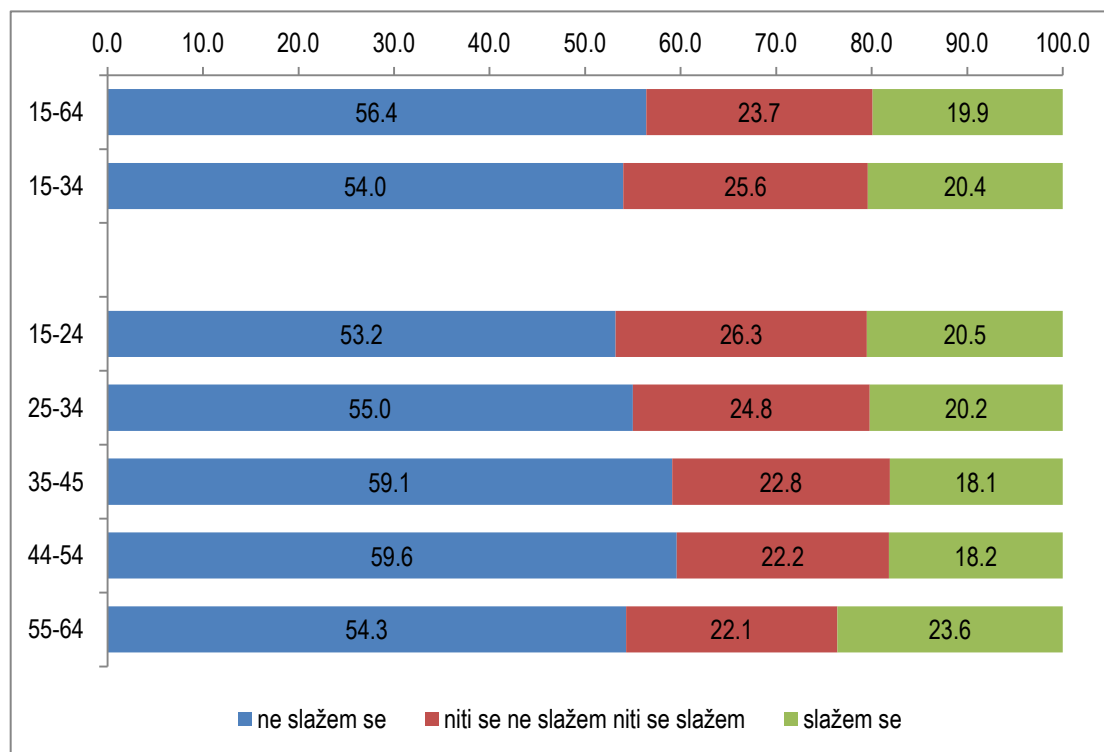
Stavovi vezani uz igranje igara na sreću za potrebe ovog istraživanja ispitan su pomoću dvije tvrdnje: „Igre na sreću su bezopasan oblik zabave“ i „Bilo bi bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću“

4.6.1. Stav o (bez)opasnosti igara na sreću

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Većina ispitanika u dobi između 15 i 64 godine ne slaže se s tvrdnjom da su igre na sreću bezopasan oblik zabave (56.4%). S ovom tvrdnjom slaže se 19.9% ispitanika, dok 23.7% ispitanika iskazuje neutralan stav, birajući opciju niti se slažem niti se ne slažem (Slika 27).

Slika 27: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da su igre na sreću bezopasan oblik zabave, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Slična raspodjela odgovora kao kod ispitanika iz cijelog uzorka može se primijetiti i u skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine): većina ispitanika (54.0%) iskazuje neslaganje tvrdnjom da su igre na sreću bezopasan oblik zabave, 20.4% ispitanika iskazalo je da se slaže s time da su igre na sreću bezopasan oblik zabave, dok 25.6% njih bira neutralan stav (Slika 27).

Dob

Između pojedinih dobnih skupina nema većih razlike u zastupljenosti slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da su igre na sreću bezopasan oblik zabave. Tako se od 53.2% ispitanika u dobroj skupini između 15 i 24 godine do 59.6% ispitanika u dobroj skupini između 45 i 54 godine ne slaže s time da su igre na sreću bezopasan oblik zabave, dok se s time slaže od 18.1% ispitanika u dobroj skupini između 35 i 44 godine, do 23.6% ispitanika u dobroj skupini između 55 i 64 godine (Slika 27).

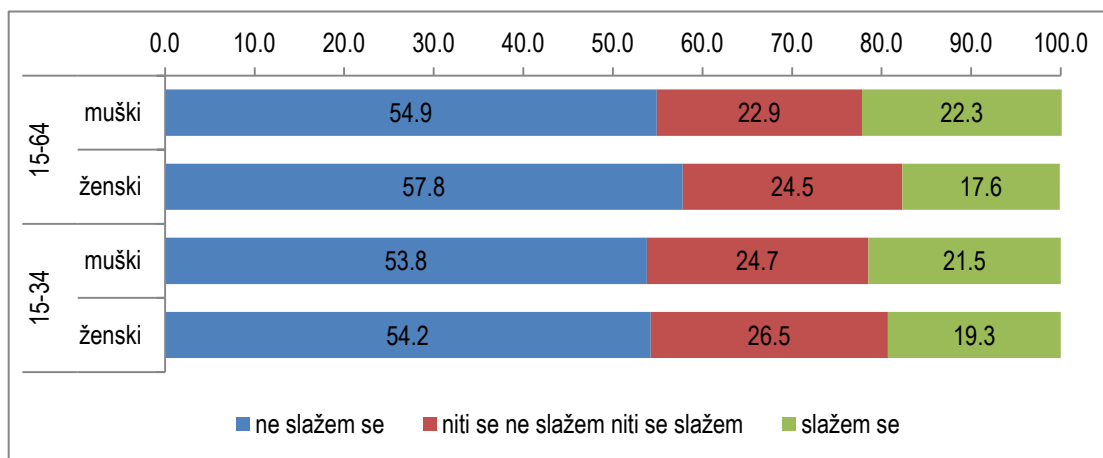
Spol

Cijeli uzorak

Između muškaraca i žena nisu utvrđene veće razlike u zastupljenosti slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da su igre na sreću bezopasan oblik zabave. Tako se 54.9% muškaraca i 57.8% žena

u dobroj skupini između 15 i 64 godine ne slaže s time da su igre na sreću bezopasan oblik zabave, dok se s time slaže 22.3% muškaraca i 17.6% žena (Slika 28).

Slika 28: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da su igre na sreću bezopasan oblik zabave, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



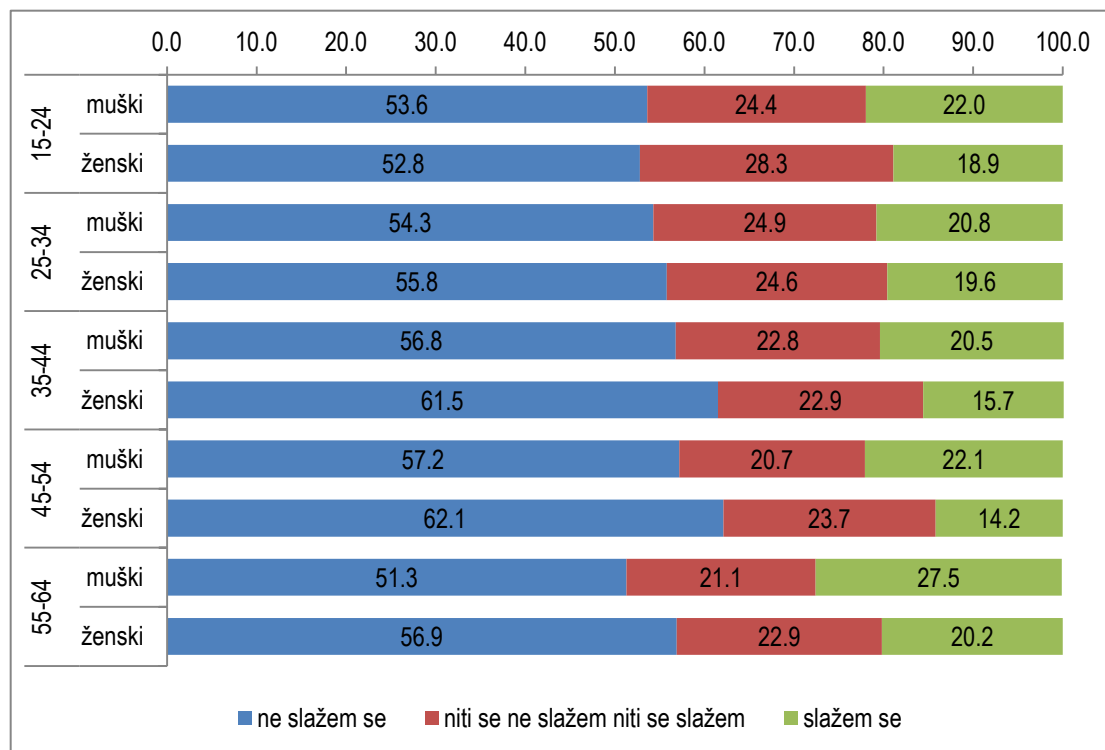
Mlađi odrasli

I u skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) nema većih razlika između muškaraca i žena u zastupljenosti slaganja odnosno neslaganja s tvrdnjom da su igre na sreću bezopasan oblik zabave. Tako se 53.8% muškaraca i 54.2% žena iz skupine mlađih odraslih ne slaže s tvrdnjom da su igre na sreću bezopasan oblik zabave, dok se s tom tvrdnjom slaže 21.5% muškaraca i 19.3% žena (Slika 28).

Dobno-spolna podjela

U svim dobnim skupinama među muškarcima i ženama nisu utvrđene veće razlike u zastupljenosti slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da su igre na sreću bezopasan oblik zabave. Također, nisu utvrđene veće razlike niti unutar pojedinih dobnih skupina muškaraca odnosno žena. Tako se s tvrdnjom da su igre na sreću bezopasan oblik zabave ne slaže od 51.3% muškaraca u dobroj skupini između 55 i 64 godine do 57.2% muškaraca u dobroj skupini između 45 i 54 godine, a kod žena od 52.8% njih u dobroj skupini između 15 i 24 godine do 62.1% u dobroj skupini između 45 i 54 godine. S tvrdnjom da su igre na sreću bezopasan oblik zabave slaže se od 20.5% muškaraca u dobroj skupini između 35 i 44 godine do 27.5% muškaraca u dobroj skupini između 55 i 64 godine, a kod žena od 14.2% njih u dobroj skupini između 45 i 54 godine do 20.2% u dobroj skupini između 55 i 64 godine (Slika 29).

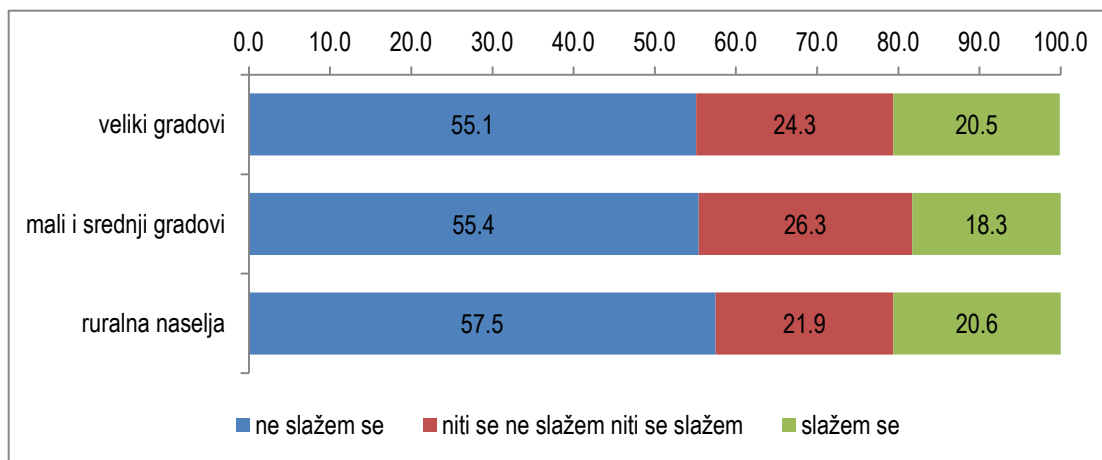
Slika 29: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da su igre na sreću bezopasan oblik zabave, po spolu i dobnim skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Ako se raspodjela stavova o tome da su igre na sreću bezopasan oblik zabave promatra u odnosu na stupanj urbaniziranosti naselja u kojem ispitanici žive, može se primijetiti da nema većih razlika između ispitanika iz naselja različitog stupnja urbaniziranosti. Tako se s tvrdnjom da su igre na sreću bezopasan oblik zabave ne slaže 55.1% ispitanika iz velikih gradova, 55.4% ispitanika iz malih i srednjih gradova te 57.5% ispitanika iz ruralnih naselja, dok se s tom tvrdnjom slaže 18.3% ispitanika iz malih i srednjih gradova, 20.5% ispitanika iz velikih gradova i 20.6% ispitanika iz ruralnih naselja (Slika 30).

Slika 30: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da su igre na sreću bezopasan oblik zabave, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

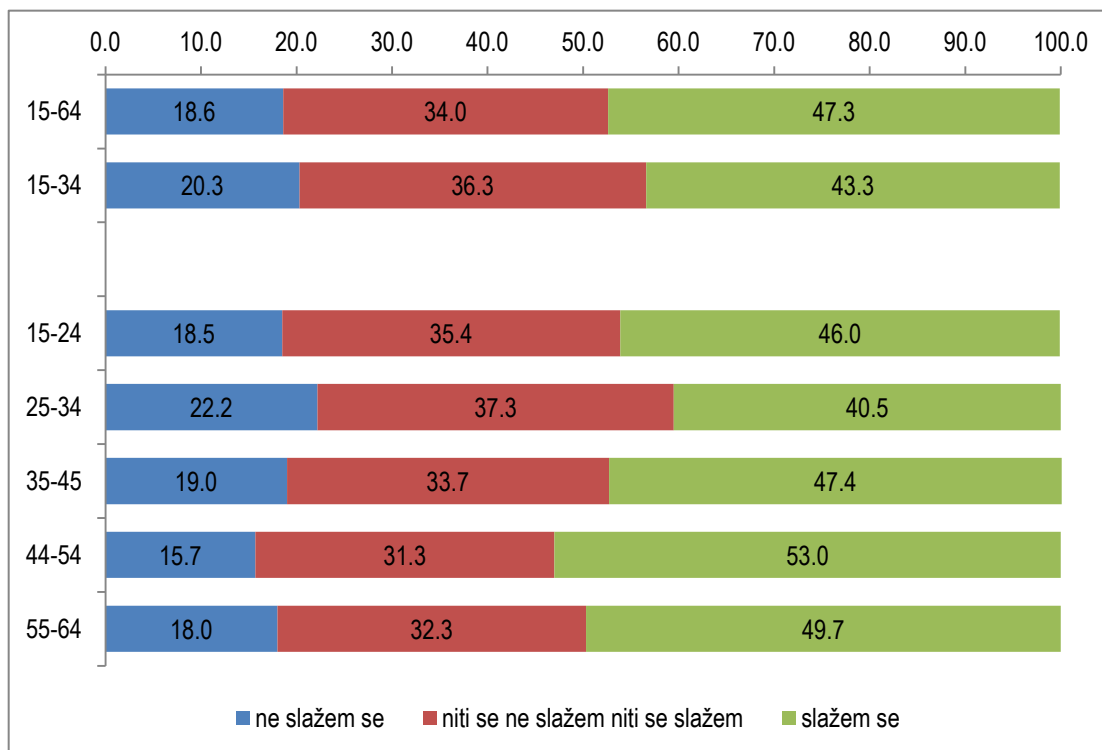


4.6.2. Stav o sudjelovanju u igrama na sreću

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Ispitanici u dobi između 15 i 64 godine u najvećem udjelu slažu se s tvrdnjom da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću (47.3%). S ovom tvrdnjom ne slaže se 18.6% ispitanika, dok 34.0% ispitanika iskazuje neutralan stav, birajući opciju niti se slažem niti se ne slažem (Slika 31).

Slika 31: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Slična raspodjela odgovora kao kod ispitanika iz cijelog uzorka može se primijetiti i u skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine): najveći udio ispitanika (43.3%) slaže se s tvrdnjom da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću, 20.3% ispitanika iskazalo je da se s time ne slaže, dok 36.3% njih bira neutralan stav (Slika 31).

Dob

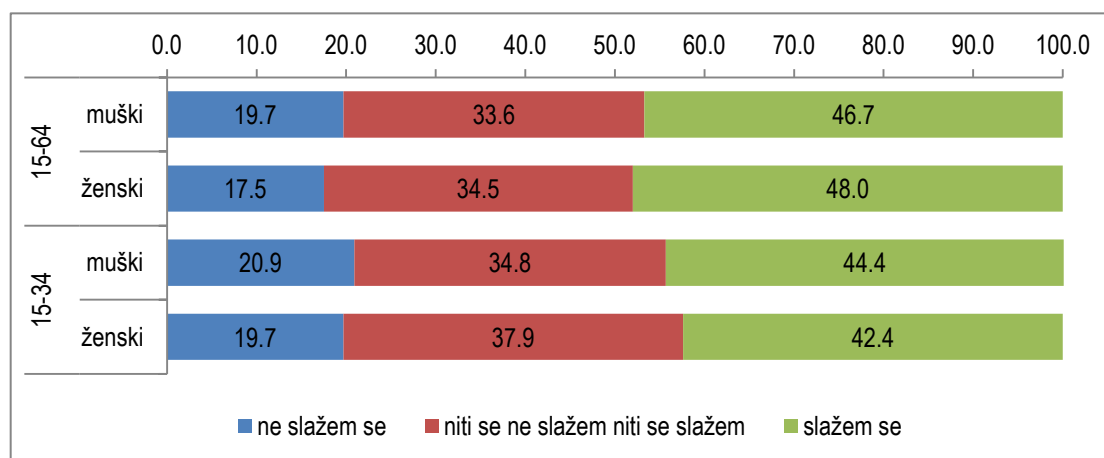
Između pojedinih dobnih skupina nisu utvrđene veće razlike u zastupljenosti slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću. Tako se od 40.5% ispitanika u dobroj skupini između 25 i 34 godine do 53.0% ispitanika u dobroj skupini između 45 i 54 godine slaže s time da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću, dok se s time ne slaže od 15.7% ispitanika u dobroj skupini između 45 i 54 godine do 22.2% ispitanika u dobroj skupini između 25 i 34 godine (Slika 31).

Spol

Cijeli uzorak

Među muškarcima i ženama nisu utvrđene veće razlike u zastupljenosti slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću. Tako se 46.7% muškaraca i 48.0% žena u dobroj skupini između 15 i 64 godine slaže s time da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću, dok se s time ne slaže 19.7% muškaraca i 17.5% žena (Slika 32).

Slika 32: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



Mlađi odrasli

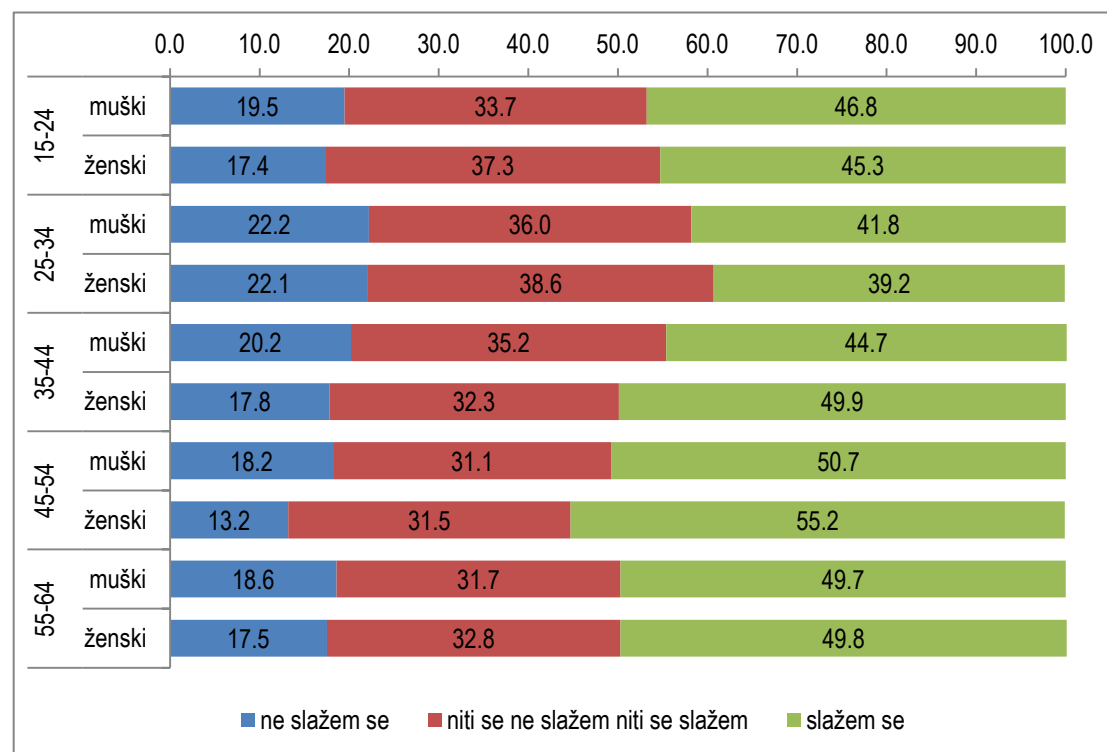
I u skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) nema većih razlika između muškaraca i žena u zastupljenosti slaganja odnosno neslaganja s tvrdnjom da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću. Tako se 44.4% muškaraca i 42.4% žena iz skupine

mlađih odraslih slaže s tvrdnjom da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću, dok se s tom tvrdnjom ne slaže 20.9% muškaraca i 19.7% žena (Slika 32).

Dobno-spolna podjela

U svim dobним skupinama među muškarcima i ženama nisu utvrđene veće razlike u zastupljenosti slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću. S tvrdnjom da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću slaže od 41.8% muškaraca u dobroj skupini između 25 i 34 godine do 50.7% muškaraca u dobroj skupini između 45 i 54 godine, a kod žena od 39.2% njih u dobroj skupini između 25 i 34 godine do 55.2% u dobroj skupini između 45 i 54 godine. S tvrdnjom da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću ne slaže se od 18.2% muškaraca u dobroj skupini između 45 i 54 godine do 22.2% muškaraca u dobroj skupini između 25 i 34 godine, a kod žena od 13.2% njih u dobroj skupini između 45 i 54 godine do 22.1% u dobroj skupini između 25 i 34 godine (Slika 33).

