

ELABORATI

E

IGRANJE IGARA NA SREĆU U HRVATSKOM DRUŠTVU

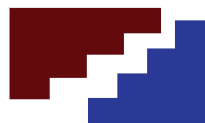


VLADA HRVATSKE
URED ZA SUZBIJANJE ZLOUPORABE DROGA



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

HrvatskaLoterija
VIŠE od IGRE



INSTITUT DRUŠTVENIH ZNANOSTI
IVO PILAR

IGRANJE IGARA NA SREĆU U HRVATSKOM DRUŠTVU

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 zdravstva Republike Hrvatske

Hrvatska Lutrija d.o.o.

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

SURADNICI

dr. sc. Geran-Marko Miletić

doc. dr. sc. Ines Sučić

dr. sc. Jelena Maričić

dr. sc. Anja Wertag

dr. sc. Ivan Hrstić

dr. sc. Ivan Dević

dr. sc. Filip Majetić

Stanko Rihtar, prof. psih.

Josipa Gelo, dipl. psih.

BIBLIOTEKA ELABORATI

IGRANJE IGARA NA SREĆU U HRVATSKOM DRUŠTVU

AUTORI

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

NAKLADNICI

Institut društvenih znanosti Ivo Pilar
Zagreb, Marulićev trg 19/I
tel.: 4886800; faks: 4828296; ured@pilar.hr
www.pilar.hr

Ured za suzbijanje zlouporabe droga Vlade Republike Hrvatske
Zagreb, Preobraženska 4/II
tel: 4878129; faks: 4878120; ured@uredzadroge.hr
www.drogejovisnosti.gov.hr

ZA NAKLADNIKE

prof. dr. sc. Vlado Šakić, ravnatelj Instituta društvenih znanosti Ivo Pilar
mr. Željko Petković, univ. spec. crim., ravnatelj Ureda za suzbijanje zlouporabe droga Vlade
Republike Hrvatske

RECENZENTI

prof. dr. sc. Slavko Sakoman
prof. dr. sc. Vlado Šakić

LEKTURA

Mirjana Paić-Jurinić

CIP zapis dostupan u računalnome katalogu Nacionalne i sveučilišne knjižnice u Zagrebu pod brojem 000967642.

ISBN: 978-953-7964-48-1 (Institut društvenih znanosti Ivo Pilar)

ISBN: 978-953-7916-07-7 (Ured za suzbijanje zlouporabe droga Vlade Republike Hrvatske)

PRI KORIŠTENJU PODATAKA IZ OVE PUBLIKACIJE OBAVEZNO JE NAVESTI IZVOR:
Glavak Tkalić, R., Miletić, G.-M., Sučić, I. (2017). *Igranje igara na sreću u hrvatskom društvu*. Zagreb: Institut društvenih znanosti Ivo Pilar i Ured za suzbijanje zlouporabe droga Vlade Republike Hrvatske.

SADRŽAJ

1. UVOD.....	6
2. CILJEVI ISTRAŽIVANJA.....	7
3. METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA.....	8
3.1. Nacrt istraživanja te način prikupljanja podataka	8
3.2. Pilot-testiranje upitnika.....	8
3.3. Uzorak	8
3.3.1. Ciljana populacija	8
3.3.2. Planirana veličina uzorka.....	9
3.3.3. Metoda uzorkovanja	9
3.3.4. Razdoblje provedbe anketnog istraživanja	10
3.4. Upravljanje podacima	11
3.4.1. Anketni odziv	11
3.4.2. Usporedba dobne i spolne strukture realiziranog uzorka i ciljane populacije	12
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
3.4.7. Ograničenja istraživanja	16
4. REZULTATI.....	18
4.1. Prevalencije i učestalost igranja igara na sreću	20
4.1.1. Životna prevalencija igranja igara na sreću	20
4.1.2. Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana	21
4.1.3. Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana.....	22
4.1.4. Prevalencija i učestalost igranja pojedinih igara na sreću u posljednjih mjesec dana	23
4.1.4.1. Lutrija (srećke)	24
4.1.4.2. Loto	28
4.1.4.3. Kladioničke igre	32
4.2. Osnovna obilježja (trenutačnih) igrača igara na sreću	37
4.3. Prevalencije i učestalost igranja igara na sreću kod maloljetnika	40
4.4. Stavovi vezani uz igranje igara na sreću.....	43
4.5. Upoznatost s rizicima vezanim uz igranje igara na sreću	47
4.6. Percepcija problema povezanih s igranjem igara na sreću.....	49

4.7. Osnovna obilježja osoba kod kojih je utvrđeno problematično kockanje u godini koja je prethodila istraživanju	54
PRILOG: TABLIČNI PREGLED REZULTATA ISTRAŽIVANJA	57
Popis tablica u glavnom tekstu.....	97
Popis slika u glavnom tekstu	98
POPIS TABLICA U PRILOGU.....	100

1. UVOD

Igranje igara na sreću poznato je u gotovo svim društvima u povijesti, a i u suvremenom je društvu zadržalo značajnu privlačnost. Temeljno je obilježje igranja igara na sreću ulaganje određene svote novca ili druge vrijednosti u događaj s neizvjesnim ishodom kako bi se stekla materijalna korist. Smith i Wynne navode četiri osnovna obilježja igranja igara na sreću: preuzimanje rizika; sudjelovanje najmanje dvaju aktera; neki akteri dobivaju, a neki gube; radi se o svjesnoj, namjernoj i dobrovoljnoj aktivnosti.¹ Jedno od glavnih obilježja takvog svjesnog rizičnog ponašanja pozitivne su emocije do kojih dovodi igranje igara na sreću te mogućnost stjecanja materijalne koristi na lak način. Međutim, značajan interes za igranje igara na sreću rezultat je i poticajnog okruženja koje nudi povećan broj mesta gdje se igre na sreću mogu igrati (primjerice sportske kladionice), ali i razvoja novih tehnologija koje omogućuju igranje igara na sreću i iz vlastitog doma.

Zakon o igrama na sreću² u Hrvatskoj igru na sreću definira kao igru u kojoj se za uplatu određenog iznosa sudionicima pruža mogućnost stjecanja dobitka u novcu, stvarima, uslugama ili pravima, pri čemu dobitak ili gubitak ovisi pretežito o slučaju ili nekom drugom neizvjesnom događaju. Zakon uređuje između ostalog i stjecanje prava na organiziranje igara na sreću, nadzor nad postupkom priređivanja igara na sreću te raspodjelu prihoda od igara na sreću. Zakonskim reguliranjem organiziranja igara na sreću nastoje se umanjiti štetne posljedice takvog ponašanja, ali i pridonijeti koristi od sredstava prikupljenih igranjem igara na sreću za širu zajednicu. Krovne udruge koje objedinjuju državne lutrijske organizacije na svjetskoj i europskoj razini (World Lottery Association i European Lotteries) zadužene su za osiguravanje kvalitetne zakonske regulative, kao i najstrožih standarda društvene odgovornosti, odgovornog igranja, sigurnosti i upravljanja rizicima, s osnovnim ciljem smanjenja rizika od negativnih posljedica za društvo, a posebno za vulnerabilne skupine kao što su maloljetnici.³

Poznavanje osnovnih obilježja fenomena igranja igara na sreću iznimno je važno za planiranje aktivnosti usmjerenih k prevenciji i smanjenju štete od rizičnog igranja igara na sreću te za osiguravanje podloge za kreiranje aktivne politike u području igranja igara na sreću.

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

² NN 87/09.

³ Vidi više na mrežnoj stranici: <https://www.lutrija.hr/cms/DrustvenoOdgovornoPriredivanje01>

Prvo istraživanje igranja igara na sreću u općoj populaciji Republike Hrvatske provedeno je 2011. godine⁴ na reprezentativnom uzorku građana u sklopu projekta *Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske*, a u ovoj publikaciji prikazani su rezultati drugog istraživanja, provedenog 2015. godine.

2. CILJEVI ISTRAŽIVANJA

U sklopu znanstvenoistraživačkog projekta *Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske*,⁵ provedenog od rujna do prosinca 2015. godine, prikupljeni su i podaci o sudjelovanju ispitanika u igranju igara na sreću.

Cilj tog istraživanja bio je prvenstveno utvrditi prevalenciju uzimanja legalnih i ilegalnih droga u općoj populaciji, no korišteno je i nekoliko instrumenata usmjerenih na iganje igara na sreću. Ciljevi toga dijela istraživanja bili su prikupiti podatke o:

- prevalenciji igranja bilo koje igre na sreću kroz tri razdoblja: ikada u životu, u posljednjih godinu dana te u posljednjih mjesec dana;
- učestalosti igranja pojedinih igara na sreću u posljednjih mjesec dana za sljedeće igre: 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;
- stavovima prema igranju igara na sreću;
- uključenosti maloljetnika u iganje igara na sreću;
- upoznatosti s rizicima vezanim uz iganje igara na sreću;
- percepciji problema povezanih s iganjem igara na sreću;
- obilježjima trenutačnih igrača (onih koji su igrali igre na sreću u posljednjih mjesec dana) te o obilježjima igrača kod kojih je utvrđeno problematično kockanje u godini koja je prethodila istraživanju.

⁴ Glavak Tkalić, R. i Miletić, G.-M. (2012). Igranje igara na sreću u općoj populaciji Republike Hrvatske: istraživačko izvješće. Zagreb: Institut društvenih znanosti Ivo Pilar.

⁵ Glavak Tkalić, R., Miletić, G.-M. i Maričić, J. (2016). Uporaba sredstava ovisnosti u hrvatskom društvu: Istraživanje na općoj populaciji. Zagreb: Institut društvenih znanosti Ivo Pilar i Ured za suzbijanje zlouporabe droga Vlade Republike Hrvatske.

3. METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA⁶

3.1. Nacrt istraživanja te način prikupljanja podataka

U ovom projektu, u svrhu prikupljanja empirijskih podataka, korišten je nacrt poprečnog presjeka, odnosno podaci su prikupljeni jednokratno metodom anketnog istraživanja licem u lice. Tako su anketari osobno kontaktirali ispitanike, a s obzirom na osjetljivost teme, ispitanicima je bilo omogućeno samostalno ispunjavanje ankete. Dodatna povjerljivost i anonimnost podataka ispitanicima je bila zajamčena i time što su ispitanici svoju ispunjenu anketu sami stavljali u neoznačenu kuvertu koju su zalijepili i pomiješali s neoznačenim kuvertama prethodno anketiranih ispitanika.

3.2. Pilot-testiranje upitnika

Pilot-istraživanje, svrha kojega je bila testiranje pripremljenog upitnika, provedeno je u srpnju 2015. godine na neprobabilističkom kvotnom uzorku od N=84 ispitanika iz Grada Zagreba. Prilikom kreiranja uzorka vodilo se računa o tome da se zahvate različite demografske (spol, dob) i socioekonomiske (obrazovanje, radni status) kategorije stanovništva. Također, pilot-istraživanje je provedeno na dvjema unaprijed odabranim ciljanim grupama – uzorku ovisnika o drogama (N=20) 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 izmijenjena, neka izbačena, a kod nekih promijenjen je redoslijed. Također su u upute za anketare dodana dodatna pojašnjena.

3.3. Uzorak

3.3.1. Ciljana populacija

Ciljana populacija u ovom istraživanju bili su građani Republike Hrvatske u dobi između 15 i 64 godine koji su živjeli u privatnim kućanstvima. Takvim definiranjem ciljane populacije iz istraživanja su izuzeti pojedinci koji su u vrijeme istraživanja bili u nekom obliku institucionalnog

⁶ Detaljna metodologija istraživanja, sa svim pratećim materijalima, nalazi se u istraživačkom izvješću Glavak Tkalić, R., Miletić, G.-M. i Maričić, J. (2016). Uporaba sredstava ovisnosti u hrvatskom društvu: Istraživanje na općoj populaciji. Zagreb: Institut društvenih znanosti Ivo Pilar i Ured za suzbijanje zlouporabe droga Vlade Republike Hrvatske.

smještaja (npr. u bolnicama, zatvorima, odgojnim ustanovama, terapijskim zajednicama, vojarnama) i oni bez stalne adrese stanovanja (npr. beskućnici). Stoga, prilikom interpretacije rezultata treba imati na umu: a) da su u ovom istraživanju uslijed metodoloških zahtjeva navedene kategorije stanovništva bile isključene iz istraživanja, iako je uvodno naznačeno da je istraživanje provedeno na općoj populaciji; b) da postoji vjerojatnost da se, uslijed isključivanja navedenih kategorija ispitanika, u rezultatima podcjenjuje pojavnost igranja igara na sreću.

Prilikom anketiranja maloljetnih ispitanika (u dobi od 15 do 17 godina) poštivane su preporuke Hrvatske psihološke komore u pogledu uključivanja maloljetnika u istraživanje, te su anketirane samo maloljetne osobe čiji su roditelji za to dali usmenu suglasnost. Ukupno je kontaktirano 183 maloljetnika, a za njih 168 roditelji su dali suglasnost za sudjelovanje u istraživanju (Tablica 1). Roditelji su bili zamoljeni da djeci omoguće privatnost u ispunjavanju upitnika, a 104 maloljetnika ispunjavalo je upitnik uz prisutnost roditelja.

Tablica 1: Osnovne informacije o sudjelovanju maloljetnika u istraživanju

	N
ukupno kontaktirano maloljetnika	183
maloljetnici koji su dobili pristanak roditelja da sudjeluju u istraživanju	168
maloljetni ispitanici koji su ispunjavali upitnik uz prisutnost roditelja	104

3.3.2. Planirana veličina uzorka

Uzorkovanjem ispitanika nastojalo se osigurati robusniji uzorak za pojedine subgrupe ispitanika i time omogućiti njihovu detaljniju analizu, te je planirani uzorak od 5000 ispitanika bio podijeljen u dva poduzorka. Osnovnim uzorkom planirano je obuhvatiti 4000 osoba starih između 15 i 64 godine, a naduzorkovanjem planiran je obuhvat još 1000 ispitanika u dobi između 15 i 34 godine.

3.3.3. Metoda uzorkovanja

Istraživanje je provedeno na višeetapno stratificiranom probabilističkom uzorku pri čemu je uzorkovanje provedeno u četiri etape. Primarne jedinice uzorkovanja bila su naselja, u drugoj etapi birane su kućne adrese, u trećoj etapi birana kućanstva, a u posljednjoj četvrtoj etapi birani su potencijalni ispitanici.

Stratifikacija je provedena u prvoj etapi, a temeljena je na dvama kriterijima: geografskom smještaju (NUTS-3 razina, ukupno 21 županija) i tipu naselja (dvije kategorije, urbana i neurbana naselja). Kombiniranjem navedenih dvaju kriterija definirana su ukupno 42 stratuma. Broj ispitanika iz svakoga stratuma bio je proporcionalan udjelu stratuma u ukupnom broju stanovnika. Osim toga, provedena je implicitna stratifikacija na način da su unutar svakoga stratuma naselja poredana po veličini, a zatim je korištena procedura za odabir slučajnog sustavnog uzorka. Tim pristupom osigurano je da broj jedinica uzorkovanja unutar odabranog

naselja bude proporcionalan veličini naselja. Odabir jedinica uzorkovanja u drugoj i trećoj etapi također je obavljen po principu slučajnih sustavnih uzoraka, a u posljednjem koraku slučajni odabir ispitanika osiguran je korištenjem metode „posljednjeg rođendana“.

Tablica 2: Broj lokacija anketiranja po županijama

ŽUPANIJA	BROJ LOKACIJA ANKETIRANJA
Grad Zagreb	46
Zagrebačka	18
Koprivničko-križevačka	7
Bjelovarsko-bilogorska	7
Virovitičko-podravska	5
Požeško-slavonska	5
Brodsko-posavska	9
Osječko-baranjska	18
Vukovarsko-srijemska	10
Krapinsko-zagorska	8
Varaždinska	10
Međimurska	7
Sisačko-moslavačka	10
Karlovačka	8
Ličko-senjska	3
Primorsko-goranska	17
Istarska	12
Zadarska	10
Šibensko-kninska	6
Splitsko-dalmatinska	27
Dubrovačko-neretvanska	7

3.3.4. Razdoblje provedbe anketnog istraživanja

Prikupljanje podataka na terenu obavljeno je unutar planiranih rokova i ukupno je trajalo četiri mjeseca, od rujna do prosinca 2015. godine. U siječnju 2016. koordinatori su obavili 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 odabрано је ukupno 11 410 adresa, а на njih 5010 prikupljeni су попunjene anketni upitnici (од тога њих 18 nije bilo ispravno попunjeno). На 3909 адреси анкетирање nije обављено због одбјава судјелovanja у истражivanju (укључујући и оне ситуације у којима нити након три покушаја nije успостављен контакт с члановима кућanstva), а на 2491 адреси анкетирање nije обављено због pogreške uzorkovanja (кућanstvo bez члана starog између 15 i 64 godine, напуšteni ili privremeno nenastanjeni stanovi, nepoznata adresa, stanovi у којима се искључиво obavlja djelatnost).

Tablica 3: Osnovne informacije o anketnom odzivu

	BRUTO UZORAK	USPJEŠNO POPUNJENE ANKETE	NEISPRAVNO POPUNJENE ANKETE	ODBIJANJE	POGREŠKA OKVIRA UZORKOVANJA
N	11 410	4992	18	3909	2491
%	100	43.8	0.2	34.3	21.8

Na temelju naznačenih podataka korištenjem sljedeće formule „*stopa anketnog odziva = popunjene ankete x 100 / N – pogreška okvira uzorkovanja*“ izračunano je da je stopa anketnog odziva u istraživanju iznosila 56.2% (Tablica 4).

Tablica 4: Stopa anketnog odziva

BRUTO UZORAK	VALJANI UZORAK*	POPUNJENE ANKETE	STOPA ANKETNOG ODZIVA
11 410	8919	5010	56.2%

* Valjani uzorak = bruto uzorak – pogreška okvira uzorkovanja

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

Tablica 5: Relativan broj pokusaja potrebnih za popunjavanje anketnog upitnika

IZ 1. POKUŠAJA	IZ 2. POKUŠAJA	IZ 3. POKUŠAJA
86.3%	11%	2.7%

U Tablici 6 prikazani su podaci o dobnoj i spolnoj strukturi osoba koje su sudjelovale u istraživanju i osoba koje su odbolele sudjelovati u istraživanju. S obzirom na to da su spol i dob osoba koje su

odbile sudjelovati procjenjivali anketari moguća su određena odstupanja od njihovih stvarnih karakteristika, ali je potencijalna pristranost koja bi mogla proizaći iz tih razlika minimizirana postupkom ponderiranja. U ostvarenom uzorku veći je udio mlađih sudionika, a manji udio sudionika srednje i starije životne dobi u odnosu na osobe koje su odbili sudjelovati u istraživanju.

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

	OSOBE KOJE SU SUDJELOVALE U ISTRAŽIVANJU	OSOBE KOJE SU ODBILE SUDJELOVATI U ISTRAŽIVANJU
	%	%
SPOL		
muškarci	45.7	46.6
žene	54.3	53.4
DOB		
mlada (15-29 godina)	29.2	10.3
srednja (30-49 godina)	40.3	53.2
starija (50-64 godine)	30.5	36.5

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

U Tablici 7 prikazana je usporedba realiziranog i ciljanog uzorka po osnovnim demografskim pokazateljima. Primjetno je kako je ovim istraživanjem u odnosu na populacijske vrijednosti obuhvaćen uzorkom sudionika veći udio žena te osoba u dobi od 25 do 34 godine. Postupkom ponderiranja umanjio se utjecaj tih 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				
muškarci	1 435 402	49.9	2264	45.7
žene	1 438 426	50.1	2689	54.3
DOB				
15-24	505 835	17.6	888	17.9
25-34	583 685	20.3	1135	22.9
35-44	571 687	19.9	929	18.7
45-54	628 063	21.9	1008	20.3
55-64	584 558	20.3	999	20.1

⁷ Razlika u zbroju kategorija izdvojenih od ukupnog broja ispravno popunjениh anketnih upitnika (4992) rezultat je isključenja iz ukupnog N onih ispitanika koji nisu odgovorili na pitanja o naznačenim demografskim karakteristikama.

3.4.3. Ponderiranje

Polazeći od toga da istraživanje provedeno na uzorku omogućuje samo procjenu populacijskih vrijednosti, kako bi se povećala preciznost same procjene potrebno je osigurati da uzorak u najvećoj mogućoj mjeri odražava obilježja ciljane populacije. Kvalitetno provedeno uzorkovanje bitan je čimbenik koji pridonosi tome. No, samo uzorkovanje ne može riješiti problem povezan s činjenicom da dio potencijalnih ispitanika jednostavno ne želi sudjelovati u istraživanju. Udio osoba koje odbijaju sudjelovanje izravno utječe na rezultate istraživanja jer je riječ o skupini koja najčešće nije ravnomjerno raspoređena po spolno-dobnim kohortama.

Jedan od načina smanjivanja razlike između uzorka i populacije uključuje korištenje poststratifikacijske tehnike. Ta tehnika podrazumijeva korištenje pondera kojima se relevantna obilježja uzorka prilagođavaju populacijskim vrijednostima. Konkretno, u ovom istraživanju korišteni su ponderi kojima je osigurano da spolno-dobna struktura uzorka odgovara spolno-dobnoj strukturi ciljane populacije, odnosno onoj koja je zabilježena popisom stanovništva iz 2011. godine.

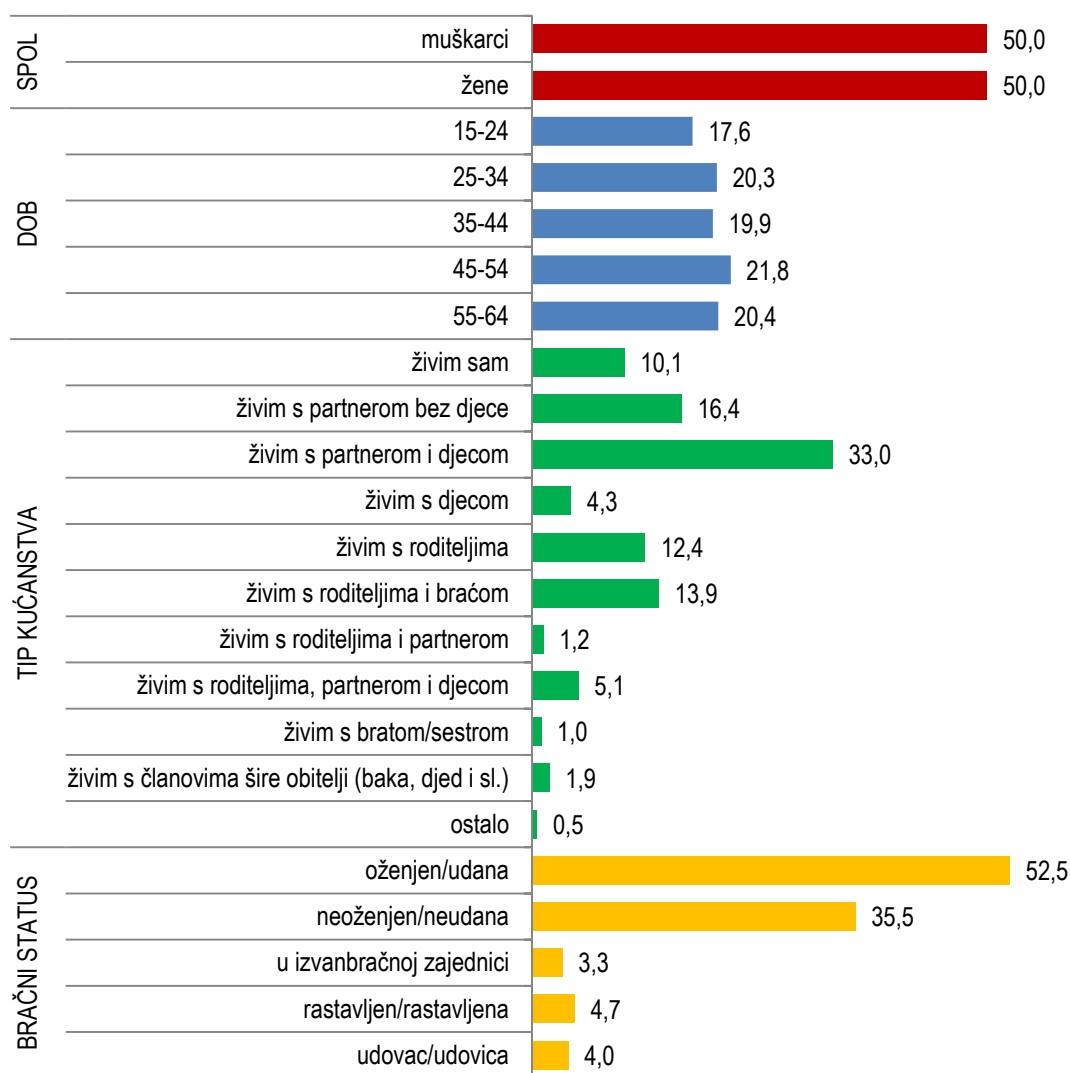
U Tablici 8 prikazani su korišteni ponderi izračunani po dobним kategorijama (petogodištima) za oba spola.

