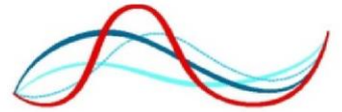




REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU
REPUBLIKE HRVATSKE

IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE

Anketa o dohotku stanovništva (ADS)

za 2012.

Organizacijska jedinica: Služba statistike potrošnje i dohotka kućanstava Priredile:

Vesna Lipavić, Vlatka Blažeković

svibanj, 2015.

0. Osnovne informacije

- Svrha, cilj i predmet istraživanja

Anketom se prikupljaju podaci o bruto i neto dohotku kućanstava i svih članova kućanstava, podaci o obrazovnom statusu osoba, statusu u aktivnosti i zaposlenosti, brizi o vlastitom zdravlju i najmlađim članovima kućanstva, podaci o financijskome i materijalnom statusu kućanstva te podaci o ostalim aspektima životnih uvjeta kućanstava. Rezultat istraživanja: pokazatelji siromaštva i socijalne uključenosti

- Izvještajno razdoblje

Kalendarska godina

- Pravna osnova

Uredba EC-a br. 1177/2003 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. lipnja 2003. u vezi sa statistikom Zajednice o dohotku i životnom standardu – EU-SILC

Uredba EC-a br. 1980/2003 od 21. listopada 2003. o provedbi Uredbe EC-a br. 1177/2003 u vezi s EU-SILC koja se odnosi na definicije i ažurirane definicije

Uredba EC-a br. 1981/2003 od 21. listopada 2003. o provedbi Uredbe EC-a br. 1177/2003 u vezi s EU-SILC koja se odnosi na aspekte prikupljanja podataka i postupke imputiranja

Uredba EC-a br. 1982/2003 od 21. listopada 2003. o provedbi Uredbe EC-a br. 1177/2003 u vezi s EU-SILC koja se odnosi na uzorkovanje i pravila praćenja

Uredba EC-a br. 1983/2003 od 7. studenoga 2003. o provedbi Uredbe EC-a br. 1177/2003 u vezi s EU-SILC koja se odnosi na popis primarnih varijabli

Uredba EC-a br. 28/2004 od 5. siječnja 2004. o provedbi Uredbe EC-a br. 1177/2003 u vezi s EU-SILC koja se odnosi na sadržaj izvještaja o kvaliteti istraživanja

Uredba EC-a br. 676/2006 od 2. svibnja 2006. o provedbi Uredbe EC-a br. 1177/2003 u vezi s EU-SILC koja se odnosi na definicije i njihovu korekciju

EU-SILC 065 Opis ciljanih varijabli za 2013., EUROSTAT

Međunarodna standardna klasifikacija obrazovanja – ISCED-97, UNESCO, dokument BPE 98/WS/1, 1998.

Zakon o službenoj statistici (NN, br. 103/03. i 75/09.)

- Sustav klasifikacije

Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2007. – NKD 2007. (NN, br. 58/07. i 72/07.)

Nacionalna klasifikacija zanimanja 2010. – NKZ 10. (NN, br. 147/10.)

Nacionalna standardna klasifikacija obrazovanja – NSKO (NN, br. 105/01.)

Stupanj urbanizacije

Šifarnik zemalja

Državljanstvo

- Koncepti i definicije

Osnovne definicije:

Kućanstvo je svaka obiteljska ili druga zajednica osoba koje zajedno stanuju i zajednički troše svoje prihode za podmirivanje osnovnih životnih potreba (stanovanje, hrana i drugo). Ukupan dohodak kućanstva jest ukupan novčani neto dohodak koji je primilo kućanstvo i svi njegovi članovi tijekom referentnog razdoblja. Ukupan dohodak obuhvaća dohodak od nesamostalnog rada, dohodak od samostalnog rada, dohodak od imovine, mirovine, socijalne transfere te ostale novčane primitke koje kućanstvo prima od osoba izvan kućanstva.