Slika 33: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću, po spolu i dobним skupinama (%)

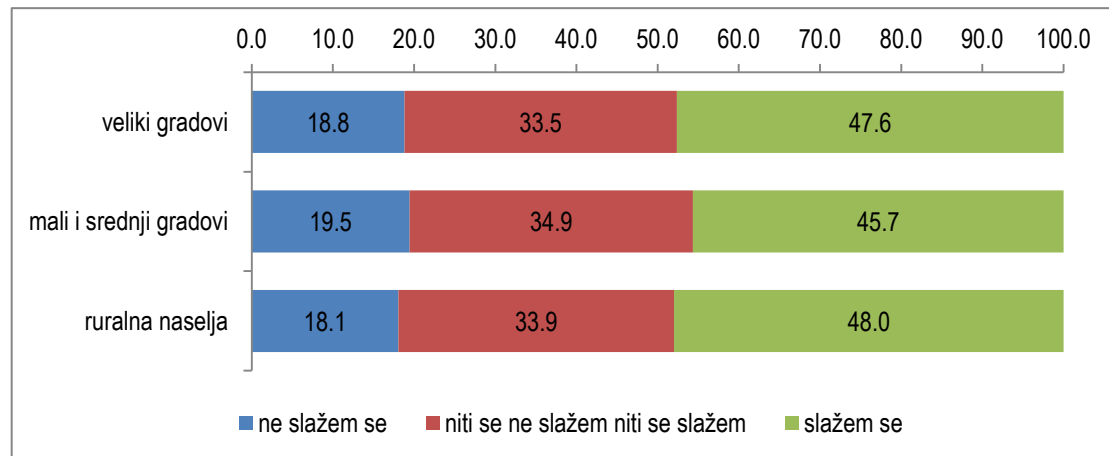


Stupanj urbaniziranosti

Ako se raspodjela stavova o tome da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću promatra u odnosu na stupanj urbaniziranosti naselja u kojem ispitanici žive, može se primijetiti da nema većih razlika između ispitanika iz naselja različitog stupnja urbaniziranosti. Tako se s tvrdnjom da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću slaže

48.0% ispitanika iz ruralnih naselja, 47.6% ispitanika iz velikih gradova te 45.7% ispitanika iz malih i srednjih gradova, dok se s tom tvrdnjom ne slaže 19.5% ispitanika iz malih i srednjih gradova, 18.8% ispitanika iz velikih gradova i 18.1% ispitanika iz ruralnih naselja (Slika 34).

Slika 34: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igramama na sreću, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

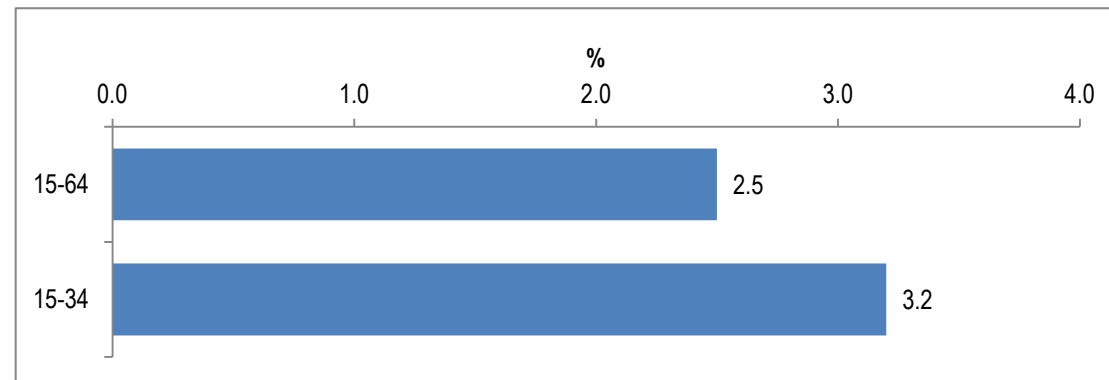


4.7. Percepcija vlastitih problema povezanih s igranjem igara na sreću

4.7.1. Cijeli uzorak (15-64 godine)

Među ispitanicima iz cijelog uzorka (u dobi između 15 i 64 godine) njih 2.5% smatra da je nekada u životu imalo problema povezanih s igranjem igara na sreću (Slika 35).

Slika 35: Udio ispitanika koji smatraju da su ikada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



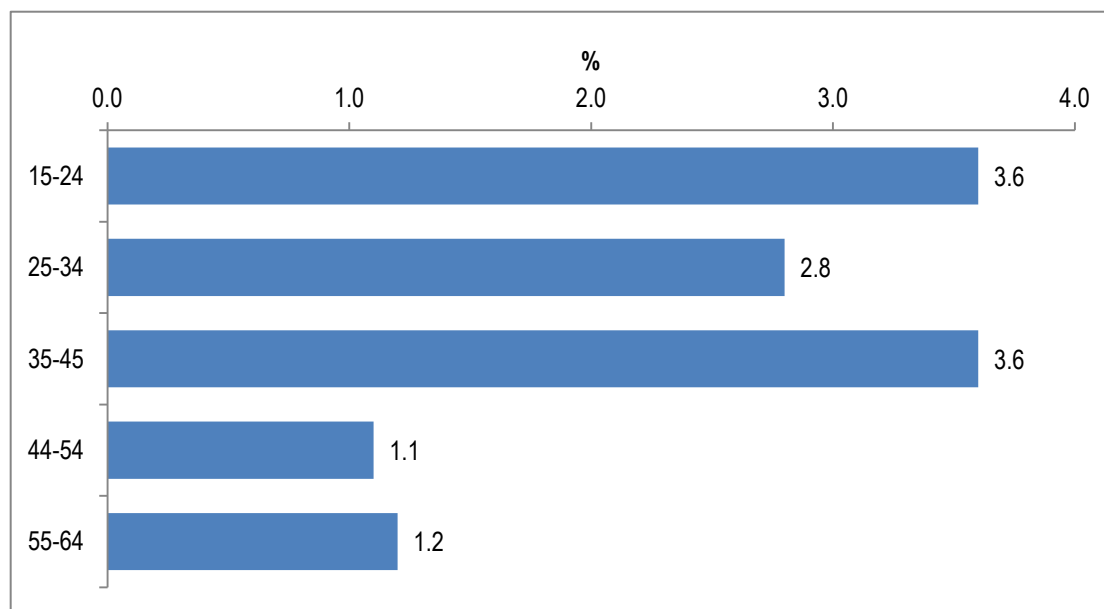
4.7.2. Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslim ispitanicima (između 15 i 34 godine) udio ispitanika koji smatraju da su nekada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću bio je 3.2% (Slika 35).

4.7.3. Dob

Udio ispitanika koji smatraju da su nekada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću kretao se od 1.1% u dobnoj skupini između 45 i 54 godine do 3.6% u dobним skupinama između 15 i 24 godine odnosno između 35 i 44 godine (Slika 36). S obzirom na relativno visok udio ispitanika u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) koji smatraju da su nekada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, provedena je zasebna analiza na maloljetnim ispitanicima, te je utvrđeno da je udio maloljetnih ispitanika koji smatraju da su nekada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću 2.6%.

Slika 36: Udio ispitanika koji smatraju da su ikada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, po dobним skupinama (%)

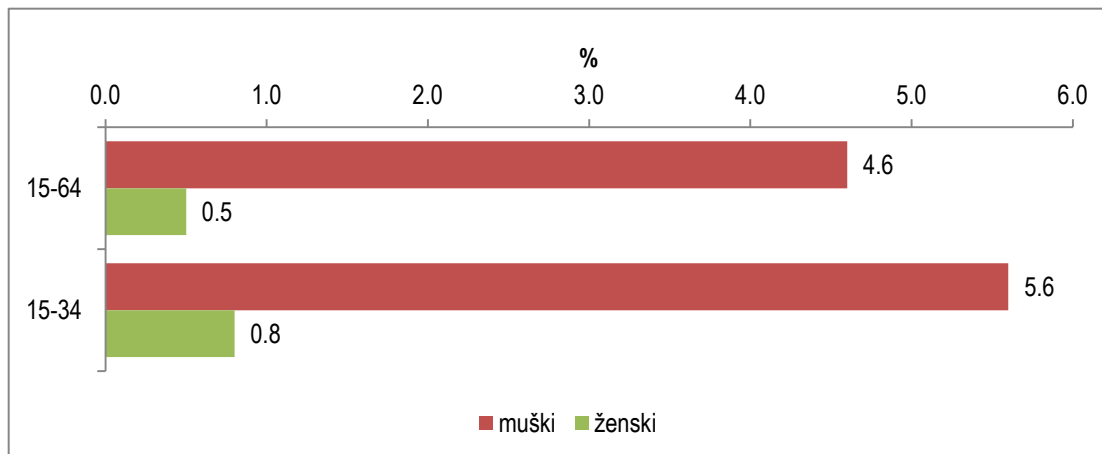


4.7.4. Spol

Cijeli uzorak

Udio ispitanika koji smatraju da su nekada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine (Slika 37) bio je znatno veći kod muškaraca nego kod žena (4.6% muškaraca naspram 0.5% žena).

Slika 37: Udio ispitanika koji smatraju da su ikada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



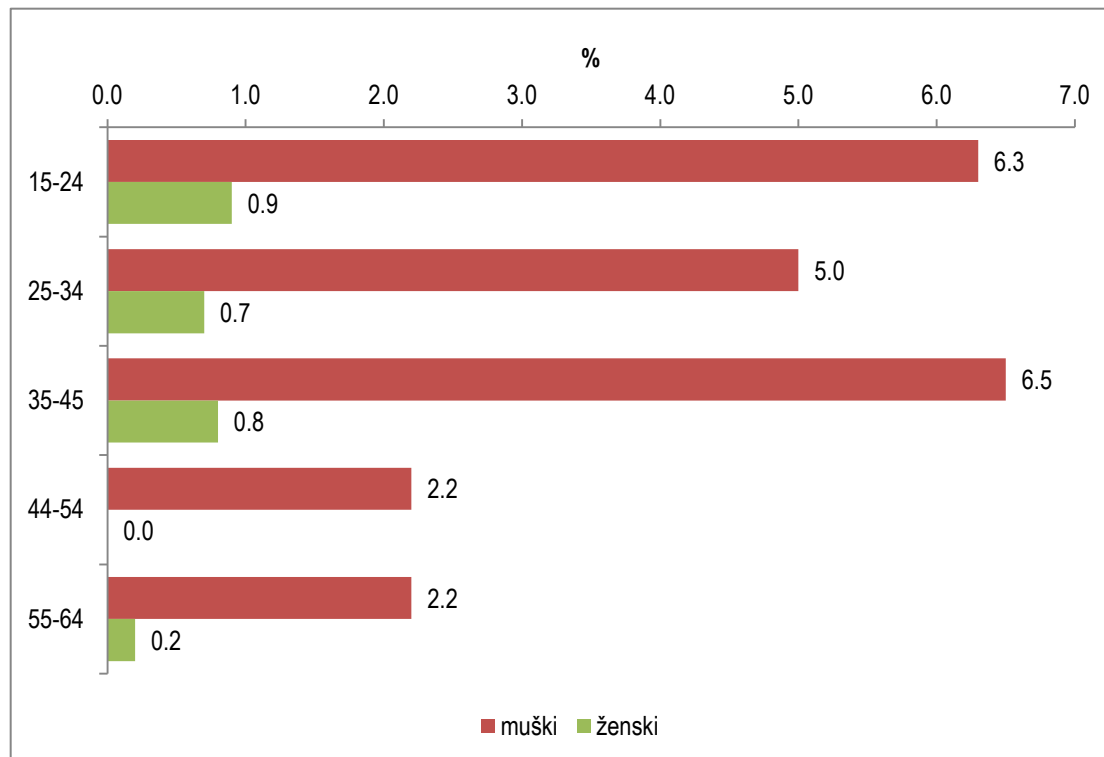
Mlađi odrasli

Kao i kod ispitanika iz cijelog uzorka, među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) udio ispitanika koji smatraju da su nekada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću (Slika 37) bio je znatno veći kod muškaraca nego kod žena (5.6% muškaraca naspram 0.8% žena).

4.7.5. Dobno-spolna podjela

Udio ispitanika koji smatraju da su nekada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću u svim dobnim skupinama bio je znatno veći kod muškaraca nego kod žena (Slika 38). Najveći udio muškaraca koji smatraju da su nekada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću utvrđen je u dobroj skupini između 35 i 44 godine (6.5%), a slijedi dobra skupina između 15 i 24 godine (6.3%). S obzirom na visok udio ispitanika u ovoj dobroj skupini koji smatraju da su nekada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, provedena je zasebna analiza na maloljetnim ispitanicima, te je utvrđeno da je udio maloljetnih mladića koji smatraju da su imali problema povezanih s igranjem igara na sreću 5.2%. Kod žena, najveći udio onih koje smatraju da su nekada u životu imale problema povezanih s igranjem igara na sreću utvrđen je u dobroj skupini između 15 i 24 godine (0.9%), no niti jedna od maloljetnih djevojaka nije navela da je imala problema povezanih s igranjem igara na sreću.

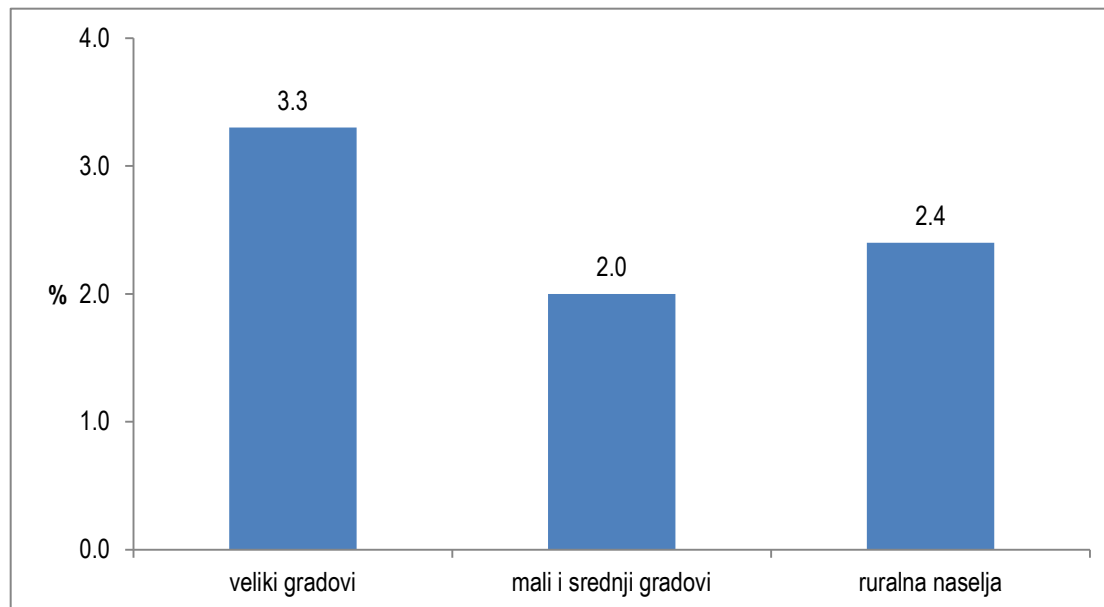
Slika 38: Udio ispitanika koji smatraju da su ikada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, po spolu i dobним skupinama (%)



4.7.6. Stupanj urbaniziranosti

Kada analiziramo udio ispitanika u dobi između 15 i 64 godine koji smatraju da su nekada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću po stupnju urbaniziranosti (Slika 39), uočljivo je da je on bio relativno najveći kod ispitanika iz velikih gradova (3.3%), dok slijede oni iz ruralnih naselja (2.4%) te oni iz malih i srednjih gradova (2.0%).

Slika 39: Udio ispitanika koji smatraju da su ikada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, po stupnju urbaniziranosti (%)

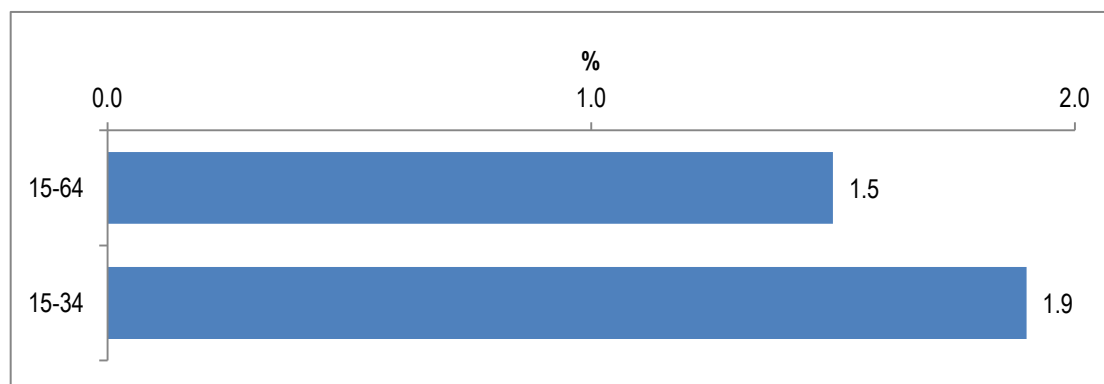


4.8. Percepcija i intenzitet vlastitih problema u posljednjih mjesec dana povezanih s igranjem igara na sreću

4.8.1. Cijeli uzorak (15-64 godine)

Među ispitanicima iz cijelog uzorka (u dobi između 15 i 64 godine) njih 1.5% smatra da je u posljednjih mjesec dana imalo problema povezanih s igranjem igara na sreću (Slika 40). Intenzitet vlastitih problema povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih mjesec dana malim procjenjuje 0.6% ispitanika u dobi između 15 i 64 godine, umjerenim 0.5%, znatnim 0.2%, a izrazitim 0.1% ispitanika (Tablica P-42).

Slika 40: Udio ispitanika koji smatraju da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



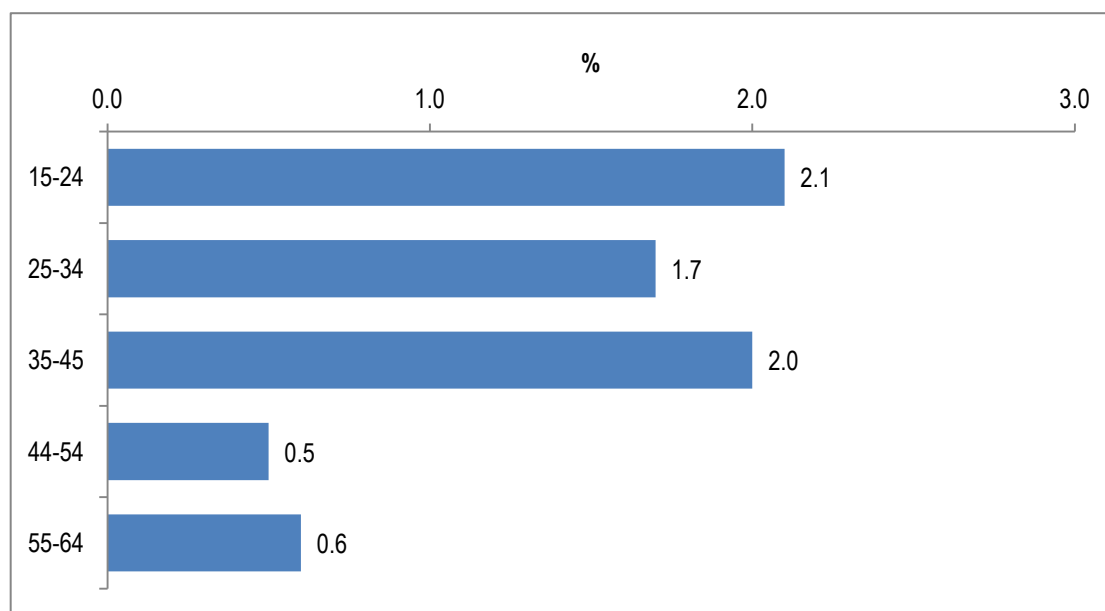
4.8.2. Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslim ispitanicima (između 15 i 34 godine) udio ispitanika koji su naveli da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću bio je 1.9% (Slika 40). Intenzitet vlastitih problema povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih mjesec dana malim procjenjuje 0.8% ispitanika u dobi između 15 i 34 godine, umjerenim 0.6%, a po 0.3% ispitanika znatnim odnosno izrazitim (Tablica P-42).

4.8.3. Dob

Udio ispitanika koji su naveli da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću kretao se od 0.5% u dobnoj skupini između 45 i 54 godine do 2.1% u dobnoj skupini između 15 i 24 godine (Slika 41). Intenzitet vlastitih problema povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih mjesec dana u ovoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) malim procjenjuje 1.0% ispitanika, umjerenim 0.7%, znatnim 0.4%, a izrazitim 0.1% ispitanika (Tablica P-42). S obzirom na relativno visok udio ispitanika u ovoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) koji smatraju da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, provedena je zasebna analiza na maloljetnim ispitanicima, te je utvrđeno da je udio maloljetnih ispitanika koji smatraju da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću 1.2%.

Slika 41: Udio ispitanika koji smatraju da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, po dobним skupinama (%)



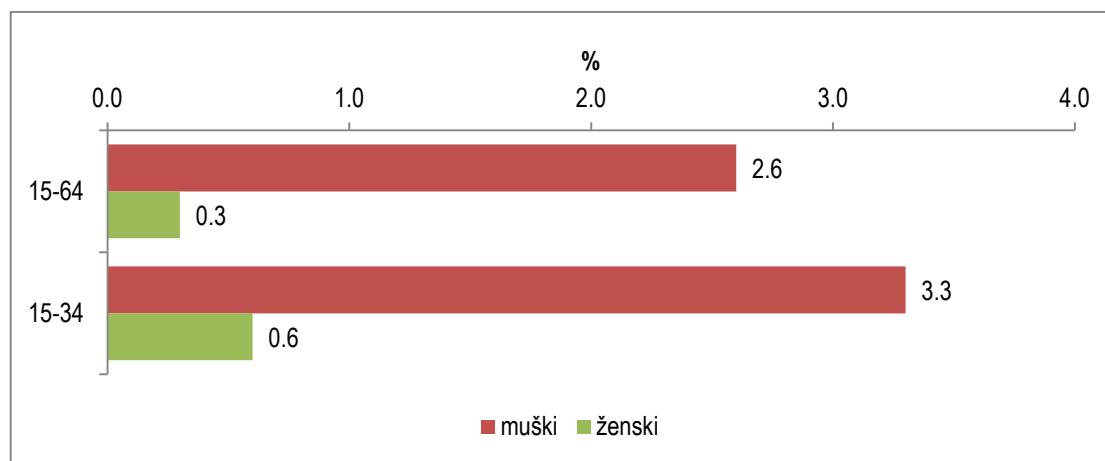
4.8.4. Spol

Cijeli uzorak

Udio ispitanika koji smatraju da u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine (Slika 42) bio je znatno veći kod

muškaraca nego kod žena (2.6% muškaraca naspram 0.3% žena). Intenzitet vlastitih problema povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih mjesec dana među muškarcima u dobi između 15 i 64 godine malim procjenjuje 1.1% njih, umjerenim 0.8%, znatnim 0.4%, a izrazitim 0.2% muškaraca. S obzirom da je vrlo mali broj žena naveo da je imao problema povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih mjesec dana (0.3%) nećemo detaljnije razmatrati percepciju intenziteta tih problema, no podaci su vidljivi iz Tablice P-42.

Slika 42: Udio ispitanika koji smatraju da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



Mlađi odrasli

Kao i kod ispitanika iz cijelog uzorka, među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) udio ispitanika koji smatraju da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću (Slika 42) bio je znatno veći kod muškaraca nego kod žena (3.3% muškaraca naspram 0.6% žena). Intenzitet vlastitih problema povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih mjesec dana među muškarcima malim procjenjuje 1.3% njih, umjerenim 1.2%, znatnim 0.6%, a izrazitim 0.3% muškaraca. S obzirom da je vrlo mali broj žena naveo da je imao problema povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih mjesec dana (0.6%) nećemo detaljnije razmatrati percepciju intenziteta tih problema, no podaci su vidljivi iz Tablice P-42.