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	1953. – 1957.	4.4%	4.5	0.99
	1958. – 1962.	5.4%	4.5	1.19
	1963. – 1967.	5.5%	4.3	1.28
	1968. – 1972.	5.3%	4.1	1.29
	1973. – 1977.	5.0%	4.6	1.09
	1978. – 1982.	5.0%	3.9	1.28
	1983. – 1987.	5.2%	5.8	0.90
	1988. – 1992.	5.1%	5.5	0.93
	1993. – 1997.	4.6%	5.1	0.91
žene	1998. – 2000.	4.3%	3.3	1.32
	1953. – 1957.	5.0%	5.1	0.99
	1958. – 1962.	5.5%	6.0	0.92
	1963. – 1967.	5.7%	6.0	0.94
	1968. – 1972.	5.4%	5.9	0.91
	1973. – 1977.	5.0%	5.0	1.00
	1978. – 1982.	4.9%	5.3	0.92
	1983. – 1987.	5.0%	5.8	0.87
	1988. – 1992.	4.9%	5.8	0.85
	1993. – 1997.	4.5%	5.5	0.81
	1998. – 2000.	4.1%	3.9	1.06

3.4.4. Osnovna sociodemografska i socioekonomска obilježja ponderiranog uzorka

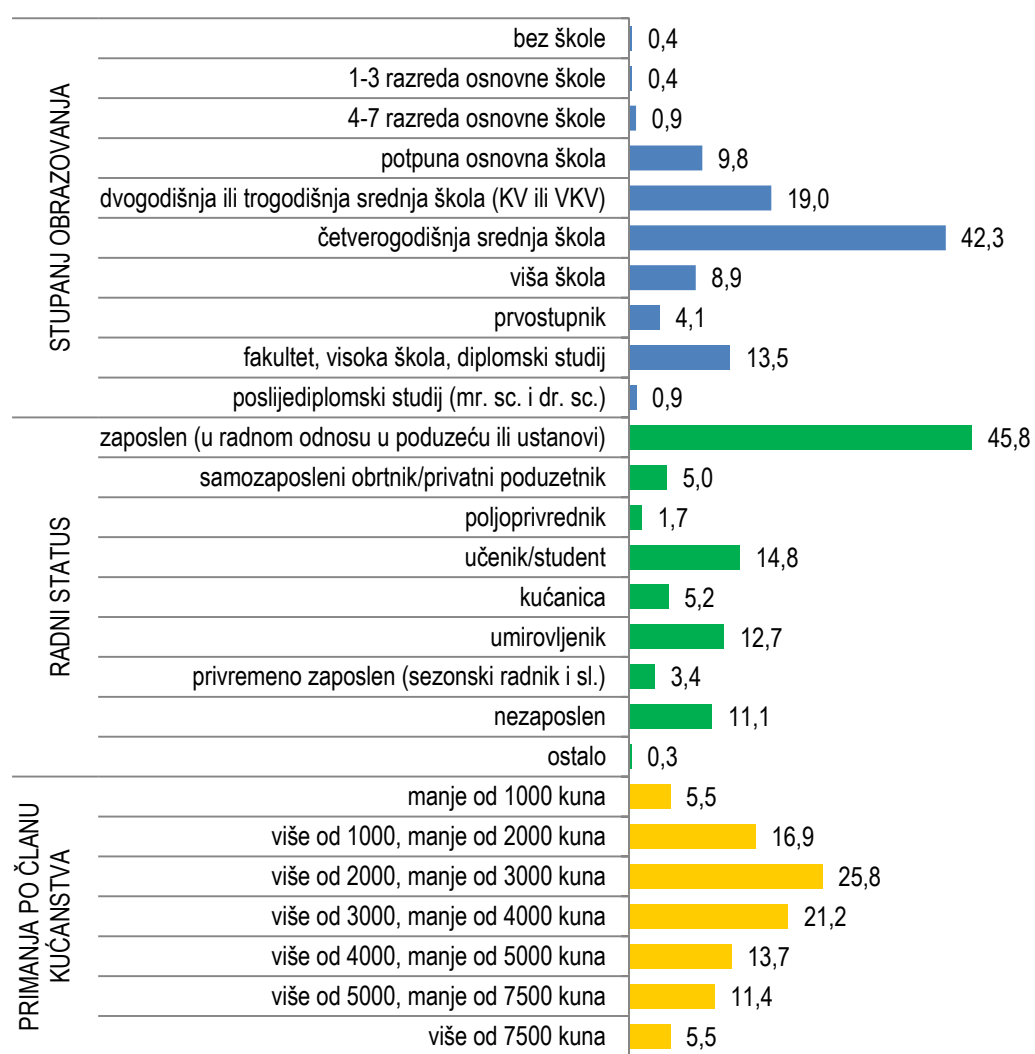
Sljedeće dvije slike prikazuju osnovna obilježja ispitanika dobivena nakon provedenog postupka ponderiranja uzorka. U istraživanju su bila ravnomjerno zastupljena oba spola, a kod dobnih skupina udio sudionika kretao se od 17.6% u dobroj skupini između 15 i 24 godine do 21.8% u dobroj skupini između 45 i 54 godine. Sudionici dominantno žive u nuklearnom tipu obitelji (roditelji i djeca) i to njih 60%. U bračnoj ili izvanbračnoj zajednici je oko 56% sudionika, a njih 35.5% neoženjeno je odnosno neudano, 4.7% rastavljeni, a 4% su bili udovice/udovci. Detaljniji podaci o spolu, dobi, tipu kućanstva u kojem ispitanici žive i bračnom statusu vidljivi su na Slici 1.



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

Većina sudionika, njih 61.3%, navela je kao najviši postignuti stupanj obrazovanja srednju školu. Visoko obrazovanje steklo je 18.5% sudionika, a otprilike podjednak udio sudionika ima završenu

višu školu (8.9%) i osnovnu školu (9.8%). Očekivano, najmanji je udio sudionika bez završene osnovne škole (1.6%). U pogledu radnog statusa najbrojnija je bila skupina sudionika (njih 55.9%) koja ima prihode od zaposlenja ili samozaposlenja (uključujući poljoprivrednike i privremeno zaposlene), zatim po brojnosti slijede učenici i studenti, kojih je bilo 14.8% te umirovljenici s udjelom od 12.7%. Među sudionicima bilo je i 11.1% privremeno nezaposlenih. S obzirom na primanja najviše sudionika imalo je prosječna mjesecačna primanja po članu kućanstva između 2000 i 3000 kuna. S primanjima manjim od 1000 kuna mjesecno po članu kućanstva bilo je 5.5% sudionika, a s primanjima većim od 7500 kuna po članu kućanstva bilo je 5.5% sudionika. Detaljniji podaci o stupnju obrazovanja, radnom statusu i primanjima po članu kućanstva vidljivi su na Slici 2.



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

3.4.5. Vrijednosti koje nedostaju

S obzirom na relativno mali udio (rijetko više od 2%) vrijednosti koje nedostaju (neodgovorena i preskočena pitanja) i nevaljalih odgovora (oni za koje je nakon provjere konzistentnosti utvrđeno odstupanje u odnosu na kontrolna pitanja) oni nisu uključeni u analizu, kao i podaci iz 18 neispravno popunjene anketa identificiranih na temelju logičke provjere.

3.4.6. Statistička obrada podataka

Za potrebe izvješća podaci se prikazuju na razini deskripcije te su ovisno o tipu varijable prikazani korištenjem apsolutnih/relativnih frekvencija ili kao prosječne vrijednosti (aritmetičke sredine). Sve analize obavljene su s pomoću statističkog programa IBM SPSS Statistics.

Za osiguravanje većeg stupnja sigurnosti kod procjena prevalencije igranja igara na sreću u populaciji, uz rezultate o igranju igara na sreću dobivene 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 utječu postupak stratificiranja uzorka, vjerojatnost odabira lokacija anketiranja, ali i postupak ponderiranja, intervali pouzdanosti (Tablica P-1) izračunani su u statističkom programu IBM SPSS Statistics korištenjem procedure za kompleksne uzorke koja prilikom izračuna uzima u obzir naznačene parametre.

3.4.7. Ograničenja istraživanja

Prilikom interpretacije rezultata ovog istraživanja potrebno je imati na umu njegova sljedeća ograničenja:

- a) u istraživanje su bile uključene samo osobe koje su živjele u privatnim kućanstvima, te su neke skupine ispitanika kod kojih je moguće očekivati veću prevalenciju igranja igara na sreću (npr. osobe u zatvorima, odgojnim ustanovama, terapijskim zajednicama) bile isključene iz istraživanja;
- b) unatoč mjerama poduzetim za osiguranje anonimnosti ispitanika (npr. mogućnost samostalnog ispunjavanja upitnika i korištenje kuverti za umetanje ispunjenih upitnika) ne može se isključiti mogućnost neiskrenog odgovaranja ili davanja socijalno poželjnih odgovora;

- c) unatoč poduzetim mjerama da se istraživanje predstavi ispitanicima kao istraživanje opće kvalitete života, životnog stila i zdravstvenih rizika, zasigurno je došlo do određene samoselekcije ispitanika te dio ispitanika nije želio sudjelovati u istraživanju zbog njegove teme.

Unatoč navedenim ograničenjima, ovo istraživanje iznimno je značajno jer na nacionalnoj razini daje uvid u recentno stanje u području raširenosti igranja igara na sreću u općoj populaciji kao i procjenu situacije u području problema povezanih s igranjem igara na sreću s obzirom na to da se radi o fenomenu koji uzrokuje značajne posljedice za pojedinca, obitelj i zajednicu. Te informacije pružaju podlogu 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 radi informiranja o regulaciji i kontroli kao i utvrđivanja standarda za uspostavu programa odgovornog priređivanja igara na sreću te programa „odgovornog igranja“ s ciljem smanjenja rizika za sve populacijske skupine.

4. REZULTATI

U izvješću su prikazani podaci o prevalencijama igranja igara na sreću u općoj populaciji Republike Hrvatske i to: životna prevalencija igranja igara na sreću, prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana i prevalencija 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, 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. Zatim su prikazani podaci o osnovnim obilježjima trenutačnih igrača igara na sreću odnosno onih osoba koje su igrale igre na sreću u posljednjih mjesec dana. Slijede podaci o prevalenciji i učestalosti igranja igara na sreću kod maloljetnika. Zatim su prikazani podaci o stavovima vezanim uz igranje igara na sreću, upoznatosti s rizicima vezanim uz igranje igara na sreću te podaci o percepciji težine problema povezanih s igranjem igara na sreću. Na kraju su prikazani podaci o osnovnim obilježjima igrača kod kojih je utvrđeno problematično kockanje u godini koja je prethodila istraživanju.

Prikazani rezultati odnose se na ciljanu populaciju Republike Hrvatske, koja u ovom istraživanju obuhvaća građane stare između 15 i 64 godine koji su živjeli u privatnim kućanstvima (N=4992). Za njih će se u dalnjem tekstu koristiti termin „odrasli“. U demografskom kontingentu u dobi između 15 i 64 godine prema popisu stanovništva iz 2011. godine u Republici Hrvatskoj bilo je evidentirano ukupno 2 873 828 stanovnika. Također, rezultati će biti prikazani i za građane stare između 15 i 34 godine (N=2023). 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 2011. godine u Republici Hrvatskoj bilo je evidentirano ukupno 1 089 520 stanovnika.

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).

Uz prevalencije igranja igara na sreću veže se nekoliko osnovnih pojmove. Termin „prevalencija“ odnosi se na udio populacije koji je igrao igre na sreću u određenom razdoblju. Prevalenciju igranja igara na sreću u ovom istraživanju mjerili smo tako da smo od ispitanika tražili da se prisjete svog igranja igara na sreću u tri razdoblja: a) cijeli život (igranje igara na sreću ikada),

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, a ostali su u kategoriji mali i srednji gradovi.

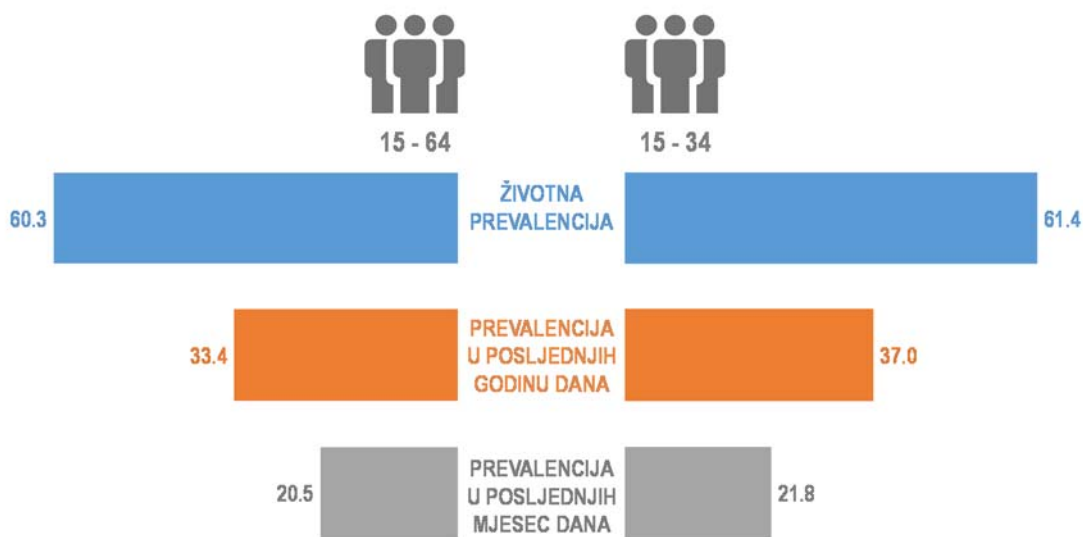
b) posljednja godina (igranje igara na sreću u posljednjih 12 mjeseci) i c) posljednji mjesec (igranje igara na sreću u posljednjih 30 dana).

- Životna prevalencija odnosi se na udio ispitanika u uzorku koji su naveli da su barem jednom u životu igrali igre na sreću. Osoba kod koje je zabilježena životna prevalencija može i ne mora trenutačno igrati igre na sreću. Životnu prevalenciju ne treba interpretirati tako da je osoba igrala igre na sreću tijekom dugog razdoblja ili da će ih igrati u budućnosti.
- Prevalencija u posljednjih godinu dana odnosi se na udio ispitanika u uzorku koji su naveli da su igrali igre na sreću u godini koja je prethodila istraživanju. Prevalencija u posljednjih godinu dana često se smatra nedavnim igranjem igara na sreću te pokazateljem koji odražava situaciju u području igranja igara na sreću.
- Prevalencija u posljednjih mjesec dana odnosi se na udio ispitanika u uzorku koji su naveli da su igrali igre na sreću u 30 dana koji su prethodili istraživanju. Prevalencija u posljednjih mjesec dana često se smatra trenutačnim igranjem igara na sreću. Međutim, kod dijela ispitanika koji su naveli trenutačno igranje igara na sreću ono može biti povremeno ili se odnosi na prvo igranje, a slučajno se to dogodilo u razdoblju od 30 dana prije provedbe istraživanja. Zbog toga se trenutačno igranje ne smije izjednačivati s redovitim igranjem igara na sreću.

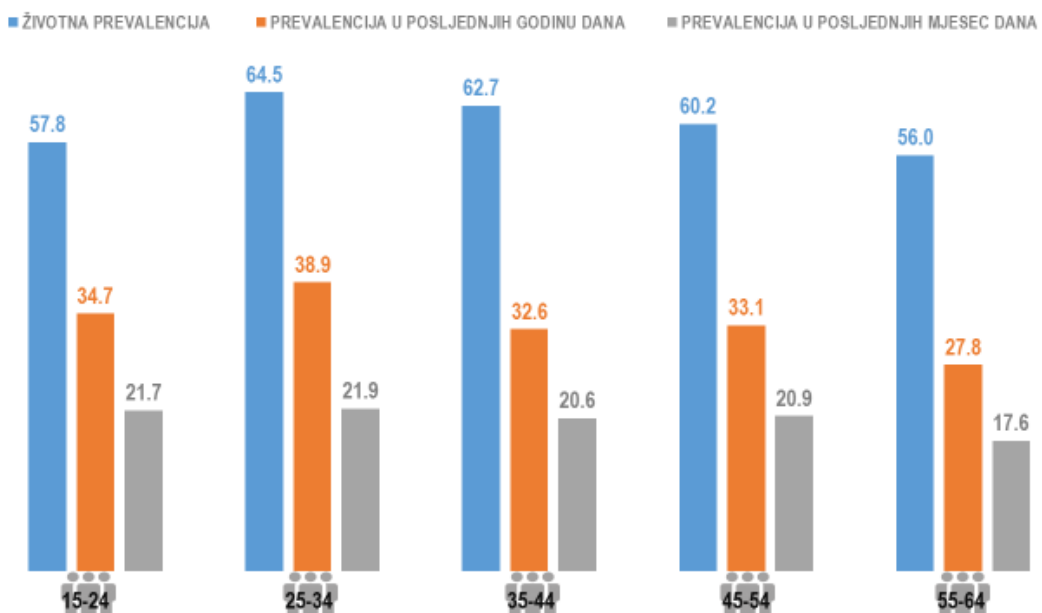
4.1. Prevalencije i učestalost igranja igara na sreću

4.1.1. Životna prevalencija igranja igara na sreću

- Barem jednom u životu neku igru na sreću igralo je 60.3% odraslih.
- Neku igru na sreću barem jednom u životu igralo je 61.4% mlađih odraslih.
- Najveća životna prevalencija igranja igara na sreću utvrđena je u dobroj skupini između 25 i 34 godine (64.5%), a najniža u dobroj skupini između 55 i 64 godine (56%).
- Životna prevalencija igranja igara na sreću bila je veća kod muškaraca (65.7%) nego kod žena (54.8%).
- Životna prevalencija igranja igara na sreću bila je podjednaka u velikim gradovima (62.6%), ruralnim naseljima (60.2%) i malim i srednjim gradovima (58.2%).



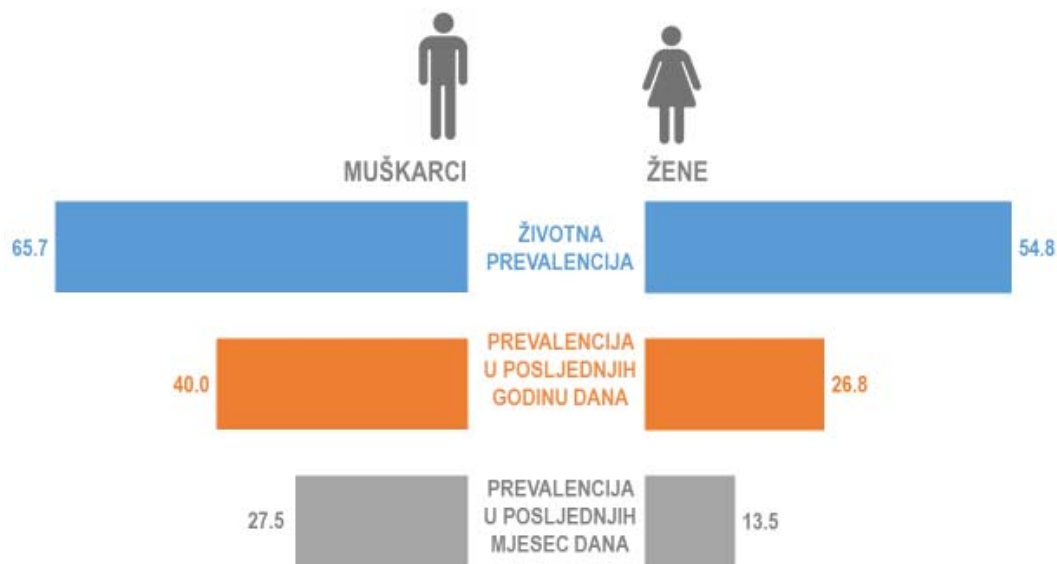
Slika 3: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana igranja igara na sreću, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



Slika 4: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana igranja igara na sreću, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)

4.1.2. Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana

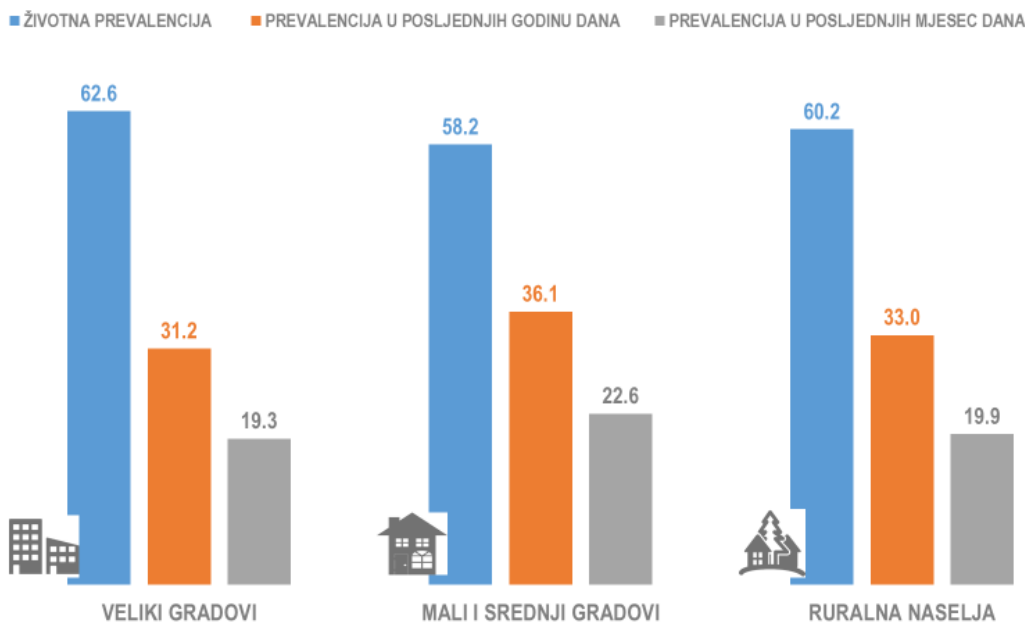
- U posljednjih godinu dana trećina odraslih (33.4%) igrala je igre na sreću.
- Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana među mlađim odraslima bila je 37%.
- Najveća prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana utvrđena je u doboj skupini između 25 i 34 godine (38.9%), a najniža u doboj skupini između 55 i 64 godine (27.8%).
- Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana bila je veća kod muškaraca (40%) nego kod žena (26.8%).
- Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana bila je nešto veća u malim i srednjim gradovima (36.1%) nego u ruralnim naseljima (33%) i velikim gradovima (31.2%).



Slika 5: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana igranja igara na sreću, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)

4.1.3. Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana

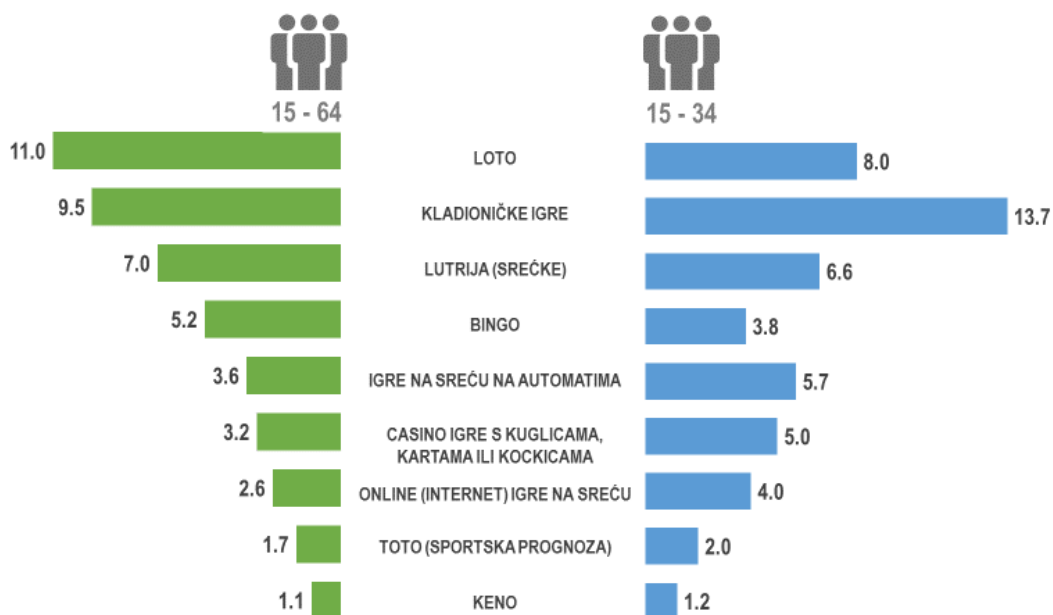
- U mjesecu koji je prethodio istraživanju igre na sreću igralo je oko petine odraslih (20.5%).
- Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana među mlađim odraslima bila je 21.8%.
- Prevalencije igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana bile su najviše u dobnim skupinama od 25 do 34 godine (21.9%) te od 15 do 24 godine (21.7%), a najniža prevalencija bila je u dobroj skupini od 55 do 64 godine (17.6%).
- U posljednjih mjesec dana igre na sreću igralo je dvostruko više muškaraca (27.5%) nego žena (13.5%).
- Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana bila je podjednaka u malim i srednjim gradovima (22.6%), ruralnim naseljima (19.9%) i velikim gradovima (19.3%).



Slika 6: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana igranja igara na sreću, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

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

- U mjesecu koji je prethodio istraživanju najčešće igrane igre na sreću među odraslima bile su loto (11%), kladioničke igre (9.5%) i lutrija (srećke) (7%).
- U posljednjih mjesec dana nešto je manje igran bingo (5.2%), a ostale igre na sreću u posljednjih mjesec dana igralo je manje od 5% odraslih: igre na sreću na automatima 3.6%, casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama 3.2%, online (internet) igre na sreću 2.6%, toto (sportska prognoza) 1.7% i keno 1.1%.
- U mjesecu koji je prethodio istraživanju mlađi odrasli najčešće su igrali iste tri igre kao i odrasli, s time da je kod njih najveća prevalencija igranja utvrđena za kladioničke igre (13.7%), dok je za loto ona bila 8%, a za lutriju (srećke) (6.6%).
- Ostale igre na sreću u posljednjih mjesec dana igralo je manje od 6% mlađih odraslih: igre na sreću na automatima 5.7%, casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama 5%, online (internet) igre na sreću 4%, bingo 3.8%, toto (sportska prognoza) 2% i keno 1.2%.

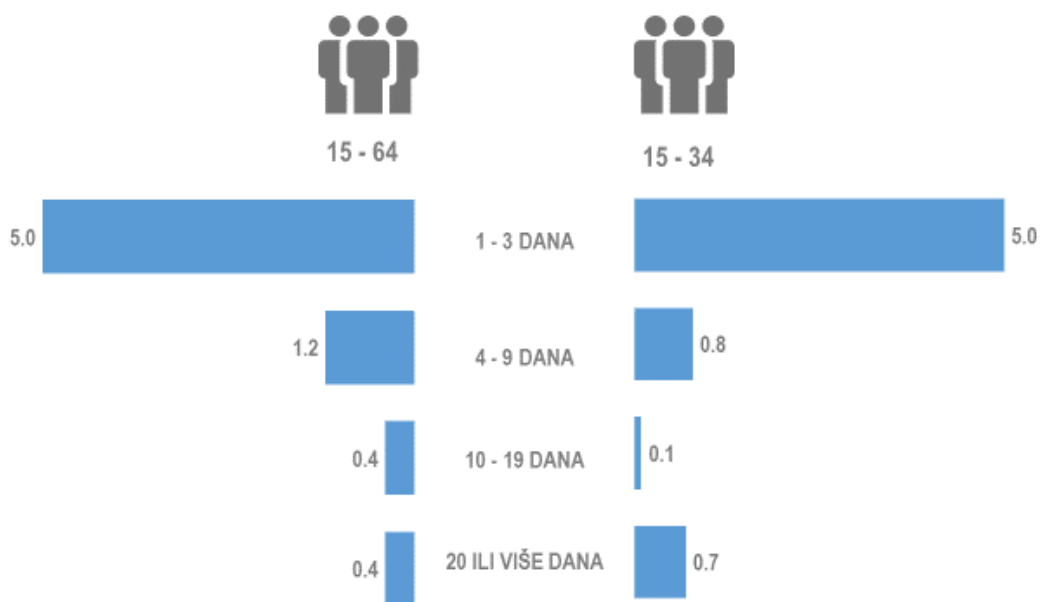


Slika 7: Prevalencija igranja pojedinih igara na sreću u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

U nastavku su prikazane detaljnije analize po spolu i dobnim kategorijama za one igre na sreću koje su ispitanici najčešće igrali u posljednjih mjesec dana: lutrija (srećke), loto i kladi.