Ekvivalentni dohodak računa se tako da se ukupan dohodak kućanstva podijeli s ekvivalentnom veličinom kućanstva izračunanom prema modificiranoj OECD-ovoj ljestvici, prema kojoj se nositelju kućanstva dodjeljuje koeficijent 1, svakoj drugoj odrasloj osobi u kućanstvu od 14 godina i starijoj osobi koeficijent 0,5, a djeci mlađoj od 14 godina koeficijent 0,3.

Osnovni pokazatelji:

Stopa rizika od siromaštva – postotak osoba koje imaju raspoloživi ekvivalentni dohodak ispod praga rizika od siromaštva.

Prag rizika od siromaštva – postavljen je na 60% od srednje vrijednosti (medijana) ekvivalentnoga raspoloživog dohotka svih kućanstava. Iskazuje se u kunama.

Stopa materijalne deprivacije – prikazuje postotak osoba koje žive u kućanstvima koja si ne mogu, isključivo zbog financijskih razloga, priuštiti najmanje tri od devet stavki materijalne deprivacije.

Stopa rizika od siromaštva prije socijalnih transfera izračunava se tako da se pri definiranju dohotka izuzmu socijalni transferi te mirovine. Pokazatelj se upotrebljava u kombinaciji s osnovnom stopom rizika od siromaštva radi mjerenja utjecaja socijalnih transfera na rizik od siromaštva.

- Statističke jedinice

Privatna kućanstva i njihovi članovi

- Pokrivenost i obuhvat istraživanja

Ciljana populacija su privatna kućanstva. Privatno kućanstvo je svaka obiteljska ili druga zajednica osoba koje zajedno stanuju i zajednički troše svoje prihode za podmirivanje osnovnih životnih potreba (stanovanje, hrana i drugo). Kućanstvom se smatra i svaka osoba koja živi sama (samačko kućanstvo).

1. Relevantnost

1.1. Korisnici podataka

Vanjski korisnici – nacionalni: znanstveno-istraživački instituti (Institut za javne financije, Ekonomski institut itd.), ministarstva i zavodi (Ministarstvo socijalne politike, Hrvatski zavod za zapošljavanje itd.). Vanjski korisnici – međunarodni: UN, ILO

1.1.1 Potrebe korisnika

Standard koji je propisao Eurostat zadovoljava domaće i inozemne korisnike. Ponekad postoji potreba za dodatnim obradama podataka.

1.1.2 Zadovoljstvo korisnika

Mjerenje zadovoljstva korisnika ne provodi se.

Nema povratnih informacija o zadovoljstvu vanjskih korisnika.

Interni korisnici uglavnom su zadovoljni kvalitetom podataka.

1.2. Potpunost podataka

Istraživanje je u potpunosti usklađeno s uredbama EU-a i metodologijom Eurostat-a propisanim za istraživanje EU-SILC. Ovim istraživanjem pokrivena su sve varijable koje su zadane navedenom metodologijom.

1.1.3 Stopa potpunosti podataka

Stopa potpunosti podataka iznosi 100%.

2. Točnost i pouzdanost

2.1. Uzoračka greška

Uzoračka greška prikazuje preciznost procjene parametara populacije na temelju uzorka.

Uzoračka greška je izračunana metodom linearizacije. Izračun je napravljen tako da je granica rizika od siromaštva fiksirana.

2.1.1 Indikatori uzoračke greške

Indikatori uzoračke greške za određene statistike:

Statistika	Vrijednost
Stopa materijalne deprivacije	0,83
Stopa niskoga radnog intenziteta kućanstva	0,9
Stopa rizika od siromaštva	0,96
Stopa rizika od siromaštva nakon socijalnih transfera	0,83

2.1.2 Pristranost u procesu selekcije

Pokazatelj se za ovo istraživanje ne izračunava.

2.2. Neuzoračka greška

Neuzoračke greške vežu se za ostale greške nevezane uz izbor uzorka – obuhvat, mjerenje, obradu, neodgovor.