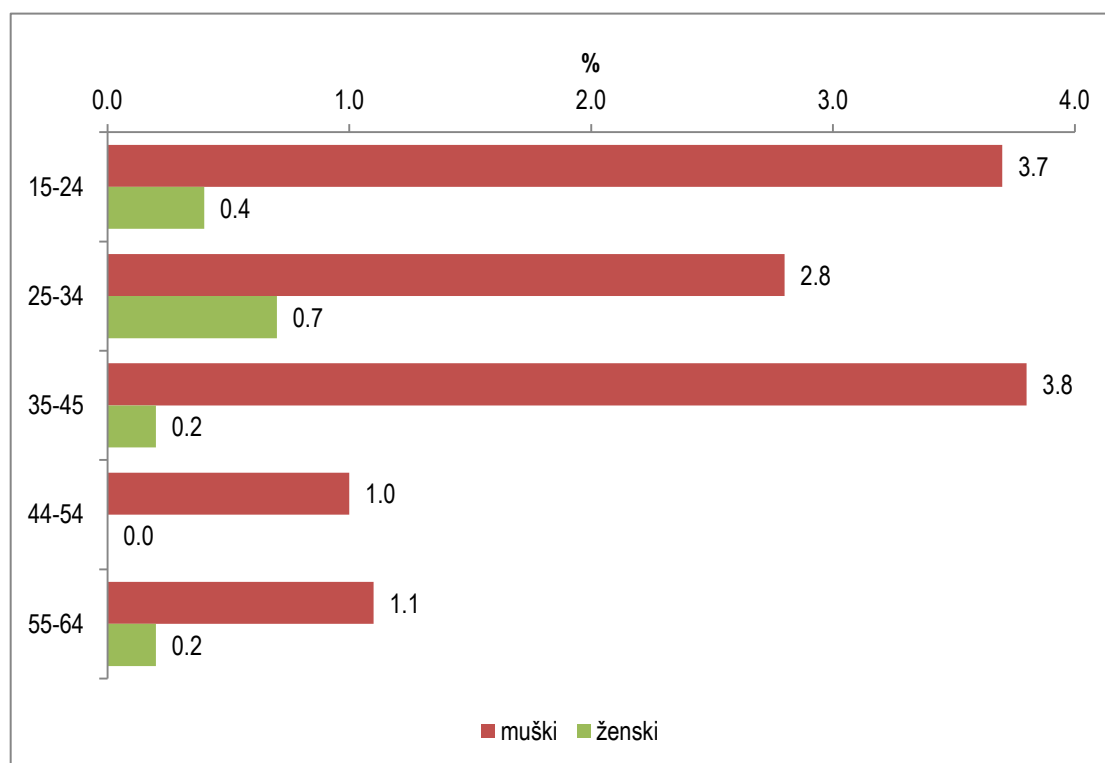
4.8.5. Dobno-spolna podjela

Udio ispitanika koji su naveli da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću u svim dobnim skupinama bio je znatno veći kod muškaraca nego kod žena. Najveći udio muškaraca koji smatraju da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću utvrđen je u doboj skupini između 35 i 44 godine (3.8%), a slijedi dobitna skupina između 15 i 24 godine (3.7%). Intenzitet vlastitih problema povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih mjesec dana među muškarcima u doboj skupini između 35 i 44 godine malim procjenjuje 2.0% njih, umjerenim 0.8%, znatnim 0.8%, a niti jedan izrazitim. Kod muškaraca u doboj skupini između 15 i 24 godine intenzitet vlastitih problema

povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih mjesec dana malim procjenjuje 1.7% njih, umjerenim 1.2%, znatnim 0.8%, te niti jedan izrazitim. S obzirom na visok udio ispitanika u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) koji smatraju da u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, provedena je zasebna analiza na maloljetnim ispitanicima, te je utvrđeno da je udio maloljetnih mladića koji smatraju da su imali problema povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih mjesec dana 1.8%.

Kod žena, najveći udio onih koje su navele da su u posljednjih mjesec dana imale problema povezanih s igranjem igara na sreću utvrđen je u dobnoj skupini između 25 i 34 godine (0.7%), a s obzirom na njihov mali udio nećemo detaljnije razmatrati percepciju intenziteta tih problema, no podaci su vidljivi iz Tablice P-42.

Slika 43: Udio ispitanika koji smatraju da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

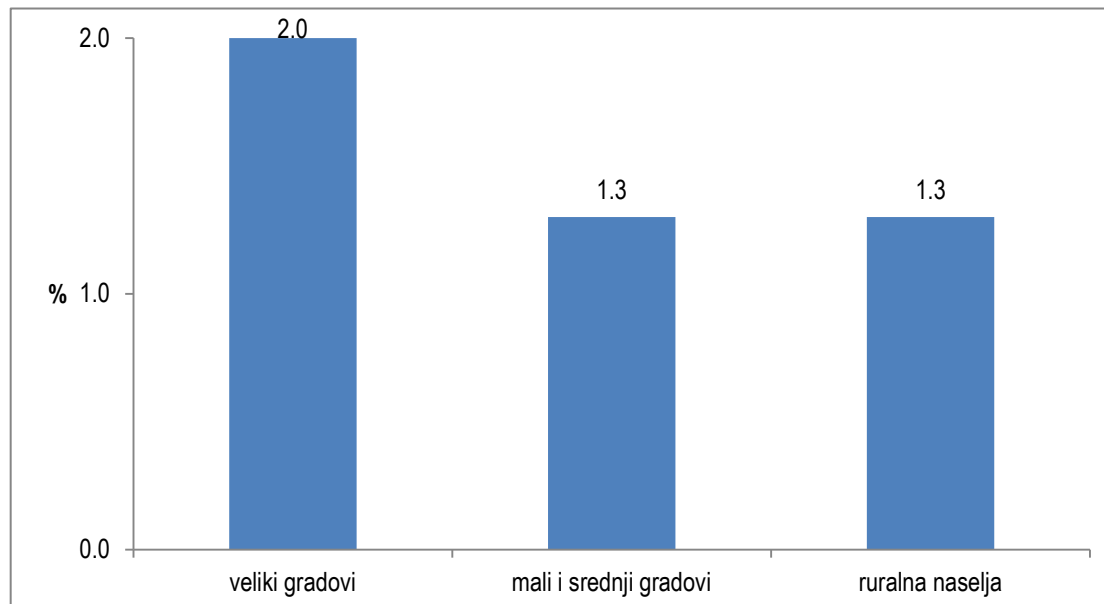


4.8.6. Stupanj urbaniziranosti

Kada analiziramo udio ispitanika u dobi između 15 i 64 godine koji smatraju da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću po stupnju urbaniziranosti (Slika 44), uočljivo je da je on bio relativno najveći kod ispitanika iz velikih gradova (2.0%), dok je nešto manji i međusobno podjednak bio kod ispitanika iz malih i srednjih gradova (1.3%) i ruralnih naselja (1.3%). Intenzitet vlastitih problema povezanih s igranjem igara na sreću u

posljednjih mjesec dana kod ispitanika iz velikih gradova malim procjenjuje 0.6% njih, umjerenim 0.8%, znatnim 0.4%, a izrazitim 0.2% ispitanika.

Slika 44: Udio ispitanika koji smatraju da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, po stupnju urbaniziranosti (%)



4.9. Percepcija problema povezanih s igranjem igara na sreću kod drugih osoba

4.9.1. Cijeli uzorak (15-64 godine)

Čak 34.7% ispitanika iz cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) navelo je da osobno poznaje nekoga za koga smatra da ima problema povezanih s igranjem igara na sreću (Slika 45).

Slika 45: Percepcija problema povezanih s igranjem igara na sreću kod drugih osoba, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



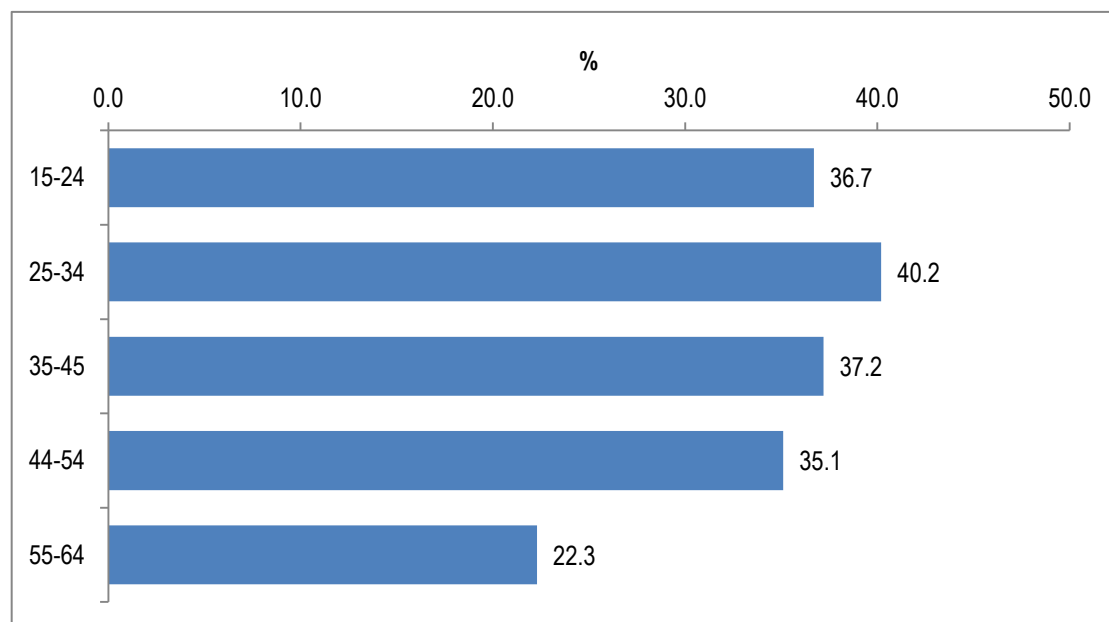
4.9.2. Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslim ispitanicima (između 15 i 34 godine) udio ispitanika koji su naveli da osobno poznaju nekoga za koga smatraju da ima problema povezanih s igranjem igara na sreću iznosi 38.4% (Slika 45).

4.9.3. Dob

Udio ispitanika koji su naveli da osobno poznaju nekoga za koga smatraju da ima problema povezanih s igranjem igara na sreću bio je visok u svim dobnim skupinama, a kretao se od 22.3% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine do čak 40.2% u dobnoj skupini između 25 i 34 godine (Slika 46).

Slika 46: Percepcija problema povezanih s igranjem igara na sreću kod drugih osoba, po dobnim skupinama (%)

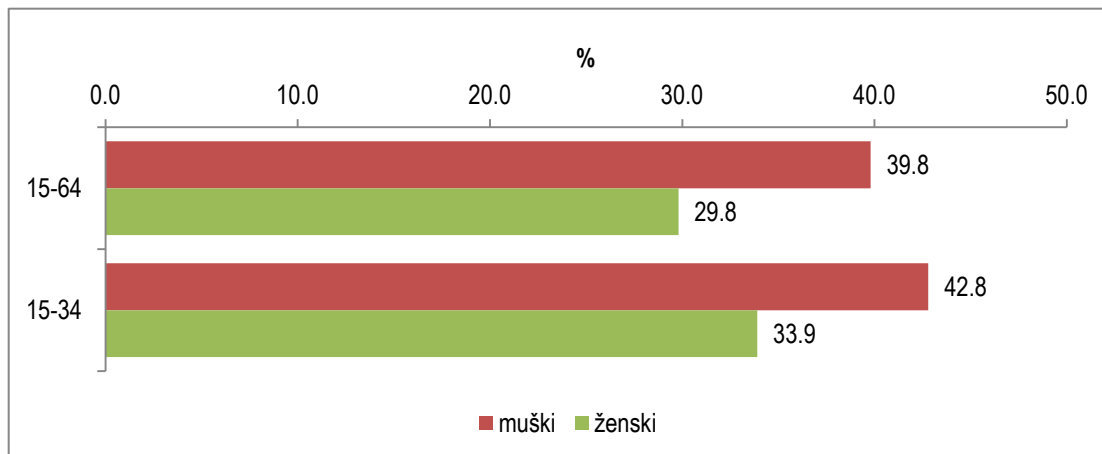


4.9.4. Spol

Cijeli uzorak

Više muškaraca (39.8%) nego žena (29.8%) navelo je da osobno poznaje nekoga za koga smatra da ima problema povezanih s igranjem igara na sreću (Slika 47).

Slika 47: Percepcija problema povezanih s igranjem igara na sreću kod drugih osoba, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

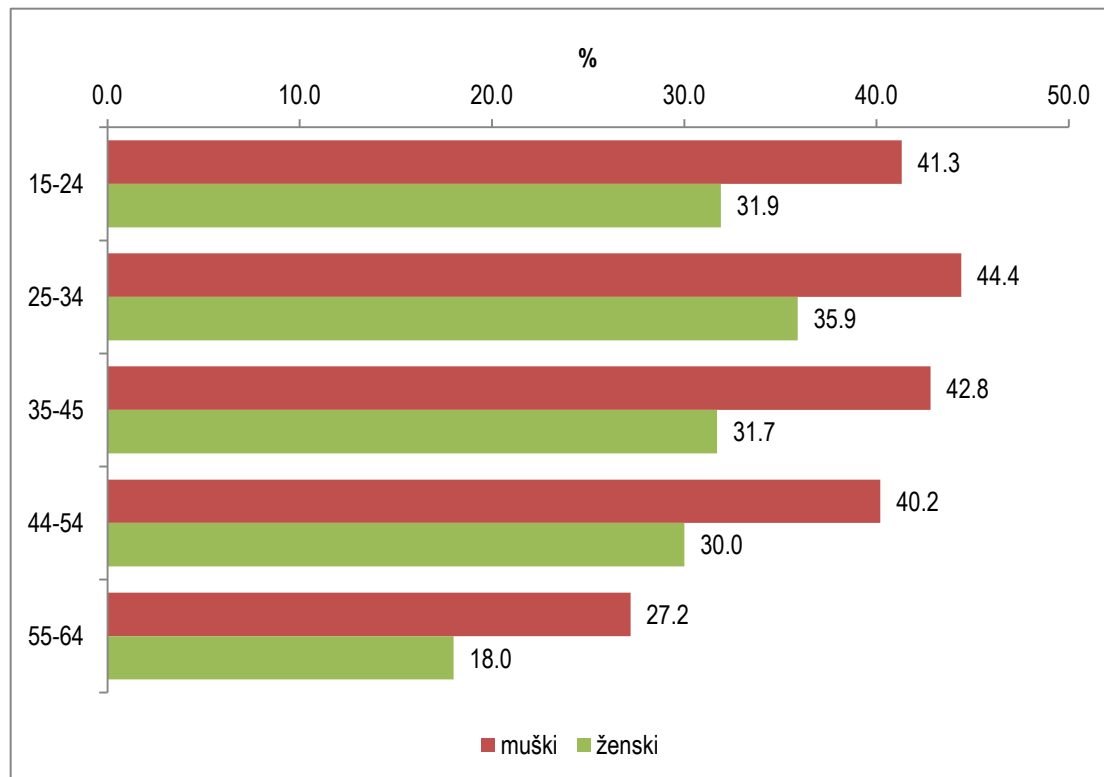


Mlađi odrasli

Kao i kod ispitanika iz cijelog uzorka, među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) udio ispitanika koji su naveli da osobno poznaju nekoga za koga smatraju da ima problema povezanih s igranjem igara na sreću (Slika 47) bio je veći kod muškaraca nego kod žena (42.8% muškaraca naspram 33.9% žena).

4.9.5. Dobno-spolna podjela

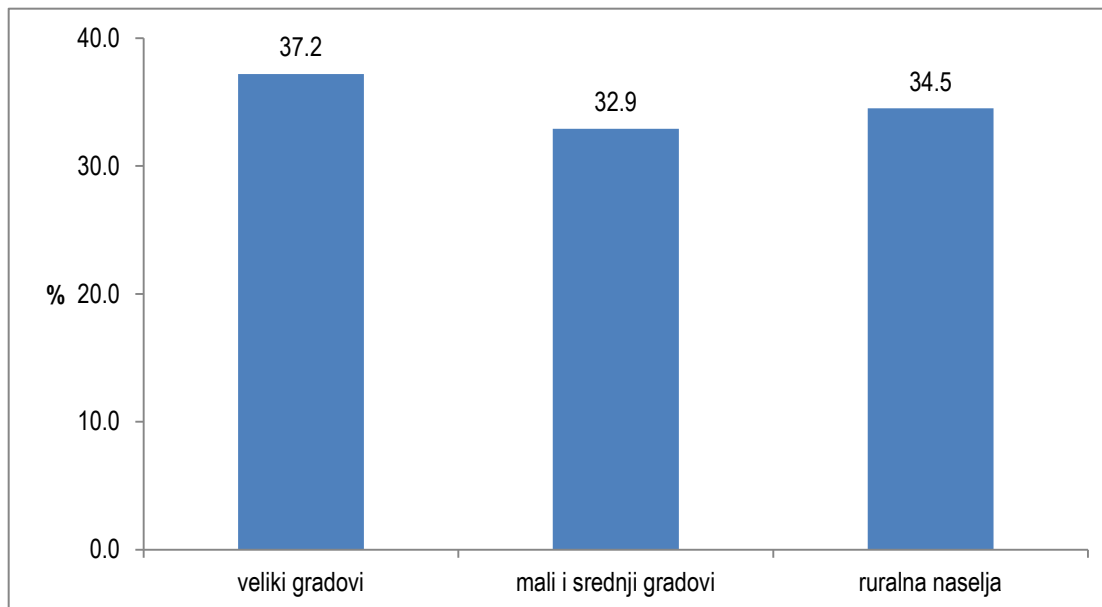
Udio ispitanika koji su naveli da osobno poznaju nekoga za koga smatraju da ima problema povezanih s igranjem igara na sreću u svim dobним skupinama bio je veći kod muškaraca kod žena (Slika 48). Najveći udio ispitanika koji su naveli da osobno poznaju nekoga za koga smatraju da ima problema povezanih s igranjem igara na sreću i kod muškaraca i kod žena utvrđen je u dobnoj skupini između 25 i 34 godine (44.4% kod muškaraca i 35.9% kod žena), a najmanji u dobnoj skupini između 55 i 64 godine (27.2% kod muškaraca i 18.0% kod žena).

Slika 48: Percepција проблема повезаних с igranjem igara na sreću kod drugih osoba, по сполу и добним skupinama (%)

4.9.6. Stupanj urbaniziranosti

Kada analiziramo udio ispitanika u dobi između 15 i 64 godine koji su naveli da osobno poznaju nekoga za koga smatraju da ima problema povezanih s igranjem igara na sreću po stupnju urbaniziranosti (Slika 49), uočljivo je da je on u svim kategorijama urbaniziranosti naselja bio visok, te relativno najveći kod ispitanika iz velikih gradova (37.2%), dok slijede oni iz ruralnih naselja (34.5%) te oni iz malih i srednjih gradova (32.9%).

Slika 49: Percepција проблема повезаних с игранjem igara na sreću код других осoba, по ступњу урбанизације (%)



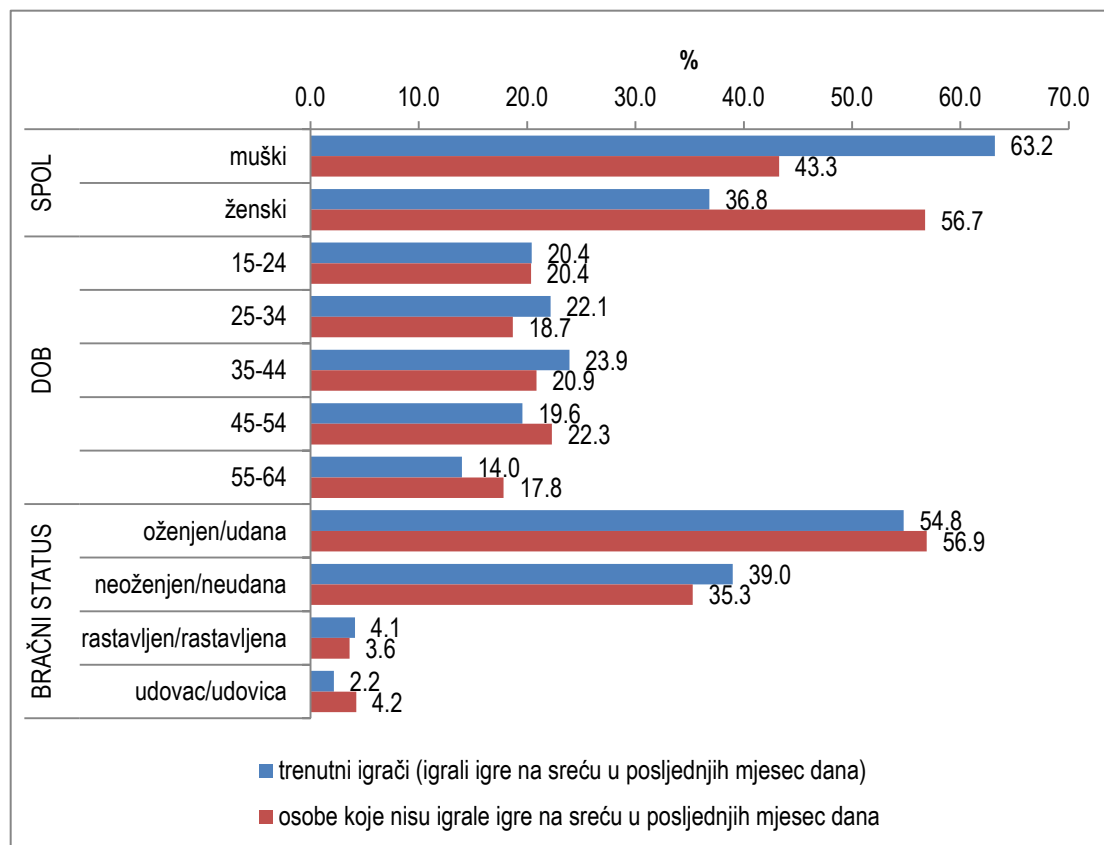
Usporedba odgovora o percepciji vlastitih problema povezanih s igranjem igara na sreću i problema drugih osoba, ukazuje na veliku razliku u procjeni zastupljenosti problema povezanih s igranjem igara na sreću. Ovakva razlika može proizlaziti iz podcjenjivanja vlastitih problema povezanih s igranjem igara na sreću. Stoga se može reći da utvrđeni podaci o percepciji vlastitih problema daju podcijenjenu sliku zastupljenosti problema povezanih s igranjem igara na sreću kod samih ispitanika.

4.10. Osnovna obilježja (trenutačnih) igrača igara na sreću

U ovom poglavlju izvješća prikazana su osnovna sociodemografska i socioekonomska obilježja ispitanika koji su izjavili da su igrali neku od igra na sreću u posljednjih mjesec dana (oni se smatraju trenutačnim igračima). Analizirana obilježja prikazana su na grafikonima usporedno za trenutačne igrače (ispitanici koji su igrali neku od igara na sreću u posljednjih mjesec dana) te za ispitanike koji nisu igrali niti jednu igru na sreću u posljednjih mjesec dana (uključujući i one koji nisu nikada igrali igre na sreću).