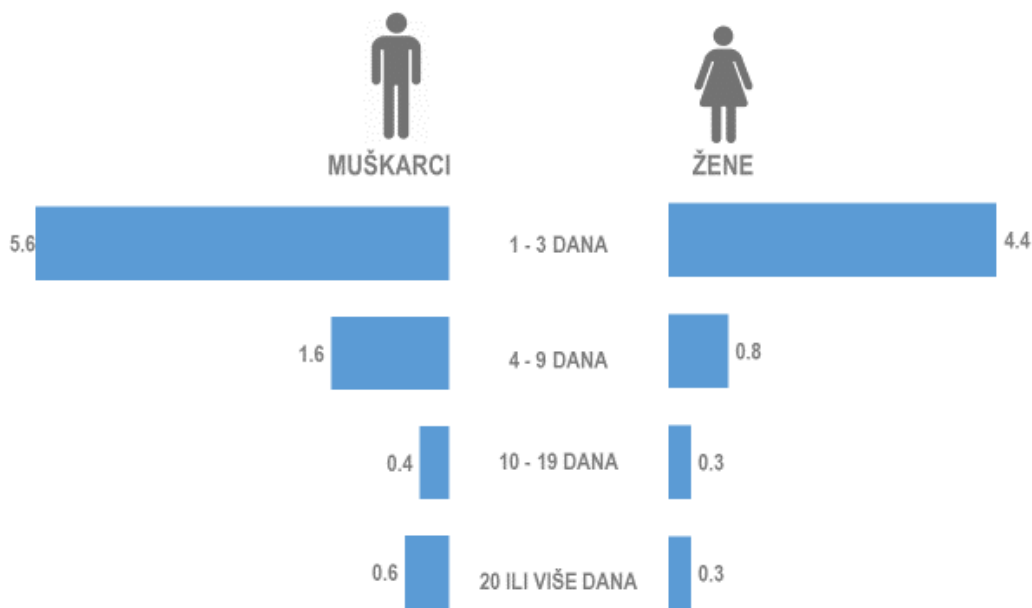
4.1.4.1. Lutrija (srećke)

- Lutriju (srećke) u posljednjih mjesec dana igralo je 7% ispitanika u dobi između 15 i 64 godine. Pritom je u posljednjih mjesec dana lutriju (srećke) od 1 do 3 dana igralo 5% ispitanika, 1.2% ispitanika lutriju (srećke) igralo je od 4 do 9 dana, a po 0.4% ispitanika od 10 do 19 dana i 20 ili više dana.
- Lutriju (srećke) u posljednjih mjesec dana igralo je 6.6% ispitanika u dobi između 15 i 34 godine. Pritom je u posljednjih mjesec dana lutriju (srećke) od 1 do 3 dana igralo 5% ispitanika, po 0.8% njih lutriju (srećke) igralo je od 4 do 9 dana, 0.7% 20 ili više dana, a 0.1% 10 do 19 dana.



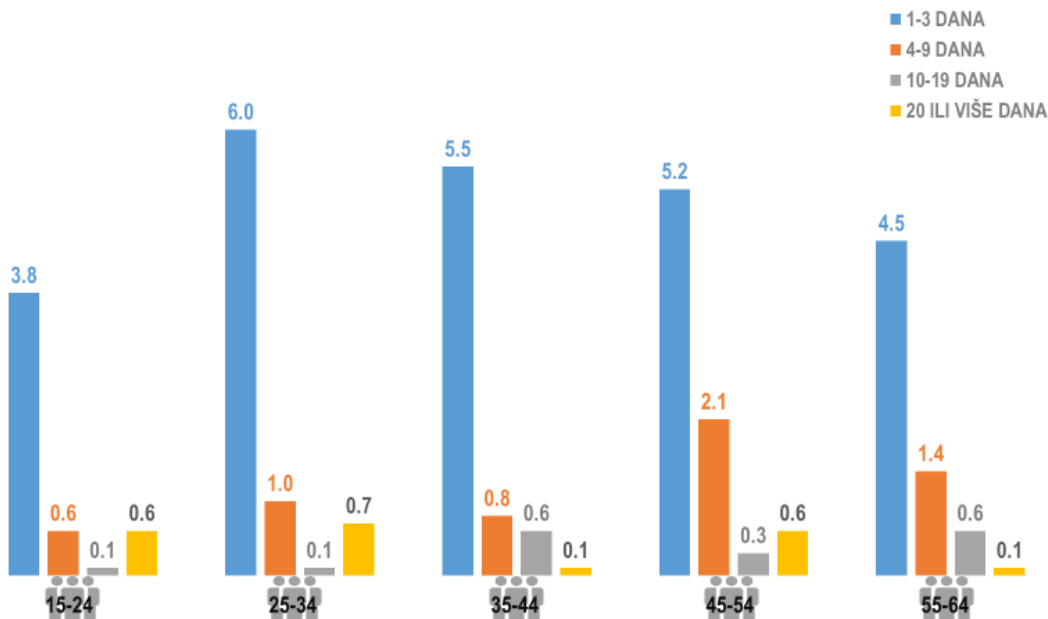
Slika 8: Učestalost igranja lutrije (srećki) u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

- Prevalencija igranja lutrije (srećki) 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 lutriju (srećke) igralo je 8.2% muškaraca i 5.8% žena. Između 1 i 3 dana u posljednjem mjesecu lutriju (srećke) igralo je 5.6% muškaraca i 4.4% žena, 1.6% muškaraca i 0.8% žena lutriju (srećke) igralo je između 4 i 9 dana, 0.4% muškaraca i 0.3% žena između 10 i 19 dana i 0.6% muškaraca i 0.3% žena 20 ili više dana.



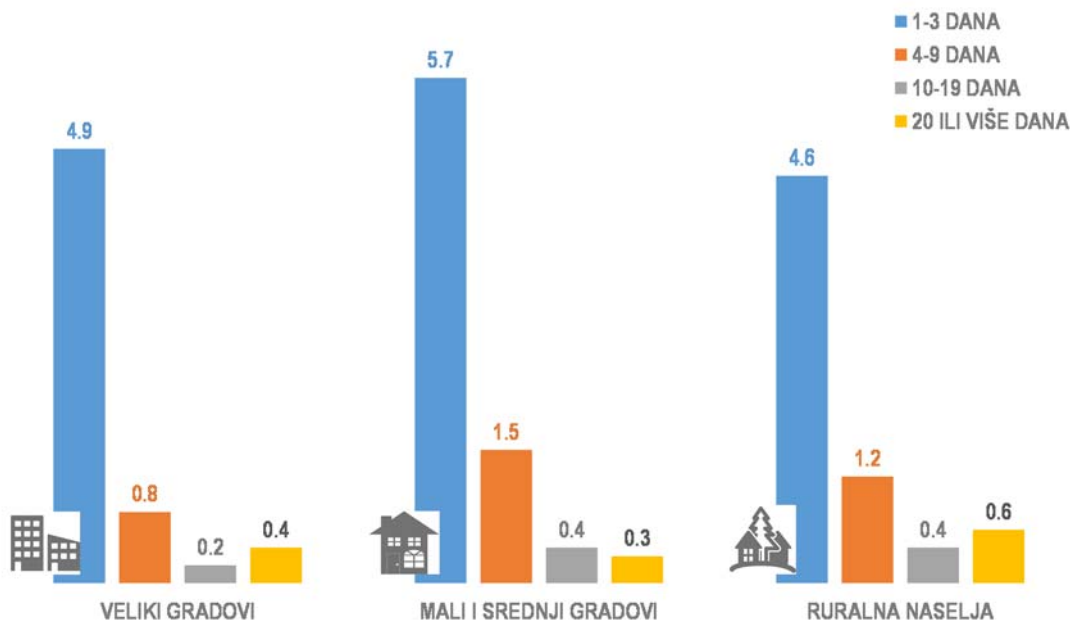
Slika 9: Učestalost igranja lutrije (srećki) u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka po spolu (%)

- Udio ispitanika koji su igrali lutriju (srećke) u posljednjih mjesec dana kretao se od 5.1% u dobnoj skupini između 15 i 24 godine do 8.2% u dobnoj skupini između 45 i 54 godine. U toj dobnoj skupini (između 45 i 54 godine) lutriju (srećke) je od 1 do 3 dana igralo je 5.2% ispitanika, od 4 do 9 dana 2.1% ispitanika, 0.3% ispitanika od 10 do 19 dana i 0.6% ispitanika 20 ili više dana.



Slika 10: Učestalost igranja lutrije (srećki) u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)

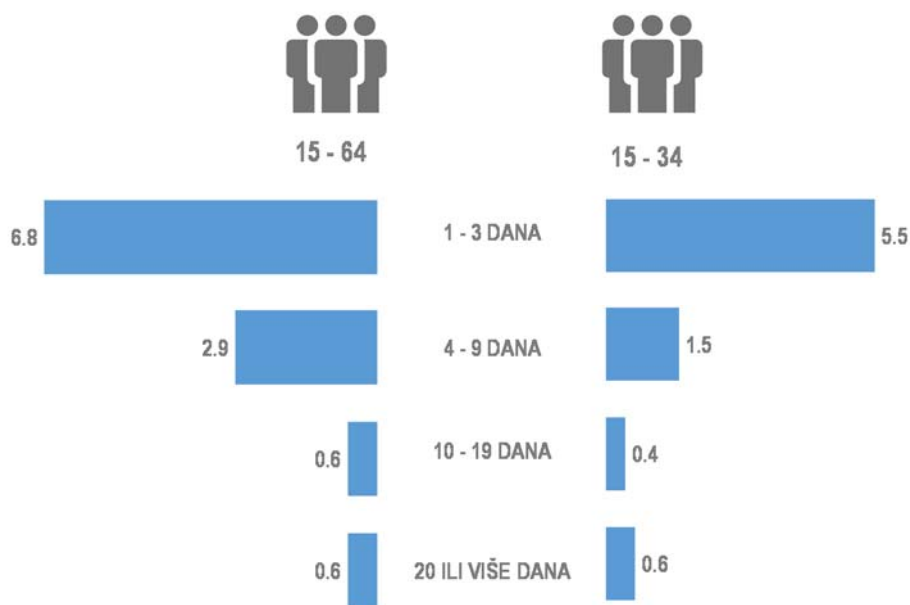
- Nema većih razlika u prevalencijama igranja lutrije (srećki) u posljednjih mjesec dana po stupnju urbaniziranosti, odnosno ona je bila relativno najveća kod ispitanika iz malih i srednjih gradova (7.9%), a podjednaka kod ispitanika iz ruralnih naselja (6.8%) i velikih gradova (6.3%). Učestalost igranja lutrije (srećki) kod ispitanika iz malih i srednjih gradova, kod kojih je utvrđena najveća prevalencija igranja, bila je sljedeća: lutriju (srećke) igralo je od 1 do 3 dana 5.7% ispitanika, od 4 do 9 dana 1.5% ispitanika, 0.4% ispitanika od 10 do 19 dana i 0.3% ispitanika 20 ili više dana.



Slika 11: Učestalost igranja lutrije (srećki) u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

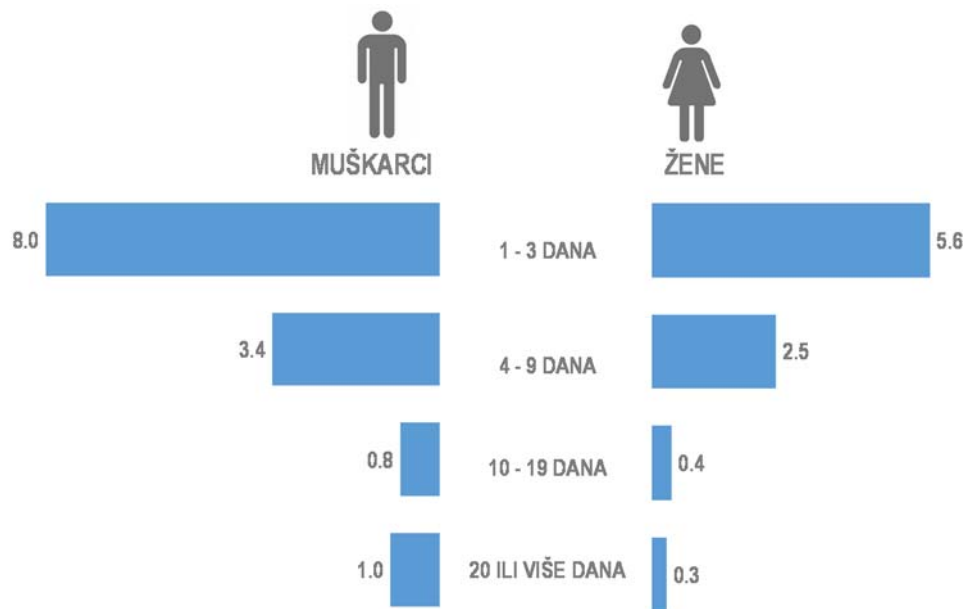
4.1.4.2. Loto

- Loto je u posljednjih mjesec dana igralo 11% ispitanika u dobi između 15 i 64 godine. Pritom je u posljednjih mjesec dana loto od 1 do 3 dana igralo 6.8% ispitanika, 2.9% ispitanika loto je igralo od 4 do 9 dana, a po 0.6% ispitanika od 10 do 19 dana i 20 ili više dana.
- Loto je u posljednjih mjesec dana igralo 8% ispitanika u dobi između 15 i 34 godine. Pritom je u posljednjih mjesec dana loto od 1 do 3 dana igralo 5.5% ispitanika, a 1.5% ispitanika loto je igralo od 4 do 9 dana, 0.6% ispitanika od 20 ili više dana, a 0.4% 10 do 19 dana.



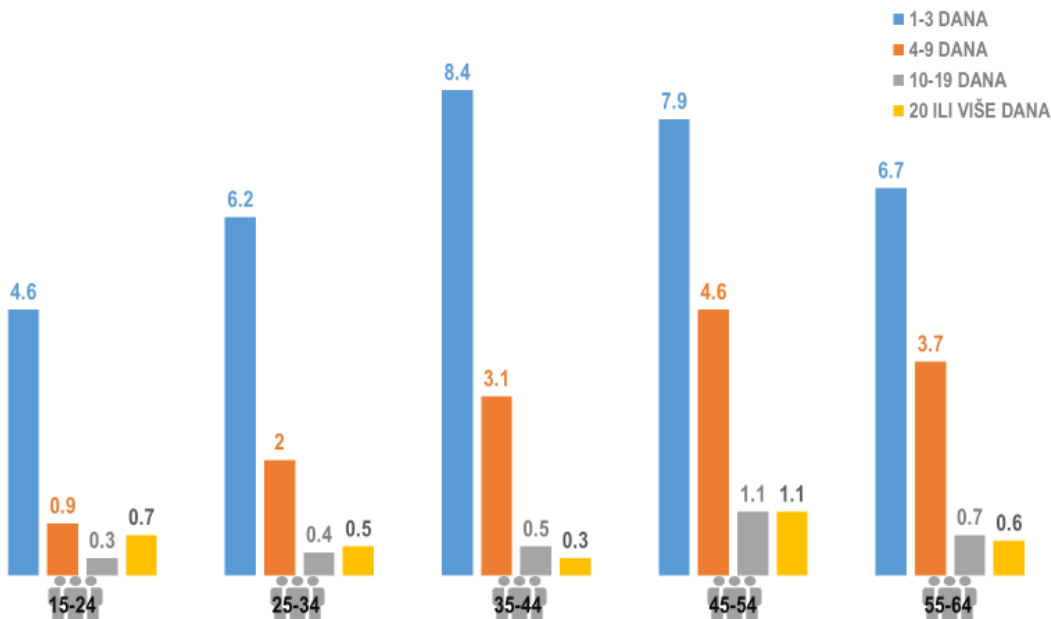
Slika 12: Učestalost igranja lota u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

- 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 13.2% muškaraca i 8.8% žena. Između 1 i 3 dana u posljednjem mjesecu loto je igralo 8% muškaraca i 5.6% žena, 3.4% muškaraca i 2.5% žena loto je igralo između 4 i 9 dana, 0.8% muškaraca i 0.4% žena između 10 i 19 dana i 1% muškaraca i 0.3% žena 20 ili više dana.



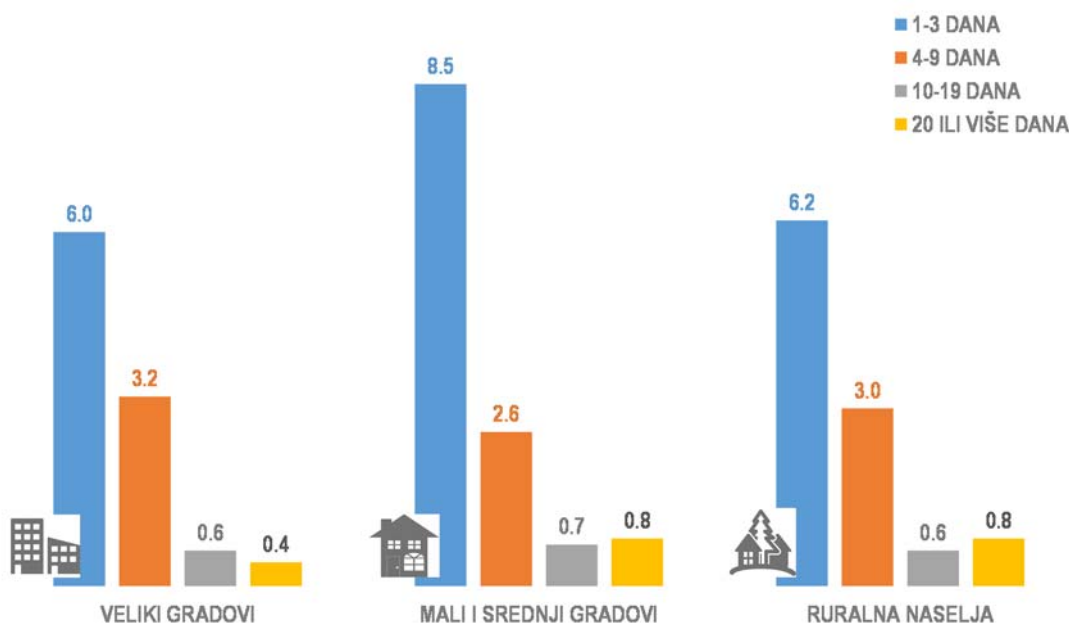
Slika 13: Učestalost igranja lota u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka po spolu (%)

- Udio ispitanika koji su igrali loto u posljednjih mjesec dana kretao se od 6.5% u dobnoj skupini između 15 i 24 godine do 14.6% u dobnoj skupini između 45 i 54 godine. U toj dobnoj skupini (između 45 i 54 godine) loto je od 1 do 3 dana igralo 7.9% ispitanika, od 4 do 9 dana 4.6% ispitanika, a po 1.1% ispitanika od 10 do 19 dana i 20 ili više dana.



Slika 14: Učestalost igranja lota u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)

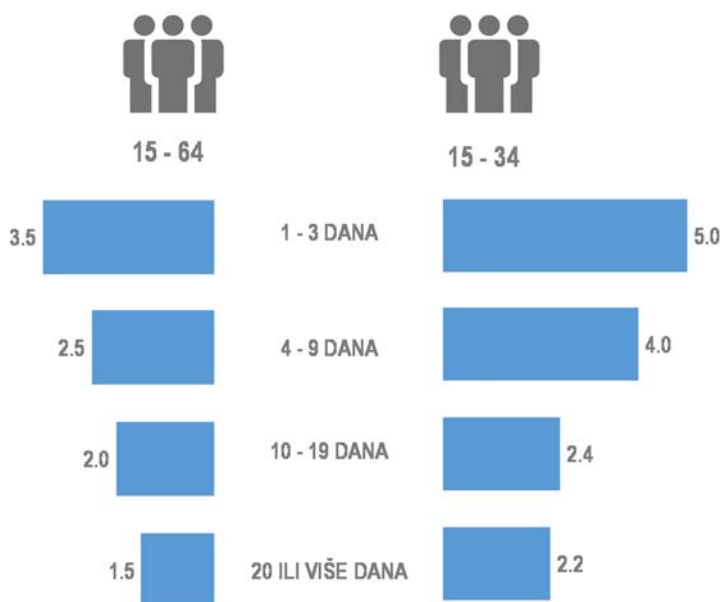
- Nema većih razlika u prevalencijama igranja lota u posljednjih mjesec dana po stupnju urbaniziranosti, odnosno ona je bila relativno najveća kod ispitanika iz malih i srednjih gradova (12.6%), a podjednaka kod ispitanika iz ruralnih naselja (10.6%) i velikih gradova (10.2%). Učestalost igranja lota 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 8.5% ispitanika, od 4 do 9 dana 2.6% ispitanika, 0.7% ispitanika od 10 do 19 dana i 0.8% ispitanika 20 ili više dana.



Slika 15: Učestalost igranja lota u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka po stupnju urbaniziranosti (%)

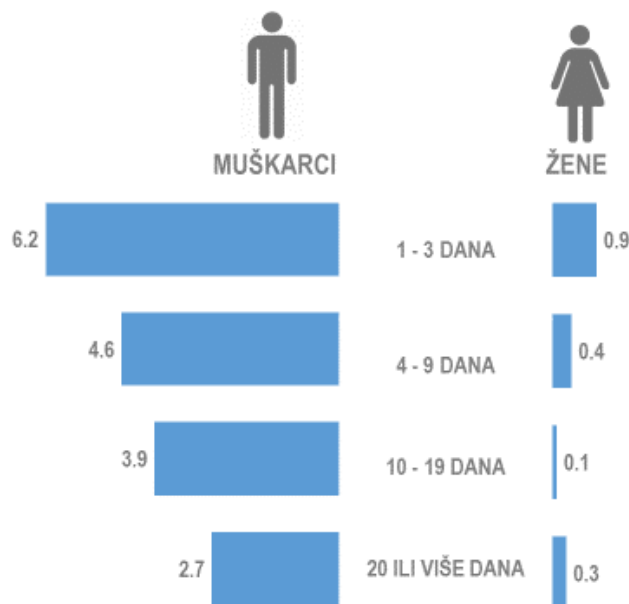
4.1.4.3. Kladioničke igre

- Kladioničke igre je u posljednjih mjesec dana igralo 9.5% ispitanika u dobi između 15 i 64 godine. Pritom je u posljednjih mjesec dana kladioničke igre od 1 do 3 dana igralo 3.5% ispitanika, 2.5% ispitanika igralo je kladioničke igre od 4 do 9 dana, 2% ispitanika od 10 do 19 dana i 1.5% ispitanika 20 ili više dana.
- Kladioničke igre je u posljednjih mjesec dana igralo 13.7% ispitanika u dobi između 15 i 34 godine. Pritom je u posljednjih mjesec dana kladioničke igre od 1 do 3 dana igralo 5% ispitanika, 4% ispitanika igralo je kladioničke igre od 4 do 9 dana, 2.4% ispitanika od 10 do 19 dana i 2.2% ispitanika 20 ili više dana.



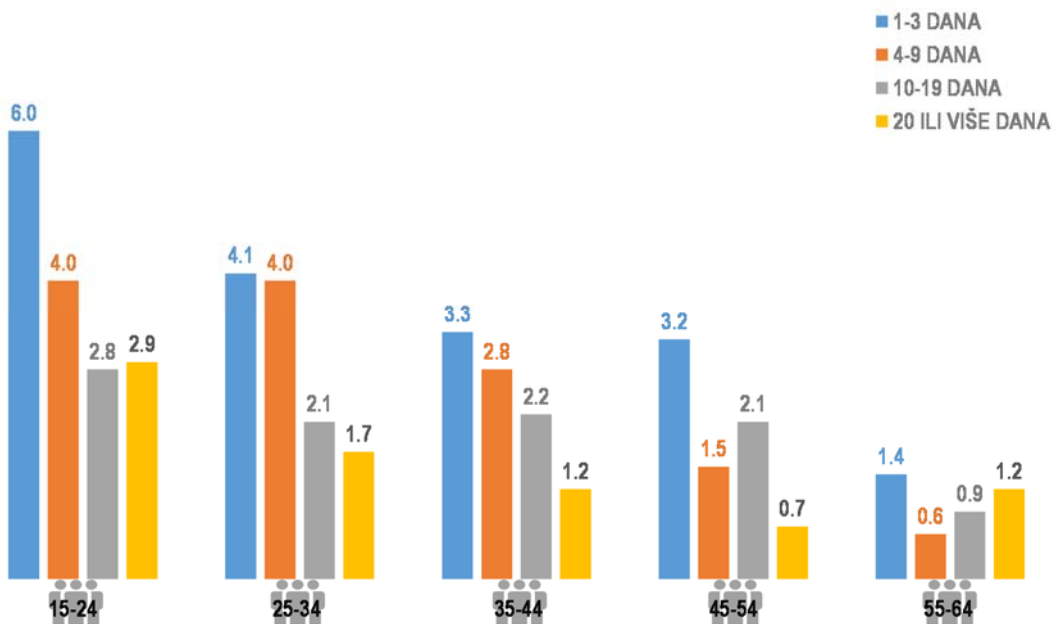
Slika 16: Učestalost igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

- Prevalencija igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine bila je znatno veća kod muškaraca nego kod žena. Barem jednom u posljednjih mjesec dana kladioničke igre je igralo 17.4% muškaraca i 1.7% žena. Između 1 i 3 dana u posljednjem mjesecu kladioničke igre je igralo 6.2% muškaraca i 0.9% žena, 4.6% muškaraca i 0.4% žena kladioničke igre je igralo između 4 i 9 dana, 3.9% muškaraca i 0.1% žena između 10 i 19 dana i 2.7% muškaraca i 0.3% žena 20 ili više dana.