2.2.1 Greška obuhvata

Okvir za izbor uzorka bili su podaci Popisa 2001. Stopa valjanih jedinica (u slučaju ove Ankete to su adrese) iznosi 87,2%.

2.2.2 Stopa nadobuhvata

Stopa nadobuhvata iznosi 12,82%.

2.2.3 Greške mjerenja

Kontrole su ugrađene u upitnik CAPI (kontrola minimalnih i maksimalnih vrijednosti, logička veza između pojedinih pitanja i sl.).

Tijekom obrade podataka radi se detaljna logičko-računska kontrola svih odgovora, npr.

kontrola unesenih vrijednosti prema rasponima, kontrola mogućih odgovora, logička i računska kontrola svih stavki dohotka, logička kontrola podataka o ekonomskoj aktivnosti, obrazovnom statusu itd.

2.2.4 Greška neodgovora

Greška neodgovora govori koliko statističkih jedinica nije odgovorilo na upitnik. Prema preporuci Eurostata neutežena stopa neodgovora kućanstava računa se za kućanstva koja su prvi puta u uzorku i u 2012. iznosi 42,3% (Nrh). Neutežena stopa neodgovora na individualnoj razini (Nrp) u 2012. je 43,4%.

2.2.5 Stopa neodgovora jedinice

Neutežena stopa neodgovora za sva kućanstva u uzorku iznosi 27,51%.

2.2.6 Stopa neodgovora na određenu varijablu

Neutežena stopa neodgovora za određene varijable:

Varijabla	Vrijednost
Ukupni bruto dohodak kućanstva	34,07%
Ukupni raspoloživi dohodak kućanstva	35,83%
Ukupni raspoloživi dohodak kućanstva prije socijalnih transfera osim mirovina	35,56%
Ukupni raspoloživi dohodak kućanstva prije socijalnih transfera i mirovina	40,75%
Bruto dohodak od iznajmljivanja imovine ili zemlje	32,91%
Bruto dohodak od kamata i dividendi	48,30%
Bruto dohodak od roditeljskih naknada, dječji doplaci, alimentacije, naknade za opremu novorođenčadi	14,32%
Bruto ostale socijalne naknade	10,73%
Bruto naknada za stanovanje	14,44%
Bruto redovni novčani primici kućanstva od drugih osoba ili drugih kućanstava	37,07%
Bruto alimentacija primljena (obvezna + dobrovoljna)	15,00%
Bruto kamate plaćene na stambeni kredit	0,00%
Bruto dohodak osoba u dobi ispod 16 godina	26,42%
Porez na luksuzne proizvode (bruto)	13,68%
Bruto redovni novčani iznosi koje kućanstvo isplaćuje drugim osobama ili drugim kućanstvima	22,12%
Bruto alimentacija plaćena (obvezna + dobrovoljna)	10,81%
Porez na dohodak i socijalni doprinosi (bruto)	0,00%
Bruto vrijednost dobara iz vlastite proizvodnje	19,37%
Bruto novčani dohodak od nesamostalnog rada	27,50%
Bruto dohodak u naturi od nesamostalnog rada	54,87%
Bruto dohodak od korištenja službenog automobila u privatne svrhe	0,00%
Socijalni doprinosi koje plaća poslodavac (iz plaće i na plaću)	0,00%

Dobrovoljni doprinos koji plaća poslodavac	0,00%
Iznos uplata u privatni mirovinski fond	0,00%
Bruto novčani dohodak od samostalnog rada	45,01%
Bruto iznos mirovine primljene iz trećeg stupa mirovinskog osiguranja	50,00%
Bruto naknada za nezaposlenost	11,14%
Bruto starosna mirovina	10,71%
Bruto obiteljska mirovina	8,81%
Naknada za bolovanje (bruto)	13,73%
Bruto invalidska mirovina	9,28%
Naknada za obrazovanje (bruto)	6,12%
Bruto iznos mjesečnog dohotka za zaposlenike	0,00%

2.2.7 Greške obrade Tijekom obrade podataka radi se detaljna logičko-računska kontrola svih odgovora, npr. kontrola iznosa prema zadanim rasponima, kontrola mogućih odgovora, logička i računski kontrola svih stavki dohotka, logička kontrola podataka o ekonomskoj aktivnosti i šiframa djelatnosti i zanimanja, logička kontrola podataka o obrazovnom statusu itd.