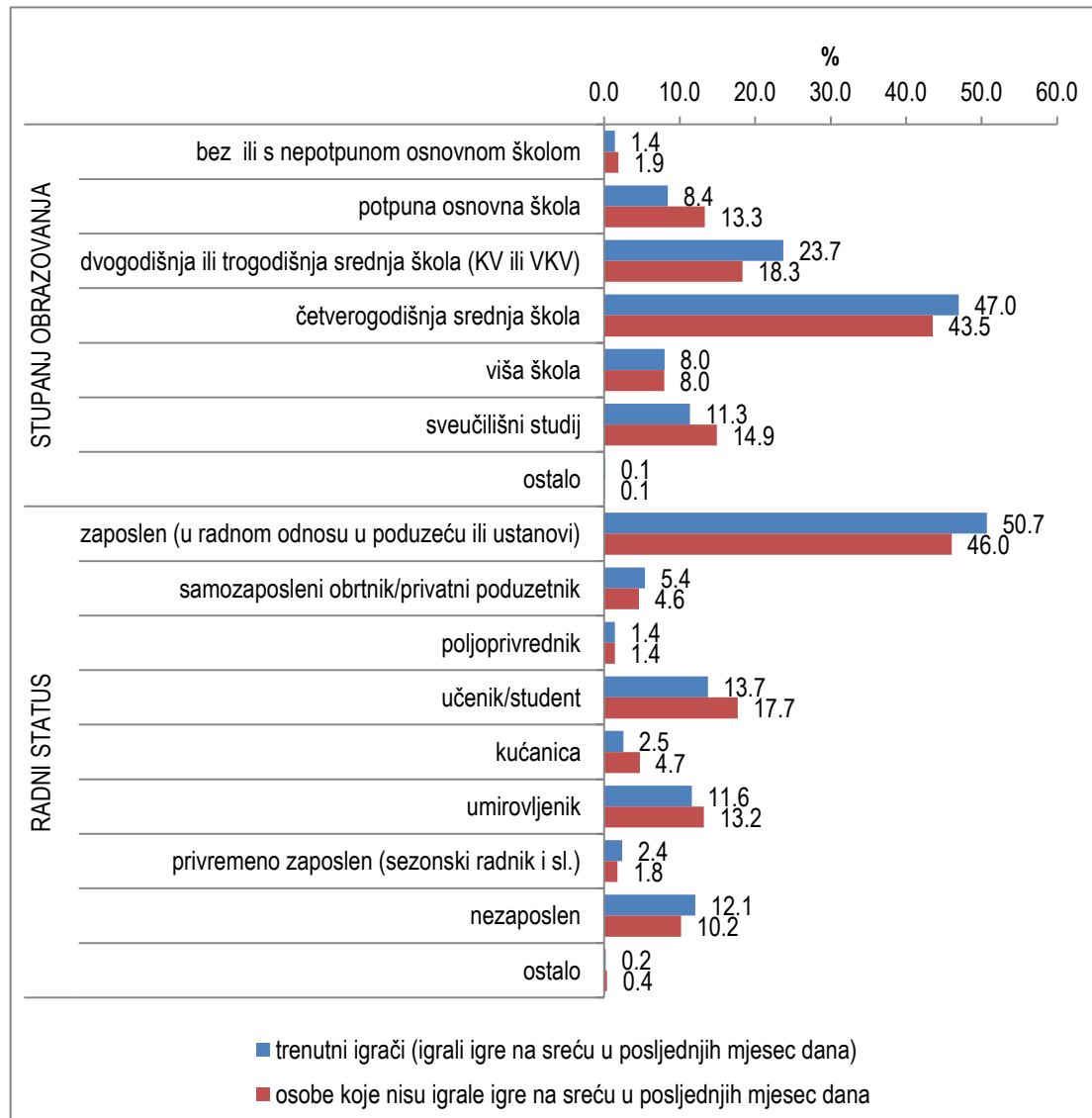
Razdioba prikazana na Slici 50 pokazuje da je među ispitanicima koji su u posljednjih mjesec dana igrali neku od igara na sreću znatno više muškaraca nego žena, 63.2% naspram 36.8%. Nadalje, analiza s obzirom na dob pokazala je da su, uz izuzetak dobne kategorije između 55 i 64 godine, među osobama koje su igrale igre na sreću u posljednjih mjesec dana ostale četiri dobne kategorije ravnomjerno zastupljene, pri čemu se postotak kreće od 19.6% (između 45 i 54 godine) do 23.9% (između 35 i 44 godine), dok je njih 14% bilo u najstarijoj dobitnoj kategoriji (između 55 i 64 godine). Usporedba dobne strukture osoba koje su igrale igre na sreću u posljednjih mjesec dana s onima koje nisu, pokazala je da nema nekih znatnijih razlika između te dvije skupine. Primjera radi, najveća je razlika zabilježena kod već istaknute dobne kategorije između 55 i 64 godine i iznosila je 3.9 postotnih poena, drugim riječima, među osobama koje su igrale igre na sreću u posljednjih mjesec dana, u odnosu na one koji to nisu učinili, bilo je nešto manje osoba starih između 55 i 64 godine. Kada je riječ o bračnom statusu, među trenutačnim igračima najviše je bilo onih koji su u braku (54.8%), zatim slijede neoženjeni/neudane (39%), rastavljeni/rastavljeni (4.1%), a najmanje je bilo udovaca/udovica (2.2%). Usporedba bračnog statusa s osobama koje nisu igrale igre na sreću u posljednjih mjesec dana pokazuje da nema nekih znatnijih razlika, najveća je bila kod kategorije neoženjeni/neudani, i iznosila je 3.7 postotnih poena (dakle, među trenutačnim igračima bilo je nešto više onih koji su neoženjeni/neudane).

SLIKA 50: Osnovna obilježja trenutačnih igrača igara na sreću (ispitanici koji su igrali neku od igara na sreću u posljednjih mjesec dana): spol, dob i bračni status (%)



Od socioekonomskih obilježja na Slici 51 prikazani su stupanj obrazovanja i radni status. Najveći broj ispitanika koji su igrali igre na sreću u posljednjih mjesec dana kao najviši postignuti stupanj obrazovanja naveo je srednju školu (njih 47% navelo je četverogodišnju srednju školu, a 23.7% dvogodišnju ili trogodišnju srednju školu). Nadalje, među trenutačnim igračima sveučilišni studij kao najviši dostignuti stupanj obrazovanja navelo je njih 11.3%, završenu osnovnu školu 8.4%, višu školu 8%, a bez ili s nepotpuno završenom osnovnom školom bilo je njih 1.4%. Usporedna analiza stupnja obrazovanja trenutačnih igrača te osoba koje nisu igrale igre na sreću u posljednjih mjesec dana ne upućuje na neke znatnije razlike. Primjerice, među trenutačnim igračima nešto više je bilo onih koji su imali završenu dvogodišnju ili trogodišnju srednju školu (23.7% naspram 18.3%) te nešto manje onih koji su kao najviši postignuti stupanj obrazovanja naveli završenu osnovnu školu (8.4% naspram 13.3%). Kada je riječ o radnom statusu, oko polovice trenutačnih igrača je bilo zaposleno (50.7%), zatim slijede učenici/studenti (13.7%), nezaposleni (12.1%), umirovljenici (11.6%), samozaposleni obrtnici/privatni poduzetnici (5.4%), a ostale kategorije su bile znatno manje zastupljene. Usporednom analizom niti kod ovog obilježja nije utvrđena neka veća razlika u odnosu na one osobe koje nisu igrale igre na sreću u posljednjih mjesec dana; istaknuti se može jedino da je među trenutačnim igračima bilo nešto više onih zaposlenih (50.7% naspram 46%) te nešto manje učenika/studenata (13.7% naspram 17.7%).

SLIKA 51: Osnovna obilježja trenutačnih igrača igara na sreću (ispitanici koji su igrali neku od igara na sreću u posljednjih mjesec dana): stupanj obrazovanja i radni status (%)

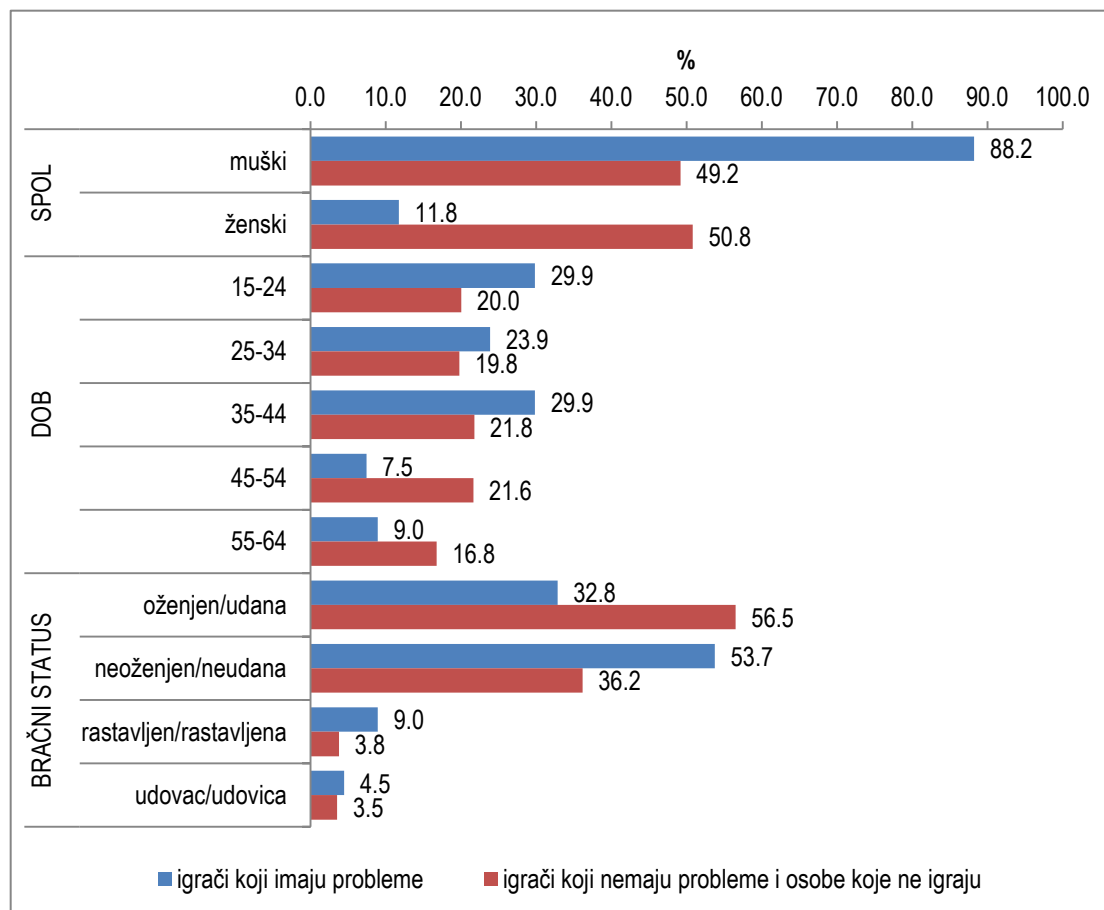


4.11. Osnovna obilježja osoba koje su u posljednjih mjesec dana imale problema povezanih s igranjem igara na sreću

U ovom poglavlju izvješća prikazana su osnovna sociodemografska i socioekonomска obilježja ispitanika koji su izjavili da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću. Analizirana obilježja su u grafikonima prikazana usporedno za kategoriju ispitanika koji su naveli da su imali problema povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih mjesec dana te za kategoriju u kojoj se nalaze ispitanici koju su izjavili da u tom periodu nisu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću i oni koje ne igraju igre na sreću.

Razdioba prikazana na Slici 52 pokazuje da među osobama koje su u posljednjih mjesec dana imale problema povezanih s igranjem igara na sreću dominiraju muškarci, njih je 88.2%, dok je žena 11.8%. Nadalje, analiza dobne strukture otkriva da su među osobama koje su imale problema povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih mjesec dana dvije dobne kategorije znatnije zastupljene, riječ je o najmlađoj (između 15 i 24 godine) i srednjoj (između 35 i 44 godine) doboj kategoriji, obje s 29.9%, dok je 23.9% osoba s problemima bilo u dobi između 25 i 34 godine, 9% u dobi između 55 i 64 godine, a njih 7.5% bilo je staro između 45 i 54 godine. Usporedna analiza otkriva da je među osobama koje su u posljednjih mjesec dana imale problema povezanih s igranjem igara na sreću, u odnosu na one koji te probleme nisu imali, znatno veći udio osoba u dobi između 15 i 44 godine (primjerice, udio ispitanika starih između 15 i 24 godine kod skupine s problemima je bio 29.9%, dok je kod skupine bez problema udio iste kategorije bio 20%), te manji udio osoba u dobi između 45 i 64 godine (primjerice, udio ispitanika starih između 45 i 54 godine kod skupine s problemima je bio 7.5%, dok je kod skupine bez problema udio iste kategorije bio 21.6%). Kada je riječ o bračnom statusu, među osobama koje su imale problema povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih mjesec bilo je najviše neoženjenih/neudanih (53.7%), zatim oženjenih/udanih (32.8%), rastavljenih (9%) te udovaca/udovica (4.5%). Usporedna analiza otkriva da se osobe koje su imale problema povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih mjesec po bračnom statusu znatno razlikuju od osoba bez problema, a najveća je razlika u kategorijama neoženjeni/neudane i oženjeni/udane; konkretno, među osobama koje su imale problema povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih mjesec, u odnosu na one bez problema, bilo je više onih neoženjenih/neudanih (53.7% naspram 36.2%), a manje oženjenih/udanih (32.8% naspram 56.5%).

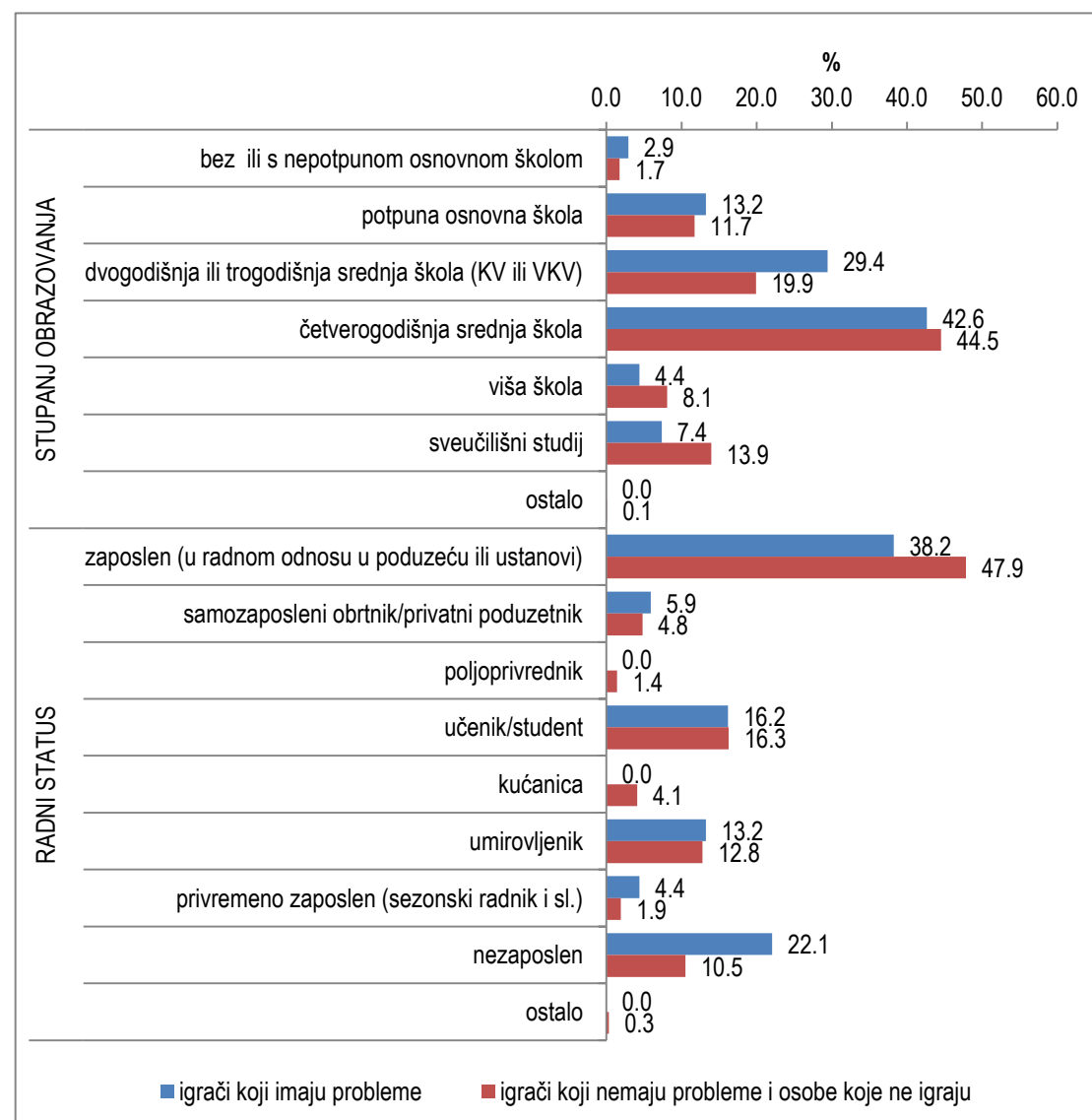
SLIKA 52: Osnovna obilježja osoba koje su u posljednjih mjesec dana imale problema povezanih s igranjem igara na sreću: spol, dob i bračni status (%)



Od socioekonomskih obilježja na Slici 53 prikazani su podaci za obrazovni i radni status. Među osobama koje su imale problema povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih mjesec dana najbrojniji su oni koji su kao najviši dostignuti stupanj obrazovanja naveli srednju školu (42.6% četverogodišnju i 29.4% dvogodišnju ili trogodišnju srednju školu), zatim slijede oni koji su kao najviši stupanj obrazovanja naveli završenu osnovnu školu (13.2%), pa sveučilišni studij (7.4%), višu školu (4.4%), a najmanje je bilo onih koji su bili bez ili s nepotpuno završenom osnovnom školom (2.9%). Usporedna analiza upućuje na znatnije razlike u obrazovnoj strukturi između osoba koje su u posljednjih mjesec dana imale problema povezanih s igranjem igara na sreću te onih bez takvih problema, pritom se veličinom razlike izdvajaju udjeli kategorije dvogodišnje ili trogodišnje srednje škole (29.4% među osobama s problemima naspram 19.9% kod osoba bez problema) te udjeli kategorije sveučilišni studij (7.4% među osobama s problemima naspram 13.9% kod osoba bez problema). Kada je riječ o radnom statusu, među osobama koje su u posljednjih mjesec dana imale problema povezanih s igranjem igara na sreću, 38.2% ispitanika bilo je zaposleno, a od brojnijih kategorija treba još izdvojiti nezaposlene s udjelom od 22.1%, učenike/studente s udjelom od 16.2% te umirovljenike s udjelom od 13.2%. Usporedba radne strukture kod izdvojene dvije kategorije ispitanika otkriva znatnije razlike među njima, a razlika je najizraženija za kategorije zaposleni (manje je

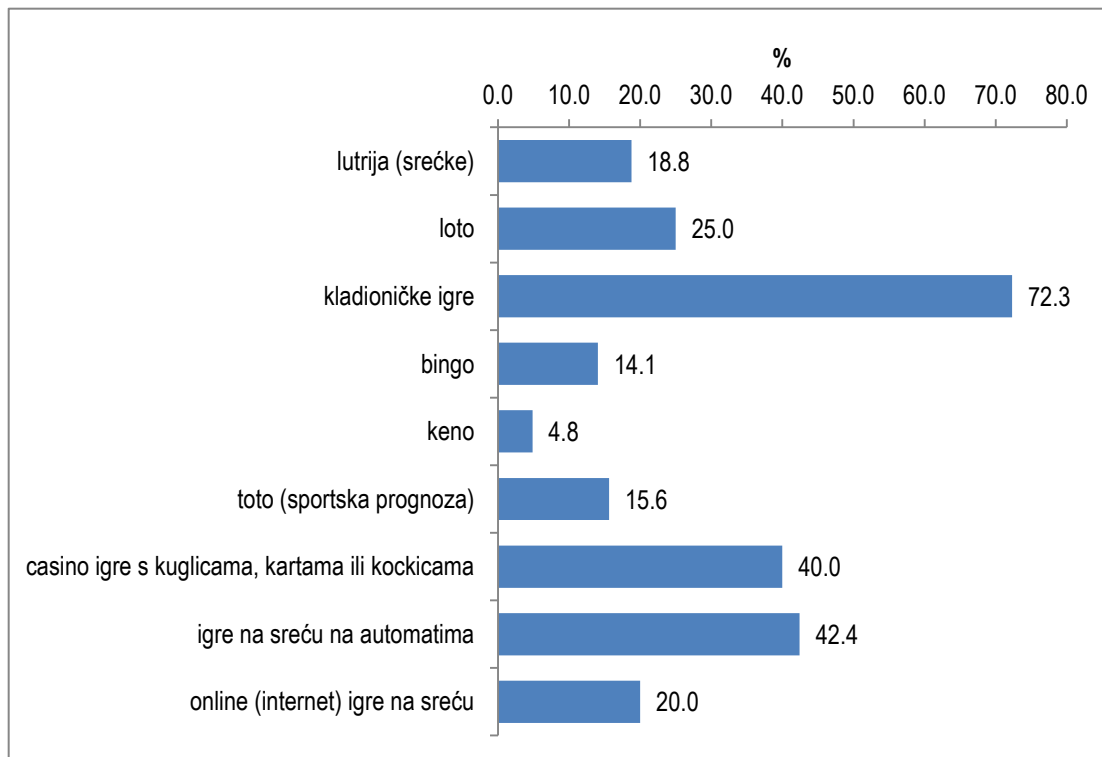
zastupljena među ispitanicima koji su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, 38.2% naspram 47.9%) i nezaposleni (više je zastupljena kod osoba koje su u posljednjih mjesec dana imale problema povezanih s igranjem igara na sreću, 22.1% naspram 10.5%).

SLIKA 53: Osnovna obilježja osoba koje su u posljednjih mjesec dana imale problema povezanih s igranjem igara na sreću: stupanj obrazovanja i radni status (%)



I na kraju još podatak o prevalenciji igranja pojedinih tipova igara na sreću među osobama koje su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću. Razdioba prikazana na Slici 54 pokazuje da je u posljednjih mjesec dana najveći broj osoba s problemima igrao kladioničke igre (72.3%), zatim po zastupljenosti slijede igre na automatima (42.4%), casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama (40%), loto (25%), online igre (20%), lutrija (18.8%), toto (15.6%), bingo (14.1%) te keno (4.8%).

SLIKA 54: Prevalencija igranja pojedinih igara na sreću kod osoba koje su u posljednjih mjesec dana imale problema povezanih uz igranje igara na sreću (%)



5. GLAVNI NALAZI ISTRAŽIVANJA

S obzirom na cilj dijela istraživanja koji se odnosi na igranje igara na sreću u općoj populaciji Republike Hrvatske, provedenog u okviru znanstveno-istraživačkog projekta *Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske*, a koji je bio prikupiti podatke o prevalenciji igranja igara na sreću u općoj populaciji kao i u relevantnim podskupinama populacije, u ovom zaključnom dijelu osvrnut ćemo se na najvažnije rezultate o prevalencijama igranja igara na sreću te o stavovima vezanim uz igranje igara na sreću, percepciji problema povezanih s igranjem igara na sreću te obilježjima trenutačnih igrača kao i onih koji su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću. Pritom je važno napomenuti da se rezultati odnose na ciljanu populaciju Republike Hrvatske, koja u ovom istraživanju obuhvaća građane stare između 15 i 64 godine koji su živjeli u privatnim kućanstvima (N=4756). Za njih će se u dalnjem tekstu koristiti termin „odrasli“. U demografskom kontingentu u dobi između 15 i 64 godine prema popisu stanovništva iz 2001. godine u Republici Hrvatskoj bilo je evidentirano ukupno 2 969 981 stanovnika. Također, rezultati će biti prikazani i za građane stare između 15 i 34 godine (N=1995). Za njih će se u dalnjem tekstu koristiti termin „mladi odrasli“. U demografskom kontingentu u dobi između 15 i 34 godine prema popisu stanovništva iz 2001. godine u Republici Hrvatskoj bilo je evidentirano ukupno 1 194 165 stanovnika. Osim toga, prikazani su i najvažniji rezultati po dobi i spolu za uzorak odraslih.