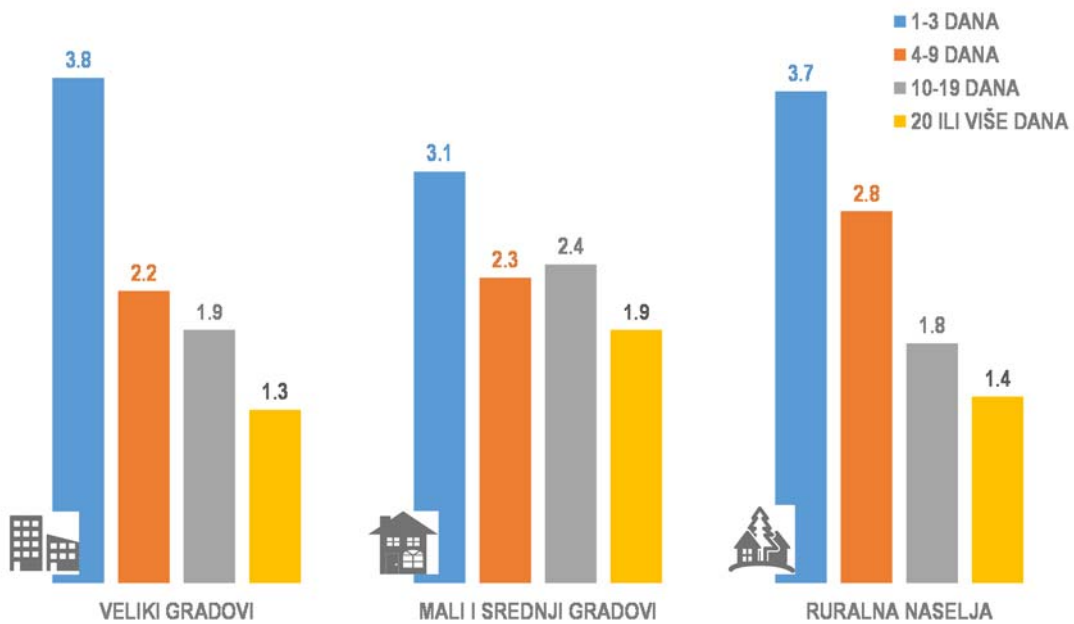
Slika 17: Učestalost igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka po spolu (%)

- Udio ispitanika koji su igrali kladioničke igre u posljednjih mjesec dana kretao se od 4.1% u dobroj skupini između 55 i 64 godine do 15.6% u dobroj skupini između 15 i 24 godine. U toj dobroj skupini (između 15 i 24 godine) kladioničke igre je od 1 do 3 dana igralo 6% ispitanika, od 4 do 9 dana 4% ispitanika, 2.8% ispitanika od 10 do 19 dana i 2.9% ispitanika 20 ili više dana.



Slika 18: Učestalost igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)

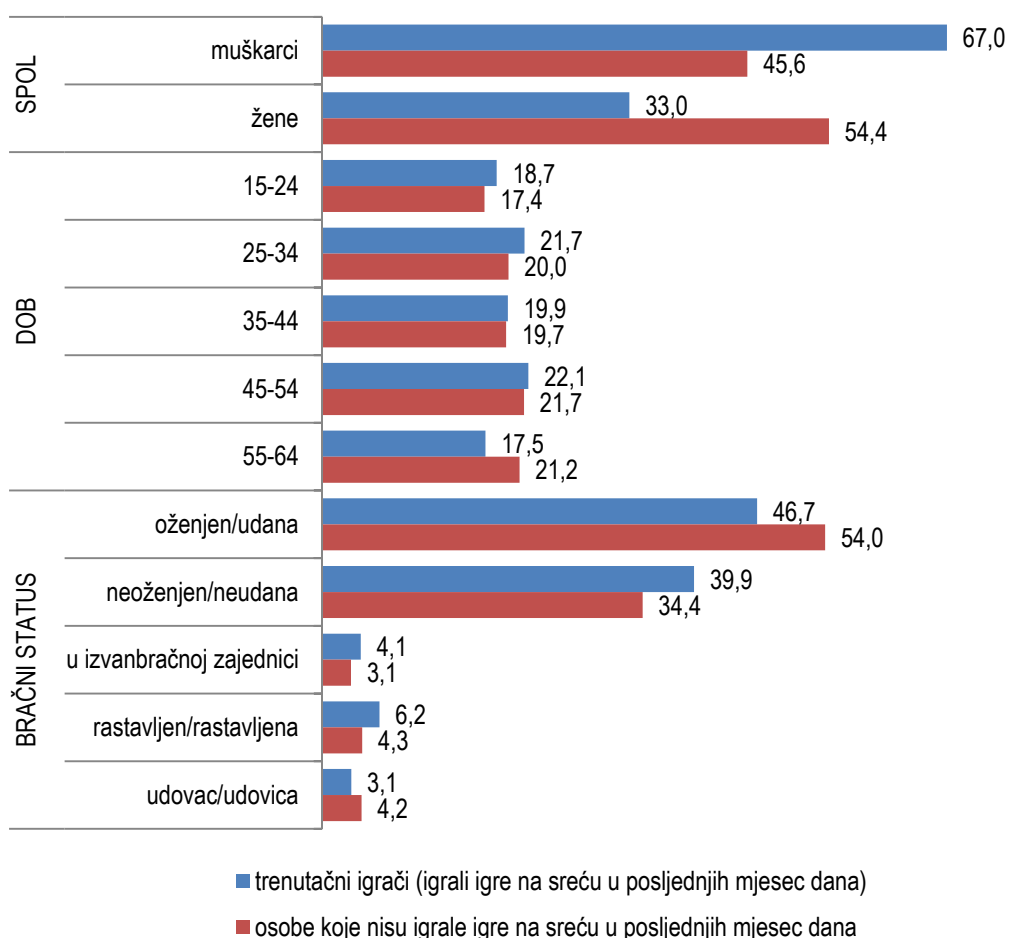
- Nema većih razlika u prevalencijama igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana po stupnju urbaniziranosti, odnosno ona je bila podjednaka kod ispitanika iz velikih gradova (9.2%), malih i srednjih gradova (9.7%) i ruralnih naselja (9.7%).



Slika 19: Učestalost iigranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka po stupnju urbaniziranosti (%)

4.2. Osnovna obilježja (trenutačnih) igrača igara na sreću

Prethodna analiza pokazala je da je u mjesecu koji je prethodio istraživanju 20.5% ispitanika igralo neku igru na sreću. U nastavku će biti prikazana osnovna obilježja te skupine usporedno s obilježjima skupine osoba koje u posljednjih mjesec dana nisu igrale igre na sreću.



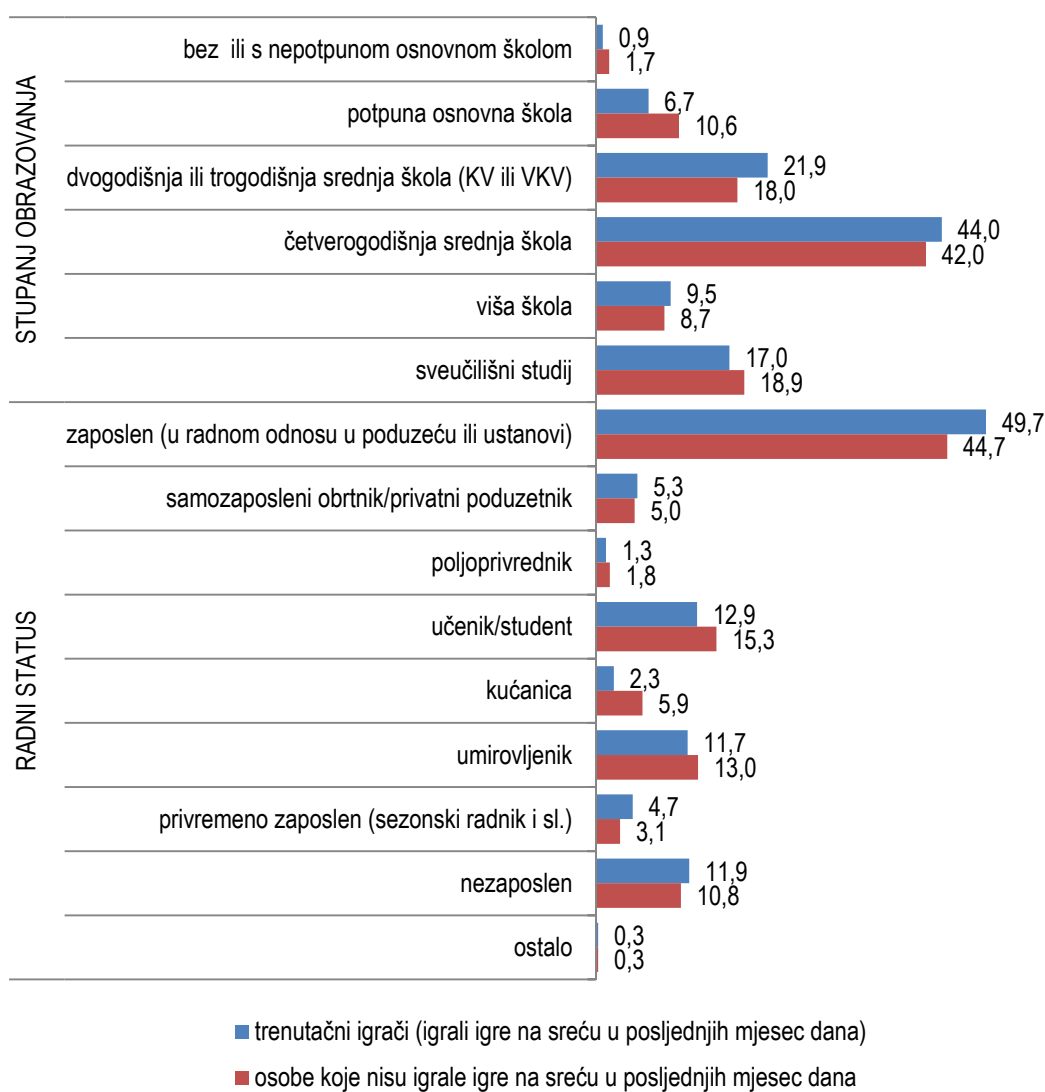
Slika 20: Osnovna obilježja trenutačnih igrača igara na sreću (ispitanici koji su igrali neku od igara na sreću u posljednjih mjesec dana): spol, dob i bračni status (%)

Razdioba prikazana na Slici 20 otkriva da je među osobama koje su u posljednjih mjesec dana igrale igre na sreću znatno više muškaraca nego žena, 67% naspram 33%. S druge strane, među osobama koje nisu igrale igre na sreću u posljednjih mjesec dana bilo je nešto više žena nego muškaraca, 54.4% naspram 45.6%. Drugim riječima, naznačeni omjeri sugeriraju da su igranju igara na sreću skloniji muškarci.

Što se tiče dobne strukture, razdioba ispitanika po desetogodišnjim dobним kategorijama otkriva da su među osobama koje su igrale igre na sreću u posljednjih mjesec dana podjednako zastupljene sve generacije igrača. Udio ispitanika po desetogodišnjim dobним kategorijama

kreće se u rasponu od 17.5% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine do 22.1% u dobnoj skupini između 45 i 54 godine. Usporedba sa skupinom ispitanika koji nisu igrali igre na sreću u posljednjih mjesec dana ne otkriva neke veće razlike s obzirom na kriterij dobi.

Nadalje, s obzirom na bračni status, najviše osoba koje su igrale igru na sreću u posljednjih mjesec dana bilo je iz kategorije oženjen/udana, ukupno 46.7%, te iz kategorije neoženjen/neudana, 34.4%. Među osobama koje su igrale igre na sreću u posljednjih mjesec dana preostale tri kategorije bračnog statusa bile su znatno rjeđe zastupljene; rastavljenih je bilo 6.2%, zatim 4.1% u izvanbračnoj zajednici te 3.1% udovaca. Usporedba sa skupinom osoba koje nisu igrale igre na sreću u posljednjih mjesec dana sugerira da su u posljednjih mjesec dana osobe iz kategorije neoženjeni/neudane bile nešto sklonije igranju igara na sreću od osoba koje su u braku.



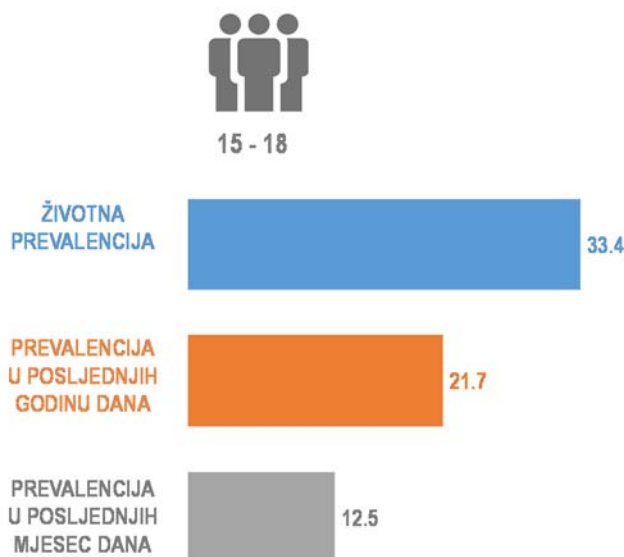
Slika 21: Osnovna obilježja trenutačnih igrača igara na sreću (ispitanici koji su igrali neku od igara na sreću u posljednjih mjesec dana): stupanj obrazovanja i radni status (%)

S obzirom na obrazovnu strukturu, među osobama koje su igrale igre na sreću najviše je bilo onih sa završenom srednjom školom, i to 65.9% (preciznije, sa završenom četverogodišnjom srednjom školom bilo ih je 44%, a sa završenom dvogodišnjom ili trogodišnjom 21.9%), zatim slijede osobe s visokom naobrazbom, kojih je bilo 17%, dok je završenu osnovnu školu imalo 6.7%, a bez ili s nepotpunom osnovnom školom bilo je 0.9% ispitanika. Usporedba sa skupinom osoba koje nisu igrale igre na sreću u posljednjih mjesec dana sugerira da većih razlika s obzirom na obrazovanje nema.

Prikazana struktura zaposlenja otkriva da je među osobama koje su igrale igre na sreću u posljednjih mjesec dana bilo najviše zaposlenih. Ukupan udio kategorija zaposlen, samozaposlen i privremeno zaposlen iznosi 59.6%, zatim po udjelu slijede učenici i studenti (12.9%), pa nezaposleni (11.9%) te umirovljenici (11.7%) dok su ostale kategorije bile znatno slabije zastupljene, sve ispod 3%. Usporedba sa strukturom zaposlenja osoba koje nisu igrale igre na sreću u posljednjih mjesec dana pokazala je da kod najzastupljenijih kategorija nema većih odstupanja. Tek je manja razlika zabilježena u kategoriji zaposlen, a ona sugerira da su zaposlene osobe u odnosu na druge kategorije bile ipak malo sklonije igranju na sreću.

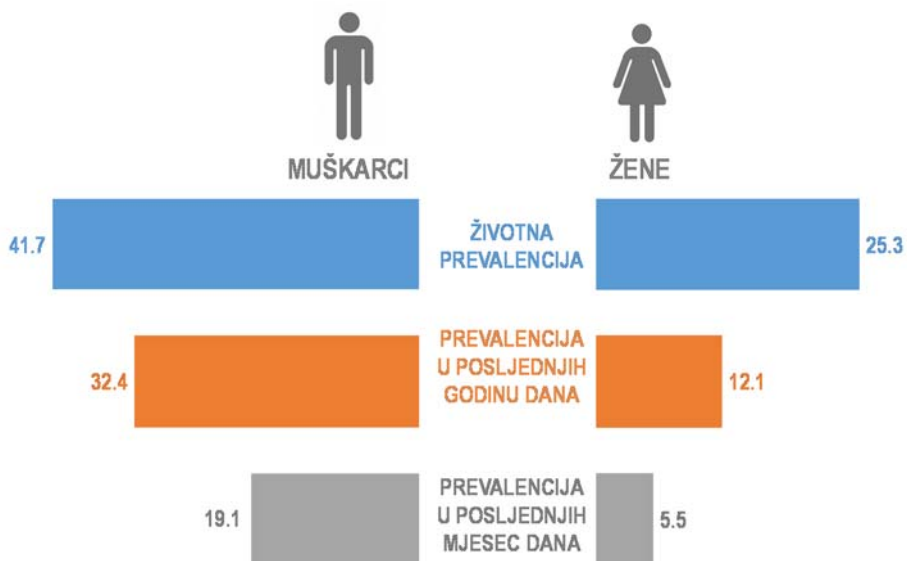
4.3. Prevalencije i učestalost igranja igara na sreću kod maloljetnika

- Barem jednom u životu neku igru na sreću igrala je trećina maloljetnika (33.4%), u posljednjih godinu dana 21.7% maloljetnika, a u posljednjih mjesec dana 12.5% maloljetnika.



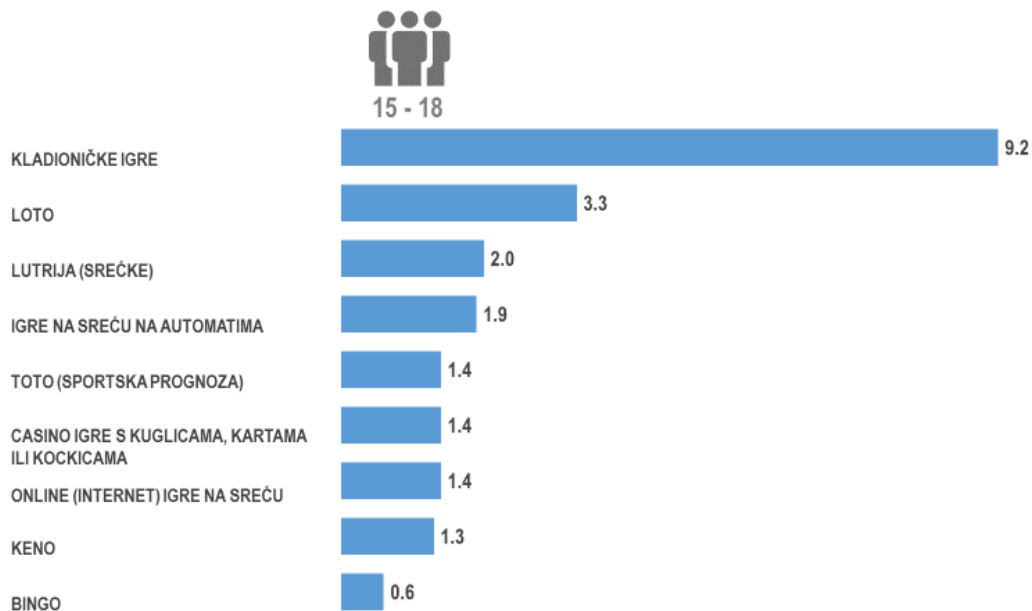
Slika 22: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana igranja igara na sreću na razini uzorka maloljetnih ispitanika (%)

- Prevalencija igranja igara na sreću bila je znatno veća kod maloljetnika nego kod maloljetnica – životna prevalencija bila je 41.7% kod maloljetnika i 25.3% kod maloljetnica, prevalencija u posljednjih godinu dana 32.4% kod maloljetnika i 12.1% kod maloljetnica, dok je u posljednjih mjesec dana neku igru na sreću igralo 19.1% maloljetnika i 5.5% maloljetnica.



Slika 23: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana igranja igara na sreću na razini uzorka maloljetnih ispitanika, po spolu (%)

- U mjesecu koji je prethodio istraživanju maloljetnici su najčešće igrali kladioničke igre (9.2%), slijedi loto (3.3%), a sve ostale igre na sreću bile su zastupljene malom učestalošću igranja (ispod 2%).
- Kladioničke igre od 1 do 3 dana igralo je 5.1% maloljetnika, od 4 do 9 dana 1.3%, a 2.8% ispitanika od 10 do 19 dana.

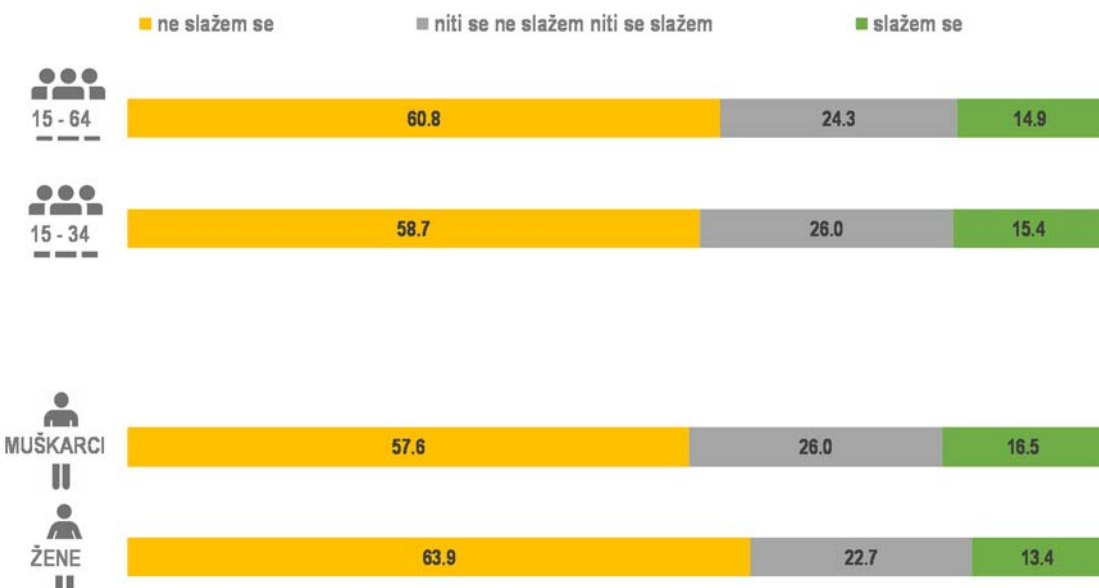


Slika 24: Prevalencija igranja pojedinih igara na sreću u posljednjih mjesec dana na razini uzorka maloljetnih ispitanika (%)

4.4. Stavovi vezani uz igranje igara na sreću

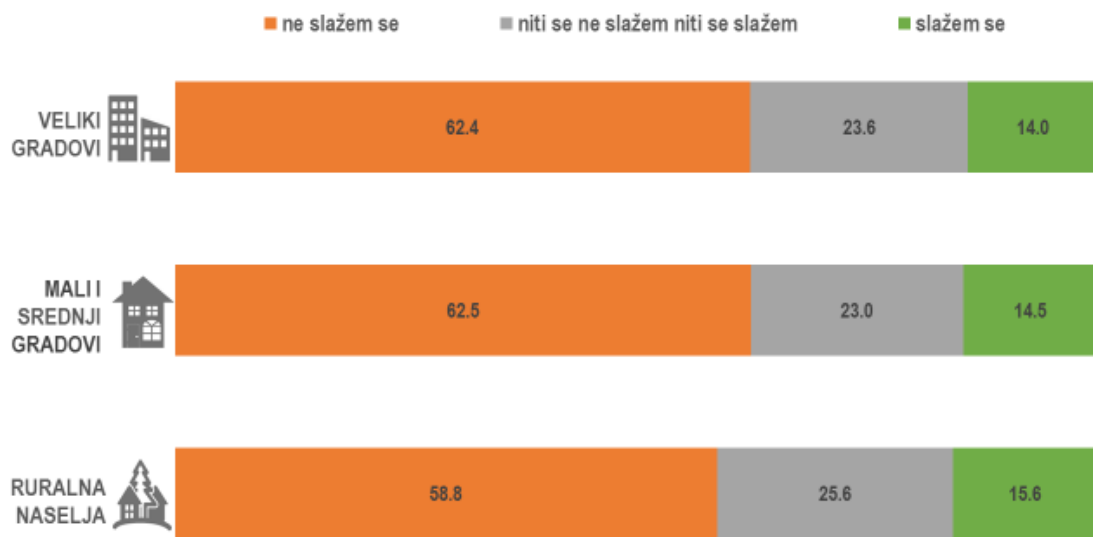
Stavovi vezani uz igranje igara na sreću za potrebe ovog istraživanja ispitani su s pomoću dviju tvrdnji: „Igre na sreću su bezopasan oblik zabave“ i „Bilo bi bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću“.

- Ukupno tri petine (60.8%) odraslih ne slaže se sa stavom da su igre na sreću bezopasan oblik zabave, a četvrtina (24.3%) ima neutralan stav.
- Slična raspodjela odgovora prisutna je i kod mlađih odraslih: ukupno ih se tri petine (58.7%) ne slaže sa stavom da su igre na sreću bezopasan oblik zabave, a četvrtina (26.0%) ima neutralan stav.
- Žene su nešto sklonije od muškaraca izražavati neslaganje sa stavom da su igre na sreću bezopasan oblik zabave (63.9% naspram 57.6%).



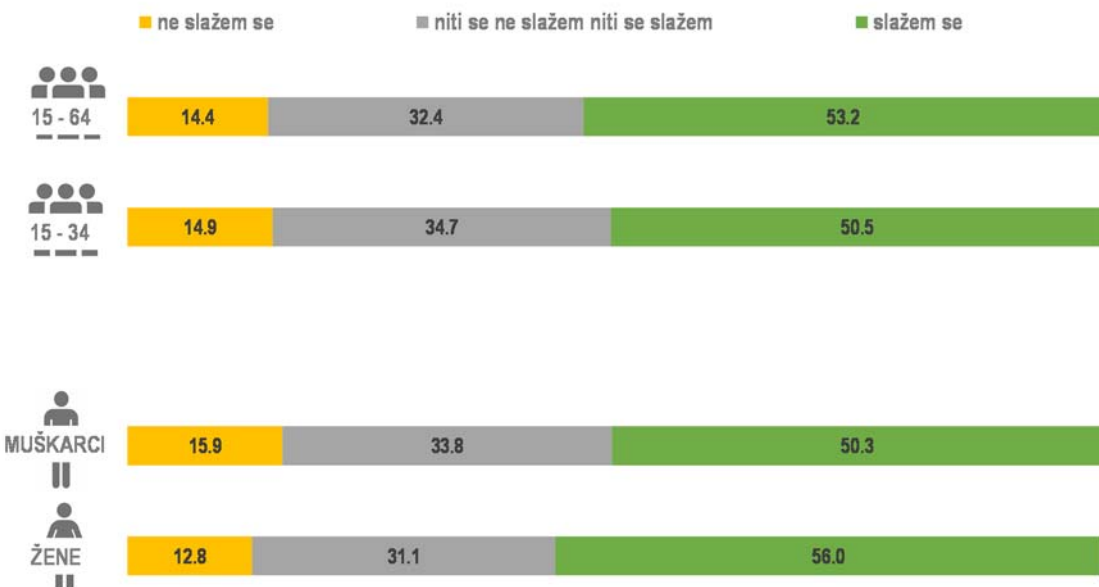
Slika 25: (Ne)slaganje s tvrdnjom „Igre na sreću su bezopasan oblik zabave“, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po spolu (%)

- Raspodjela odgovora vezanih uz ovaj stav podjednaka je kod ispitanika iz mjesta različitog stupnja urbaniziranosti.