2.2.8 Stopa imputacije

Neutežena stopa imputacije za određene varijable:

Varijabla	Vrijednost
Ukupni bruto dohodak kućanstva	34,07%
Ukupni raspoloživi dohodak kućanstva	35,83%
Ukupni raspoloživi dohodak kućanstva prije socijalnih transfera osim mirovina	35,56%
Ukupni raspoloživi dohodak kućanstva prije socijalnih transfera i mirovina	40,75%
Bruto dohodak od iznajmljivanja imovine ili zemlje	32,91%
Bruto dohodak od kamata i dividendi	48,30%
Bruto dohodak od roditeljskih naknada, dječji doplaci, alimentacije, naknade za opremu novorođenčadi	14,32%
Bruto ostale socijalne naknade	10,73%
Bruto naknada za stanovanje	14,44%
Bruto redovni novčani primici kućanstva od drugih osoba ili drugih kućanstava	37,07%
Bruto alimentacija primljena (obvezna + dobrovoljna)	15,00%
Bruto kamate plaćene na stambeni kredit	0,00%
Bruto dohodak osoba u dobi ispod 16 godina	26,42%
Porez na luksuzne proizvode (bruto)	13,68%
Bruto redovni novčani iznosi koje kućanstvo isplaćuje drugim osobama ili drugim kućanstvima	22,12%

Bruto alimentacija plaćena (obvezna + dobrovoljna)	10,81%
Porez na dohodak i socijalni doprinosi (bruto)	0,00%
Bruto vrijednost dobara iz vlastite proizvodnje	19,37%
Bruto novčani dohodak od nesamostalnog rada	27,50%
Bruto dohodak u naturi od nesamostalnog rada	54,87%
Bruto dohodak od korištenja službenog automobila u privatne svrhe	0,00%
Socijalni doprinosi koje plaća poslodavac (iz plaće i na plaću)	0,00%
Dobrovoljni doprinos koji plaća poslodavac	0,00%
Iznos uplata u privatni mirovinski fond	0,00%
Bruto novčani dohodak od samostalnog rada	45,01%
Bruto iznos mirovine primljene iz trećeg stupa mirovinskog osiguranja	50,00%
Bruto naknada za nezaposlenost	11,14%
Bruto starosna mirovina	10,71%
Bruto obiteljska mirovina	8,81%
Naknada za bolovanje (bruto)	13,73%
Bruto invalidska mirovina	9,28%
Naknada za obrazovanje (bruto)	6,12%
Bruto iznos mjesečnog dohotka za zaposlenike	0,00%

2.2.9 Stopa uređivanja podataka

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2.10 Stopa učinkovitosti logičko-računske kontrole

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2.11 Greška izbora modela Nije

primjenjivo.

2.3. Revizija podataka 2.3.1

Politika revizije podataka

Nije primjenjivo.

Dvostruka diseminacija podataka (prethodni rezultati – konačni rezultati) uvedena je radi pravodobnosti

2.3.2 Praksa revizije podataka

Nije primjenjivo.

Dvostruka diseminacija podataka (prethodni rezultati – konačni rezultati) uvedena je radi pravodobnosti

2.3.3 Prosječna veličina revizije podataka

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.4. Desezoniranje (vremenska prilagodba)

Nije primjenjivo.