PREVALENCIJE I UČESTALOST IGRANJA IGARA NA SREĆU

Životna prevalencija igranja igara na sreću

- Barem jednom u životu neku igru na sreću igralo je oko dvije trećine odraslih (67.0%)
- Neku igru na sreću barem jednom u životu igralo je 66.5% mlađih odraslih.
- Najveća životna prevalencija igranja igrara na sreću utvrđena je u u dobnoj skupini između 35 i 44 godine (74.2%), a najniža u dobnoj skupini između 15 i 24 godine (59.0%).
- Životna prevalencija igranja igara na sreću bila je veća kod muškaraca (72.9%) nego kod žena (61.2%).

Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana

- Barem jednom u godini koja je prethodila istraživanju neku igru na sreću igralo je 38.3% odraslih.
- Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana među mlađim odraslima bila je 40.2%.

- Najveća prevalencija igranja igrara na sreću u posljednjih godinu dana utvrđena je u dobroj skupini između 25 i 34 godine (44.7%), a najniža u u dobroj skupini između 55 i 64 godine (31.3%).
- Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana bila je znatno veća kod muškaraca (46.2%) nego kod žena (30.5%).

Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana

- Barem jednom u mjesecu koji je prethodio istraživanju neku igru na sreću igrala je gotovo trećina odraslih (32.5%).
- Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana među mlađim odraslima bila je 34.4%.
- Najveća prevalencija igranja igrara na sreću u posljednjih mjesec dana utvrđena je u dobroj skupini između 25 i 34 godine (36.3%), a najniža u u dobroj skupini između 55 i 64 godine (27.4%).
- Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana bila je znatno veća kod muškaraca (41.2%) nego kod žena (23.8%).

Prevalencija i učestalost igranja pojedinih igara na sreću u posljednjih mjesec dana

- U mjesecu koji je prethodio istraživanju najčešće su igrane sljedeće tri igre: loto (14.6%), kladioničke igre (13.9%) i bingo (13.1%).
- U posljednjih mjesec dananešto je manje igrana lutrija (srećke), 7.6%, dok je ostale igre na sreću u posljednjih mjesec dana igralo manje od 5% odraslih: igre na sreću na automatima 4.3%, casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama 3.3%, online (internet) igre na sreću 2.4%, toto (sportsku prognozu) 2.4% i keno 0.7%.

STAVOVI VEZANI UZ IGRANJE IGARA NA SREĆU

- Više od polovine odraslih (56.4%) ne slaže se s tvrdnjom da su igre na sreću bezopasan oblik zabave (56.4%). S ovom tvrdnjom slaže se 19.9% njih, dok 23.7% odraslih iskazuje neutralan stav.
- Odrasli se u najvećem udjelu slažu se s tvrdnjom da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću (47.3%). S ovom tvrdnjom ne slaže se 18.6% njih, dok 34.0% odraslih iskazuje neutralan stav.
- Nisu utvrđene veće razlike po spolu niti između pojedinih dobnih skupina u stavovima vezanim uz igranje igara na sreću.

PERCEPCIJA PROBLEMA POVEZANIH S IGRANJEM IGARA NA SREĆU

Percepcija vlastitih problema ikada u životu povezanih s igranjem igara na sreću

- Da su nekada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću navelo je 2.5% odraslih.

- Među mlađim odraslima udio onih koji smatraju da su nekada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću bio je 3.2%.
- Najveći udio odraslih koji smatraju da su nekada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću utvrđen je u dobnim skupinama između 15 i 24 godine odnosno između 35 i 44 godine (3.6%).
- Znatno više muškaraca nego žena navelo je da su nekada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću (4.6% muškaraca naspram 0.5% žena).

Percepcija vlastitih problema u posljednjih mjesec dana povezanih s igranjem igara na sreću

- Da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću navelo je 1.5% odraslih.
- Među mlađim odraslima udio onih koji smatraju da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću bio je 1.9%.
- Najveći udio odraslih koji smatraju da su posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću utvrđen je u dobnim skupinama između 15 i 24 godine (2.1%) i između 35 i 44 godine (2.0%).
- Znatno više muškaraca nego žena navelo je da su posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću (2.6% muškaraca naspram 0.3% žena).

Percepcija problema povezanih s igranjem igara na sreću kod drugih osoba

- Više od trećine odraslih (34.7%) navelo je da osobno poznaje nekoga za koga smatra da ima problema povezanih s igranjem igara na sreću.
- Među mlađim odraslima udio onih koji su naveli da osobno poznaju nekoga za koga smatraju da ima problema povezanih s igranjem igara na sreću iznosi 38.4%.
- Najveći udio odraslih koji su naveli da osobno poznaju nekoga za koga smatraju da ima problema povezanih s igranjem igara na sreću utvrđen je u dobroj skupini između 25 i 34 godine (40.2%), a najmanji u dobroj skupini između 55 i 64 godine (22.3%).
- Više muškaraca nego žena navelo je da osobno poznaje nekoga za koga smatra da ima problema povezanih s igranjem igara na sreću (39.8% muškaraca naspram 29.8% žena).

OSNOVNA OBILJEŽJA (TRENUTAČNIH) IGRAČA IGARA NA SREĆU

- Znatno je više muškaraca nego žena (63.2% naspram 36.8%) u posljednjih mjesec dana igralo neku igru na sreću.
- Među osobama koje se igrale igre na sreću u posljednjih mjesec dana najmanje je bilo onih u najstarijoj dobroj skupini (između 55 i 64 godine), njih 14%, dok su ostale četiri dobrane skupine relativno ravnomjerno zastupljene, pri čemu se postotak kretao od

19.6% (između 45 i 54 godine) do 23.9% (između 35 i 44 godine). Usporedba dobne strukture nije pokazala neke znatnije razlike između osoba koje su igrale igre na sreću u posljednjih mjesec dana i onih koji nisu.

- Među trenutačnim igračima najviše je bilo onih koji su u braku (54.8%), a usporedba bračnog statusa trenutačnih igrača s osobama koje nisu igrale igre na sreću u posljednjih mjesec dana pokazuje da nema nekih znatnijih razlika.
- Najveći broj onih koji su igrali igre na sreću u posljednjih mjesec dana kao najviši postignuti stupanj obrazovanja naveo je srednju školu (70.7%), a usporedna analiza stupnja obrazovanja trenutačnih igrača i osoba koje nisu igrale igre na sreću u posljednjih mjesec dana ne upućuje na neki znatnije razlike.
- Analiza radnog statusa pokazala je da je oko polovice trenutačnih igrača bilo zaposleno (50.7%), a usporednom analizom niti kod ovog obilježja nije utvrđena neka veća razlika u odnosu na one osobe koje nisu igrale igre na sreću u posljednjih mjesec dana.

OSNOVNA OBILJEŽJA OSOBA KOJE SU U POSLJEDNJIH MJESEC DANA IMALE PROBLEMA POVEZANIH S IGRANJEM IGARA NA SREĆU

- Među osobama koje su u posljednjih mjesec imale problema povezanih s igranjem igara na sreću dana dominiraju muškarci (88.2% muškaraca naspram 11.8% žena).
- Analiza dobne strukture otkriva da su među osobama koje su u posljednjih mjesec dana imale problema povezanih s igranjem igara na sreću dvije dobne kategorije znatnije zastupljene, riječ je o najmlađoj (između 15 i 24 godine) i srednjoj (između 35 i 44 godine) dobitnoj kategoriji, obje s 29.9%. Usporedna analiza otkriva da je među osobama koje su u posljednjih mjesec dana imale problema povezanih s igranjem igara na sreću, u odnosu na one koji te probleme nemaju, znatno veći udio osoba u dobi između 15 i 44 godine (83.6% naspram 61.6%) te manji udio osoba u dobi između 45 i 64 godine (13.4% naspram 38.4%).
- Među osobama koje su u posljednjih mjesec imale problema povezanih s igranjem igara na sreću bilo je najviše neoženjenih/neudanih (53.7%), pri čemu je usporedna analiza pokazala je da je među osobama koje su u posljednjih mjesec imale problema povezanih s igranjem igara na sreću, u odnosu na one bez problema, bilo više onih neoženjenih/neudanih (53.7% naspram 36.2%), a manje oženjenih/udanih (32.8% naspram 56.5%).
- Među osobama koje su posljednjih mjesec dana imale problema povezanih s igranjem igara na sreću u najbrojniji su oni koji su kao najviši dostignuti stupanj obrazovanja naveli srednju školu (72%). Usporedna analiza otkriva da je među osobama s

problemima bilo više onih koji su kao najviši dostignuti stupanj obrazovanja naveli dvogodišnje ili trogodišnje srednje škole (29.4% naspram 19.9 kod osoba bez problema) te manje onih koji su naveli sveučilišni studij (7.4% među osobama s problemima naspram 13.9% kod osoba bez problema).

- Među osobama koje su u posljednjih mjesec dana imale problema povezanih s igranjem igara na sreću, 38.2% ispitanika bilo je zaposleno, a od brojnije skupine treba još izdvojiti nezaposlene s udjelom od 22.1%. Usporedba radne strukture kod izdvajene dvije kategorije ispitanika otkriva da među ispitanicima koji su imali problema povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih mjesec dana bilo manje zaposlenih (38.2% naspram 47.9%), a više nezaposlenih (22.1% naspram 10.5%).
- Najčešće igrana igra na sreću među osobama koje su u posljednjih mjesec imale problema povezanih povezanih s igranjem igara na sreću bile su kladioničke igre (72.3%). Prevalencije igranja ostalih igara na sreću su bile znatno niže: igre na sreću na automatima (42.4%), casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama (40%), loto (25%), online igre (20%), lutrija (18.8%), toto (15.6%), bingo (14.1%) te keno (4.8%).

Ovo istraživanje, kao i druga istraživanja u općoj populaciji, ima određena ograničenja. Kao što je već navedeno u uvodnom dijelu, u istraživanje su bile uključene samo osobe koje su živjele u privatnim kućanstvima. Neke skupine ispitanika kod kojih je moguće očekivati veću prevalenciju igranja igara na sreću (npr. zatvorima, odgojnim ustanovama, terapijskim zajednicama) nisu bile uključene u istraživanje. Nadalje, unatoč poduzetim mjerama za osiguranje anonimnosti ispitanika (npr. mogućnost samostalnog ispunjavanja upitnika i korištenje kuverti za umetanje ispunjenih upitnika), moguće da ljudi nisu iskreno odgovarali na pitanja vezana uz patološko igranje ili su umanjivali koliko imaju problema povezanih s igranjem igara na sreću. Na to posebno upućuje usporedba odgovora o percepciji vlastitih problema povezanih s igranjem igara na sreću i problema drugih osoba, koja ukazuje na veliku razliku u procjeni zastupljenosti problema. Ovakva razlika može proizlaziti iz podcjenjivanja vlastitih problema povezanih s igranjem igara na sreću. Stoga se može reći da utvrđeni podaci o percepciji vlastitih problema daju podcijenjenu sliku zastupljenosti problema povezanih s igranjem igara na sreću kod samih ispitanika. Također, moguće je da dio ispitanika koji nisu željeli sudjelovati u istraživanju nisu to htjeli upravo zbog njegove tematike, iako su poduzete posebne mjere za predstavljanje istraživanja ispitanicima (kao istraživanje kvalitete života, životnog stila te zdravstvenih rizika).

Unatoč navedenim ograničenjima, ovo po svojoj naravi pionirsko istraživanje u Republici Hrvatskoj, iznimno je značajno s obzirom na to da na nacionalnoj razini daje uvid u stanje u području raširenosti igaranja igara na sreću u općoj populaciji kao i procjenu situacije u području problema povezanih s igranjem igara na sreću s obzirom da se radi o fenomenu koji uzrokuje značajne posljedice za pojedinca, obitelj i zajednicu. Te informacije pružaju osnovu za

razumijevanje i utvrđivanje prioriteta za intervencije te oblikovanje i vrednovanje strategija društveno odgovornog priređivanja igara na sreću. Potrebna su daljnja redovita i sustavna istraživanja, a u području igranja igara na sreću i opsežnija, kako bi se mogli pratiti trendovi igranja igara na sreću u Republici Hrvatskoj kao i raširenost problema povezanih s igranjem igara na sreću, što je posebno važno zbog informiranja o regulaciji i kontroli kao i utvrđivanje standarda za uspostavu programa odgovornog priređivanja igara na sreću te programa „odgovornog igranja“ s ciljem smanjenja rizika za sve populacijske skupine.

PRILOG: TABLIČNI PREGLED REZULTATA ISTRAŽIVANJA

Tablica P-1: Prevalencije igranja igara na sreću: intervali pouzdanosti (%)

		15-64			15-34			dobne kategorije				
		ukupno	muški	ženski	ukupno	muški	ženski	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64
životna prevalencija igranja igara na sreću	%	67.0	72.9	61.2	66.5	72.2	60.6	59.0	74.2	72.7	65.9	62.3
	CI-	65.0	70.4	58.8	63.9	68.9	57.2	55.3	71.0	69.0	62.2	59.0
	CI+	69.0	75.3	63.6	69.0	75.2	63.9	62.7	77.1	76.1	69.5	65.5
prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana	%	38.3	46.2	30.5	40.2	50.1	29.9	35.8	44.7	42.5	36.0	31.3
	CI-	36.5	43.6	28.5	37.7	46.4	27.1	32.6	41.3	38.5	32.5	28.2
	CI+	40.1	48.7	32.6	42.7	53.7	32.9	39.1	48.1	46.5	39.6	34.5
prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana	%	32.5	41.2	23.8	34.4	45.7	22.7	32.6	36.3	35.5	29.7	27.4
	CI-	30.7	38.7	22.0	32.1	42.0	20.2	29.4	33.1	31.8	26.3	24.3
	CI+	34.3	43.8	25.7	36.8	49.3	25.5	35.8	39.7	39.5	33.3	30.6
prevalencija igranja lutrije (srećke) u posljednjih mjesec dana	%	7.6	8.6	6.7	8.1	8.4	7.8	6.4	9.8	9.7	5.9	6.2
	CI-	6.8	7.3	5.8	6.9	6.7	6.3	5.1	8.0	7.7	4.5	4.9
	CI+	8.6	10.0	7.8	9.4	10.3	9.5	8.1	12.0	12.1	7.7	7.9
prevalencija igranja lota u posljednjih mjesec dana	%	14.6	16.1	13.0	11.3	12.2	10.4	6.7	16.2	19.4	14.2	16.6
	CI-	13.3	14.3	11.6	9.9	10.2	8.7	5.3	13.9	16.6	11.8	14.1
	CI+	16.0	18.2	14.6	12.9	14.6	12.3	8.4	18.6	22.6	17.0	19.4
prevalencija igranja kladiioničkih igara u posljednjih mjesec dana	%	13.9	23.9	4.0	20.6	33.5	7.1	22.4	18.7	14.1	8.3	4.5
	CI-	12.6	21.6	3.2	18.5	29.9	5.6	19.5	16.1	11.4	6.3	3.2
	CI+	15.4	26.4	4.9	22.8	37.2	9.0	25.5	21.7	17.3	10.9	6.1
prevalencija igranja binga u posljednjih mjesec dana	%	13.1	13.1	13.0	9.2	8.4	9.9	5.9	12.5	14.5	16.3	16.5
	CI-	11.8	11.5	11.5	7.8	6.8	7.9	4.6	10.3	12.0	13.8	14.2
	CI+	14.4	15.0	14.6	10.8	10.5	12.2	7.7	15.0	17.4	19.1	19.1
prevalencija igranja kena u posljednjih mjesec dana	%	0.7	0.8	0.6	0.9	1.0	0.9	0.7	1.2	1.0	0.4	0.3
	CI-	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.6	0.5	0.1	0.1
	CI+	1.2	1.4	1.2	1.6	2.2	1.9	1.7	2.4	2.2	1.2	0.9
prevalencija igranja tota (sportske prognoze) u posljednjih mjesec dana	%	2.4	4.6	0.3	3.1	5.8	0.3	3.4	2.9	2.4	1.8	1.6
	CI-	1.8	3.4	0.1	2.2	4.1	0.1	2.2	1.9	1.4	1.1	0.9
	CI+	3.3	6.3	0.6	4.4	8.2	0.9	5.2	4.4	4.2	3.2	2.9
prevalencija igranja casino igara (s kuglicama, kartama ili kockicama) u posljednjih mjesec dana	%	3.3	5.6	0.9	6.0	10.0	1.9	7.5	4.5	2.1	1.3	0.4
	CI-	2.7	4.5	0.6	4.9	7.9	1.2	5.8	3.3	1.3	0.7	0.2
	CI+	4.0	7.0	1.3	7.4	12.6	3.0	9.7	6.1	3.4	2.7	1.2
prevalencija igranja igara na sreću na automatima u posljednjih mjesec dana	%	4.3	7.3	1.3	8.0	13.3	2.5	10.6	5.3	3.0	1.4	0.8
	CI-	3.6	6.0	0.9	6.6	10.7	1.7	8.3	4.0	2.0	0.7	0.4
	CI+	5.2	8.9	1.9	9.7	16.4	3.7	13.4	7.0	4.7	2.6	1.8
prevalencija igranja online (internet) igara na sreću u posljednjih mjesec dana	%	2.4	3.4	1.4	4.9	6.5	3.2	6.3	3.4	0.9	0.8	0.4
	CI-	1.9	2.6	1.0	3.9	4.9	2.2	4.7	2.4	0.4	0.4	0.2
	CI+	3.0	4.5	2.1	6.2	8.7	4.6	8.3	4.9	1.9	1.8	1.2

Tablica P-2: Životna prevalencija igranja igara na sreću na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Životna prevalencija igranja igara na sreću	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4651			
igrao igre na sreću barem jednom u životu	67.0	72.9	61.2
nikada nije igrao igre na sreću	33.0	27.1	38.8
UZORAK 15-34; N=1865			
igrao igre na sreću barem jednom u životu	66.5	72.2	60.6
nikada nije igrao igre na sreću	33.5	27.8	39.4
UZORAK 15-24; N=945			
igrao igre na sreću barem jednom u životu	59.0	66.3	51.4
nikada nije igrao igre na sreću	41.0	33.7	48.6
UZORAK 25-34; N=920			
igrao igre na sreću barem jednom u životu	74.2	78.2	70.0
nikada nije igrao igre na sreću	25.8	21.8	30.0
UZORAK 35-44; N=1016			
igrao igre na sreću barem jednom u životu	72.7	78.0	67.4
nikada nije igrao igre na sreću	27.3	22.0	32.6
UZORAK 45-54; N=995			
igrao igre na sreću barem jednom u životu	65.9	71.9	60.0
nikada nije igrao igre na sreću	34.1	28.1	40.0
UZORAK 55-64; N=775			
igrao igre na sreću barem jednom u životu	62.3	69.3	56.2
nikada nije igrao igre na sreću	32.7	28.1	43.8

Tablica P-3: Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4623			
igrao	38.3	46.2	30.5
nije igrao	28.6	26.6	30.5
ne odnosi se na ispitanika	33.1	27.2	39.0
UZORAK 15-34; N=1858			
igrao	40.2	50.1	29.9
nije igrao	26.2	22.1	30.5
ne odnosi se na ispitanika	33.6	27.9	39.6
UZORAK 15-24; N=940			
igrao	35.8	47.3	23.6
nije igrao	23.0	19.0	27.3
ne odnosi se na ispitanika	41.2	33.7	49.1
UZORAK 25-34; N=917			
igrao	44.7	52.9	36.3
nije igrao	29.4	25.3	33.7
ne odnosi se na ispitanika	25.9	21.8	30.1
UZORAK 35-44; N=1006			
igrao	42.5	48.8	36.2
nije igrao	29.9	28.9	31.0
ne odnosi se na ispitanika	27.6	22.3	32.8
UZORAK 45-54; N=994			
igrao	36.0	43.5	28.4
nije igrao	29.9	28.3	31.6
ne odnosi se na ispitanika	34.1	28.2	40.0
UZORAK 55-64; N=771			
igrao	31.3	35.9	27.2
nije igrao	30.9	33.3	28.2
ne odnosi se na ispitanika	37.9	30.8	44.0

Tablica P-4: Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4623			
igrao	32.5	41.2	23.8
nije igrao	5.8	4.9	6.6
ne odnosi se na ispitanika	61.8	53.9	69.6
UZORAK 15-34; N=1858			
igrao	34.4	45.7	22.7
nije igrao	5.8	4.4	7.1
ne odnosi se na ispitanika	59.8	49.9	70.1
UZORAK 15-24; N=942			
igrao	32.6	45.2	19.3
nije igrao	3.4	2.1	4.7
ne odnosi se na ispitanika	64.1	52.7	76.1
UZORAK 25-34; N=916			
igrao	36.3	46.1	26.3
nije igrao	8.2	6.9	9.7
ne odnosi se na ispitanika	55.4	47.0	64.1
UZORAK 35-44; N=1010			
igrao	35.5	44.0	27.2
nije igrao	7.2	5.1	9.1
ne odnosi se na ispitanika	57.3	50.9	63.6
UZORAK 45-54; N=990			
igrao	29.7	37.0	22.4
nije igrao	6.0	6.3	5.8
ne odnosi se na ispitanika	64.3	56.8	71.7
UZORAK 55-64; N=767			
igrao	27.4	31.7	23.6
nije igrao	3.5	3.9	3.2
ne odnosi se na ispitanika	69.1	64.4	73.3

Tablica P-5: Prevalencije igranja igara na sreću po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

Prevalencije igranja igara na sreću po stupnju urbaniziranosti	STUPANJ URBANIZIRANOSTI																		
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja												
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol											
Muški		Ženski			Muški			Muški											
Životna prevalencija igranja igara na sreću																			
UZORAK 15-64; N=4638																			
igrao	66.9	71.7	57.8	66.4	72.5	61.0	67.7	74.2	62.8										
nije igrao	33.1	28.3	42.2	33.6	27.5	39.0	32.3	25.8	37.2										
UZORAK 15-34; N=1865																			
igrao	66.3	70.9	56.4	70.1	77.0	65.9	64.5	72.5	60.4										
nije igrao	33.7	29.1	43.6	29.9	23.0	34.1	35.5	27.5	39.6										
Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana																			
UZORAK 15-64; N=4616																			
igrao	41.3	47.8	28.9	38.5	46.7	31.1	36.7	44.5	30.8										
nije igrao	25.5	23.9	28.5	27.8	25.6	29.6	30.9	29.6	31.8										
ne odnosi se na ispitanika	33.3	28.4	42.6	33.7	27.6	39.2	32.4	25.9	37.3										
UZORAK 15-34; N=1858																			
igrao	43.1	50.2	27.9	39.3	48.1	34.0	36.4	51.1	28.8										
nije igrao	23.0	20.7	27.9	30.7	28.9	31.8	28.0	21.3	31.5										
ne odnosi se na ispitanika	33.9	29.2	44.2	30.0	23.0	34.2	35.6	27.6	39.7										
Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana																			
UZORAK 15-64; N=4612																			
igrao	36.4	44.0	22.2	32.6	42.1	24.1	30.4	38.4	24.2										
nije igrao	4.9	3.8	6.9	5.9	4.6	7.0	6.2	6.0	6.4										
ne odnosi se na ispitanika	58.7	52.2	70.9	61.6	53.3	68.9	63.4	55.6	69.4										
UZORAK 15-34; N=1858																			
igrao	38.6	46.5	21.5	30.9	41.3	24.8	30.5	46.1	22.4										
nije igrao	4.8	3.8	6.9	8.3	6.8	9.3	5.6	4.7	6.0										
ne odnosi se na ispitanika	56.6	49.7	71.6	60.7	51.9	66.0	64.0	49.2	71.6										