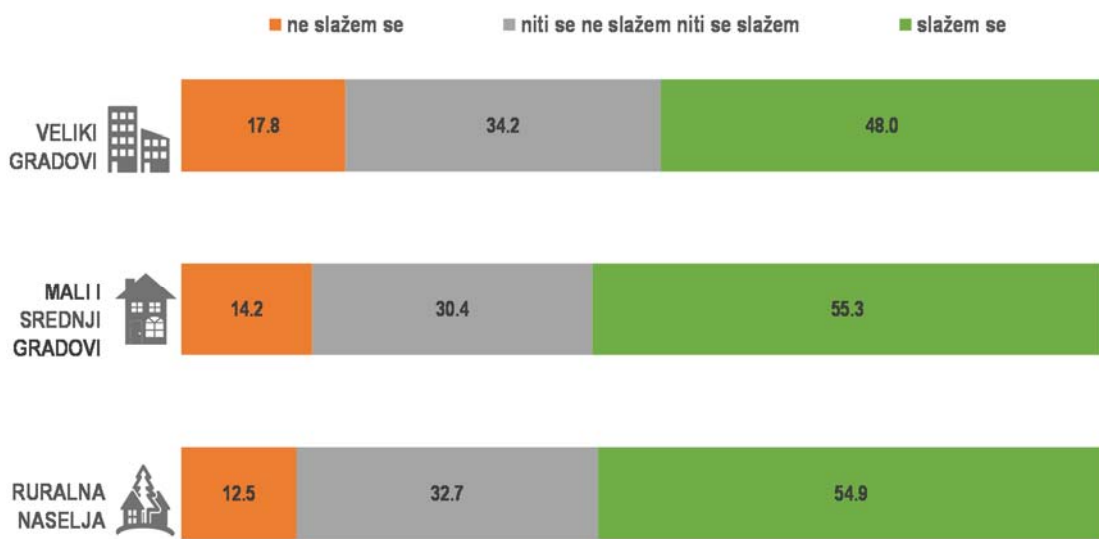
Slika 26: (Ne)slaganje s tvrdnjom „Igre na sreću su bezopasan oblik zabave“, na razini cijelog uzorka po stupnju urbaniziranosti (%)

- Više od polovice (53.2%) odraslih iskazuje slaganje sa stavom da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću, a trećina (32.4%) ima neutralan stav.
- Također, polovica mlađih odraslih (50.5%) iskazuje slaganje sa stavom da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću.
- Slaganje s ovim stavom podjednako je kod muškaraca i žena.



Slika 27: (Ne)slaganje s tvrdnjom „Bilo bi bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću“, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po spolu (%)

- Ispitanici iz malih i srednjih gradova (55.3%) te ruralnih naselja (54.9%) iskazuju nešto veće slaganje sa stavom da bi bilo bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću od ispitanika iz velikih gradova (48.0%).

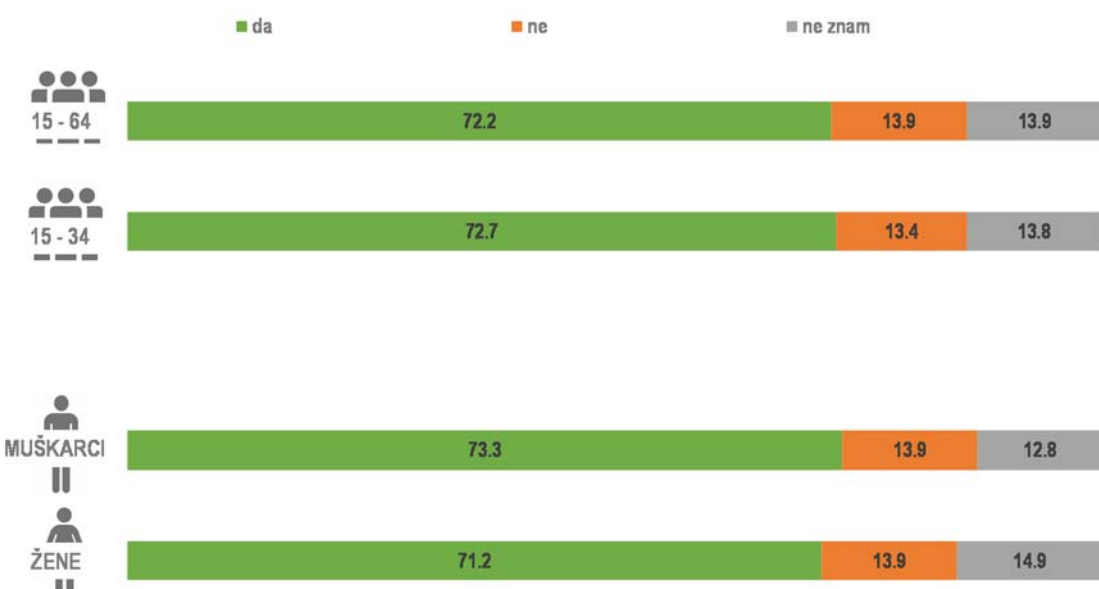


Slika 28: (Ne)slaganje s tvrdnjom „Bilo bi bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću“, na razini cijelog uzorka po stupnju urbaniziranosti (%)

4.5. Upoznatost s rizicima vezanim uz igranje igara na sreću

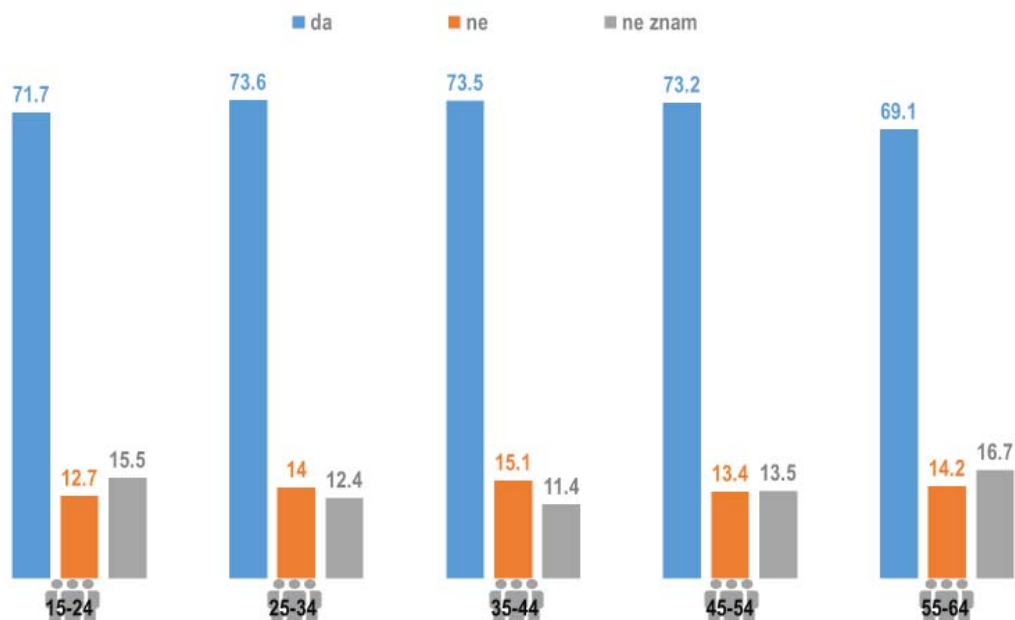
Upoznatost s rizicima vezanim uz igranje igara na sreću za potrebe ovog istraživanja ispitana je s pomoći pitanja „Jeste li upoznati s rizicima vezanim uz igranje igara na sreću?“

- Gotovo tri četvrtine (72.2%) odraslih iskazuju da su upoznati s rizicima vezanim uz igranje igara na sreću.
- Gotovo jednak je udio mlađih odraslih (72.7%) koji iskazuju da su upoznati s rizicima vezanim uz igranje igara na sreću.
- Muškarci i žene u podjednakom postotku iskazuju da su upoznati s rizicima vezanim uz igranje igara na sreću (73.3% muškaraca i 71.2% žena).



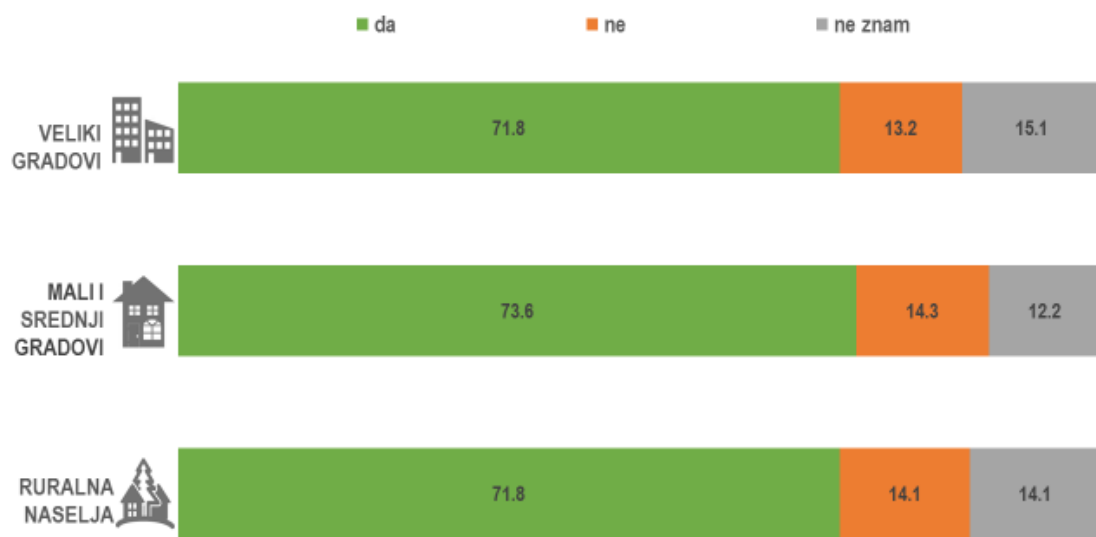
Slika 29: Udio ispitanika koji su upoznati s rizicima vezanima uz igranje igara na sreću, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

- Raspodjela odgovora vezanih uz upoznatost s rizicima vezanim uz igranje igara na sreću podjednaka je kod ispitanika u svim dobnim kategorijama, a kreće se od 69.1% kod ispitanika u dobi između 55 i 64 godine do 73.6% kod ispitanika u dobi između 25 i 34 godine.



Slika 30: Udio ispitanika koji su upoznati s rizicima vezanima uz igranje igara na sreću, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)

- Ispitanici iz mjesta različitog stupnja urbaniziranosti u podjednakom postotku iskazuju da su upoznati s rizicima vezanim uz igranje igara na sreću.



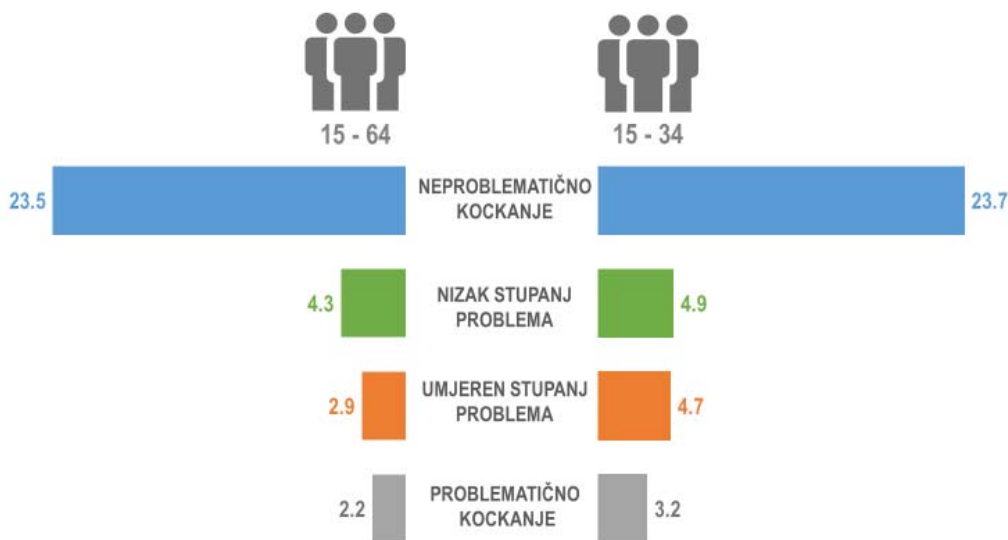
Slika 31: Udio ispitanika koji su upoznati s rizicima vezanima uz igranje igara na sreću, po stupnju urbaniziranosti (%)

4.6. Percepcija problema povezanih s igranjem igara na sreću

Percepcija problema povezanih s igranjem igara na sreću u ovom istraživanju ispitana je s pomoću hrvatskog prijevoda instrumenta Indeks težine problematičnog kockanja (*Problem Gambling Severity Index – PGSI*⁹). Upitnik se sastoji od 9 tvrdnji, a odnosi se na razdoblje od proteklih godinu dana. Ispitanici odgovaraju na skali od 0 – nikad do 3 – uvijek. Konačni rezultat na skali formira se kao zbroj rezultata na pojedinim tvrdnjama. Na temelju rezultata na skali ispitnici se mogu svrstati u jednu od 4 kategorije: 0 = neproblematično kockanje, 1–2 = nizak stupanj problema s malo ili bez negativnih posljedica, 3–7 = umjeren stupanj problema koji vodi do nekih negativnih posljedica i 8 ili više = problematično kockanje s negativnim posljedicama i mogućim gubitkom kontrole.

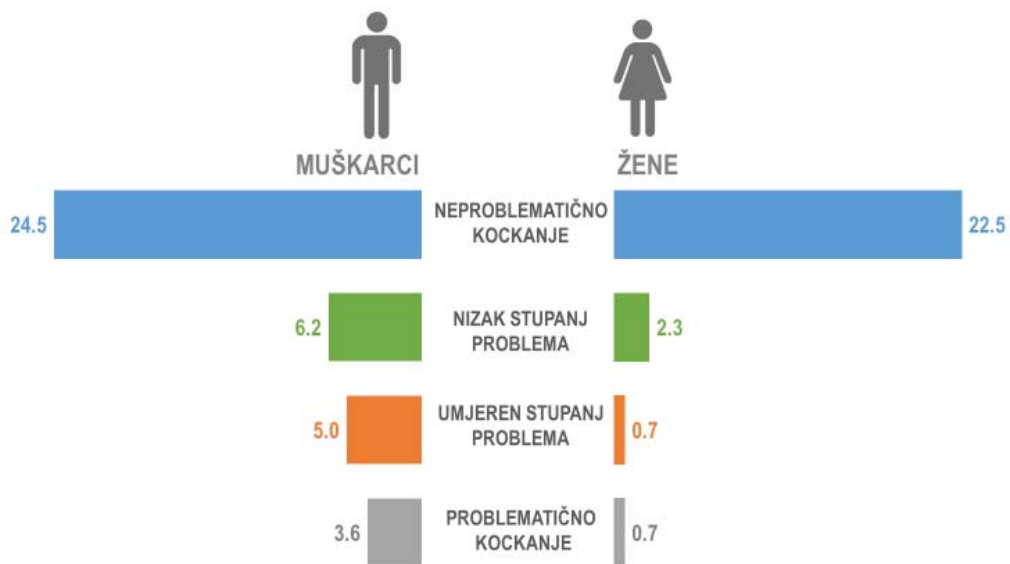
- Rezultati su pokazali da je problematično kockanje s negativnim posljedicama i mogućim gubitkom kontrole bilo prisutno kod 2.2% ispitanika, umjeren stupanj problema koji vodi do nekih negativnih posljedica iskazalo je 2.9% ispitanika, a nizak stupanj problema s malo ili bez negativnih posljedica 4.3% ispitanika.
- Kod mlađih odraslih ti postoci bili su nešto viši – problematično kockanje s negativnim posljedicama i mogućim gubitkom kontrole bilo je prisutno kod 3.2% ispitanika, umjeren stupanj problema koji vodi do nekih negativnih posljedica iskazalo je 4.7% ispitanika, a nizak stupanj problema s malo ili bez negativnih posljedica 4.9% ispitanika.

⁹ Ferris, J. i Wynne, H. (2001). The Canadian problem gambling index: Final report. Submitted for the Canadian Centre on Substance Abuse.



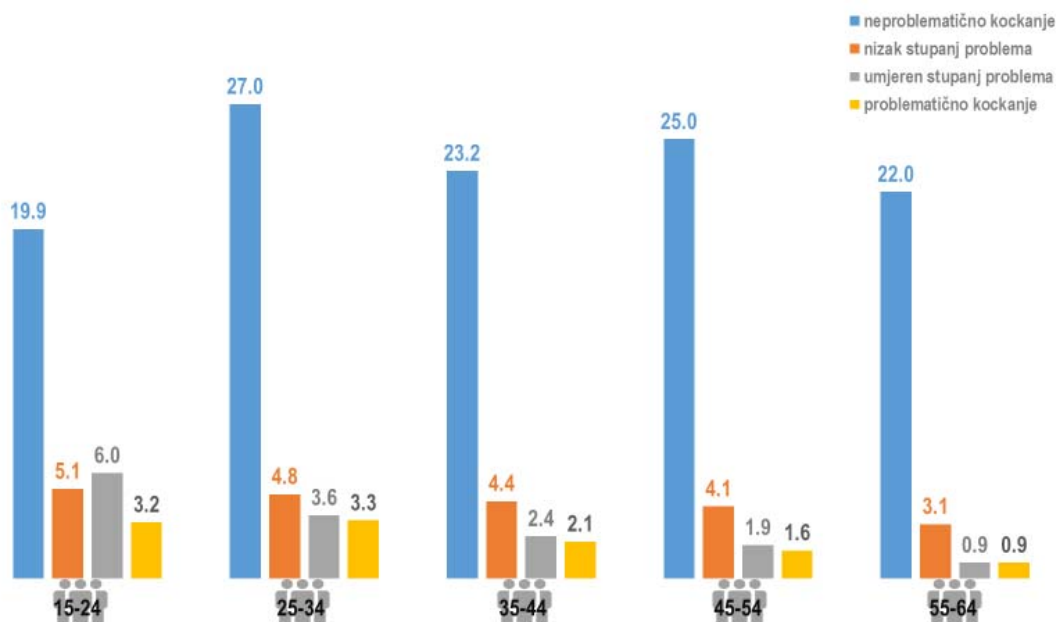
Slika 32: Percepcija problema povezanih s igranjem igara na sreću, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

- Problematično kockanje s negativnim posljedicama i mogućim gubitkom kontrole češće je kod muškaraca nego kod žena – 3.6% muškaraca i 0.7% žena moguće je svrstati u tu kategoriju. Umjeren stupanj problema koji vodi do nekih negativnih posljedica iskazalo je 5% muškaraca i 0.7% žena, a nizak stupanj problema s malo ili bez negativnih posljedica 6.2% muškaraca i 2.3% žena.



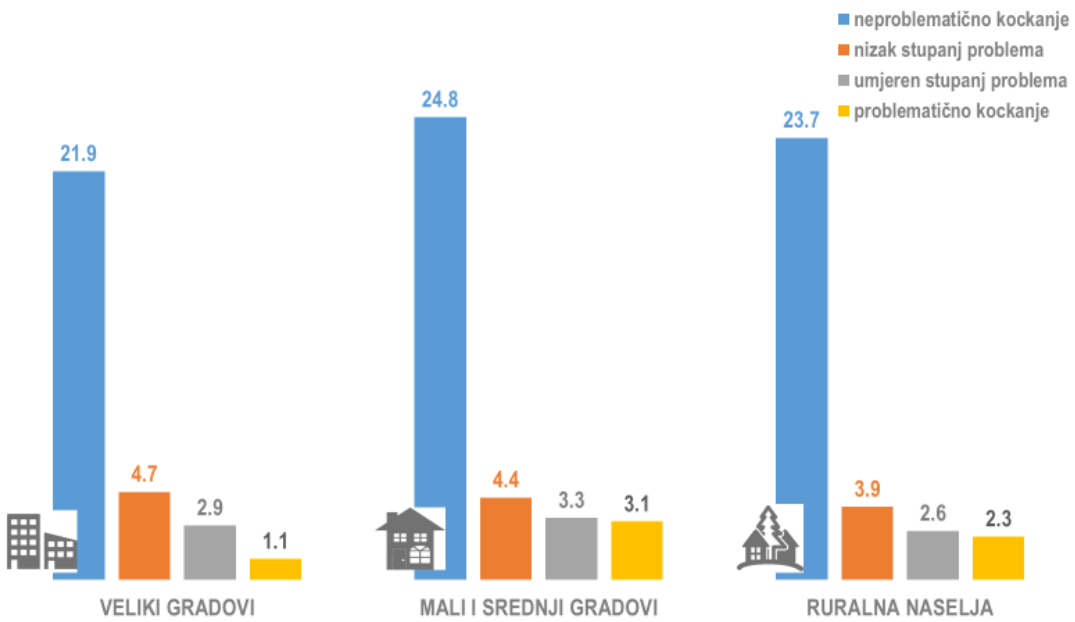
Slika 33: Percepcija problema povezanih s igranjem igara na sreću, na razini cijelog uzorka po spolu (%)

- Najveći udio ispitanika koji iskazuju problematično kockanje s negativnim posljedicama i mogućim gubitkom kontrole utvrđen je u dobним skupinama između 25 i 34 godine (3.3%) i između 15 i 24 godine (3.2%). Najveći udio ispitanika s umjerenim stupnjem problema koji vodi do nekih negativnih posljedica utvrđen je u dobnoj skupini između 15 i 24 godine, 6%, kao i najveći udio ispitanika s niskim stupnjem problema s malo ili bez negativnih posljedica, 5.1%.



Slika 34: Percepcija problema povezanih s igranjem igara na sreću, na razini cijelog uzorka po dobnim skupinama (%)

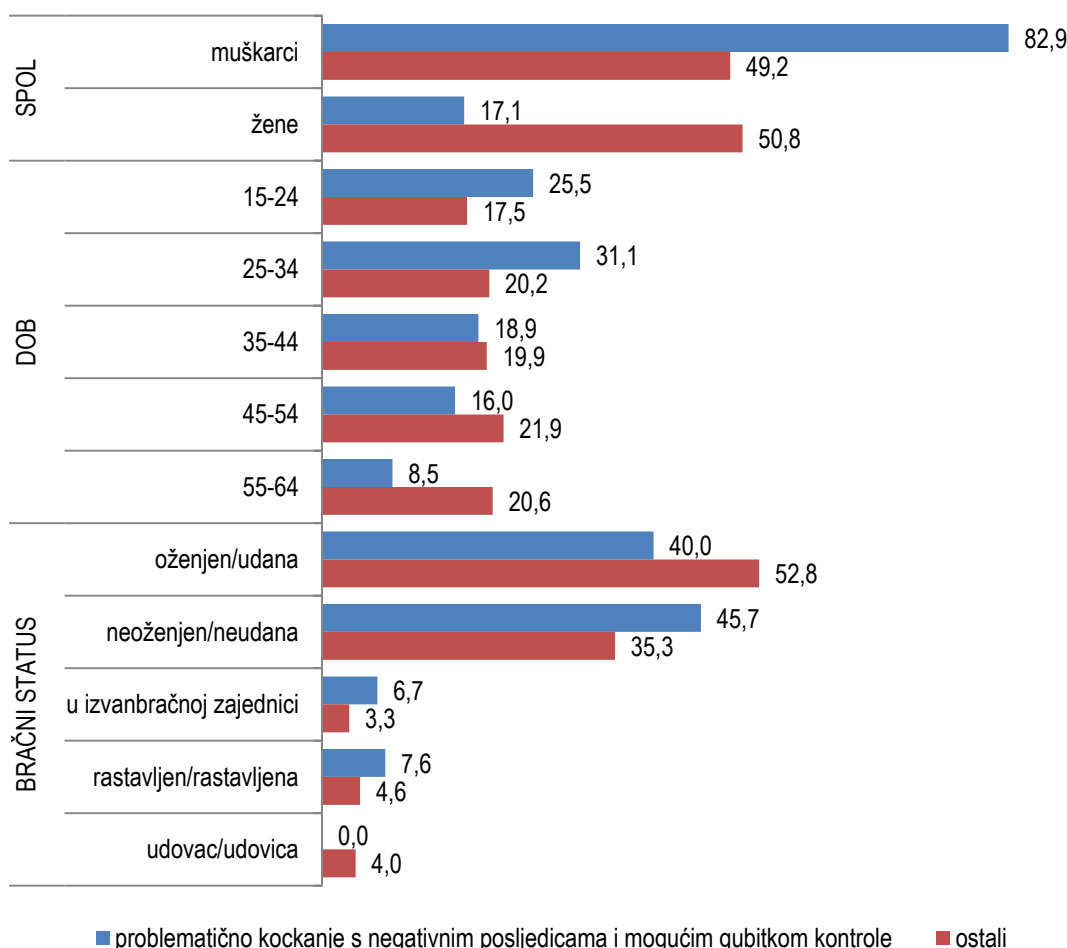
- Najveći udio ispitanika koji iskazuju problematično kockanje s negativnim posljedicama i mogućim gubitkom kontrole utvrđen je u malim i srednjim gradovima, 3.1%, slijede oni iz ruralnih naselja (2.3%), a najmanji udio ispitanika koji iskazuju problematično kockanje utvrđen je u velikim gradovima (1.1%). Umjeren stupanj problema koji vodi do nekih negativnih posljedica bio je podjednak kod ispitanika iz malih i srednjih gradova (3.3%), velikih gradova (2.9%) i ruralnih naselja (2.6%). Slično tome, nizak stupanj problema s malo ili bez negativnih posljedica bio je podjednak kod ispitanika iz velikih gradova (4.7%), malih i srednjih gradova (4.4%) i i ruralnih naselja (3.9%).



Slika 35: Percepcija problema povezanih s igranjem igara na sreću, na razini cijelog uzorka po stupnju urbaniziranosti (%)

4.7. Osnovna obilježja osoba kod kojih je utvrđeno problematično kockanje u godini koja je prethodila istraživanju

Primjenom skale Indeks težine problematičnog kockanja utvrđeno je da je problematično kockanje s negativnim posljedicama i mogućim gubitkom kontrole bilo prisutno kod 2.2% ispitanika. U nastavku su prikazana osnovna obilježja te skupine usporedno s obilježjima osoba koje nemaju takvu vrstu problema s igranjem igara na sreću.