3. Pravodobnost i vremenska određenost

3.1. Pravodobnost

Pravodobnost prikazuje duljinu vremena između dana objave podataka i referentnog razdoblja na koje se oni odnose, izraženo u mjesecima.

3.1.1 Pravodobnost prvih rezultata

Pravodobnost prvih rezultata je T+10.

3.1.2 Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata je T+11.

3.2. Vremenska određenost

Sve publikacije objavljene su na vrijeme prema Kalendaru objavljivanja.

3.2.1 Vremenska određenost – isporuka i objavljivanje

Vremenska određenost iznosi 100%.

4. Dostupnost i jasnoća

Papirne publikacije – Priopćenja, Statistički ljetopis Republike Hrvatske
Internetske stranice DZS-a – elektronička verzija Priopćenja i Statistički ljetopis Republike Hrvatske
Ostalo (elektronička pošta i dr.)

4.1. Nazivi priopćenja u kojima se objavljuju podaci

Pokazatelji siromaštva u 2012. Prethodni podaci
Pokazatelji siromaštva u 2012. – konačni rezultati

4.2. Nazivi ostalih publikacija u kojima se objavljuju podaci

Statistički ljetopis, Statističke informacije, Žene i muškarci u Hrvatskoj

4.3. On-line baza podataka u kojima se objavljuju podaci

Nije primjenljivo

4.4. Dostupnost mikropodataka

Mikropodaci su dostupni u skladu s odredbama Zakona o službenoj statistici, Pravilnika o pristupu povjerljivim statističkim podacima i Pravilnika o načinu korištenja povjerljivih statističkih podataka za znanstvene svrhe

4.5. Dostupnost metodoloških dokumenata

Metodološka objašnjenja objavljena su u Priopćenju, a ostali metodološki dokumenti o istraživanju dostupni su na internetskim stranicama Eurostata
http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/income_social_inclusion_living_conditions/methodology.

5. Usporedivost

5.1. Asimetričnost kod zrcalnih statistika

Nije primjenjivo.

5.2. Usporedivost tijekom vremena

Istraživanje je u statistički sustav uvedeno 2010. Za sada su raspoloživi podaci od 2010. do 2012.

5.2.1 Dužina usporedivih vremenskih serija

Dužina usporedivih vremenskih serija je 3.

5.2.2 Razlozi za prekid u vremenskoj seriji Nije primjenjivo.

6. Koherentnost/smislenost

6.1. Koherentnost/smislenost između kratkoročnih i strukturnih podataka

Moguća je usporedba s podacima iz Ankete o radnoj snazi (ARS) i/ili Ankete o potrošnji kućanstava (APK) za npr. socio-ekonomski status nositelja kućanstva, obrazovni status nositelja kućanstva, dohodak i sl.

Samodefinirani ekonomski status	ADS 2012	ARS 2012	APK 2011
Zaposlenici	34,28%	29,98%	39,06%
Samozaposleni	4,01%	6,02%	
Nezaposleni	15,28%	11,13%	11,65%
Učenici, student, osobe na osposobljavanju	7,98%	9,96%	8,75%
Umirovljenici	31,89%	35,30%	33,42%
Nesposobni za rad	0,83%	1,74%	1,40%
Osobe koje obavljaju kućanske poslove (kućanice)	5,02%	5,86%	5,72%
Ostale neaktivne osobe	0,69%	0,01%	0,00%

Ukupno	100,00%	100,00%	100,00%
--------	---------	---------	---------

6.2. Koherentnost/smislenost s podacima nacionalnih računa

Pokazatelj se za ovo istraživanje ne izračunava.

6.3. Koherentnost/smislenost s podacima iz administrativnih izvora

Pokazatelj se za ovo istraživanje ne izračunava.

7. Troškovi i opterećenje

7.1. Troškovi

651 000 kuna – ovaj iznos odnosi se na naknade vanjskim anketarima za prikupljanje podataka.

7.2. Opterećenje

Anketiranje je prosječno trajalo 29,6 minuta po kućanstvu.