Tablica P-6: Prevalencije igranja pojedinih igara na sreću u posljednjih mjesec dana po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

Prevalencije igranja pojedinih igara na sreću u posljednjih mjesec dana po stupnju urbaniziranosti	STUPANJ URBANIZIRANOSTI											
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja					
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol				
		Muški	Ženski		Muški	Ženski		Muški	Ženski			
LOTO												
UZORAK 15-64; N=4564												
igrao	12.2	12.7	11.3	16.0	19.3	13.1	15.1	17.0	13.7			
nije igrao	28.5	34.4	17.6	21.5	26.5	17.0	21.0	27.0	16.5			
ne odnosi se na ispitanika	59.3	53.0	71.1	62.5	54.2	69.8	63.9	56.0	69.9			
UZORAK 15-34; N=1841												
igrao	10.5	11.4	8.6	14.9	16.6	13.9	10.3	11.7	9.5			
nije igrao	32.3	38.4	19.4	23.4	30.4	19.3	25.5	38.9	18.6			
ne odnosi se na ispitanika	57.2	50.2	72.0	61.7	53.0	66.8	64.2	49.4	71.9			
KLADIONIČKE IGRE												
UZORAK 15-64; N=4553												
igrao	21.3	29.4	5.9	12.4	22.3	3.5	10.9	20.3	3.7			
nije igrao	19.0	17.5	21.8	25.2	23.9	26.4	25.1	23.6	26.1			
ne odnosi se na ispitanika	59.7	53.0	72.3	62.4	53.8	70.1	64.1	56.0	70.2			
UZORAK 15-34; N=1840												
igrao	25.5	33.9	7.2	14.0	27.6	5.8	17.6	36.3	7.9			
nije igrao	17.2	16.1	19.7	24.5	20.2	27.2	18.2	14.5	20.1			
ne odnosi se na ispitanika	57.3	50.1	73.0	61.5	52.2	67.1	64.2	49.2	72.0			
BINGO												
UZORAK 15-64; N=4580												
igrao	10.1	10.2	9.8	14.9	16.4	13.6	13.6	13.5	13.7			
nije igrao	30.7	37.1	18.8	23.0	29.7	17.0	22.7	30.6	16.6			
ne odnosi se na ispitanika	59.2	52.7	71.3	62.1	54.0	69.4	63.7	55.9	69.6			
UZORAK 15-34; N=1846												
igrao	8.2	7.6	9.4	11.4	13.4	10.3	9.1	7.4	10.0			
nije igrao	34.8	42.3	18.7	27.3	34.0	23.3	26.8	43.2	18.3			
ne odnosi se na ispitanika	57.0	50.1	71.8	61.3	52.6	66.4	64.1	49.4	71.7			

Tablica P-7: Prevalencija igranja lutrije (srećke) u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija igranja lutrije u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4562			
igrao	7.6	8.6	6.7
nije igrao	29.7	36.8	22.8
ne odnosi se na ispitanika	62.6	54.7	70.5
UZORAK 15-34; N=1838			
igrao	8.1	8.4	7.8
nije igrao	31.5	41.1	21.5
ne odnosi se na ispitanika	60.4	50.5	70.7
UZORAK 15-24; N=941			
igrao	6.4	6.4	6.4
nije igrao	29.4	40.8	17.4
ne odnosi se na ispitanika	64.2	52.8	76.2
UZORAK 25-34; N=898			
igrao	9.8	10.4	9.1
nije igrao	33.7	41.4	25.8
ne odnosi se na ispitanika	56.5	48.1	65.1
UZORAK 35-44; N=1001			
igrao	9.7	11.3	8.1
nije igrao	32.5	37.4	27.7
ne odnosi se na ispitanika	57.8	51.3	64.2
UZORAK 45-54; N=972			
igrao	5.9	7.2	4.5
nije igrao	28.6	35.0	22.3
ne odnosi se na ispitanika	65.5	57.8	73.2
UZORAK 55-64; N=751			
igrao	6.2	7.1	5.4
nije igrao	23.2	26.9	20.0
ne odnosi se na ispitanika	70.6	66.0	74.6

Tablica P-8: Prevalencija igranja lota u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija igranja lota u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4577			
igrao	14.6	16.1	13.0
nije igrao	23.0	29.3	16.8
ne odnosi se na ispitanika	62.4	54.5	70.2
UZORAK 15-34; N=1841			
igrao	11.3	12.2	10.4
nije igrao	28.3	37.3	19.0
ne odnosi se na ispitanika	60.4	50.5	70.6
UZORAK 15-24; N=941			
igrao	6.7	5.9	7.5
nije igrao	29.2	41.3	16.4
ne odnosi se na ispitanika	64.1	52.8	76.1
UZORAK 25-34; N=900			
igrao	16.2	18.9	13.3
nije igrao	27.4	33.1	21.7
ne odnosi se na ispitanika	56.4	48.0	65.0
UZORAK 35-44; N=1002			
igrao	19.4	20.9	18.0
nije igrao	22.8	27.7	18.0
ne odnosi se na ispitanika	57.8	51.3	64.1
UZORAK 45-54; N=979			
igrao	14.2	16.5	11.9
nije igrao	20.8	26.0	15.7
ne odnosi se na ispitanika	65.0	57.5	72.4
UZORAK 55-64; N=754			
igrao	16.6	19.3	14.2
nije igrao	13.1	15.0	11.5
ne odnosi se na ispitanika	70.3	65.7	74.3

Tablica P-9: Prevalencija igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4565			
igrao	13.9	23.9	4.0
nije igrao	23.5	21.7	25.4
ne odnosi se na ispitanika	62.6	54.5	70.6
UZORAK 15-34; N=18410			
igrao	20.6	33.5	7.1
nije igrao	19.0	16.3	21.9
ne odnosi se na ispitanika	60.4	50.2	71.0
UZORAK 15-24; N=940			
igrao	22.4	36.6	7.3
nije igrao	13.4	10.6	16.4
ne odnosi se na ispitanika	64.2	52.8	76.3
UZORAK 25-34; N=901			
igrao	18.7	30.1	6.9
nije igrao	24.9	22.4	27.6
ne odnosi se na ispitanika	56.3	47.5	65.5
UZORAK 35-44; N=1002			
igrao	14.1	25.3	3.0
nije igrao	28.1	23.7	32.5
ne odnosi se na ispitanika	57.8	51.1	64.2
UZORAK 45-54; N=975			
igrao	8.3	15.6	1.1
nije igrao	26.4	26.7	26.1
ne odnosi se na ispitanika	65.3	57.6	72.9
UZORAK 55-64; N=748			
igrao	4.5	7.6	1.7
nije igrao	24.7	26.0	23.5
ne odnosi se na ispitanika	70.9	66.4	74.8

Tablica P-10: Prevalencija igranja binga u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija igranja binga u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4593			
igrao	13.1	13.1	13.0
nije igrao	24.7	32.5	17.1
ne odnosi se na ispitanika	62.2	54.3	70.0
UZORAK 15-34; N=1847			
igrao	9.2	8.4	9.9
nije igrao	30.7	41.2	19.8
ne odnosi se na ispitanika	60.2	50.3	70.4
UZORAK 15-24; N=940			
igrao	5.9	5.1	6.8
nije igrao	29.8	42.0	17.2
ne odnosi se na ispitanika	64.2	52.9	76.1
UZORAK 25-34; N=906			
igrao	12.5	11.9	13.0
nije igrao	31.5	40.8	22.4
ne odnosi se na ispitanika	56.0	47.6	64.5
UZORAK 35-44; N=1004			
igrao	14.5	14.5	14.5
nije igrao	27.8	34.3	21.4
ne odnosi se na ispitanika	57.7	51.5	64.1
UZORAK 45-54; N=984			
igrao	16.3	17.1	15.5
nije igrao	19.1	25.7	12.5
ne odnosi se na ispitanika	64.6	57.2	72.0
UZORAK 55-64; N=757			
igrao	16.5	18.2	14.9
nije igrao	13.5	16.2	11.2
ne odnosi se na ispitanika	70.0	65.6	73.9

Tablica P-11: Prevalencija igranja kena u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija igranja kena u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4551			
igrao	0.7	0.8	0.6
nije igrao	36.5	44.4	28.7
ne odnosi se na ispitanika	62.8	54.8	70.6
UZORAK 15-34; N=1835			
igrao	0.9	1.0	0.9
nije igrao	38.5	48.4	28.2
ne odnosi se na ispitanika	60.6	50.3	70.9
UZORAK 15-24; N=939			
igrao	0.7	1.0	0.5
nije igrao	35.0	46.0	23.5
ne odnosi se na ispitanika	64.3	53.0	76.1
UZORAK 25-34; N=896			
igrao	1.2	1.1	1.2
nije igrao	42.2	50.9	33.2
ne odnosi se na ispitanika	56.9	48.0	65.5
UZORAK 35-44; N=996			
igrao	1.0	1.2	0.9
nije igrao	40.8	47.3	34.4
ne odnosi se na ispitanika	58.1	51.5	64.7
UZORAK 45-54; N=973			
igrao	0.4	0.5	0.2
nije igrao	34.2	41.5	26.9
ne odnosi se na ispitanika	65.4	57.9	72.9
UZORAK 55-64; N=747			
igrao	0.3	0.2	0.3
nije igrao	28.8	33.2	24.9
ne odnosi se na ispitanika	70.9	66.6	74.7

Tablica P-12: Prevalencija igranja tota (sportske prognoze) u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija igranja tota u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4550			
igrao	2.4	4.6	0.3
nije igrao	34.8	40.5	29.1
ne odnosi se na ispitanika	62.8	54.8	70.6
UZORAK 15-34; N=1830			
igrao	3.1	5.8	0.3
nije igrao	36.1	43.4	28.6
ne odnosi se na ispitanika	60.7	50.7	71.1
UZORAK 15-24; N=936			
igrao	3.4	6.5	0.2
nije igrao	32.1	40.3	23.5
ne odnosi se na ispitanika	64.5	53.3	76.3
UZORAK 25-34; N=894			
igrao	2.9	5.2	0.5
nije igrao	40.4	46.7	33.8
ne odnosi se na ispitanika	56.8	48.1	65.7
UZORAK 35-44; N=999			
igrao	2.4	4.9	0.0
nije igrao	39.6	43.7	35.5
ne odnosi se na ispitanika	58.0	51.3	64.5
UZORAK 45-54; N=974			
igrao	1.8	3.3	0.4
nije igrao	32.8	39.0	26.7
ne odnosi se na ispitanika	65.4	57.8	72.9
UZORAK 55-64; N=748			
igrao	1.6	3.0	0.3
nije igrao	27.5	30.4	25.1
ne odnosi se na ispitanika	70.9	66.6	74.6

Tablica P-13: Prevalencija igranja casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija igranja casino igara u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4557			
igrao	3.3	5.6	0.9
nije igrao	34.1	39.7	28.5
ne odnosi se na ispitanika	62.7	54.7	70.6
UZORAK 15-34; N=1836			
igrao	6.0	10.0	1.9
nije igrao	33.4	39.5	27.1
ne odnosi se na ispitanika	60.5	50.5	71.0
UZORAK 15-24; N=938			
igrao	7.5	12.5	2.4
nije igrao	28.1	34.5	21.4
ne odnosi se na ispitanika	64.4	53.0	76.2
UZORAK 25-34; N=898			
igrao	4.5	7.5	1.4
nije igrao	39.0	44.8	33.0
ne odnosi se na ispitanika	56.5	47.8	65.5
UZORAK 35-44; N=999			
igrao	2.1	3.7	0.5
nije igrao	39.9	44.9	35.0
ne odnosi se na ispitanika	58.0	51.3	64.5
UZORAK 45-54; N=974			
igrao	1.3	2.7	0.0
nije igrao	33.3	39.6	27.1
ne odnosi se na ispitanika	65.4	57.8	72.9
UZORAK 55-64; N=748			
igrao	0.4	0.8	0.5
nije igrao	28.7	32.7	25.2
ne odnosi se na ispitanika	70.9	66.6	74.6

Tablica P-14: Prevalencija igranja igara na sreću na automatima u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija igranja igara na sreću na automatima u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4558			
igrao	4.3	7.3	1.3
nije igrao	33.0	38.0	28.1
ne odnosi se na ispitanika	62.7	54.7	70.6
UZORAK 15-34; N=1838			
igrao	8.0	13.3	2.5
nije igrao	31.5	36.3	26.5
ne odnosi se na ispitanika	60.5	50.4	71.0
UZORAK 15-24; N=940			
igrao	10.6	17.8	3.0
nije igrao	25.2	29.3	20.8
ne odnosi se na ispitanika	64.3	52.9	76.2
UZORAK 25-34; N=898			
igrao	5.3	8.6	1.9
nije igrao	38.2	43.7	32.5
ne odnosi se na ispitanika	56.5	47.8	65.5
UZORAK 35-44; N=999			
igrao	3.0	5.2	0.9
nije igrao	39.0	43.5	34.6
ne odnosi se na ispitanika	58.0	51.3	64.5
UZORAK 45-54; N=974			
igrao	1.4	2.5	0.2
nije igrao	33.3	39.7	26.9
ne odnosi se na ispitanika	65.4	57.8	72.9
UZORAK 55-64; N=748			
igrao	0.8	1.0	0.7
nije igrao	28.3	32.4	24.7
ne odnosi se na ispitanika	70.9	66.6	74.6

Tablica P-15: Prevalencija igranja online (internet) igara na sreću u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija igranja online igara na sreću u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4557			
igrao	2.4	3.4	1.4
nije igrao	34.9	41.9	28.0
ne odnosi se na ispitanika	62.7	54.7	70.6
UZORAK 15-34; N=1836			
igrao	4.9	6.5	3.2
nije igrao	34.6	43.0	25.8
ne odnosi se na ispitanika	60.5	50.5	71.0
UZORAK 15-24; N=940			
igrao	6.3	8.8	3.7
nije igrao	29.4	38.4	20.4
ne odnosi se na ispitanika	64.3	52.9	76.2
UZORAK 25-34; N=896			
igrao	3.4	4.2	2.7
nije igrao	39.9	47.8	31.8
ne odnosi se na ispitanika	56.6	48.0	65.5
UZORAK 35-44; N=999			
igrao	0.9	1.2	0.7
nije igrao	41.1	47.5	34.8
ne odnosi se na ispitanika	58.0	51.3	64.5
UZORAK 45-54; N=973			
igrao	0.8	1.6	0.0
nije igrao	33.8	40.5	27.1
ne odnosi se na ispitanika	65.4	57.9	72.9
UZORAK 55-64; N=750			
igrao	0.4	0.8	0.2
nije igrao	28.3	33.0	25.2
ne odnosi se na ispitanika	70.7	66.2	74.6

Tablica P-16: Učestalost igranja lutrije (srećki) u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Učestalost igranja igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju – LUTRIJA (SREĆKE)	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4562			
uopće nisam	29.7	36.8	22.8
1-3 dana	5.7	6.0	5.3
4- 9 dana	0.7	0.9	0.5
10-19 dana	0.4	0.6	0.2
20 ili više dana	0.9	1.0	0.7
ne odnosi se na ispitanika	62.6	54.7	70.5
UZORAK 15-34; N=1838			
uopće nisam	31.5	41.1	21.5
1-3 dana	6.1	5.9	6.4
4- 9 dana	0.6	1.0	0.2
10-19 dana	0.4	0.6	0.2
20 ili više dana	0.9	1.0	0.8
ne odnosi se na ispitanika	60.5	50.5	70.8
UZORAK 15-24; N=940			
uopće nisam	29.4	40.9	17.4
1-3 dana	5.0	4.1	5.9
4- 9 dana	0.4	0.8	0.0
10-19 dana	0.4	0.8	0.0
20 ili više dana	0.6	0.6	0.7
ne odnosi se na ispitanika	64.1	52.7	76.0
UZORAK 25-34; N=896			
uopće nisam	33.8	41.5	25.9
1-3 dana	7.4	7.7	7.0
4- 9 dana	0.8	1.1	0.5
10-19 dana	0.4	0.4	0.5
20 ili više dana	1.1	1.1	1.1
ne odnosi se na ispitanika	56.5	48.1	65.1
UZORAK 35-44; N=1000			
uopće nisam	32.6	37.4	27.8
1-3 dana	6.3	7.8	4.8
4- 9 dana	0.9	0.6	1.2
10-19 dana	0.9	1.4	0.4
20 ili više dana	1.5	1.4	1.6
ne odnosi se na ispitanika	57.8	51.3	64.3
UZORAK 45-54; N=971			
uopće nisam	28.7	35.1	22.4
1-3 dana	4.5	4.9	4.1
4- 9 dana	0.6	0.8	0.4
10-19 dana	0.2	0.4	0.0
20 ili više dana	0.5	1.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	65.4	57.7	73.1
UZORAK 55-64; N=750			
uopće nisam	23.2	26.9	19.9
1-3 dana	5.1	5.2	5.0
4- 9 dana	0.7	1.1	0.2
10-19 dana	0.1	0.0	0.2
20 ili više dana	0.4	0.6	0.2
ne odnosi se na ispitanika	70.6	66.2	74.4

Učestalost igranja igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju – LUTRIJA (SREĆKE) UZORAK 15-64; N=4550	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
uopće nisam	33.3	29.2	28.3
1-3 dana	5.4	6.1	5.5
4- 9 dana	0.4	0.9	0.8
10-19 dana	0.3	0.5	0.5
20 ili više dana	0.8	0.8	0.9
ne odnosi se na ispitanika	59.7	62.6	64.1

Tablica P-17: Učestalost igranja lota u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Učestalost igranja igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju – LOTO	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4577			
uopće nisam	23.0	29.3	16.8
1-3 dana	9.7	10.6	8.9
4- 9 dana	2.6	3.0	2.3
10-19 dana	1.0	1.2	0.8
20 ili više dana	1.2	1.4	1.0
ne odnosi se na ispitanika	62.4	54.6	70.2
UZORAK 15-34; N=1841			
uopće nisam	28.3	37.3	19.0
1-3 dana	7.3	7.8	6.9
4- 9 dana	2.0	2.1	1.8
10-19 dana	0.6	0.6	0.6
20 ili više dana	1.4	1.6	1.1
ne odnosi se na ispitanika	60.4	50.5	70.7
UZORAK 15-24; N=942			
uopće nisam	29.1	41.4	16.3
1-3 dana	4.5	3.3	5.7
4- 9 dana	1.1	1.0	1.1
10-19 dana	0.3	0.4	0.2
20 ili više dana	0.9	1.0	0.7
ne odnosi se na ispitanika	64.1	52.8	76.0
UZORAK 25-34; N=899			
uopće nisam	27.4	33.0	21.7
1-3 dana	10.3	12.3	8.3
4- 9 dana	3.0	3.5	2.5
10-19 dana	1.0	0.9	1.1
20 ili više dana	1.9	2.2	1.6
ne odnosi se na ispitanika	56.3	48.0	64.8
UZORAK 35-44; N=1003			
uopće nisam	22.8	27.8	17.9
1-3 dana	12.5	14.3	10.7
4- 9 dana	3.2	2.6	3.7
10-19 dana	1.8	2.2	1.4
20 ili više dana	2.1	1.8	2.4
ne odnosi se na ispitanika	57.7	51.3	63.9
UZORAK 45-54; N=979			
uopće nisam	20.9	26.1	15.7
1-3 dana	10.1	10.9	9.4
4- 9 dana	2.0	2.7	1.4
10-19 dana	1.2	1.6	0.8
20 ili više dana	0.7	1.2	0.2
ne odnosi se na ispitanika	65.0	57.5	72.5
UZORAK 55-64; N=755			
uopće nisam	13.2	15.1	11.7
1-3 dana	11.4	12.2	10.7
4- 9 dana	4.2	6.0	2.7
10-19 dana	0.7	0.9	0.5
20 ili više dana	0.3	0.3	0.2
ne odnosi se na ispitanika	70.2	65.6	74.2

Tablica P-18: Učestalost igranja lota u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti

Učestalost igranja igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju – LOTO UZORAK 15-64; N=4565	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
uopće nisam	28.5	21.5	21.0
1-3 dana	8.3	10.2	10.2
4- 9 dana	2.1	3.2	2.6
10-19 dana	0.8	0.9	1.3
20 ili više dana	0.9	1.8	1.0
ne odnosi se na ispitanika	59.4	62.5	63.9

Tablica P-19: Učestalost igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Učestalost igranja igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju – KLADIONIČKE IGRE	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4565			
uopće nisam	23.5	21.7	25.4
1-3 dana	6.0	9.6	2.4
4- 9 dana	4.2	7.6	0.9
10-19 dana	1.9	3.6	0.2
20 ili više dana	1.8	3.1	0.5
ne odnosi se na ispitanika	62.6	54.5	70.7
UZORAK 15-34; N=1840			
uopće nisam	19.1	16.4	21.9
1-3 dana	9.4	14.1	4.4
4- 9 dana	6.1	10.5	1.6
10-19 dana	2.8	5.0	0.4
20 ili više dana	2.3	3.7	0.8
ne odnosi se na ispitanika	60.4	50.3	70.9
UZORAK 15-24; N=940			
uopće nisam	13.4	10.6	16.4
1-3 dana	10.9	16.4	5.0
4- 9 dana	6.1	10.6	1.3
10-19 dana	3.1	5.8	0.2
20 ili više dana	2.3	3.9	0.7
ne odnosi se na ispitanika	64.2	52.7	76.4
UZORAK 25-34; N=900			
uopće nisam	25.0	22.4	27.7
1-3 dana	7.8	11.8	3.6
4- 9 dana	6.2	10.5	1.8
10-19 dana	2.4	4.4	0.5
20 ili više dana	2.2	3.5	0.9
ne odnosi se na ispitanika	56.3	47.5	65.5
UZORAK 35-44; N=1002			
uopće nisam	28.0	23.6	32.4
1-3 dana	5.6	9.8	1.4
4- 9 dana	4.7	8.4	1.0
10-19 dana	1.9	3.8	0.0
20 ili više dana	2.1	3.4	0.8
ne odnosi se na ispitanika	57.7	51.0	64.4
UZORAK 45-54; N=974			
uopće nisam	26.4	26.7	26.0
1-3 dana	3.3	6.0	0.6
4- 9 dana	2.3	4.3	0.2
10-19 dana	1.2	2.5	0.0
20 ili više dana	1.5	2.9	0.2
ne odnosi se na ispitanika	65.3	57.6	73.0
UZORAK 55-64; N=747			
uopće nisam	24.7	26.1	23.4
1-3 dana	2.0	2.6	1.5
4- 9 dana	1.6	3.2	0.2
10-19 dana	0.5	0.9	0.2
20 ili više dana	0.5	1.1	0.0
ne odnosi se na ispitanika	70.7	66.2	74.6

Tablica P-20: Učestalost iigranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti

Učestalost iigranja igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju – KLADIONIČKE IGRE UZORAK 15-64; N=4553	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
uopće nisam	19.0	25.2	25.1
1-3 dana	9.7	5.7	4.2
4- 9 dana	6.8	3.7	3.1
10-19 dana	2.4	1.5	1.8
20 ili više dana	2.3	1.5	1.7
ne odnosi se na ispitanika	59.7	62.4	64.1