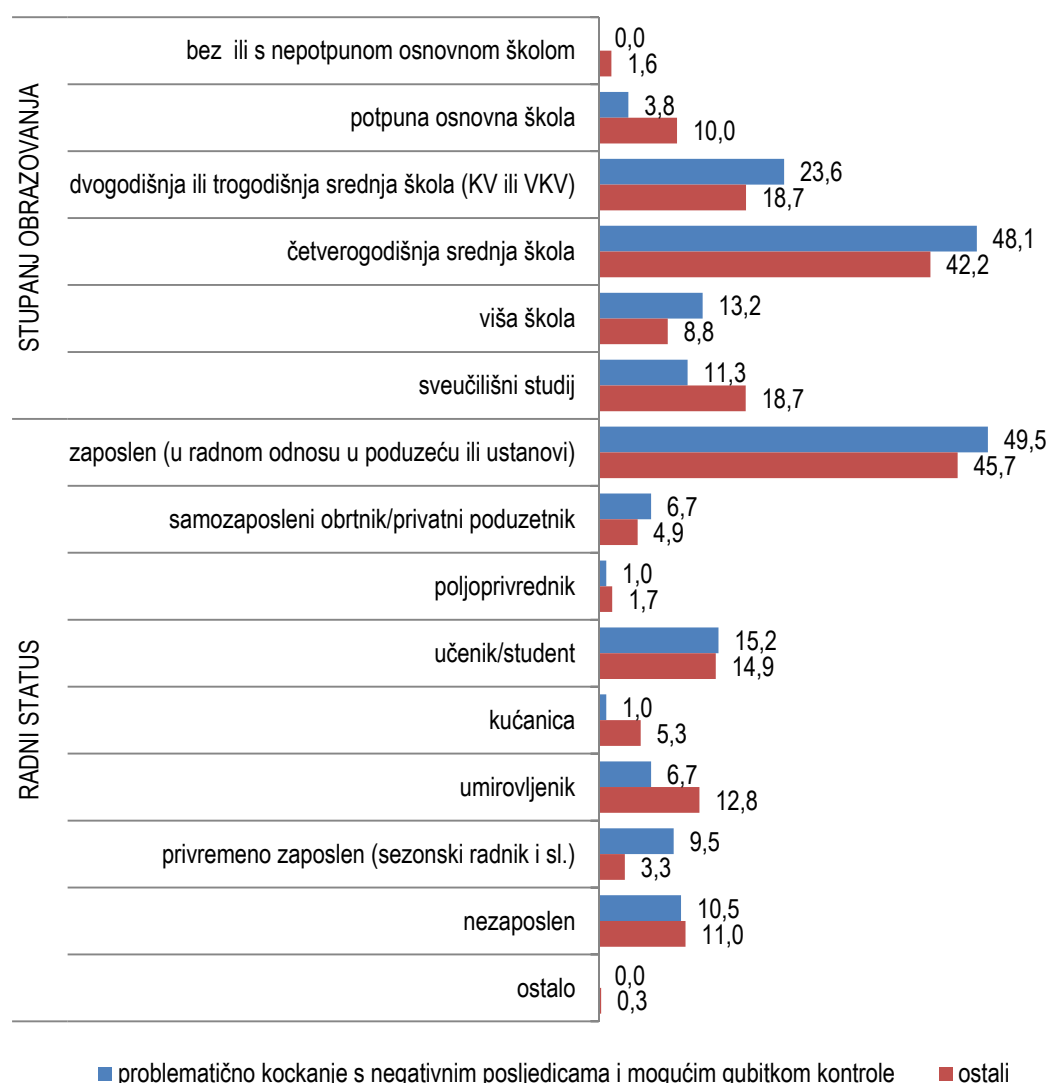


Slika 36: Osnovna obilježja osoba kod kojih je utvrđeno problematično kockanje u godini koja je prethodila istraživanju: spol, dob i bračni status (%)

Među osobama kod kojih je utvrđeno problematično kockanje s negativnim posljedicama i mogućim gubitkom kontrole u godini koja je prethodila istraživanju dominiraju osobe muškog spola, njih je bilo 82.9%, a osoba ženskoga spola bilo je 17.1%. Analiza dobne strukture otkriva da je među osobama koje imaju ozbiljne probleme zbog igranja igara na sreću najviše bilo onih u dobi između 25 i 34 godine (31.1%), slijede oni u dobi između 15 i 24 godine (25.5%), a najmanje bilo u dobi između 55 i 64 godine (8.5%). Usporedba sa skupinom osoba koja nema

ozbiljnih problema zbog igranja igara na sreću dodatno potvrđuje da su osobe iz mlađih dobnih kategorija sklonije problematičnom kockanju s negativnim posljedicama te da su u većoj mjeri suočene s mogućim gubitkom kontrole nad takvim ponašanjem.

Razdioba po bračnom statusu otkriva da je među osobama kod kojih je utvrđeno problematično kockanje s negativnim posljedicama i mogućim gubitkom kontrole u godini koja je prethodila istraživanju neoženjenih/neudanih bilo 45.7%, oženjenih/udanih 40%, rastavljenih 7.6% te 6.7% onih koji žive u izvanbračnoj zajednici. Usporedna analiza otkriva da je bračni status u određenoj mjeri povezan s time je li osoba sklonija imati ozbiljne probleme zbog igranja igara na sreću. Naime, razlike s obzirom na bračni status pokazuju da su osobe koje nisu u braku u odnosu na one koje jesu u braku nešto sklonije imati znatnih problema s negativnim posljedicama kockanja te da su u nešto većoj mjeri suočene s mogućim gubitkom kontrole.



Slika 37: Osnovna obilježja osoba kod kojih je utvrđeno problematično kockanje u godini koja je prethodila istraživanju: stupanj obrazovanja i radni status (%)

S obzirom na obrazovnu strukturu, među osobama kod kojih je utvrđeno problematično kockanje s negativnim posljedicama i mogućim gubitkom kontrole najviše je bilo osoba sa završenom srednjom školom, njih 71.7% (od toga 48.1% sa završenom četverogodišnjom i 23.6% sa završenom dvogodišnjom ili trogodišnjom srednjom školom). Zatim još 13.2% njih završilo je višu školu te 11.3% sveučilišni studij, dok je s najviše završenom osnovnom školom bilo njih 3.8%. Usporedba s osobama koje nemaju ozbiljnih problema zbog igranja igara na sreću pokazuje da su osobe sa završenom srednjom školom u odnosu na ostale obrazovne kategorije nešto sklonije imati znatnih problema s negativnim posljedicama kockanja te da su u većoj mjeri suočene s mogućim gubitkom kontrole.

Među osobama kod kojih je utvrđeno problematično kockanje s negativnim posljedicama i mogućim gubitkom kontrole bilo je 65.7% zaposlenih osoba, zatim slijede osobe koje su bile u statusu učenika/studenta, kojih je bilo 15.2%, dok je nezaposlenih bilo 10.5%. Usporedna analiza pokazuje da je i radni status u manjoj mjeri povezan s problematičnim kockanjem s negativnim posljedicama i mogućim gubitkom kontrole; među zaposlenim osobama u odnosu na druge kategorije ima nešto više onih koji imaju znatne probleme s negativnim posljedicama zbog kockanja te su u većoj mjeri suočeni s mogućim gubitkom kontrole.

Među osobama koje imaju znatne probleme s negativnim posljedicama zbog kockanja te su u većoj mjeri suočene s mogućim gubitkom kontrole najviše je bilo onih koji su u posljednjih mjesec dana igrali kladioničke igre (71.2%), zatim igre na sreću na automatima (50%), casino igre s kuglicama, kartama ili kockama (46.6%) te loto (42.9%). Ostale analizirane igre na sreću nešto su se rjeđe igrale u posljednjih mjesec dana: lutriju (srećke) igralo je 34.6% osoba koje imaju znatne probleme s negativnim posljedicama zbog kockanja, njih 32.4% igralo je bingo, zatim je 30.8% igralo online (internet) igre na sreću, 23.6% igralo je toto, a 18.4% keno.



Slika 38: Prevalencija igranja pojedinih igara na sreću kod osoba kod kojih je utvrđeno problematično kockanje u godini koja je prethodila istraživanju (%)

PRILOG: TABLIČNI PREGLED REZULTATA ISTRAŽIVANJA

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

Prevalencije igranja igara na sreću: intervali pouzdanosti		15-64			15-34			Dobne kategorije				
		ukupno	muškarci	žene	ukupno	muškarci	žene	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64
Životna prevalencija igranja igara na sreću	%	60.3	65.7	54.8	61.4	66.3	56.3	57.8	64.5	62.7	60.2	56.0
	Cl-	58.9	63.7	53.0	59.3	63.3	53.2	54.4	61.7	59.5	57.1	52.9
	Cl+	61.6	67.7	56.7	63.5	69.2	59.3	61.1	67.3	65.7	63.2	59.1
Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana	%	33.4	40.0	26.8	37.0	44.6	29.0	34.7	38.9	32.6	33.1	27.8
	Cl-	32.1	38.0	25.2	34.9	41.5	26.3	31.6	36.1	29.6	30.2	25.1
	Cl+	34.7	42.0	28.5	39.1	47.8	31.8	38.0	41.8	35.8	36.2	30.7
Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana	%	20.5	27.5	13.5	21.8	30.0	13.2	21.7	21.9	20.6	20.9	17.6
	Cl-	19.4	25.7	12.3	20.0	27.2	11.3	19.0	19.5	18.1	18.4	15.3
	Cl+	21.7	29.4	14.9	23.7	33.0	15.4	24.7	24.4	23.4	23.6	20.1
Prevalencija igranja lutrije (srečki) u posljednjih mjesec dana	%	7.0	8.2	5.8	6.6	7.1	6.1	5.1	7.8	7.0	8.2	6.6
	Cl-	6.3	7.1	5.0	5.6	5.6	4.8	3.9	6.4	5.5	6.6	5.2
	Cl+	7.8	9.5	6.8	7.7	8.8	7.7	6.8	9.5	8.9	10.2	8.4
Prevalencija igranja lota u posljednjih mjesec dana	%	11.0	13.2	8.8	8.0	9.4	6.5	6.5	9.2	12.2	14.6	11.7
	Cl-	10.2	11.8	7.8	6.8	7.7	5.1	5.1	7.6	10.2	12.4	9.8
	Cl+	11.9	14.7	10.0	9.2	11.4	8.1	8.4	11.0	14.5	17.0	13.9
Prevalencija igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana	%	9.5	17.4	1.7	13.7	23.8	3.0	15.6	11.9	9.5	7.5	4.1
	Cl-	8.7	15.8	1.3	12.2	21.2	2.1	13.3	10.2	7.7	5.9	2.9
	Cl+	10.4	19.0	2.3	15.3	26.6	4.3	18.3	14.0	11.7	9.4	5.6
Prevalencija igranja binga u posljednjih mjesec dana	%	5.2	5.3	5.1	3.8	3.2	4.4	2.5	4.9	4.2	7.8	6.2
	Cl-	4.6	4.5	4.4	3.0	2.3	3.3	1.6	3.8	3.1	6.2	4.8
	Cl+	5.9	6.4	6.1	4.7	4.6	5.8	3.8	6.4	5.8	9.7	7.9
Prevalencija igranja kena u posljednjih mjesec dana	%	1.1	1.6	0.6	1.2	1.7	0.6	1.2	1.1	1.0	1.4	0.9
	Cl-	0.9	1.2	0.4	0.8	1.0	0.3	0.7	0.6	0.5	0.8	0.5
	Cl+	1.5	2.2	1.0	1.8	2.7	1.4	2.3	1.9	1.9	2.4	1.7
Prevalencija igranja tota (sportske prognoze) u posljednjih mjesec dana	%	1.7	3.2	0.3	2.0	3.5	0.5	2.1	1.9	1.9	1.8	0.9
	Cl-	1.4	2.5	0.2	1.5	2.5	0.2	1.3	1.3	1.2	1.1	0.5
	Cl+	2.2	4.0	0.6	2.8	4.9	1.2	3.4	2.9	3.1	3.0	1.8
Prevalencija igranja casino igara (s kuglicama, kartama ili kockicama) u posljednjih mjesec dana	%	3.2	5.7	0.7	5.0	8.8	1.1	6.7	3.5	2.9	2.2	1.0
	Cl-	2.7	4.8	0.4	4.1	7.1	0.6	5.2	2.6	2.0	1.4	0.5
	Cl+	3.7	6.7	1.1	6.1	10.8	1.9	8.6	4.8	4.3	3.4	2.0
Prevalencija igranja igara na sreću na automatima u posljednjih mjesec dana	%	3.6	6.3	0.9	5.7	9.7	1.6	6.8	4.8	3.5	2.7	0.5
	Cl-	3.1	5.4	0.6	4.8	8.0	1.0	5.3	3.7	2.4	1.8	0.2
	Cl+	4.1	7.4	1.3	6.8	11.7	2.6	8.7	6.2	5.0	4.1	1.3
Prevalencija igranja online (internet) igara na sreću u posljednjih mjesec dana	%	2.6	4.1	1.1	4.0	6.0	2.0	4.7	3.4	2.3	2.3	0.6
	Cl-	2.2	3.4	0.8	3.2	4.6	1.3	3.5	2.5	1.5	1.5	0.3
	Cl+	3.1	5.0	1.6	5.0	7.7	3.0	6.4	4.6	3.6	3.5	1.4

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=4892			
igrao igre na sreću barem jednom u životu	60.3	65.7	54.8
nikada nije igrao igre na sreću	39.7	34.3	45.2
UZORAK 15-34; N=1857			
igrao igre na sreću barem jednom u životu	61.4	66.3	56.3
nikada nije igrao igre na sreću	38.6	33.7	43.7
UZORAK 15-24; N=864			
igrao igre na sreću barem jednom u životu	57.8	66.5	48.5
nikada nije igrao igre na sreću	42.2	33.5	51.5
UZORAK 25-34; N=993			
igrao igre na sreću barem jednom u životu	64.5	66.1	62.9
nikada nije igrao igre na sreću	35.5	33.9	37.1
UZORAK 35-44; N=972			
igrao igre na sreću barem jednom u životu	62.7	67.7	57.6
nikada nije igrao igre na sreću	37.3	32.3	42.4
UZORAK 45-54; N=1066			
igrao igre na sreću barem jednom u životu	60.2	65.6	54.8
nikada nije igrao igre na sreću	39.8	34.4	45.2
UZORAK 55-64; N=995			
igrao igre na sreću barem jednom u životu	56.0	62.7	49.8
nikada nije igrao igre na sreću	44.0	37.3	50.2

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=4874			
igrao	33.4	40.0	26.8
nije igrao	26.7	25.6	27.9
ne odnosi se na ispitanika	39.8	34.4	45.3
UZORAK 15-34; N=1852			
igrao	37.0	44.6	29.0
nije igrao	24.3	21.6	27.1
ne odnosi se na ispitanika	38.7	33.8	43.9
UZORAK 15-24; N=861			
igrao	34.7	45.6	23.2
nije igrao	22.9	20.7	25.2
ne odnosi se na ispitanika	42.4	33.6	51.6
UZORAK 25-34; N=991			
igrao	38.9	43.8	33.9
nije igrao	25.5	22.3	28.8
ne odnosi se na ispitanika	35.5	33.9	37.2
UZORAK 35-44; N=966			
igrao	32.6	37.9	27.4
nije igrao	29.8	29.5	30.0
ne odnosi se na ispitanika	37.6	32.5	42.6
UZORAK 45-54; N=1062			
igrao	33.1	40.1	26.2
nije igrao	26.9	25.3	28.4
ne odnosi se na ispitanika	40.0	34.5	45.4
UZORAK 55-64; N=994			
igrao	27.8	32.7	23.2
nije igrao	28.2	29.9	26.5
ne odnosi se na ispitanika	44.0	37.4	50.2

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=4870			
igrao	20.5	27.5	13.5
nije igrao	12.8	12.4	13.3
ne odnosi se na ispitanika	66.6	60.1	73.2
UZORAK 15-34; N=1852			
igrao	21.8	30.0	13.2
nije igrao	15.2	14.6	15.8
ne odnosi se na ispitanika	63.0	55.4	71.0
UZORAK 15-24; N=861			
igrao	21.7	32.5	10.3
nije igrao	13.0	13.1	12.9
ne odnosi se na ispitanika	65.3	54.4	76.8
UZORAK 25-34; N=991			
igrao	21.9	27.8	15.7
nije igrao	17.1	15.8	18.4
ne odnosi se na ispitanika	61.1	56.3	65.9
UZORAK 35-44; N=963			
igrao	20.6	27.1	14.1
nije igrao	11.8	10.6	13.0
ne odnosi se na ispitanika	67.6	62.2	72.9
UZORAK 45-54; N=1060			
igrao	20.9	28.3	13.6
nije igrao	12.1	11.7	12.5
ne odnosi se na ispitanika	67.0	60.0	73.9
UZORAK 55-64; N=995			
igrao	17.6	21.9	13.5
nije igrao	10.3	10.9	9.7
ne odnosi se na ispitanika	72.1	67.2	76.8

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	Ženski		Muški	Ženski		
Životna prevalencija igranja igara na sreću											
UZORAK 15-64; N=4892											
igrao	62.6	67.3	57.6	58.2	63.0	53.5	60.2	66.4	54.2		
nije igrao	37.4	32.7	42.4	41.8	37.0	46.5	39.8	33.6	45.8		
UZORAK 15-34; N=1857											
igrao	63.9	68.7	58.5	56.4	60.1	52.7	63.1	68.8	57.3		
nije igrao	36.1	31.3	41.5	43.6	39.9	47.3	36.9	31.2	42.7		
Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana											
UZORAK 15-64; N=4874											
igrao	31.2	36.7	25.3	36.1	41.2	31.2	33.0	41.2	24.9		
nije igrao	31.2	30.2	32.2	22.0	21.8	22.2	27.1	25.1	29.0		
ne odnosi se na ispitanika	37.6	33.0	42.5	41.9	37.0	46.5	39.9	33.7	46.1		
UZORAK 15-34; N=1852											
igrao	34.8	41.8	27.0	37.8	42.8	32.7	37.8	47.7	27.8		
nije igrao	28.7	26.7	31.1	18.6	17.1	20.0	25.2	21.1	29.3		
ne odnosi se na ispitanika	36.4	31.5	42.0	43.7	40.1	47.3	37.0	31.2	42.8		
Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana											
UZORAK 15-64; N=4870											
igrao	19.3	24.4	13.8	22.6	28.6	16.9	19.9	28.7	11.3		
nije igrao	12.0	12.3	11.7	13.5	12.7	14.3	12.9	12.4	13.5		
ne odnosi se na ispitanika	68.7	63.3	74.5	63.9	58.8	68.8	67.1	58.9	75.3		
UZORAK 15-34; N=1852											
igrao	20.2	27.5	12.1	23.2	29.6	16.7	21.9	32.0	11.6		
nije igrao	14.9	14.4	15.4	14.6	13.3	15.9	15.8	15.5	16.0		
ne odnosi se na ispitanika	64.9	58.2	72.5	62.2	57.2	67.3	62.3	52.4	72.3		

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=4858											
igrao	10.3	10.8	9.8	12.6	13.7	10.9	10.6	14.3	7.0		
nije igrao	9.1	13.7	4.1	9.6	14.1	5.5	9.2	14.2	4.3		
ne odnosi se na ispitanika	80.6	75.5	86.1	78.1	72.2	83.6	80.2	71.5	88.7		
UZORAK 15-34; N=1844											
igrao	6.1	6.3	6.0	8.9	9.8	8.1	8.5	11.3	5.7		
nije igrao	13.9	20.9	6.1	13.6	19.2	8.0	13.2	20.5	5.8		
ne odnosi se na ispitanika	79.9	72.8	87.9	77.4	71.0	83.9	78.3	68.3	88.6		
KLADIONIČKE IGRE											
UZORAK 15-64; N=4844											
igrao	9.2	16.7	1.2	9.6	17.1	2.5	9.7	18.0	1.5		
nije igrao	9.6	7.2	12.2	12.2	10.7	13.6	10.1	10.6	9.6		
ne odnosi se na ispitanika	81.2	76.2	86.6	78.2	72.2	83.9	80.2	71.5	88.9		
UZORAK 15-34; N=1848											
igrao	13.7	24.1	2.2	12.5	20.3	4.5	14.4	25.9	2.6		
nije igrao	6.3	3.2	9.8	10.4	9.3	11.6	7.5	6.1	8.8		
ne odnosi se na ispitanika	79.9	72.8	87.9	77.1	70.4	83.9	78.2	68.0	88.6		
BINGO											
UZORAK 15-64; N=4848											
igrao	3.9	3.1	4.8	6.7	6.9	6.5	5.1	5.7	4.5		
nije igrao	15.0	20.7	9.0	15.3	21.1	9.8	14.6	22.7	6.6		
ne odnosi se na ispitanika	81.0	76.2	86.3	78.0	72.0	83.7	80.3	71.6	88.9		
UZORAK 15-34; N=1843											
igrao	2.9	2.5	3.5	4.9	4.7	5.1	3.6	2.8	4.5		
nije igrao	17.1	24.5	8.9	17.7	24.2	11.0	17.9	28.8	7.0		
ne odnosi se na ispitanika	80.0	73.0	87.6	77.4	71.0	83.9	78.4	68.4	88.6		

Tablica P-7: Prevalencija igranja lutrije (srećki) 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=4845			
igrao	7.0	8.2	5.8
nije igrao	13.1	18.7	7.5
ne odnosi se na ispitanika	79.9	73.1	86.7
UZORAK 15-34; N=1846			
igrao	6.6	7.1	6.1
nije igrao	15.0	22.6	7.0
ne odnosi se na ispitanika	78.5	70.3	86.9
UZORAK 15-24; N=856			
igrao	5.1	5.7	4.5
nije igrao	16.1	26.1	5.6
ne odnosi se na ispitanika	78.8	68.1	89.9
UZORAK 25-34; N=990			
igrao	7.8	8.2	7.4
nije igrao	14.0	19.5	8.3
ne odnosi se na ispitanika	78.2	72.3	84.3
UZORAK 35-44; N=958			
igrao	7.0	7.8	6.2
nije igrao	13.3	18.8	7.8
ne odnosi se na ispitanika	79.8	73.4	86.1
UZORAK 45-54; N=1056			
igrao	8.2	11.3	5.2
nije igrao	12.4	16.5	8.4
ne odnosi se na ispitanika	79.4	72.2	86.4
UZORAK 55-64; N=985			
igrao	6.6	7.6	5.8
nije igrao	10.1	13.2	7.1
ne odnosi se na ispitanika	83.3	79.2	87.1

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=4858			
igrao	11.0	13.2	8.8
nije igrao	9.3	14.0	4.6
ne odnosi se na ispitanika	79.7	72.8	86.6
UZORAK 15-34; N=1844			
igrao	8.0	9.4	6.5
nije igrao	13.5	20.2	6.5
ne odnosi se na ispitanika	78.5	70.3	87.1
UZORAK 15-24; N=856			
igrao	6.5	8.3	4.7
nije igrao	14.7	23.6	5.4
ne odnosi se na ispitanika	78.8	68.1	89.9
UZORAK 25-34; N=988			
igrao	9.2	10.4	8.0
nije igrao	12.5	17.3	7.4
ne odnosi se na ispitanika	78.3	72.3	84.6
UZORAK 35-44; N=964			
igrao	12.2	14.3	10.1
nije igrao	8.5	13.0	4.0
ne odnosi se na ispitanika	79.3	72.7	85.9
UZORAK 45-54; N=1061			
igrao	14.6	18.8	10.4
nije igrao	6.4	9.5	3.3
ne odnosi se na ispitanika	79.0	71.7	86.3
UZORAK 55-64; N=989			
igrao	11.7	13.4	10.2
nije igrao	5.3	7.7	3.1
ne odnosi se na ispitanika	83.0	79.0	86.7

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

Prevalencija igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4848			
igrao	9.5	17.4	1.7
nije igrao	10.5	9.7	11.4
ne odnosi se na ispitanika	79.9	73.0	86.9
UZORAK 15-34; N=1848			
igrao	13.7	23.8	3.0
nije igrao	8.0	6.1	9.9
ne odnosi se na ispitanika	78.4	70.0	87.1
UZORAK 15-24; N=859			
igrao	15.6	27.1	3.5
nije igrao	5.9	5.3	6.6
ne odnosi se na ispitanika	78.5	67.6	89.9
UZORAK 25-34; N=989			
igrao	11.9	20.9	2.6
nije igrao	9.8	6.9	12.7
ne odnosi se na ispitanika	78.3	72.2	84.6
UZORAK 35-44; N=960			
igrao	9.5	17.4	1.6
nije igrao	10.9	9.6	12.1
ne odnosi se na ispitanika	79.6	73.1	86.2
UZORAK 45-54; N=1054			
igrao	7.5	14.5	0.5
nije igrao	13.0	13.3	12.8
ne odnosi se na ispitanika	79.5	72.2	86.7
UZORAK 55-64; N=982			
igrao	4.1	7.6	0.8
nije igrao	12.4	12.8	11.9
ne odnosi se na ispitanika	83.6	79.5	87.3

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=4848			
igrao	5.2	5.3	5.1
nije igrao	14.9	21.7	8.2
ne odnosi se na ispitanika	79.8	73.0	86.7
UZORAK 15-34; N=1843			
igrao	3.8	3.2	4.4
nije igrao	17.6	26.3	8.7
ne odnosi se na ispitanika	78.6	70.5	87.0
UZORAK 15-24; N=855			
igrao	2.5	1.7	3.3
nije igrao	18.7	30.0	6.8
ne odnosi se na ispitanika	78.8	68.3	89.9
UZORAK 25-34; N=988			
igrao	4.9	4.6	5.3
nije igrao	16.7	23.0	10.2
ne odnosi se na ispitanika	78.4	72.4	84.5
UZORAK 35-44; N=962			
igrao	4.2	3.8	4.6
nije igrao	16.3	23.5	9.1
ne odnosi se na ispitanika	79.4	72.7	86.2
UZORAK 45-54; N=1058			
igrao	7.8	10.0	5.6
nije igrao	13.0	18.1	8.0
ne odnosi se na ispitanika	79.2	71.9	86.4
UZORAK 55-64; N=985			
igrao	6.2	5.8	6.5
nije igrao	10.5	14.8	6.5
ne odnosi se na ispitanika	83.3	79.4	87.0

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=4838			
igrao	1.1	1.6	0.6
nije igrao	18.9	25.2	12.6
ne odnosi se na ispitanika	80.0	73.2	86.8
UZORAK 15-34; N=1844			
igrao	1.2	1.7	0.6
nije igrao	20.3	28.0	12.3
ne odnosi se na ispitanika	78.5	70.4	87.1
UZORAK 15-24; N=857			
igrao	1.2	1.5	1.0
nije igrao	20.1	30.5	9.1
ne odnosi se na ispitanika	78.7	68.0	89.9
UZORAK 25-34; N=987			
igrao	1.1	1.8	0.4
nije igrao	20.5	25.7	15.0
ne odnosi se na ispitanika	78.4	72.4	84.6
UZORAK 35-44; N=956			
igrao	1.0	1.5	0.4
nije igrao	19.1	24.9	13.4
ne odnosi se na ispitanika	79.9	73.6	86.2
UZORAK 45-54; N=1056			
igrao	1.4	2.5	0.3
nije igrao	19.2	25.3	13.2
ne odnosi se na ispitanika	79.4	72.2	86.4
UZORAK 55-64; N=982			
igrao	0.9	0.7	1.1
nije igrao	15.5	19.8	11.6
ne odnosi se na ispitanika	83.6	79.5	87.3

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

Prevalencija igranja tota u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4842			
igrao	1.7	3.2	0.3
nije igrao	18.3	23.8	12.9
ne odnosi se na ispitanika	80.0	73.1	86.8
UZORAK 15-34; N=1844			
igrao	2.0	3.5	0.5
nije igrao	19.4	26.1	12.5
ne odnosi se na ispitanika	78.5	70.4	87.1
UZORAK 15-24; N=857			
igrao	2.1	3.6	0.6
nije igrao	19.2	28.4	9.4
ne odnosi se na ispitanika	78.7	68.0	89.9
UZORAK 25-34; N=987			
igrao	1.9	3.5	0.3
nije igrao	19.6	24.1	15.0
ne odnosi se na ispitanika	78.4	72.4	84.6
UZORAK 35-44; N=959			
igrao	1.9	3.7	0.2
nije igrao	18.3	23.1	13.6
ne odnosi se na ispitanika	79.7	73.3	86.2
UZORAK 45-54; N=1057			
igrao	1.8	3.2	0.5
nije igrao	18.9	24.8	13.1
ne odnosi se na ispitanika	79.3	72.1	86.4
UZORAK 55-64; N=982			
igrao	0.9	1.9	0.0
nije igrao	15.5	18.6	12.7
ne odnosi se na ispitanika	83.6	79.5	87.3

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=4839			
igrao	3.2	5.7	0.7
nije igrao	16.8	21.1	12.6
ne odnosi se na ispitanika	80.0	73.2	86.8
UZORAK 15-34; N=1843			
igrao	5.0	8.8	1.1
nije igrao	16.4	20.8	11.9
ne odnosi se na ispitanika	78.6	70.4	87.1
UZORAK 15-24; N=856			
igrao	6.7	11.9	1.3
nije igrao	14.5	20.0	8.8
ne odnosi se na ispitanika	78.8	68.1	89.9
UZORAK 25-34; N=987			
igrao	3.5	6.1	0.9
nije igrao	18.1	21.5	14.5
ne odnosi se na ispitanika	78.4	72.4	84.6
UZORAK 35-44; N=957			
igrao	2.9	5.5	0.4
nije igrao	17.2	21.1	13.4
ne odnosi se na ispitanika	79.9	73.4	86.2
UZORAK 45-54; N=1056			
igrao	2.2	3.7	0.7
nije igrao	18.4	24.1	12.9
ne odnosi se na ispitanika	79.4	72.2	86.4
UZORAK 55-64; N=983			
igrao	1.0	1.9	0.2
nije igrao	15.5	18.5	12.7
ne odnosi se na ispitanika	83.5	79.5	87.1

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=4842			
igrao	3.6	6.3	0.9
nije igrao	16.5	20.6	12.4
ne odnosi se na ispitanika	79.9	73.1	86.8
UZORAK 15-34; N=1844			
igrao	5.7	9.7	1.6
nije igrao	15.7	20.0	11.3
ne odnosi se na ispitanika	78.5	70.4	87.1
UZORAK 15-24; N=857			
igrao	6.8	11.3	2.0
nije igrao	14.5	20.7	8.0
ne odnosi se na ispitanika	78.7	68.0	89.9
UZORAK 25-34; N=987			
igrao	4.8	8.3	1.2
nije igrao	16.8	19.3	14.2
ne odnosi se na ispitanika	78.4	72.4	84.6
UZORAK 35-44; N=959			
igrao	3.5	6.2	0.8
nije igrao	16.8	20.6	13.0
ne odnosi se na ispitanika	79.7	73.3	86.2
UZORAK 45-54; N=1057			
igrao	2.7	5.1	0.3
nije igrao	18.0	22.8	13.2
ne odnosi se na ispitanika	79.3	72.1	86.4
UZORAK 55-64; N=983			
igrao	0.5	0.9	0.2
nije igrao	16.0	19.5	12.7
ne odnosi se na ispitanika	83.5	79.5	87.1

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=4835			
igrao	2.6	4.1	1.1
nije igrao	17.3	22.6	12.0
ne odnosi se na ispitanika	80.1	73.2	86.8
UZORAK 15-34; N=1843			
igrao	4.0	6.0	2.0
nije igrao	17.4	23.7	10.9
ne odnosi se na ispitanika	78.6	70.4	87.2
UZORAK 15-24; N=856			
igrao	4.7	7.1	2.2
nije igrao	16.5	24.9	7.7
ne odnosi se na ispitanika	78.8	68.0	90.2
UZORAK 25-34; N=987			
igrao	3.4	4.9	1.8
nije igrao	18.2	22.6	13.6
ne odnosi se na ispitanika	78.4	72.4	84.6
UZORAK 35-44; N=956			
igrao	2.3	3.9	0.8
nije igrao	17.7	22.5	13.0
ne odnosi se na ispitanika	80.0	73.6	86.2
UZORAK 45-54; N=1054			
igrao	2.3	3.9	0.7
nije igrao	18.2	23.6	12.9
ne odnosi se na ispitanika	79.5	72.4	86.4
UZORAK 55-64; N=982			
igrao	0.6	0.9	0.4
nije igrao	15.8	19.5	12.3
ne odnosi se na ispitanika	83.6	79.5	87.3

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=4845			
uopće nisam	13.1	18.7	7.5
1-3 dana	5.0	5.6	4.4
4-9 dana	1.2	1.6	0.8
10-19 dana	0.4	0.4	0.3
20 ili više dana	0.4	0.6	0.3
ne odnosi se na ispitanika	79.9	73.1	86.7
UZORAK 15-34; N=1846			
uopće nisam	15.0	22.6	7.0
1-3 dana	5.0	5.1	4.9
4-9 dana	0.8	0.9	0.7
10-19 dana	0.1	0.1	0.1
20 ili više dana	0.7	1.0	0.4
ne odnosi se na ispitanika	78.5	70.3	86.9
UZORAK 15-24; N=856			
uopće nisam	16.1	26.1	5.6
1-3 dana	3.8	4.0	3.5
4-9 dana	0.6	0.7	0.5
10-19 dana	0.1	0.0	0.3
20 ili više dana	0.6	1.0	0.2
ne odnosi se na ispitanika	78.8	68.1	89.9
UZORAK 25-34; N=990			
uopće nisam	14.0	19.5	8.3
1-3 dana	6.0	6.0	6.0
4-9 dana	1.0	1.1	0.9
10-19 dana	0.1	0.2	0.0
20 ili više dana	0.7	0.9	0.5
ne odnosi se na ispitanika	78.2	72.3	84.3
UZORAK 35-44; N=958			
uopće nisam	13.3	18.8	7.8
1-3 dana	5.5	5.6	5.4
4-9 dana	0.8	1.2	0.4
10-19 dana	0.6	1.0	0.2
20 ili više dana	0.1	0.0	0.2
ne odnosi se na ispitanika	79.8	73.4	86.1
UZORAK 45-54; N=1056			
uopće nisam	12.4	16.5	8.4
1-3 dana	5.2	6.9	3.5
4-9 dana	2.1	3.2	1.0
10-19 dana	0.3	0.2	0.4
20 ili više dana	0.6	1.0	0.3
ne odnosi se na ispitanika	79.4	72.2	86.4
UZORAK 55-64; N=985			
uopće nisam	10.1	13.2	7.1
1-3 dana	4.5	5.1	3.9
4-9 dana	1.4	1.8	1.1
10-19 dana	0.6	0.7	0.6
20 ili više dana	0.1	0.0	0.2
ne odnosi se na ispitanika	83.3	79.2	87.1

Tablica P-17: Učestalost igranja lutrije (srećki) u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti

Učestalost igranja igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju – LUTRIJA (SREĆKE) UZORAK 15-64; N=4844	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
uopće nisam	12.5	13.8	12.9
1-3 dana	4.9	5.7	4.6
4-9 dana	0.8	1.5	1.2
10-19 dana	0.2	0.4	0.4
20 ili više dana	0.4	0.3	0.6
ne odnosi se na ispitanika	81.0	78.3	80.2

Tablica P-18: 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=4858			
uopće nisam	9.3	14.0	4.6
1-3 dana	6.8	8.0	5.6
4-9 dana	2.9	3.4	2.5
10-19 dana	0.6	0.8	0.4
20 ili više dana	0.6	1.0	0.3
ne odnosi se na ispitanika	79.7	72.8	86.6
UZORAK 15-34; N=1844			
uopće nisam	13.5	20.2	6.5
1-3 dana	5.5	6.6	4.3
4-9 dana	1.5	1.2	1.9
10-19 dana	0.4	0.5	0.2
20 ili više dana	0.6	1.1	0.1
ne odnosi se na ispitanika	78.5	70.3	87.1
UZORAK 15-24; N=856			
uopće nisam	14.7	23.6	5.4
1-3 dana	4.6	5.6	3.5
4-9 dana	0.9	0.9	1.0
10-19 dana	0.3	0.5	0.0
20 ili više dana	0.7	1.2	0.2
ne odnosi se na ispitanika	78.8	68.1	89.9
UZORAK 25-34; N=988			
uopće nisam	12.5	17.3	7.4
1-3 dana	6.2	7.5	5.0
4-9 dana	2.0	1.5	2.7
10-19 dana	0.4	0.5	0.4
20 ili više dana	0.5	0.9	0.0
ne odnosi se na ispitanika	78.3	72.3	84.6
UZORAK 35-44; N=964			
uopće nisam	8.5	13.0	4.0
1-3 dana	8.4	9.6	7.2
4-9 dana	3.1	3.8	2.4
10-19 dana	0.5	0.8	0.2
20 ili više dana	0.3	0.2	0.4
ne odnosi se na ispitanika	79.3	72.7	85.9
UZORAK 45-54; N=1061			
uopće nisam	6.4	9.5	3.3
1-3 dana	7.9	10.0	5.7
4-9 dana	4.6	5.9	3.3
10-19 dana	1.1	1.5	0.7
20 ili više dana	1.1	1.5	0.7
ne odnosi se na ispitanika	79.0	71.7	86.3
UZORAK 55-64; N=989			
uopće nisam	5.3	7.7	3.1
1-3 dana	6.7	7.1	6.3
4-9 dana	3.7	4.7	2.8
10-19 dana	0.7	0.7	0.8
20 ili više dana	0.6	0.9	0.4
ne odnosi se na ispitanika	83.0	79.0	86.7

Tablica P-19: 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=4857	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
uopće nisam	9.1	9.6	9.2
1-3 dana	6.0	8.5	6.2
4-9 dana	3.2	2.6	3.0
10-19 dana	0.6	0.7	0.6
20 ili više dana	0.4	0.6	0.8
ne odnosi se na ispitanika	80.6	78.1	80.2

Tablica P-20: 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=4844			
uopće nisam	10.5	9.7	11.4
1-3 dana	3.5	6.2	0.9
4-9 dana	2.5	4.6	0.4
10-19 dana	2.0	3.9	0.1
20 ili više dana	1.5	2.7	0.3
ne odnosi se na ispitanika	79.9	73.0	86.9
UZORAK 15-34; N=1848			
uopće nisam	8.0	6.1	9.9
1-3 dana	5.0	8.3	1.6
4-9 dana	4.0	7.0	0.9
10-19 dana	2.4	4.7	0.1
20 ili više dana	2.2	3.9	0.5
ne odnosi se na ispitanika	78.4	70.0	87.1
UZORAK 15-24; N=859			
uopće nisam	5.9	5.3	6.6
1-3 dana	6.0	10.1	1.7
4-9 dana	4.0	7.0	0.7
10-19 dana	2.8	5.2	0.3
20 ili više dana	2.9	4.8	0.8
ne odnosi se na ispitanika	78.5	67.6	89.9
UZORAK 25-34; N=989			
uopće nisam	9.8	6.9	12.7
1-3 dana	4.1	6.7	1.4
4-9 dana	4.0	6.9	1.1
10-19 dana	2.1	4.2	.2
20 ili više dana	1.7	3.1	84.6
ne odnosi se na ispitanika	78.3	72.2	12.7
UZORAK 35-44; N=960			
uopće nisam	10.9	9.6	12.1
1-3 dana	3.3	5.7	1.0
4-9 dana	2.8	5.4	.2
10-19 dana	2.2	4.4	0.0
20 ili više dana	1.2	1.9	0.4
ne odnosi se na ispitanika	79.6	73.1	86.2
UZORAK 45-54; N=1054			
uopće nisam	13.0	13.3	12.8
1-3 dana	3.2	5.9	0.5
4-9 dana	1.5	2.9	0.0
10-19 dana	2.1	4.2	0.0
20 ili više dana	0.7	1.5	0.0
ne odnosi se na ispitanika	79.5	72.2	86.7
UZORAK 55-64; N=982			
uopće nisam	12.4	12.8	11.9
1-3 dana	1.4	2.7	0.2
4-9 dana	0.6	1.0	0.2
10-19 dana	0.9	1.7	0.2
20 ili više dana	1.2	2.3	0.2
ne odnosi se na ispitanika	83.6	79.5	87.3

Tablica P-21: Učestalost igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti (%)

Učestalost igranja igara na sreću u mjesecu koji je prethodio istraživanju – KLADIONIČKE IGRE UZORAK 15-64; N=4843	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
uopće nisam	9.6	12.2	10.1
1-3 dana	3.8	3.1	3.7
4-9 dana	2.2	2.3	2.8
10-19 dana	1.9	2.4	1.8
20 ili više dana	1.3	1.9	1.4
ne odnosi se na ispitanika	81.2	78.2	80.2

Tablica P-22: 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=4848			
uopće nisam	14.9	21.7	8.2
1-3 dana	3.2	3.1	3.2
4-9 dana	1.1	0.8	1.4
10-19 dana	0.5	0.8	0.3
20 ili više dana	0.4	0.7	0.2
ne odnosi se na ispitanika	79.8	73.0	86.7
UZORAK 15-34; N=1843			
uopće nisam	17.6	26.3	8.7
1-3 dana	2.5	1.8	3.2
4-9 dana	0.7	0.6	0.7
10-19 dana	0.3	0.3	0.2
20 ili više dana	0.4	0.5	0.3
ne odnosi se na ispitanika	78.6	70.5	87.0
UZORAK 15-24; N=855			
uopće nisam	18.7	30.0	6.8
1-3 dana	1.1	0.5	1.7
4-9 dana	0.6	0.2	1.0
10-19 dana	0.3	0.3	0.4
20 ili više dana	0.5	0.7	0.2
ne odnosi se na ispitanika	78.8	68.3	89.9
UZORAK 25-34; N=988			
uopće nisam	16.7	23.0	10.2
1-3 dana	3.7	2.9	4.4
4-9 dana	0.7	0.9	0.5
10-19 dana	0.2	0.4	0.0
20 ili više dana	0.4	0.4	0.3
ne odnosi se na ispitanika	78.4	72.4	84.5
UZORAK 35-44; N=962			
uopće nisam	16.3	23.5	9.1
1-3 dana	2.4	2.2	2.6
4-9 dana	1.0	0.7	1.4
10-19 dana	0.5	0.8	0.2
20 ili više dana	0.3	0.2	0.4
ne odnosi se na ispitanika	79.4	72.7	86.2
UZORAK 45-54; N=1058			
uopće nisam	13.0	18.1	8.0
1-3 dana	4.3	5.1	3.5
4-9 dana	1.5	1.5	1.6
10-19 dana	1.1	2.0	0.3
20 ili više dana	0.8	1.5	0.2
ne odnosi se na ispitanika	79.2	71.9	86.4
UZORAK 55-64; N=985			
uopće nisam	10.5	14.8	6.5
1-3 dana	3.9	4.4	3.5
4-9 dana	1.5	0.7	2.2
10-19 dana	0.5	0.3	0.8
20 ili više dana	0.2	0.5	0.0
ne odnosi se na ispitanika	83.3	79.4	87.0

Tablica P-23: 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=4847	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
uopće nisam	15.0	15.3	14.6
1-3 dana	2.6	4.3	2.8
4-9 dana	0.6	1.4	1.2
10-19 dana	0.5	0.5	0.6
20 ili više dana	0.3	0.5	0.5
ne odnosi se na ispitanika	81.0	78.0	80.3

Tablica P-24: Učestalost igranja kena 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 – KENO	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4838			
uopće nisam	18.9	25.2	12.6
1-3 dana	0.5	0.7	.4
4-9 dana	0.3	0.3	.2
10-19 dana	0.1	0.2	0.0
20 ili više dana	0.2	0.4	0.0
ne odnosi se na ispitanika	80.0	73.2	86.8
UZORAK 15-34; N=1844			
uopće nisam	20.3	28.0	12.3
1-3 dana	0.3	0.2	0.4
4-9 dana	0.3	0.4	0.1
10-19 dana	0.3	0.4	0.1
20 ili više dana	0.3	0.6	0.0
ne odnosi se na ispitanika	78.5	70.4	87.1
UZORAK 15-24; N=857			
uopće nisam	20.1	30.5	9.1
1-3 dana	0.4	0.3	0.5
4-9 dana	0.1	0.0	0.3
10-19 dana	0.4	0.5	0.2
20 ili više dana	0.4	0.7	0.0
ne odnosi se na ispitanika	78.7	68.0	89.9
UZORAK 25-34; N=987			
uopće nisam	20.5	25.7	15.0
1-3 dana	0.3	0.2	0.4
4-9 dana	0.4	0.7	0.0
10-19 dana	0.2	0.4	0.0
20 ili više dana	0.3	0.5	0.0
ne odnosi se na ispitanika	78.4	72.4	84.6
UZORAK 35-44; N=956			
uopće nisam	19.1	24.9	13.4
1-3 dana	0.6	0.8	0.4
4-9 dana	0.1	0.3	0.0
10-19 dana	0.1	0.2	0.0
20 ili više dana	0.1	0.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	79.9	73.6	86.2
UZORAK 45-54; N=1056			
uopće nisam	19.2	25.3	13.2
1-3 dana	0.8	1.5	0.2
4-9 dana	0.3	0.5	0.2
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
20 ili više dana	0.2	0.5	0.0
ne odnosi se na ispitanika	79.4	72.2	86.4
UZORAK 55-64; N=982			
uopće nisam	15.5	19.8	11.6
1-3 dana	0.5	0.7	.4
4-9 dana	0.4	0.0	.8
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	83.6	79.5	87.3

Tablica P-25: 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=4837	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
uopće nisam	18.1	20.2	18.5
1-3 dana	0.3	0.8	0.5
4-9 dana	0.2	0.4	0.2
10-19 dana	0.0	0.1	0.2
20 ili više dana	0.3	0.0	0.3
ne odnosi se na ispitanika	81.2	78.4	80.3

Tablica P-26: 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=4842			
uopće nisam	18.3	23.8	12.9
1-3 dana	0.7	1.2	0.1
4-9 dana	0.6	1.0	0.1
10-19 dana	0.2	0.2	0.1
20 ili više dana	0.4	0.7	0.0
ne odnosi se na ispitanika	80.0	73.1	86.8
UZORAK 15-34; N=1844			
uopće nisam	19.4	26.1	12.5
1-3 dana	0.6	0.9	0.2
4-9 dana	0.8	1.4	0.2
10-19 dana	0.2	0.2	0.1
20 ili više dana	0.5	1.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	78.5	70.4	87.1
UZORAK 15-24; N=857			
uopće nisam	19.2	28.4	9.4
1-3 dana	0.6	.9	0.2
4-9 dana	0.7	1.1	0.2
10-19 dana	0.4	.5	0.3
20 ili više dana	0.5	1.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	78.7	68.0	89.9
UZORAK 25-34; N=987			
uopće nisam	19.6	24.1	15.0
1-3 dana	0.6	.9	0.2
4-9 dana	0.9	1.6	0.2
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
20 ili više dana	0.5	0.9	0.0
ne odnosi se na ispitanika	78.4	72.4	84.6
UZORAK 35-44; N=959			
uopće nisam	18.3	23.1	13.6
1-3 dana	1.0	1.7	0.2
4-9 dana	0.6	1.2	0.0
10-19 dana	0.1	0.2	0.0
20 ili više dana	0.2	0.5	0.0
ne odnosi se na ispitanika	79.7	73.3	86.2
UZORAK 45-54; N=1057			
uopće nisam	18.9	24.8	13.1
1-3 dana	0.9	1.7	0.2
4-9 dana	0.2	0.2	0.2
10-19 dana	0.3	0.5	0.2
20 ili više dana	0.4	0.7	0.0
ne odnosi se na ispitanika	79.3	72.1	86.4
UZORAK 55-64; N=982			
uopće nisam	15.5	18.6	12.7
1-3 dana	0.2	0.5	0.0
4-9 dana	0.4	0.9	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
20 ili više dana	0.2	0.5	0.0
ne odnosi se na ispitanika	83.6	79.5	87.3

Tablica P-27: 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=4841			
uopće nisam	16.8	19.9	18.2
1-3 dana	1.0	0.9	0.3
4-9 dana	0.4	0.6	0.6
10-19 dana	0.3	0.0	0.2
20 ili više dana	0.3	0.4	0.4
ne odnosi se na ispitanika	81.2	78.2	80.3

Tablica P-28: 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=4839			
uopće nisam	16.8	21.1	12.6
1-3 dana	1.8	3.2	0.4
4-9 dana	0.6	1.0	0.1
10-19 dana	0.4	0.8	0.1
20 ili više dana	0.3	0.6	0.1
ne odnosi se na ispitanika	80.0	73.2	86.8
UZORAK 15-34; N=1843			
uopće nisam	16.4	20.8	11.9
1-3 dana	2.9	5.1	0.7
4-9 dana	0.8	1.4	0.2
10-19 dana	0.8	1.4	0.1
20 ili više dana	0.5	0.8	0.1
ne odnosi se na ispitanika	78.6	70.4	87.1
UZORAK 15-24; N=856			
uopće nisam	14.5	20.0	8.8
1-3 dana	3.8	6.8	0.6
4-9 dana	0.9	1.3	0.4
10-19 dana	1.2	2.4	0.0
20 ili više dana	0.8	1.3	0.2
ne odnosi se na ispitanika	78.8	68.1	89.9
UZORAK 25-34; N=987			
uopće nisam	18.1	21.5	14.5
1-3 dana	2.2	3.7	0.7
4-9 dana	0.7	1.5	0.0
10-19 dana	0.4	0.6	0.2
20 ili više dana	0.2	0.4	0.0
ne odnosi se na ispitanika	78.4	72.4	84.6
UZORAK 35-44; N=957			
uopće nisam	17.2	21.1	13.4
1-3 dana	1.6	3.0	0.2
4-9 dana	0.6	1.3	0.0
10-19 dana	0.1	0.3	0.0
20 ili više dana	0.6	1.0	0.2
ne odnosi se na ispitanika	79.9	73.4	86.2
UZORAK 45-54; N=1056			
uopće nisam	18.4	24.1	12.9
1-3 dana	1.0	1.5	0.5
4-9 dana	0.6	1.0	0.2
10-19 dana	0.4	0.7	0.0
20 ili više dana	0.2	0.5	0.0
ne odnosi se na ispitanika	79.4	72.2	86.4
UZORAK 55-64; N=983			
uopće nisam	15.5	18.5	12.7
1-3 dana	0.8	1.7	0.0
4-9 dana	0.1	0.2	0.0
10-19 dana	0.1	0.0	0.2
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	83.5	79.5	87.1

Tablica P-29: 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=4838	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
uopće nisam	15.5	18.1	16.8
1-3 dana	2.1	1.9	1.6
4-9 dana	0.7	0.9	0.3
10-19 dana	0.2	0.4	0.6
20 ili više dana	0.3	0.4	0.3
ne odnosi se na ispitanika	81.2	78.4	80.3

Tablica P-30: 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=4842			
uopće nisam	16.5	20.6	12.4
1-3 dana	1.7	3.1	0.3
4-9 dana	1.0	1.8	0.2
10-19 dana	0.5	0.8	0.2
20 ili više dana	0.4	0.7	0.1
ne odnosi se na ispitanika	79.9	73.1	86.8
UZORAK 15-34; N=1844			
uopće nisam	15.7	20.0	11.3
1-3 dana	2.9	5.0	0.7
4-9 dana	1.5	2.6	0.3
10-19 dana	0.8	1.1	0.4
20 ili više dana	0.6	0.9	0.2
ne odnosi se na ispitanika	78.5	70.4	87.1
UZORAK 15-24; N=857			
uopće nisam	14.5	20.7	8.0
1-3 dana	3.2	5.8	0.5
4-9 dana	1.8	3.1	0.4
10-19 dana	0.9	1.1	0.6
20 ili više dana	0.9	1.3	0.4
ne odnosi se na ispitanika	78.7	68.0	89.9
UZORAK 25-34; N=987			
uopće nisam	16.8	19.3	14.2
1-3 dana	2.7	4.4	0.9
4-9 dana	1.2	2.2	0.2
10-19 dana	0.6	1.1	0.2
20 ili više dana	0.3	0.5	0.0
ne odnosi se na ispitanika	78.4	72.4	84.6
UZORAK 35-44; N=959			
uopće nisam	16.8	20.6	13.0
1-3 dana	1.3	2.2	0.4
4-9 dana	0.9	1.8	0.0
10-19 dana	0.8	1.5	0.2
20 ili više dana	0.4	0.7	0.2
ne odnosi se na ispitanika	79.7	73.3	86.2
UZORAK 45-54; N=1057			
uopće nisam	18.0	22.8	13.2
1-3 dana	1.2	2.5	0.0
4-9 dana	1.0	1.7	0.3
10-19 dana	0.1	0.2	0.0
20 ili više dana	0.4	0.7	0.0
ne odnosi se na ispitanika	79.3	72.1	86.4
UZORAK 55-64; N=983			
uopće nisam	16.0	19.5	12.7
1-3 dana	0.3	0.7	0.0
4-9 dana	0.2	0.2	0.2
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	83.5	79.5	87.1