Tablica P-21: Učestalost igranja binga u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Učestalost igranja igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju – BINGO	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4593			
uopće nisam	24.7	32.5	17.1
1-3 dana	8.7	8.5	8.9
4- 9 dana	2.7	3.0	2.4
10-19 dana	0.8	0.7	1.0
20 ili više dana	0.8	0.9	0.7
ne odnosi se na ispitanika	62.2	54.4	70.0
UZORAK 15-34; N=1847			
uopće nisam	30.6	41.2	19.7
1-3 dana	6.6	6.3	6.9
4- 9 dana	1.2	1.0	1.5
10-19 dana	0.4	0.3	0.6
20 ili više dana	0.9	1.0	0.8
ne odnosi se na ispitanika	60.2	50.3	70.5
UZORAK 15-24; N=941			
uopće nisam	29.9	42.1	17.2
1-3 dana	3.9	3.3	4.6
4- 9 dana	1.0	0.6	1.3
10-19 dana	0.3	0.6	0.0
20 ili više dana	0.6	0.4	0.9
ne odnosi se na ispitanika	64.2	52.9	76.0
UZORAK 25-34; N=906			
uopće nisam	31.6	40.4	22.5
1-3 dana	9.4	9.4	9.4
4- 9 dana	1.5	1.3	1.8
10-19 dana	0.6	0.0	1.1
20 ili više dana	1.0	1.3	0.7
ne odnosi se na ispitanika	56.0	47.6	64.5
UZORAK 35-44; N=1003			
uopće nisam	27.8	34.3	21.3
1-3 dana	9.5	9.6	9.3
4- 9 dana	2.6	2.6	2.6
10-19 dana	1.5	1.2	1.8
20 ili više dana	1.1	1.2	1.0
ne odnosi se na ispitanika	57.6	51.1	64.0
UZORAK 45-54; N=985			
uopće nisam	19.1	25.7	12.5
1-3 dana	11.3	9.8	12.7
4- 9 dana	3.7	5.7	1.6
10-19 dana	1.0	1.0	1.0
20 ili više dana	0.4	0.6	0.2
ne odnosi se na ispitanika	64.6	57.1	71.9
UZORAK 55-64; N=756			
uopće nisam	13.5	16.2	11.1
1-3 dana	9.5	11.1	8.1
4- 9 dana	5.4	5.4	5.4
10-19 dana	0.8	0.9	0.7
20 ili više dana	0.8	0.9	0.7
ne odnosi se na ispitanika	70.0	65.6	73.8

Tablica P-22: Učestalost igranja binga u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti

Učestalost igranja igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju – BINGO UZORAK 15-64; N=4582	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
uopće nisam	30.7	23.0	22.7
1-3 dana	6.0	10.4	9.1
4- 9 dana	2.5	2.7	2.9
10-19 dana	0.5	1.3	0.8
20 ili više dana	1.1	0.5	0.7
ne odnosi se na ispitanika	59.2	62.1	63.7

Tablica P-23: Učestalost igranja kena u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Učestalost igranja igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju – KENO	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4551			
uopće nisam	36.5	44.3	28.7
1-3 dana	0.3	0.4	0.3
4- 9 dana	0.1	0.2	0.0
10-19 dana	0.3	0.3	0.3
20 ili više dana	62.8	54.8	70.7
ne odnosi se na ispitanika	36.5	44.3	28.7
UZORAK 15-34; N=1835			
uopće nisam	38.5	48.3	28.2
1-3 dana	0.4	0.5	0.3
4- 9 dana	0.1	0.1	0.0
10-19 dana	0.5	0.4	0.6
20 ili više dana	60.6	50.6	70.9
ne odnosi se na ispitanika	38.5	48.3	28.2
UZORAK 15-24; N=939			
uopće nisam	35.0	46.0	23.5
1-3 dana	0.5	0.6	0.4
4- 9 dana	0.1	0.2	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
20 ili više dana	0.2	0.2	0.2
ne odnosi se na ispitanika	64.1	52.9	75.9
UZORAK 25-34; N=896			
uopće nisam	42.2	50.9	33.3
1-3 dana	0.4	0.4	0.5
4- 9 dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
20 ili više dana	0.8	0.7	0.9
ne odnosi se na ispitanika	56.6	48.0	65.4
UZORAK 35-44; N=996			
uopće nisam	40.9	47.5	34.3
1-3 dana	0.2	0.2	0.2
4- 9 dana	0.1	0.2	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
20 ili više dana	0.7	0.6	0.8
ne odnosi se na ispitanika	58.1	51.5	64.7
UZORAK 45-54; N=972			
uopće nisam	34.2	41.5	27.0
1-3 dana	0.3	0.4	0.2
4- 9 dana	0.1	0.2	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	65.4	57.9	72.8
UZORAK 55-64; N=747			
uopće nisam	28.8	33.1	25.0
1-3 dana	0.3	0.3	0.3
4- 9 dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	71.0	66.6	74.8

Tablica P-24: Učestalost igranja kena u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti

Učestalost igranja igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju – KENO UZORAK 15-64; N=4539	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
uopće nisam	39.6	36.6	34.9
1-3 dana	0.4	0.2	0.3
4- 9 dana	0.0	0.1	0.1
10-19 dana	0.2	0.2	0.5
20 ili više dana	59.8	62.8	64.2
ne odnosi se na ispitanika	39.6	36.6	34.9

Tablica P-25: Učestalost igranja tota (sportske prognoze) u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Učestalost igranja igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju – TOTO (SPORTSKA PROGNOZA)	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4550			
uopće nisam	34.8	40.5	29.1
1-3 dana	0.9	1.7	0.2
4- 9 dana	0.7	1.4	0.0
10-19 dana	0.5	1.0	0.0
20 ili više dana	0.3	0.6	0.0
ne odnosi se na ispitanika	62.8	54.8	70.6
UZORAK 15-34; N=1835			
uopće nisam	36.1	43.4	28.6
1-3 dana	1.4	2.5	0.2
4- 9 dana	0.8	1.5	0.0
10-19 dana	0.6	1.1	0.1
20 ili više dana	0.4	0.6	0.1
ne odnosi se na ispitanika	60.8	50.9	71.0
UZORAK 15-24; N=934			
uopće nisam	32.1	40.3	23.6
1-3 dana	1.3	2.3	0.2
4- 9 dana	1.0	1.9	0.0
10-19 dana	0.7	1.5	0.0
20 ili više dana	0.3	0.6	0.0
ne odnosi se na ispitanika	64.6	53.4	76.2
UZORAK 25-34; N=894			
uopće nisam	40.4	46.8	33.8
1-3 dana	1.5	2.6	0.2
4- 9 dana	0.6	1.1	0.0
10-19 dana	0.4	0.7	0.2
20 ili više dana	0.4	0.7	0.2
ne odnosi se na ispitanika	56.7	48.1	65.5
UZORAK 35-44; N=999			
uopće nisam	39.6	43.8	35.5
1-3 dana	0.4	0.8	0.0
4- 9 dana	0.9	1.8	0.0
10-19 dana	0.7	1.4	0.0
20 ili više dana	0.4	0.8	0.0
ne odnosi se na ispitanika	58.0	51.4	64.5
UZORAK 45-54; N=974			
uopće nisam	32.9	39.0	26.8
1-3 dana	1.0	1.6	0.4
4- 9 dana	0.4	0.8	0.0
10-19 dana	0.3	0.6	0.0
20 ili više dana	0.1	0.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	65.3	57.7	72.8
UZORAK 55-64; N=748			
uopće nisam	27.5	30.5	24.9
1-3 dana	0.5	0.9	0.2
4- 9 dana	0.7	1.2	0.2
10-19 dana	0.3	0.6	0.0
20 ili više dana	0.1	0.3	0.0
ne odnosi se na ispitanika	70.9	66.6	74.6

Tablica P-26: Učestalost igranja tota (sportske prognoze) u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti

Učestalost igranja igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju – TOTO (SPORTSKA PROGNOZA)	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4539			
uopće nisam	36.5	35.5	33.5
1-3 dana	1.6	0.7	0.7
4- 9 dana	1.0	0.6	0.7
10-19 dana	0.9	0.2	0.5
20 ili više dana	0.3	0.1	0.4
ne odnosi se na ispitanika	59.8	63.0	64.1

Tablica P-27: Učestalost igranja casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Učestalost igranja igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju – CASINO IGRE S KUGLICAMA, KARTAMA ILI KOCKICAMA	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4557			
uopće nisam	34.1	39.6	28.5
1-3 dana	1.6	2.9	0.4
4- 9 dana	0.8	1.4	0.2
10-19 dana	0.3	0.5	0.1
20 ili više dana	0.5	0.8	0.2
ne odnosi se na ispitanika	62.7	54.7	70.6
UZORAK 15-34; N=1836			
uopće nisam	33.4	39.5	27.1
1-3 dana	3.5	6.0	0.9
4- 9 dana	1.5	2.5	0.6
10-19 dana	0.4	0.5	0.2
20 ili više dana	0.7	1.1	0.3
ne odnosi se na ispitanika	60.5	50.5	70.9
UZORAK 15-24; N=938			
uopće nisam	28.0	34.4	21.4
1-3 dana	4.7	8.1	1.1
4- 9 dana	1.9	3.1	0.7
10-19 dana	0.4	0.4	0.4
20 ili više dana	0.6	0.8	0.4
ne odnosi se na ispitanika	64.3	53.0	76.0
UZORAK 25-34; N=898			
uopće nisam	39.0	44.7	33.1
1-3 dana	2.1	3.7	0.5
4- 9 dana	1.1	1.8	0.5
10-19 dana	0.3	0.7	0.0
20 ili više dana	0.9	1.3	0.5
ne odnosi se na ispitanika	56.5	47.8	65.5
UZORAK 35-44; N=999			
uopće nisam	39.9	44.9	35.1
1-3 dana	0.7	1.2	0.2
4- 9 dana	0.6	1.2	0.0
10-19 dana	0.4	0.8	0.0
20 ili više dana	0.4	0.6	0.2
ne odnosi se na ispitanika	58.0	51.3	64.5
UZORAK 45-54; N=974			
uopće nisam	33.4	39.6	27.2
1-3 dana	0.4	0.8	0.0
4- 9 dana	0.3	0.6	0.0
10-19 dana	0.3	0.6	0.0
20 ili više dana	0.3	0.6	0.0
ne odnosi se na ispitanika	65.3	57.7	72.8
UZORAK 55-64; N=748			
uopće nisam	28.6	32.6	25.2
1-3 dana	0.1	0.3	0.0
4- 9 dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.1	0.0	0.2
20 ili više dana	0.3	0.6	0.0
ne odnosi se na ispitanika	70.9	66.6	74.6

Tablica P-28: Učestalost igranja casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti

Učestalost igranja igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju – CASINO IGRE S KUGLICAMA, KARTAMA ILI KOCKICAMA UZORAK 15-64; N=4545	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
uopće nisam	33.6	35.2	33.8
1-3 dana	3.6	1.0	0.9
4- 9 dana	1.8	0.6	0.4
10-19 dana	0.6	0.1	0.3
20 ili više dana	0.7	0.3	0.5
ne odnosi se na ispitanika	59.7	62.8	64.1

Tablica P-29: Učestalost igranja igara na sreću na automatima, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Učestalost igranja igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju – IGRE NA SREĆU NA AUTOMATIMA	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4558			
uopće nisam	33.0	38.0	28.1
1-3 dana	2.8	4.7	0.9
4- 9 dana	0.9	1.6	0.2
10-19 dana	0.2	0.2	0.1
20 ili više dana	0.5	0.8	0.2
ne odnosi se na ispitanika	62.7	54.7	70.6
UZORAK 15-34; N=1838			
uopće nisam	31.5	36.2	26.5
1-3 dana	5.1	8.5	1.6
4- 9 dana	1.7	3.0	0.4
10-19 dana	0.3	0.4	0.2
20 ili više dana	0.9	1.5	0.3
ne odnosi se na ispitanika	60.4	50.4	70.9
UZORAK 15-24; N=939			
uopće nisam	25.1	29.3	20.7
1-3 dana	6.6	11.2	1.7
4- 9 dana	2.8	4.6	0.9
10-19 dana	0.4	0.4	0.4
20 ili više dana	1.0	1.7	0.2
ne odnosi se na ispitanika	64.1	52.8	76.0
UZORAK 25-34; N=898			
uopće nisam	38.2	43.6	32.7
1-3 dana	3.5	5.7	1.1
4- 9 dana	0.7	1.1	0.2
10-19 dana	0.2	0.4	0.0
20 ili više dana	0.9	1.3	0.5
ne odnosi se na ispitanika	56.5	47.8	65.5
UZORAK 35-44; N=1000			
uopće nisam	39.0	43.5	34.6
1-3 dana	2.1	3.4	0.8
4- 9 dana	0.7	1.4	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
20 ili više dana	0.2	0.2	0.2
ne odnosi se na ispitanika	58.0	51.4	64.4
UZORAK 45-54; N=975			
uopće nisam	33.3	39.6	27.0
1-3 dana	0.9	1.6	0.2
4- 9 dana	0.2	0.4	0.0
10-19 dana	0.2	0.4	0.0
20 ili više dana	0.2	0.4	0.0
ne odnosi se na ispitanika	65.2	57.5	72.8
UZORAK 55-64; N=749			
uopće nisam	28.3	32.5	24.7
1-3 dana	0.5	0.6	0.5
4- 9 dana	0.3	0.3	0.2
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
20 ili više dana	0.1	0.3	0.0
ne odnosi se na ispitanika	70.8	66.4	74.6

Tablica P-30: Učestalost igranja igara na sreću na automatima u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti

Učestalost igranja igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju – IGRE NA SREĆU NA AUTOMATIMA UZORAK 15-64; N=4548	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
uopće nisam	31.8	34.0	33.2
1-3 dana	5.2	2.5	1.6
4- 9 dana	2.2	0.4	0.6
10-19 dana	0.4	0.2	0.0
20 ili više dana	0.8	0.3	0.4
ne odnosi se na ispitanika	59.6	62.7	64.1

Tablica P-31: Učestalost igranja online (internet) igara na sreću, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Učestalost igranja igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju – ONLINE (INTERNET) IGRE NA SREĆU	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4557			
uopće nisam	34.9	41.9	28.0
1-3 dana	1.4	1.7	1.2
4- 9 dana	0.5	0.9	0.1
10-19 dana	0.1	0.2	0.0
20 ili više dana	0.4	0.6	0.1
ne odnosi se na ispitanika	62.7	54.7	70.6
UZORAK 15-34; N=1835			
uopće nisam	34.6	42.9	25.9
1-3 dana	3.0	3.4	2.6
4- 9 dana	1.1	1.9	0.2
10-19 dana	0.3	0.4	0.1
20 ili više dana	0.5	0.7	0.3
ne odnosi se na ispitanika	60.5	50.5	70.9
UZORAK 15-24; N=941			
uopće nisam	29.5	38.4	20.1
1-3 dana	3.7	4.4	3.1
4- 9 dana	1.5	2.9	0.0
10-19 dana	0.4	0.6	0.2
20 ili više dana	0.7	1.0	0.4
ne odnosi se na ispitanika	64.1	52.7	76.2
UZORAK 25-34; N=895			
uopće nisam	39.9	47.8	31.7
1-3 dana	2.3	2.6	2.0
4- 9 dana	0.7	0.9	0.5
10-19 dana	0.1	0.2	0.0
20 ili više dana	0.3	0.4	0.2
ne odnosi se na ispitanika	56.6	48.0	65.5
UZORAK 35-44; N=999			
uopće nisam	41.1	47.6	34.8
1-3 dana	0.5	0.2	0.8
4- 9 dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.1	0.2	0.0
20 ili više dana	0.3	0.6	0.0
ne odnosi se na ispitanika	58.0	51.4	64.4
UZORAK 45-54; N=973			
uopće nisam	33.8	40.4	27.2
1-3 dana	0.3	0.6	0.0
4- 9 dana	0.3	0.6	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
20 ili više dana	0.3	0.6	0.0
ne odnosi se na ispitanika	65.3	57.7	72.8
UZORAK 55-64; N=749			
uopće nisam	28.8	33.0	25.2
1-3 dana	0.4	0.6	0.2
4- 9 dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
20 ili više dana	0.1	0.3	0.0
ne odnosi se na ispitanika	70.7	66.2	74.6

Tablica P-32: Učestalost igranja online (internet) igara na sreću u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti

Učestalost igranja igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju – ONLINE (INTERNET) IGRE NA SREĆU UZORAK 15-64; N=4544	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
uopće nisam	36.6	35.9	33.6
1-3 dana	1.9	1.0	1.4
4- 9 dana	1.0	0.2	0.4
10-19 dana	0.3	0.1	0.0
20 ili više dana	0.5	0.1	0.4
ne odnosi se na ispitanika	59.7	62.7	64.2

Tablica P-33: Prevalencije igranja igara na sreću kod maloljetnika, na razini cijelog uzorka i po spolu (%)

Životna prevalencija igranja igara na sreću (N=224)	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
igrao igre na sreću barem jednom u životu	41.4	52.6	30.7
nikada nije igrao igre na sreću	58.6	47.4	69.3
Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana (N=223)			
igrao	22.8	33.3	12.6
nije igrao	18.2	19.2	17.2
ne odnosi se na ispitanika	58.9	47.4	70.1
Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana (N=223)			
igrao	20.5	33.3	8.0
nije igrao	2.3	0.0	4.6
ne odnosi se na ispitanika	77.2	66.7	87.4

Tablica P-34: Prevalencije igranja pojedinih igara na sreću kod maloljetnika, na razini cijelog uzorka i po spolu (%)

	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
PREVALENCIJA IGRANJA LUTRIJE (SREČAKA) U POSLJEDNJIH MJESEC DANA (N=223)			
igrao	3.1	5.4	0.9
nije igrao	19.7	28.2	11.5
ne odnosi se na ispitanika	77.1	66.4	87.6
PREVALENCIJA IGRANJA LOTA U POSLJEDNJIH MJESEC DANA (N=221)			
igrao	1.9	2.7	0.9
nije igrao	20.4	29.6	11.5
ne odnosi se na ispitanika	77.8	67.6	87.6
PREVALENCIJA IGRANJA KLAĐIONIČKIH IGARA U POSLJEDNJIH MJESEC DANA (N=223)			
igrao	16.6	32.8	0.9
nije igrao	6.3	0.9	11.5
ne odnosi se na ispitanika	77.1	66.4	87.6
PREVALENCIJA IGRANJA BINGA U POSLJEDNJIH MJESEC DANA (N=222)			
igrao	4.1	3.7	4.4
nije igrao	18.5	29.4	8.0
ne odnosi se na ispitanika	77.5	67.0	87.6
PREVALENCIJA IGRANJA KENA U POSLJEDNJIH MJESEC DANA (N=223)			
igrao	0.0	0.0	0.0
nije igrao	22.9	33.6	12.4
ne odnosi se na ispitanika	77.1	66.4	87.6
PREVALENCIJA IGRANJA TOTA (SPORTSKE PROGNOZE) U POSLJEDNJIH MJESEC DANA (N=221)			
igrao	2.4	4.6	0.0
nije igrao	19.9	27.8	12.4
ne odnosi se na ispitanika	77.8	67.6	87.6
PREVALENCIJA IGRANJA CASINO IGARA S KUGLICAMA, KARTAMA ILI KOCKICAMA U POSLJEDNJIH MJESEC DANA (N=220)			
igrao	1.0	1.8	0.0
nije igrao	20.9	29.9	12.4
ne odnosi se na ispitanika	78.2	68.2	87.6
PREVALENCIJA IGRANJA IGARA NA SREĆU NA AUTOMATIMA U POSLJEDNJIH MJESEC DANA (N=223)			
igrao	4.4	9.1	0.0
nije igrao	18.4	24.5	12.4
ne odnosi se na ispitanika	77.1	66.4	87.6
PREVALENCIJA IGRANJA ONLINE (INTERNET) IGARA NA SREĆU U POSLJEDNJIH MJESEC DANA (N=223)			
igrao	6.2	9.1	3.5
nije igrao	16.6	24.5	8.8
ne odnosi se na ispitanika	77.1	66.4	87.6

Tablica P-35: Učestalost iigranja pojedinih igara na sreću kod maloljetnika

UZORAK MALOLJETNIKA (15-17)	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
lutića (srećke) N=223	uopće nisam	19,7	28,2
	1-3 dana	1,8	2,7
	4- 9 dana	0,0	0,0
	10-19 dana	1,3	2,7
	20 ili više dana	0,0	0,0
	ne odnosi se na ispitanika	77,1	66,4
loto N=221	uopće nisam	20,4	29,6
	1-3 dana	0,9	0,9
	4- 9 dana	0,0	0,0
	10-19 dana	0,5	0,9
	20 ili više dana	0,5	0,9
	ne odnosi se na ispitanika	77,8	67,6
kladioničke igre N=223	uopće nisam	6,3	0,9
	1-3 dana	9,4	18,2
	4- 9 dana	2,7	5,5
	10-19 dana	2,7	5,5
	20 ili više dana	1,8	3,6
	ne odnosi se na ispitanika	77,1	66,4
bingo N=222	uopće nisam	18,5	29,4
	1-3 dana	3,6	3,7
	4- 9 dana	0,0	0,0
	10-19 dana	0,0	0,0
	20 ili više dana	0,5	0,0
	ne odnosi se na ispitanika	77,5	67,0
keno N=223	uopće nisam	22,9	33,6
	1-3 dana	0,0	0,0
	4- 9 dana	0,0	0,0
	10-19 dana	0,0	0,0
	20 ili više dana	0,0	0,0
	ne odnosi se na ispitanika	77,1	66,4
toto (sportska prognoza) N=221	uopće nisam	19,9	27,8
	1-3 dana	0,5	0,9
	4- 9 dana	1,4	2,8
	10-19 dana	0,5	0,9
	20 ili više dana	0,0	0,0
	ne odnosi se na ispitanika	77,8	67,6
casino igre sa kuglicama, kartama ili kockicama N=220	uopće nisam	20,9	29,9
	1-3 dana	0,5	0,9
	4- 9 dana	0,0	0,0
	10-19 dana	0,0	0,0
	20 ili više dana	0,5	0,9
	ne odnosi se na ispitanika	78,2	68,2
igre na sreću na automatima N=223	uopće nisam	18,4	24,5
	1-3 dana	2,7	5,5
	4- 9 dana	1,3	2,7
	10-19 dana	0,0	0,0
	20 ili više dana	0,4	0,9
	ne odnosi se na ispitanika	77,1	66,4
online (internet) igre na sreću N=223	uopće nisam	16,6	24,5
	1-3 dana	4,5	5,5
	4- 9 dana	1,3	2,7
	10-19 dana	0,0	0,0
	20 ili više dana	0,4	0,9
	ne odnosi se na ispitanika	77,1	66,4

Tablica P-36: Poznavanje osoba koje imaju problema povezanih s igranjem igara na sreću, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Poznavanje osoba koje imaju problema povezanih s igranjem igara na sreću;	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4643			
poznaje nekoga tko ima problema povezanih s igranjem igara na sreću	34.7	39.8	29.8
ne poznae nikoga tko ima problema povezanih s igranjem igara na sreću	65.3	60.2	70.2
UZORAK 15-34; N=1863			
poznaje nekoga tko ima problema povezanih s igranjem igara na sreću	38.4	42.8	33.9
ne poznae nikoga tko ima problema povezanih s igranjem igara na sreću	61.6	57.2	66.1
UZORAK 15-24; N=943			
poznaje nekoga tko ima problema povezanih s igranjem igara na sreću	36.7	41.3	31.9
ne poznae nikoga tko ima problema povezanih s igranjem igara na sreću	63.3	58.7	68.1
UZORAK 25-34; N=919			
poznaje nekoga tko ima problema povezanih s igranjem igara na sreću	40.2	44.4	35.9
ne poznae nikoga tko ima problema povezanih s igranjem igara na sreću	59.8	55.6	64.1
UZORAK 35-44; N=1015			
poznaje nekoga tko ima problema povezanih s igranjem igara na sreću	37.2	42.8	31.7
ne poznae nikoga tko ima problema povezanih s igranjem igara na sreću	62.8	57.2	68.3
UZORAK 45-54; N=997			
poznaje nekoga tko ima problema povezanih s igranjem igara na sreću	35.1	40.2	30.0
ne poznae nikoga tko ima problema povezanih s igranjem igara na sreću	64.9	59.8	70.0
UZORAK 55-64; N=771			
poznaje nekoga tko ima problema povezanih s igranjem igara na sreću	22.3	27.2	18.0
ne poznae nikoga tko ima problema povezanih s igranjem igara na sreću	77.7	72.8	82.0