Tablica P-31: 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=4841	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
uopće nisam	15.5	17.4	16.5
1-3 dana	1.9	2.0	1.4
4-9 dana	0.8	1.3	0.9
10-19 dana	0.2	0.6	0.6
20 ili više dana	0.4	0.4	0.4
ne odnosi se na ispitanika	81.2	78.2	80.3

Tablica P-32: 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=4835			
uopće nisam	17.3	22.6	12.0
1-3 dana	1.3	1.9	0.7
4-9 dana	0.7	1.2	0.3
10-19 dana	0.3	0.4	0.1
20 ili više dana	0.3	0.6	0.0
ne odnosi se na ispitanika	80.1	73.2	86.8
UZORAK 15-34; N=1843			
uopće nisam	17.4	23.7	10.9
1-3 dana	2.3	3.1	1.4
4-9 dana	0.8	1.2	0.4
10-19 dana	0.4	.6	0.1
20 ili više dana	0.6	1.1	0.1
ne odnosi se na ispitanika	78.6	70.4	87.2
UZORAK 15-24; N=856			
uopće nisam	16.5	24.9	7.7
1-3 dana	2.5	4.0	0.9
4-9 dana	1.1	1.2	0.9
10-19 dana	0.5	0.7	0.2
20 ili više dana	0.7	1.2	0.2
ne odnosi se na ispitanika	78.8	68.0	90.2
UZORAK 25-34; N=987			
uopće nisam	18.2	22.6	13.6
1-3 dana	2.1	2.4	1.8
4-9 dana	0.6	1.1	0.0
10-19 dana	0.3	0.6	0.0
20 ili više dana	0.5	0.9	0.0
ne odnosi se na ispitanika	78.4	72.4	84.6
UZORAK 35-44; N=956			
uopće nisam	17.7	22.5	13.0
1-3 dana	1.3	2.1	0.4
4-9 dana	0.8	1.3	0.4
10-19 dana	0.1	0.2	0.0
20 ili više dana	0.1	0.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	80.0	73.6	86.2
UZORAK 45-54; N=1054			
uopće nisam	18.2	23.6	12.9
1-3 dana	0.5	0.7	0.3
4-9 dana	1.2	2.2	0.2
10-19 dana	0.3	0.5	0.2
20 ili više dana	0.2	0.5	0.0
ne odnosi se na ispitanika	79.5	72.4	86.4
UZORAK 55-64; N=982			
uopće nisam	15.8	19.5	12.3
1-3 dana	0.4	0.7	0.2
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.2	0.2	0.2
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	83.6	79.5	87.3

Tablica P-33: 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=4834	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
uopće nisam	16.2	18.6	17.2
1-3 dana	1.4	1.7	1.0
4-9 dana	0.6	1.0	0.7
10-19 dana	0.1	0.2	0.4
20 ili više dana	0.5	0.1	0.3
ne odnosi se na ispitanika	81.2	78.4	80.4

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

Životna prevalencija igranja igara na sreću (N=192)	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
igrao igre na sreću barem jednom u životu	33.4	41.7	25.3
nikada nije igrao igre na sreću	66.6	58.3	74.7
Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana (N=194)			
igrao	21.7	32.4	12.1
nije igrao	10.9	8.5	1.32
ne odnosi se na ispitanika	67.1	59.5	74.7
Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana (N=194)			
igrao	12.5	19.7	5.5
nije igrao	9.6	12.7	6.6
ne odnosi se na ispitanika	77.9	67.6	87.9

Tablica P-35: Prevalencije igranja pojedinih igara na sreću kod maloljetnika, na razini cijelog uzorka i po spolu (%)

	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
PREVALENCIJA IGRANJA LUTRIJE (SREĆKI) U POSLJEDNJIH MJESEC DANA (N=190)			
igrao	1.9	2.8	4.4
nije igrao	10.6	16.9	1.1
ne odnosi se na ispitanika	87.5	80.3	94.5
PREVALENCIJA IGRANJA LOTA U POSLJEDNJIH MJESEC DANA (N=190)			
igrao	3.3	5.6	1.1
nije igrao	9.2	14.1	4.4
ne odnosi se na ispitanika	87.5	80.3	94.5
PREVALENCIJA IGRANJA KLAĐIONIČKIH IGARA U POSLJEDNJIH MJESEC DANA (N=190)			
igrao	9.2	14.0	4.4
nije igrao	3.3	5.6	1.1
ne odnosi se na ispitanika	87.5	80.3	94.5
PREVALENCIJA IGRANJA BINGA U POSLJEDNJIH MJESEC DANA (N=190)			
igrao	0.6	0.0	1.1
nije igrao	11.9	19.7	4.4
ne odnosi se na ispitanika	87.5	80.3	94.5
PREVALENCIJA IGRANJA KENA U POSLJEDNJIH MJESEC DANA (N=190)			
igrao	1.3	1.4	1.1
nije igrao	11.3	18.3	4.4
ne odnosi se na ispitanika	87.5	80.3	94.5
PREVALENCIJA IGRANJA TOTA (SPORTSKE PROGNOZE) U POSLJEDNJIH MJESEC DANA (N=190)			
igrao	1.4	2.8	0.0
nije igrao	11.1	16.9	5.5
ne odnosi se na ispitanika	87.5	80.3	94.5
PREVALENCIJA IGRANJA CASINO IGARA S KUGLICAMA, KARTAMA ILI KOCKICAMA U POSLJEDNJIH MJESEC DANA (N=190)			
igrao	1.4	2.8	0.0
nije igrao	11.1	16.9	5.5
ne odnosi se na ispitanika	87.5	80.3	94.5
PREVALENCIJA IGRANJA IGARA NA SREĆU NA AUTOMATIMA U POSLJEDNJIH MJESEC DANA (N=190)			
igrao	1.9	1.4	2.2
nije igrao	10.7	18.3	3.3
ne odnosi se na ispitanika	87.5	80.3	94.5
PREVALENCIJA IGRANJA ONLINE (INTERNET) IGARA NA SREĆU U POSLJEDNJIH MJESEC DANA (N=190)			
igrao	1.4	2.8	0.0
nije igrao	11.1	16.9	5.5
ne odnosi se na ispitanika	87.5	80.3	94.5

Tablica P-36: Učestalostigranja pojedinih igara na sreću kod maloljetnika (%)

UZORAK MALOLJETNIKA (15-17)		Ukupno	Spol	
			Muški	Ženski
loto (srećke) N=223	uopće nisam	10.6	16.9	4.4
	1-3 dana	1.3	1.4	1.1
	4-9 dana	0.7	1.4	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	87.5	80.3	94.5
loto N=221	uopće nisam	9.2	14.1	4.4
	1-3 dana	3.3	5.6	1.1
	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	87.5	80.3	94.5
kladioničke igre N=223	uopće nisam	3.3	5.6	1.1
	1-3 dana	5.1	7.0	3.3
	4-9 dana	1.3	1.4	1.1
	10-19 dana	2.8	5.6	0.0
	20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
	ne odnosi se na ispitanika	87.5	80.3	94.5
bingo N=222	uopće nisam	11.9	19.7	4.4
	1-3 dana	0.0	0.0	0.0
	4-9 dana	0.6	0.0	1.1
	10-19 dana	0.0	0.0	0.0
	20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
	ne odnosi se na ispitanika	87.5	80.3	94.5
keno N=223	uopće nisam	11.3	18.3	4.4
	1-3 dana	1.3	1.4	1.1
	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	87.5	80.3	94.5
toto (sportска прогноза) N=221	uopće nisam	11.1	16.9	5.5
	1-3 dana	0.0	0.0	0.0
	4-9 dana	0.0	0.0	0.0
	10-19 dana	0.7	1.4	0.0
	20 ili više dana	0.7	1.4	0.0
	ne odnosi se na ispitanika	87.5	80.3	94.5
casino igre s kuglicama, kartama ili kosticama N=220	uopće nisam	11.1	16.9	5.5
	1-3 dana	1.4	2.8	0.0
	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	87.5	80.3	94.5
igre na sreću na automatima N=223	uopće nisam	10.7	18.3	3.3
	1-3 dana	0.6	0.0	1.1
	4-9 dana	1.3	1.4	1.1
	10-19 dana	0.0	0.0	0.0
	20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
	ne odnosi se na ispitanika	87.5	80.3	94.5
online (internet) igre na sreću N=223	uopće nisam	11.1	16.9	5.5
	1-3 dana	0.7	1.4	0.0
	4-9 dana	0.7	1.4	0.0
	10-19 dana	0.0	0.0	0.0
	20 ili više dana	0.0	0.9	0.0
	ne odnosi se na ispitanika	87.5	80.3	94.5

Tablica P-37: 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	38.6	36.2	41.0
uglavnom se ne slažem	22.2	21.4	22.9
niti se ne slažem niti se slažem	24.3	26.0	22.7
uglavnom se slažem	9.4	10.1	8.8
u potpunosti se slažem	5.5	6.4	4.6
UZORAK 15-34; N=1875			
nimalo se ne slažem	36.7	34.7	38.7
uglavnom se ne slažem	22.0	20.5	23.5
niti se ne slažem niti se slažem	26.0	26.7	25.2
uglavnom se slažem	10.1	11.9	8.2
u potpunosti se slažem	5.3	6.2	4.3
UZORAK 15-24; N=952			
nimalo se ne slažem	38.9	36.5	41.4
uglavnom se ne slažem	21.4	19.3	23.7
niti se ne slažem niti se slažem	25.9	27.1	24.7
uglavnom se slažem	8.5	10.6	6.3
u potpunosti se slažem	5.2	6.4	3.9
UZORAK 25-34; N=924			
nimalo se ne slažem	34.8	33.1	36.4
uglavnom se ne slažem	22.5	21.6	23.4
niti se ne slažem niti se slažem	26.0	26.3	25.7
uglavnom se slažem	11.5	13.0	9.9
u potpunosti se slažem	5.3	6.0	4.6
UZORAK 35-44; N=1019			
nimalo se ne slažem	36.6	33.7	39.5
uglavnom se ne slažem	23.5	22.7	24.4
niti se ne slažem niti se slažem	24.1	25.5	22.8
uglavnom se slažem	10.4	10.9	9.6
u potpunosti se slažem	5.5	7.3	3.7
UZORAK 45-54; N=993			
nimalo se ne slažem	39.3	36.3	42.3
uglavnom se ne slažem	24.1	24.9	23.3
niti se ne slažem niti se slažem	22.9	24.9	20.9
uglavnom se slažem	8.1	7.5	8.7
u potpunosti se slažem	5.6	6.3	4.8
UZORAK 55-64; N=771			
nimalo se ne slažem	43.3	41.4	45.1
uglavnom se ne slažem	19.1	18.1	20.1
niti se ne slažem niti se slažem	23.0	26.1	20.0
uglavnom se slažem	8.8	8.5	9.1
u potpunosti se slažem	5.8	5.9	5.7

Tablica P-38: 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	37.8	40.8	37.7
uglavnom se ne slažem	24.6	21.7	21.1
niti se ne slažem niti se slažem	23.6	23.0	25.6
uglavnom se slažem	8.8	9.3	9.9
u potpunosti se slažem	5.3	5.2	5.7

Tablica P-39: 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	6.9	7.8	5.9
uglavnom se ne slažem	7.5	8.1	6.9
niti se ne slažem niti se slažem	32.4	33.8	31.1
uglavnom se slažem	23.2	22.1	24.3
u potpunosti se slažem	30.0	28.2	31.7
UZORAK 15-34; N=1877			
nimalo se ne slažem	7.3	8.9	5.6
uglavnom se ne slažem	7.6	8.2	6.9
niti se ne slažem niti se slažem	34.7	35.1	34.2
uglavnom se slažem	23.0	21.4	24.7
u potpunosti se slažem	27.5	26.4	28.7
UZORAK 15-24; N=951			
nimalo se ne slažem	7.5	10.9	3.9
uglavnom se ne slažem	7.0	8.6	5.3
niti se ne slažem niti se slažem	32.6	33.7	31.5
uglavnom se slažem	24.6	22.0	27.3
u potpunosti se slažem	28.3	24.8	32.1
UZORAK 25-34; N=925			
nimalo se ne slažem	7.1	7.2	7.1
uglavnom se ne slažem	8.1	8.0	8.3
niti se ne slažem niti se slažem	36.4	36.2	36.6
uglavnom se slažem	21.6	20.8	22.3
u potpunosti se slažem	26.8	27.8	25.7
UZORAK 35-44; N=1023			
nimalo se ne slažem	5.4	6.5	4.3
uglavnom se ne slažem	8.6	9.2	7.9
niti se ne slažem niti se slažem	34.9	36.5	33.3
uglavnom se slažem	24.5	23.3	25.8
u potpunosti se slažem	26.5	24.5	28.6
UZORAK 45-54; N=993			
nimalo se ne slažem	7.1	7.3	7.0
uglavnom se ne slažem	8.0	7.7	8.2
niti se ne slažem niti se slažem	29.0	32.0	26.2
uglavnom se slažem	23.8	22.8	24.8
u potpunosti se slažem	32.0	30.3	33.7
UZORAK 55-64; N=772			
nimalo se ne slažem	7.2	7.6	6.9
uglavnom se ne slažem	5.8	7.0	4.8
niti se ne slažem niti se slažem	29.6	30.6	28.6
uglavnom se slažem	21.7	21.6	21.7
u potpunosti se slažem	35.7	33.2	38.1

Tablica P-40: 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	8.7	6.6	6.0
uglavnom se ne slažem	9.1	7.6	6.5
niti se ne slažem niti se slažem	34.2	30.4	32.7
uglavnom se slažem	23.2	23.2	23.3
u potpunosti se slažem	24.8	32.1	31.6

Tablica P-41: Percepcija rizika povezanih s igranjem igara na sreću, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Jeste li upoznati s rizicima vezanim uz igranje igara na sreću? UZORAK 15-64; N=4869	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
da	72.2	73.3	71.2
ne	13.9	13.9	13.9
ne znam / nisam siguran	13.9	12.8	14.9
UZORAK 15-34; N=1844			
da	72.7	74.6	70.9
ne	13.4	13.2	13.6
ne znam / nisam siguran	13.8	12.2	15.5
UZORAK 15-24; N=853			
da	71.7	74.7	68.7
ne	12.7	11.9	13.6
ne znam / nisam siguran	15.5	13.4	17.7
UZORAK 25-34; N=991			
da	73.6	74.4	72.7
ne	14.0	14.3	13.6
ne znam / nisam siguran	12.4	11.2	13.6
UZORAK 35-44; N=968			
da	73.5	73.1	74.0
ne	15.1	14.4	15.8
ne znam / nisam siguran	11.4	12.6	10.1
UZORAK 45-54; N=1062			
da	73.2	73.4	72.9
ne	13.4	14.9	11.9
ne znam / nisam siguran	13.5	11.7	15.2
UZORAK 55-64; N=994			
da	69.1	70.8	67.5
ne	14.2	13.9	14.5
ne znam / nisam siguran	16.7	15.23	18.0

Tablica P-42: Percepcija rizika povezanih s igranjem igara na sreću, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu, 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
da	71.8	73.6	71.8
ne	13.2	14.3	14.1
ne znam / nisam siguran	15.1	12.2	14.1

Tablica P-43: Udio ispitanika s obzirom na težinu problematičnog kockanja (%)^{*}

Težina problematičnog kockanja	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4832			
neproblematično kockanje	23.5	24.5	22.5
nizak stupanj problema	4.3	6.2	2.3
umjeren stupanj problema	2.9	5.0	0.7
problematično kockanje	2.2	3.6	0.7
ne odnosi se na ispitanika	67.6	60.6	73.7
UZORAK 15-34; N=1992			
neproblematično kockanje	23.7	24.1	23.3
nizak stupanj problema	4.9	6.9	2.8
umjeren stupanj problema	4.7	8.3	1.0
problematično kockanje	3.2	5.2	1.2
ne odnosi se na ispitanika	63.4	55.5	71.7
UZORAK 15-24; N=873			
neproblematično kockanje	19.9	23.1	16.4
nizak stupanj problema	5.1	6.5	3.6
umjeren stupanj problema	6.0	11.0	0.7
problematično kockanje	3.2	4.9	1.3
ne odnosi se na ispitanika	55.8	54.5	78.0
UZORAK 25-34; N=1119			
neproblematično kockanje	27.0	24.9	29.1
nizak stupanj problema	4.8	7.3	2.1
umjeren stupanj problema	3.6	5.8	1.2
problematično kockanje	3.3	5.5	1.1
ne odnosi se na ispitanika	61.3	56.4	66.4
UZORAK 35-44; N=910			
neproblematično kockanje	23.2	23.8	22.6
nizak stupanj problema	4.4	6.1	2.6
umjeren stupanj problema	2.4	4.1	0.8
problematično kockanje	2.1	3.6	0.6
ne odnosi se na ispitanika	6796	62.4	73.4
UZORAK 45-54; N=986			
neproblematično kockanje	25.0	26.8	23.1
nizak stupanj problema	4.1	6.7	1.6
umjeren stupanj problema	1.9	3.2	0.5
problematično kockanje	1.6	2.7	0.5
ne odnosi se na ispitanika	68.6	60.6	74.3
UZORAK 55-64; N=973			
neproblematično kockanje	22.0	23.7	20.3
nizak stupanj problema	3.1	4.5	1.9
umjeren stupanj problema	0.9	1.5	0.4
problematično kockanje	0.9	1.4	0.4
ne odnosi se na ispitanika	73.1	68.9	77.0

*Za utvrđivanje težine problematičnog kockanja korištena je skala Indeks težine problematičnog kockanja (*Problem Gambling Severity Index - PGSI*). Ferris, J. i Wynne, H. (2001). The Canadian problem gambling index: Final report. Submitted for the Canadian Centre on Substance Abuse.

Tablica P-44: Udio ispitanika s obzirom na težinu problematičnog kockanja (%), po stupnju urbaniziranosti

Težina problematičnog kockanja	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4648			
neproblematično kockanje	21.9	24.8	23.7
nizak stupanj problema	4.7	4.4	3.9
umjeren stupanj problema	2.9	3.3	2.6
problematično kockanje	1.1	3.1	2.3
ne odnosi se na ispitanika	69.4	64.7	68.1

POPIS TABLICA I SLIKA U GLAVNOM TEKSTU

Popis tablica u glavnom tekstu

Tablica 1: Osnovne informacije o sudjelovanju maloljetnika u istraživanju.....	9
Tablica 2: Broj lokacija anketiranja po županijama	10
Tablica 3: Osnovne informacije o anketnom odzivu.....	11
Tablica 4: Stopa anketnog odziva.....	11
Tablica 5: Relativan broj pokušaja potrebnih za popunjavanje anketnog upitnika.....	11
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	12
Tablica 8: Usporedba uzorka s populacijskim vrijednostima, po dobi (petogodištima) za oba spola te iznosi pondera za pojedine demografske kontingente	13

Popis slika u glavnom tekstu

Slika 1: Osnovna obilježja ispitanika: spol, dob, tip kućanstva i bračni status (%).....	14
Slika 2: Osnovna obilježja ispitanika: stupanj obrazovanja, radni status i prosječna mjeseca primanja po članu kućanstva (%)	15
Slika 3: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana igranja igara na sreću, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	20
Slika 4: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana igranja igara na sreću, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)	21
Slika 5: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana igranja igara na sreću, na razini cijelog uzorka, po spolu (%).....	22
Slika 6: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana igranja igara na sreću, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)	23
Slika 7: Prevalencija igranja pojedinih igara na sreću u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	24
Slika 8: Učestalost igranja lutrije (srećki) u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	25
Slika 9: Učestalost igranja lutrije (srećki) u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka po spolu (%)	26
Slika 10: Učestalost igranja lutrije (srećki) u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)	27
Slika 11: Učestalost igranja lutrije (srećki) u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)	28
Slika 12: Učestalost igranja lota u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	29
Slika 13: Učestalost igranja lota u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka po spolu (%)	30
Slika 14: Učestalost igranja lota u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%) ..	31
Slika 15: Učestalost igranja lota u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka po stupnju urbaniziranosti (%)	32
Slika 16: Učestalost igranja kladiioničkih igara u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	33
Slika 17: Učestalost igranja kladiioničkih igara u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka po spolu (%) ...	34
Slika 18: Učestalost igranja kladiioničkih igara u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)	35
Slika 19: Učestalost igranja kladiioničkih igara u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka po stupnju urbaniziranosti (%)	36
Slika 20: 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 (%)	37
Slika 21: 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 (%)	38

Slika 22: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana igranja igara na sreću na razini uzorka maloljetnih ispitanika (%)	40
Slika 23: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana igranja igara na sreću na razini uzorka maloljetnih ispitanika, po spolu (%).....	41
Slika 24: Prevalencija igranja pojedinih igara na sreću u posljednjih mjesec dana na razini uzorka maloljetnih ispitanika (%).....	42
Slika 25: (Ne)slaganje s tvrdnjom „Igre na sreću su bezopasan oblik zabave“, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po spolu (%)	43
Slika 26: (Ne)slaganje s tvrdnjom „Igre na sreću su bezopasan oblik zabave“, na razini cijelog uzorka po stupnju urbaniziranosti (%)	44
Slika 27: (Ne)slaganje s tvrdnjom „Bilo bi bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću“, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po spolu (%)	45
Slika 28: (Ne)slaganje s tvrdnjom „Bilo bi bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću“, na razini cijelog uzorka po stupnju urbaniziranosti (%).....	46
Slika 29: Udio ispitanika koji su upoznati s rizicima vezanima uz igranje igara na sreću, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	47
Slika 30: Udio ispitanika koji su upoznati s rizicima vezanima uz igranje igara na sreću, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)	48
Slika 31: Udio ispitanika koji su upoznati s rizicima vezanima uz igranje igara na sreću, po stupnju urbaniziranosti (%).....	48
Slika 32: Percepција problema povezanih s igranjem igara na sreću, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	50
Slika 33: Percepција problema povezanih s igranjem igara na sreću, na razini cijelog uzorka po spolu (%)	51
Slika 34: Percepција problema povezanih s igranjem igara na sreću, na razini cijelog uzorka po dobnim skupinama (%).....	52
Slika 35: Percepција problema povezanih s igranjem igara na sreću, na razini cijelog uzorka po stupnju urbaniziranosti (%)	53
Slika 36: Osnovna obilježja osoba kod kojih je utvrđeno problematično kockanje u godini koja je prethodila istraživanju: spol, dob i bračni status (%).....	54
Slika 37: Osnovna obilježja osoba kod kojih je utvrđeno problematično kockanje u godini koja je prethodila istraživanju: stupanj obrazovanja i radni status (%)	55
Slika 38: Prevalencija igranja pojedinih igara na sreću kod osoba kod kojih je utvrđeno problematično kockanje u godini koja je prethodila istraživanju (%).....	56

POPIS TABLICA U PRILOGU

Tablica P-1: Prevalencije igranja igara na sreću: intervali pouzdanosti (%)	57
Tablica P-2: Životna prevalencija igranja igara na sreću na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	58
Tablica P-3: Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	59
Tablica P-4: Prevalencija igranja igara na sreću u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	60
Tablica P-5: Prevalencije igranja igara na sreću po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po spolu (%).	61
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 (%).	62
Tablica P-7: Prevalencija igranja lutrije (srečki) u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	63
Tablica P-8: Prevalencija igranja lota u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	64
Tablica P-9: Prevalencija igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	65
Tablica P-10: Prevalencija igranja binga u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	66
Tablica P-11: Prevalencija igranja kena u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	67
Tablica P-12: Prevalencija igranja tota (sportske prognoze) u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	68
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 (%).	69
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 (%).	70
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 (%).	71
Tablica P-16: Učestalost igranja lutrije (srečki) u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	72
Tablica P-17: Učestalost igranja lutrije (srečki) u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti.	73
Tablica P-18: Učestalost igranja lota u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	74
Tablica P-19: Učestalost igranja lota u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti (%).	75
Tablica P-20: Učestalost igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	76

Tablica P-21: Učestalost igranja kladioničkih igara u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti (%).....	77
Tablica P-22: Učestalost igranja binga u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	78
Tablica P-23: Učestalost igranja binga u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti (%).....	79
Tablica P-24: Učestalost igranja kena u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	80
Tablica P-25: Učestalost igranja kena u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti (%).....	81
Tablica P-26: Učestalost igranja tota (sportske prognoze) u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	82
Tablica P-27: Učestalost igranja tota (sportske prognoze) u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti (%).....	83
Tablica P-28: 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 (%)	84
Tablica P-29: Učestalost igranja casino igara s kuglicama, kartama ili kockicama u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti (%).....	85
Tablica P-30: Učestalost igranja igara na sreću na automatima, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	86
Tablica P-31: Učestalost igranja igara na sreću na automatima u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti (%)	87
Tablica P-32: Učestalost igranja online (internet) igara na sreću, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	88
Tablica P-33: Učestalost igranja online (internet) igara na sreću u posljednjih mjesec dana, po stupnju urbaniziranosti (%)	89
Tablica P-34: Prevalencije igranja igara na sreću kod maloljetnika, na razini cijelog uzorka i po spolu (%)	89
Tablica P-35: Prevalencije igranja pojedinih igara na sreću kod maloljetnika, na razini cijelog uzorka i po spolu (%)	90
Tablica P-36: Učestalost igranja pojedinih igara na sreću kod maloljetnika (%)	91
Tablica P-37: 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 (%)	92
Tablica P-38: Stavovi vezani uz igranje igara na sreću: „Igre na sreću su bezopasan oblik zabave“, po stupnju urbaniziranosti (%)	93
Tablica P-39: Stavovi vezani uz igranje igara na sreću: „Bilo bi bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igram na sreću“, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	94
Tablica P-40: Stavovi vezani uz igranje igara na sreću: „Bilo bi bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igram na sreću“, po stupnju urbaniziranosti (%).....	95
Tablica P-41: Percepcija rizika povezanih s igranjem igara na sreću, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	95
Tablica P-42: Percepcija rizika povezanih s igranjem igara na sreću, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu, po stupnju urbaniziranosti (%).....	95

Tablica P-43: Udio ispitanika s obzirom na težinu problematičnog kockanja (%)* 96

Tablica P-44: Udio ispitanika s obzirom na težinu problematičnog kockanja (%), po stupnju urbaniziranosti 96