Tablica P-37: Poznavanje osoba koje imaju problema povezanih s igranjem igara na sreću, po stupnju urbaniziranosti (%)

Poznavanje osoba koje imaju problema povezanih s igranjem igara na sreću;	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4630			
poznaje nekoga tko ima problema povezanih s igranjem igara na sreću	37.2	32.9	34.5
ne poznae nikoga tko ima problema povezanih s igranjem igara na sreću	62.8	67.1	65.5

Tablica P-38: Udio ispitanika koji smatraju da su ikada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Percepcija vlastitih problema povezanih s igranjem igara na sreću;	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4629			
imao je problema povezanih s igranjem igara na sreću	2.5	4.6	0.5
nikada nije imao problema povezanih s igranjem igara na sreću	97.5	95.4	99.5
UZORAK 15-34; N=1851			
imao je problema povezanih s igranjem igara na sreću	3.2	5.6	0.8
nikada nije imao problema povezanih s igranjem igara na sreću	96.8	94.4	99.2
UZORAK 15-24; N=933			
imao je problema povezanih s igranjem igara na sreću	3.6	6.3	0.9
nikada nije imao problema povezanih s igranjem igara na sreću	96.4	93.8	99.1
UZORAK 25-34; N=918			
imao je problema povezanih s igranjem igara na sreću	2.8	5.0	0.7
nikada nije imao problema povezanih s igranjem igara na sreću	97.2	95.0	99.3
UZORAK 35-44; N=1018			
imao je problema povezanih s igranjem igara na sreću	3.6	6.5	0.8
nikada nije imao problema povezanih s igranjem igara na sreću	96.4	93.5	99.2
UZORAK 45-54; N=992			
imao je problema povezanih s igranjem igara na sreću	1.1	2.2	0.0
nikada nije imao problema povezanih s igranjem igara na sreću	98.9	97.8	100.0
UZORAK 55-64; N=769			
imao je problema povezanih s igranjem igara na sreću	1.2	2.2	0.2
nikada nije imao problema povezanih s igranjem igara na sreću	98.8	97.8	99.8

Tablica P-39: Udio ispitanika koji smatraju da su ikada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, po stupnju urbaniziranosti (%)

Percepcija vlastitih problema povezanih s igranjem igara na sreću;	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4616			
imao je problema povezanih s igranjem igara na sreću	3.3	2.0	2.4
nikada nije imao problema povezanih s igranjem igara na sreću	96.7	98.0	97.6

Tablica P-40: Udio ispitanika koji smatraju da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Jeste li u posljednjih 30 dana imali osjećaj da Vam je igranje igara na sreću prouzrokovalo probleme?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4624			
ima probleme povezane s igranjem igara na sreću	1.5	2.6	0.3
nema probleme povezane s igranjem igara na sreću	1.0	1.8	0.1
ne odnosi se na ispitanika	97.6	95.6	99.5
UZORAK 15-34; N=1850			
ima probleme povezane s igranjem igara na sreću	1.9	3.3	0.6
nema probleme povezane s igranjem igara na sreću	1.2	2.2	0.2
ne odnosi se na ispitanika	96.8	94.5	99.2
UZORAK 15-24; N=933			
ima probleme povezane s igranjem igara na sreću	2.1	3.7	0.4
nema probleme povezane s igranjem igara na sreću	1.5	2.7	0.2
ne odnosi se na ispitanika	96.4	93.6	99.3
UZORAK 25-34; N=917			
ima probleme povezane s igranjem igara na sreću	1.7	2.8	0.7
nema probleme povezane s igranjem igara na sreću	1.0	1.7	0.2
ne odnosi se na ispitanika	97.3	95.4	99.1
UZORAK 35-44; N=1012			
ima probleme povezane s igranjem igara na sreću	2.0	3.8	0.2
nema probleme povezane s igranjem igara na sreću	1.1	2.0	0.2
ne odnosi se na ispitanika	96.9	94.2	99.6
UZORAK 45-54; N=991			
ima probleme povezane s igranjem igara na sreću	0.5	1.0	0.0
nema probleme povezane s igranjem igara na sreću	0.5	1.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.0	98.0	100.0
UZORAK 55-64; N=770			
ima probleme povezane s igranjem igara na sreću	0.6	1.1	0.2
nema probleme povezane s igranjem igara na sreću	0.6	1.4	0.0
ne odnosi se na ispitanika	98.7	97.5	99.8

Tablica P-41: Udio ispitanika koji smatraju da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, po stupnju urbaniziranosti (%)

Jeste li u posljednjih 30 dana imali osjećaj da Vam je igranje igara na sreću prouzrokovalo probleme?	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4622			
ima probleme povezane s igranjem igara na sreću	2.0	1.3	1.3
nema probleme povezane s igranjem igara na sreću	1.3	0.5	1.0
ne odnosi se na ispitanika	96.8	98.2	97.7

Tablica P-42: Percepcija intenziteta vlastitih problema povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Percepcija intenziteta vlastitih problema povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih 30 dana;	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4623			
uopće nisam	1.0	1.8	0.1
malo	0.6	1.1	0.2
umjерено	0.5	0.8	0.1
znatno	0.2	0.4	0.0
izrazito	0.1	0.2	0.1
ne odnosi se na ispitanika	97.6	95.7	99.5
UZORAK 15-34; N=1852			
uopće nisam	1.2	2.2	0.2
malo	0.8	1.3	0.3
umjерено	0.6	1.2	0.1
znatno	0.3	0.6	0.0
izrazito	0.3	0.3	0.2
ne odnosi se na ispitanika	96.7	94.4	99.1
UZORAK 15-24; N=934			
uopće nisam	1.5	2.7	0.2
malo	1.0	1.7	0.2
umjерено	0.7	1.2	0.2
znatno	0.4	0.8	0.0
izrazito	0.1	0.0	0.2
ne odnosi se na ispitanika	96.3	93.6	99.1
UZORAK 25-34; N=917			
uopće nisam	1.0	1.7	0.2
malo	0.5	0.7	0.4
umjерено	0.5	1.1	0.0
znatno	0.2	0.4	0.0
izrazito	0.4	0.7	0.2
ne odnosi se na ispitanika	97.3	95.4	99.1
UZORAK 35-44; N=1011			
uopće nisam	1.1	2.0	0.2
malo	1.0	2.0	0.0
umjерено	0.5	0.8	0.2
znatno	0.4	0.8	0.0
izrazito	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	97.0	94.4	99.6
UZORAK 45-54; N=992			
uopće nisam	0.5	1.0	0.0
malo	0.2	0.4	0.0
umjерено	0.2	0.4	0.0
znatno	0.0	0.0	0.0
izrazito	0.2	0.4	0.0
ne odnosi se na ispitanika	98.9	97.8	100.0
UZORAK 55-64; N=771			
uopće nisam	0.6	1.4	0.0
malo	0.5	0.8	0.2
umjерено	0.3	0.6	0.0
znatno	0.0	0.0	0.0
izrazito	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	98.6	97.2	99.8

Tablica P-43: Percepcija intenziteta vlastitih problema povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti

Percepcija intenziteta vlastitih problema povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih 30 dana; UZORAK 15-64; N=4609	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
uopće nisam	1.3	0.5	1.0
malo	0.6	0.6	0.7
umjereni	0.8	0.5	0.3
znatno	0.4	0.1	0.2
izrazito	0.2	0.2	0.1
ne odnosi se na ispitanika	96.8	98.2	97.7

Tablica P-44: Stavovi vezani uz igranje igara na sreću: „Igre na sreću su bezopasan oblik zabave“, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Igre na sreću su bezopasan oblik zabave	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4658			
nimalo se ne slažem	35.6	34.8	36.3
uglavnom se ne slažem	20.8	20.1	21.5
niti se ne slažem niti se slažem	23.7	22.9	24.5
uglavnom se slažem	12.7	14.1	11.4
u potpunosti se slažem	7.2	8.2	6.2
UZORAK 15-34; N=1875			
nimalo se ne slažem	33.4	34.2	32.5
uglavnom se ne slažem	20.6	19.6	21.7
niti se ne slažem niti se slažem	25.6	24.7	26.5
uglavnom se slažem	13.2	13.9	12.5
u potpunosti se slažem	7.2	7.6	6.8
UZORAK 15-24; N=952			
nimalo se ne slažem	32.2	34.1	30.3
uglavnom se ne slažem	21.0	19.5	22.5
niti se ne slažem niti se slažem	26.3	24.4	28.3
uglavnom se slažem	12.8	13.8	11.8
u potpunosti se slažem	7.7	8.2	7.1
UZORAK 25-34; N=924			
nimalo se ne slažem	34.6	34.3	34.9
uglavnom se ne slažem	20.4	20.0	20.9
niti se ne slažem niti se slažem	24.8	24.9	24.6
uglavnom se slažem	13.5	13.9	13.1
u potpunosti se slažem	6.7	6.9	6.5
UZORAK 35-44; N=1019			
nimalo se ne slažem	39.9	38.5	41.3
uglavnom se ne slažem	19.2	18.3	20.2
niti se ne slažem niti se slažem	22.8	22.8	22.9
uglavnom se slažem	11.4	12.8	10.0
u potpunosti se slažem	6.7	7.7	5.7
UZORAK 45-54; N=993			
nimalo se ne slažem	35.9	34.3	37.6
uglavnom se ne slažem	23.7	22.9	24.5
niti se ne slažem niti se slažem	22.2	20.7	23.7
uglavnom se slažem	12.1	15.0	9.2
u potpunosti se slažem	6.1	7.1	5.0
UZORAK 55-64; N=771			
nimalo se ne slažem	34.9	31.9	37.6
uglavnom se ne slažem	19.4	19.4	19.3
niti se ne slažem niti se slažem	22.1	21.1	22.9
uglavnom se slažem	14.4	15.6	13.4
u potpunosti se slažem	9.2	11.9	6.8

Tablica P-45: Stavovi vezani uz igranje igara na sreću: „Igre na sreću su bezopasan oblik zabave“, po stupnju urbaniziranosti (%)

Igre na sreću su bezopasan oblik zabave UZORAK 15-64; N=4644	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
nimalo se ne slažem	33.2	33.7	37.9
uglavnom se ne slažem	21.9	21.7	19.6
niti se ne slažem niti se slažem	24.3	26.3	21.9
uglavnom se slažem	12.4	12.6	13.0
u potpunosti se slažem	8.1	5.7	7.6

Tablica P-46: Stavovi vezani uz igranje igara na sreću: „Bilo bi bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću“, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Bilo bi bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću.	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4661			
nimalo se ne slažem	8.1	8.9	7.3
uglavnom se ne slažem	10.5	10.8	10.2
niti se ne slažem niti se slažem	34.0	33.6	34.5
uglavnom se slažem	21.7	21.7	21.7
u potpunosti se slažem	25.6	25.0	26.3
UZORAK 15-34; N=1877			
nimalo se ne slažem	8.3	9.4	7.2
uglavnom se ne slažem	12.0	11.5	12.5
niti se ne slažem niti se slažem	36.3	34.8	37.9
uglavnom se slažem	21.4	21.6	21.3
u potpunosti se slažem	21.9	22.8	21.1
UZORAK 15-24; N=951			
nimalo se ne slažem	7.7	9.4	5.8
uglavnom se ne slažem	10.8	10.1	11.6
niti se ne slažem niti se slažem	35.4	33.7	37.3
uglavnom se slažem	22.6	22.2	23.1
u potpunosti se slažem	23.4	24.6	22.2
UZORAK 25-34; N=925			
nimalo se ne slažem	9.0	9.3	8.7
uglavnom se ne slažem	13.2	12.9	13.4
niti se ne slažem niti se slažem	37.3	36.0	38.6
uglavnom se slažem	20.2	20.9	19.5
u potpunosti se slažem	20.3	20.9	19.7
UZORAK 35-44; N=1023			
nimalo se ne slažem	9.4	10.2	8.6
uglavnom se ne slažem	9.6	10.0	9.2
niti se ne slažem niti se slažem	33.7	35.2	32.3
uglavnom se slažem	19.3	19.1	19.4
u potpunosti se slažem	28.1	25.6	30.5
UZORAK 45-54; N=993			
nimalo se ne slažem	6.5	7.7	5.4
uglavnom se ne slažem	9.2	10.5	7.8
niti se ne slažem niti se slažem	31.3	31.1	31.5
uglavnom se slažem	24.5	23.6	25.3
u potpunosti se slažem	28.5	27.1	29.9
UZORAK 55-64; N=772			
nimalo se ne slažem	7.8	7.5	8.0
uglavnom se ne slažem	10.2	11.1	9.5
niti se ne slažem niti se slažem	32.3	31.7	32.8
uglavnom se slažem	22.0	22.8	21.4
u potpunosti se slažem	27.7	26.9	28.4

Tablica P-47: Stavovi vezani uz igranje igara na sreću: „Bilo bi bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću“, po stupnju urbaniziranosti

Bilo bi bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću. UZORAK 15-64; N=4648	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
nimalo se ne slažem	8.1	7.9	8.2
uglavnom se ne slažem	10.7	11.6	9.9
niti se ne slažem niti se slažem	33.5	34.9	33.9
uglavnom se slažem	23.8	20.7	20.9
u potpunosti se slažem	23.8	25.0	27.1

POPIS TABLICA I SLIKA U GLAVNOM TEKSTU

Popis tablica u glavnom tekstu

Tablica 1: Osnovne informacije o sudjelovanju maloljetnika u istraživanju	10
Tablica 2: Broj lokacija anketiranja po regijama	11
Tablica 3: Osnovne informacije o anketnom odzivu.....	12
Tablica 4: Stopa anketnog odziva	12
Tablica 5: Relativan broj pokušaja potrebnih za popunjavanje anketnog upitnika.....	12
Tablica 6: Usporedba spolne i dobne strukture osoba koje su sudjelovale u istraživanju te onih koji su odbili sudjelovati u istraživanju (procjena anketara)	12
Tablica 7: Usporedba spolne i dobne strukture realiziranog uzorka i ciljane populacije	13
Tablica 8: Usporedba uzorka s populacijskim vrijednostima, po dobi (petogodištima) za oba spola te iznosi pondera za pojedine demografske kontingente	14

Popis slika u glavnom tekstu

Slika 1: Osnovna obilježja ispitanika: spol, dob, tip kućanstva i bračni status (%).....	15
Slika 2: Osnovna obilježja ispitanika: stupanj obrazovanja, radni status i prosječna mjesecna primanja po članu kućanstva (%)	16
Slika 3: Životna prevalencija igranja igara na sreću, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)	19
Slika 4: Životna prevalencija igranja igara na sreću, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)	20
Slika 5: Životna prevalencija igranja igara na sreću, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%).....	21
Slika 6: Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)	21
Slika 7: Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)	22
Slika 8: Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)	23
Slika 9: Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)	24
Slika 10: Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)	25

Slika 11: Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)	26
Slika 12: Prevalencija pojedinih igara na sreću u posljednjih mjesec dana na razini cijelog uzorka (%)	27
Slika 13: Učestalost igranja lota u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)	28
Slika 14: Učestalost igranja lota u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	29
Slika 15: Učestalost igranja lota u posljednjih mjesec dana, po spolu i po dobnim skupinama (%)	30
Slika 16: Učestalost igranja lota u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti (%)	31
Slika 17: Učestalost igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)	31
Slika 18: Učestalost igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	32
Slika 19: Učestalost igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana, po spolu i po dobnim skupinama (%)...	34
Slika 20: Učestalost igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)	35
Slika 21: Učestalost igranja binga u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)	35
Slika 22: Učestalost igranja binga u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)	36
Slika 23: Učestalost igranja binga u posljednjih mjesec dana, po spolu i po dobnim skupinama (%)	37
Slika 24: Učestalost igranja binga u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%).....	38
Slika 25: Prevalencije igranja igara na sreću na razini uzorka maloljetnih ispitanika (%)	39
Slika 26: Prevalencije igranja igara na sreću na razini uzorka maloljetnih ispitanika po spolu (%)	40
Slika 27: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da su igre na sreću bezopasan oblik zabave, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)	41
Slika 28: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da su igre na sreću bezopasan oblik zabave, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).	42
Slika 29: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da su igre na sreću bezopasan oblik zabave, po spolu i dobnim skupinama (%)	43
Slika 30: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da su igre na sreću bezopasan oblik zabave, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)	44
Slika 31: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)	44
Slika 32: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).	45

Slika 33: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću, po spolu i dobnim skupinama (%)	46
Slika 34: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)	47
Slika 35: Udio ispitanika koji smatraju da su ikada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	47
Slika 36: Udio ispitanika koji smatraju da su ikada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, po dobnim skupinama (%)	48
Slika 37: Udio ispitanika koji smatraju da su ikada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	49
Slika 38: Udio ispitanika koji smatraju da su ikada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, po spolu i dobnim skupinama (%)	50
Slika 39: Udio ispitanika koji smatraju da su ikada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, po stupnju urbaniziranosti (%)	51
Slika 40: Udio ispitanika koji smatraju da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	51
Slika 41: Udio ispitanika koji smatraju da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, po dobnim skupinama (%)	52
Slika 42: Udio ispitanika koji smatraju da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	53
Slika 43: Udio ispitanika koji smatraju da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	54
Slika 44: Udio ispitanika koji smatraju da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, po stupnju urbaniziranosti (%)	55
Slika 45: Percepcija problema povezanih s igranjem igara na sreću kod drugih osoba, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	55
Slika 46: Percepcija problema povezanih s igranjem igara na sreću kod drugih osoba, po dobnim skupinama (%)	56
Slika 47: Percepcija problema povezanih s igranjem igara na sreću kod drugih osoba, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	57
Slika 48: Percepcija problema povezanih s igranjem igara na sreću kod drugih osoba, po spolu i dobnim skupinama (%)	58
Slika 49: Percepcija problema povezanih s igranjem igara na sreću kod drugih osoba, po stupnju urbaniziranosti (%)	59
SLIKA 50: Osnovna obilježja trenutačnih igrača igara na sreću (ispitanici koji su igrali neku od igara na sreću u posljednjih mjesec dana): spol, dob i bračni status (%)	61
SLIKA 51: Osnovna obilježja trenutačnih igrača igara na sreću (ispitanici koji su igrali neku od igara na sreću u posljednjih mjesec dana): stupanj obrazovanja i radni status (%)	62
SLIKA 52: Osnovna obilježja osoba koje su u posljednjih mjesec dana imale problema povezanih s igranjem igara na sreću: spol, dob i bračni status (%)	64

SLIKA 53: Osnovna obilježja osoba koje su u posljednjih mjesec dana imale problema povezanih s igranjem igara na sreću: stupanj obrazovanja i radni status (%) 65

SLIKA 54: Prevalencija igranja pojedinih igara na sreću kod osoba koje su u posljednjih mjesec dana imale problema povezanih uz iganje igara na sreću (%) 66

POPIS TABLICA U PRILOGU

Tablica P-1: Prevalencije igranja igara na sreću: intervali pouzdanosti (%)	73
Tablica P-2: Životna prevalencija igranja igara na sreću na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	74
Tablica P-3: Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	75
Tablica P-4: Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	76
Tablica P-5: Prevalencije igranja igara na sreću po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	77
Tablica P-6: Prevalencije igranja pojedinih igara na sreću u posljednjih mjesec dana po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	78
Tablica P-7: Prevalencija igranja lutrije (srećke) u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	79
Tablica P-8: Prevalencija igranja lota u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	80
Tablica P-9: Prevalencija igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	81
Tablica P-10: Prevalencija igranja binga u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	82
Tablica P-11: Prevalencija igranja kena u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	83
Tablica P-12: Prevalencija igranja tota (sportske prognoze) u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	84
Tablica P-13: Prevalencija igranja casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama, u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	85
Tablica P-14: Prevalencija igranja igara na sreću na automatima u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	86
Tablica P-15: Prevalencija igranja online (internet) igara na sreću u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	87
Tablica P-16: Učestalost igranja lutrije (srećki) u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	88
Tablica P-17: Učestalost igranja lota u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	90
Tablica P-18: Učestalost igranja lota u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti	91
Tablica P-19: Učestalost igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	92

Tablica P-20: Učestalost igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti	93
Tablica P-21: Učestalost igranja binga u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	94
Tablica P-22: Učestalost igranja binga u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti	95
Tablica P-23: Učestalost igranja kena u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	96
Tablica P-24: Učestalost igranja kena u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti	97
Tablica P-25: Učestalost igranja tota (sportske prognoze) u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	98
Tablica P-26: Učestalost igranja tota (sportske prognoze) u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti ..	99
Tablica P-27: Učestalost igranja casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	100
Tablica P-28: Učestalost igranja casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti	101
Tablica P-29: Učestalost igranja igara na sreću na automatima, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	102
Tablica P-30: Učestalost igranja igara na sreću na automatima u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti.....	103
Tablica P-31: Učestalost igranja online (internet) igara na sreću, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	104
Tablica P-32: Učestalost igranja online (internet) igara na sreću u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti.....	105
Tablica P-33: Prevalencije igranja igara na sreću kod maloljetnika, na razini cijelog uzorka i po spolu (%)	105
Tablica P-34: Prevalencije igranja pojedinih igara na sreću kod maloljetnika, na razini cijelog uzorka i po spolu (%)	106
Tablica P-35: Učestalost igranja pojedinih igara na sreću kod maloljetnika	107
Tablica P-36: Poznavanje osoba koje imaju problema povezanih s igranjem igara na sreću, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	108
Tablica P-37: Poznavanje osoba koje imaju problema povezanih s igranjem igara na sreću, po stupnju urbaniziranosti (%)	108
Tablica P-38: Udio ispitanika koji smatraju da su ikada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	109
Tablica P-39: Udio ispitanika koji smatraju da su ikada u životu imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, po stupnju urbaniziranosti (%)	109
Tablica P-40: Udio ispitanika koji smatraju da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	110
Tablica P-41: Udio ispitanika koji smatraju da su u posljednjih mjesec dana imali problema povezanih s igranjem igara na sreću, po stupnju urbaniziranosti (%)	110

Tablica P-42: Percepcija intenziteta vlastitih problema povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	111
Tablica P-43: Percepcija intenziteta vlastitih problema povezanih s igranjem igara na sreću u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti	112
Tablica P-44: Stavovi vezani uz igranje igara na sreću: „Igre na sreću su bezopasan oblik zabave“, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	113
Tablica P-45: Stavovi vezani uz igranje igara na sreću: „Igre na sreću su bezopasan oblik zabave“, po stupnju urbaniziranosti (%)	114
Tablica P-46: Stavovi vezani uz igranje igara na sreću: „Bilo bi bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću“, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	115
Tablica P-47: Stavovi vezani uz igranje igara na sreću: „Bilo bi bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću“, po stupnju urbaniziranosti	116