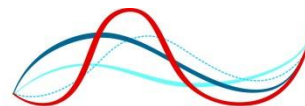




REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU
REPUBLIKE HRVATSKE

IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE

Anketa o radnoj snazi (ARS) za 2016.

Organizacijska jedinica: Služba statistike tržišta rada
Priredila: Anita Pavlović

rujan 2019.

Osnovne informacije

- Svrha, cilj i predmet istraživanja

Anketa o radnoj snazi mjeri ekonomsku aktivnost stanovništva u kratkom razdoblju promatranja od tjedan dana. Anketom se prikupljaju demografska i obrazovna obilježja članova kućanstva prema spolu, obilježja glavnoga i dodatnog posla te posla koji je osoba obavljala u prošlosti, položaj u zaposlenju, sati rada, radno vrijeme, djelatnost, zanimanje, obilježja nezaposlenih osoba, neaktivne osobe.

- Izvještajno razdoblje

Podaci se prikupljaju i objavljuju za svako tromjesečje u godini.

- Pravna osnova

Anketa o radnoj snazi provodi se na temelju sljedećih nacionalnih pravnih propisa:

- Zakona o službenoj statistici (NN, br. 103/03., 75/09., 59/12. i 12/13. – pročišćeni tekst)
- Programa statističkih aktivnosti Republike Hrvatske 2013. – 2017. (NN, br. 69/13.)
- Godišnjega provedbenog plana statističkih aktivnosti Republike Hrvatske.

Anketa o radnoj snazi provodi se i na temelju sljedećih uredbi:

Opće Uredbe

- Uredba Vijeća (EZ) br. 577/98 od 9. ožujka 1998. o organizaciji Ankete o radnoj snazi na uzorku u zajednici
- Uredba (EU) br. 545/2014 Europskog parlamenta i Vijeća od 15. svibnja 2014. o izmjeni Uredbe Vijeća (EZ) br. 577/98
- Uredba (EZ) br. 596/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. lipnja 2009. o izmjeni Uredbe Vijeća (EZ) br. 577/98
- Uredba (EZ) br. 1372/2007 Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2007. o izmjeni Uredbe Vijeća (EZ) br. 577/98
- Uredba (EZ) br. 2257/2003 Europskog parlamenta i Vijeća od 25. studenoga 2003. o izmjeni Uredbe Vijeća (EZ) br. 577/98
- Uredba (EZ) br. 1991/2002 Europskog parlamenta i Vijeća od 8. listopada 2002. o izmjeni Uredbe Vijeća (EZ) br. 577/98

Provedbene Uredbe o istraživanju

- Uredba Komisije (EZ) br. 377/2008 od 25. travnja 2008. o provedbi Uredbe Vijeća (EZ) br. 577/98 u pogledu šifriranja koje od 2009. treba koristiti za prijenos podataka, korištenju poduzorka za prikupljanje podataka o strukturnim varijablama i definiciji referentnih tromjesečja
- Uredba Komisije (EZ) br. 430/2005 od 15. ožujka 2005. o provedbi Uredbe Vijeća (EZ) br. 577/98 u pogledu šifriranja koje od 2006. treba koristiti za prijenos podataka i korištenju poduzorka za prikupljanje podataka o strukturnim varijablama
- Uredba Komisije (EZ) br. 1897/2000 od 7. rujna 2000. o provedbi Uredbe Vijeća (EZ) br. 577/98 u pogledu radne definicije nezaposlenosti
- Uredba Komisije (EZ) br. 1575/2000 od 19. srpnja 2000. o provedbi Uredbe Vijeća (EZ) br. 577/98 u pogledu šifriranja koje se koristi za prijenos podataka, počevši od 2001.

Ispravak Uredbe Komisije (EZ) br. 1575/2000

- Uredba Komisije (EZ) br. 1571/98 od 20. srpnja 1998. o provedbi Uredbe Vijeća (EZ) br. 577/98. Prilog I. Uredbe definira referentna tromjesečja prve dvije godine kontinuirane provedbe Ankete, a Prilog IV. Uredbe definira šifriranje koje treba koristiti od 1998. do 2000.

Uredbe o korištenju klasifikacija za EU-LFS

- Uredba Komisije (EU) br. 317/2013 od 8. travnja 2013. o izmjeni priloga Uredbe (EZ) br. 1983/2003, Uredbe (EZ) br. 1738/2005, Uredbe (EZ) br. 698/2006, Uredbe (EZ) br. 377/2008 i Uredbe (EU) br. 823/2010 u pogledu međunarodne standardne klasifikacije obrazovanja. Ta Uredba propisuje korištenje ISCED-a 2011. u Anketi o radnoj snazi od 2014. nadalje
- Uredba Komisije (EZ) br. 1022/2009 od 29. listopada 2009. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1738/2005, Uredbe (EZ) br. 698/2006 i Uredbe (EZ) br. 377/2008 o Međunarodnoj standardnoj klasifikaciji zanimanja (ISCO). Ta uredba propisuje korištenje ISCO-08 u Anketi o radnoj snazi od 2011. Nadalje
- Uredba Komisije (EZ) br. 973/2007 od 20. kolovoza 2007. o izmjeni određenih uredaba EZ-a o specifičnim statističkim područjima kojima se provodi Statistička klasifikacija ekonomskih djelatnosti – NACE Rev 2., članak 9. propisuje korištenje NACE-a Rev. 2 u Anketi o radnoj snazi od 2008. Nadalje

- Sustav klasifikacije

Nacionalna klasifikacija djelatnosti, verzija 2007. – NKD 2007.

Međunarodna standardna klasifikacija obrazovanja

Šifarnik zemalja

Međunarodna standardna klasifikacija zanimanja

Državljanstvo

Stupanj urbanizacije

Nacionalna klasifikacija zanimanja, verzija 2010.

Nacionalna klasifikacija prostornih jedinica za statistiku 2012.

- Koncepti i definicije

Najvažnije varijable koje se koriste i prikupljaju Anketom o radnoj snazi jesu sljedeće: kućanstvo, radno sposobno stanovništvo, zaposlene osobe, zaposlenici, samozaposleni, pomažući članovi, nezaposlene osobe, radna snaga, neaktivno stanovništvo, stopa aktivnosti, stopa zaposlenosti i stopa nezaposlenosti.

Kućanstvo je mala ekonomska zajednica koja nije uvijek, iako najčešće to jest, zajednica srodnika koji zajedno žive i dijele troškove života (stanovanje, hrana i drugo).

Radno sposobno stanovništvo čine osobe starije od navršenih 15 godina.

Zaposleni su osobe koje su u referentnom tjednu obavljale bilo kakav posao za novac ili plaćanje u naturi. To su svi zaposlenici, samozaposlene osobe i članovi obitelji koji pomažu u poslovnom subjektu u vlasništvu člana obitelji ili u nekome drugom obliku obiteljske privredivačke djelatnosti i osobe koje su radile za naknadu prema ugovoru, za neposredno plaćanje u novcu ili naturi. Anketom se, dakle, obuhvaćaju sve osobe koje su u referentnom tjednu radile barem jedan sat bez obzira na njihov formalni status i način plaćanja za obavljani

rad. Stoga zaposleni u Anketi o radnoj snazi može biti umirovljenik, student i kućanica. Zaposleni su i svi zaposlenici ili samozaposlene osobe koje su u referentnom tjednu trenutačno bile odsutne s posla, a vratit će se na rad kod istog poslodavca ili na istu aktivnost nakon što prestane razlog za odsutnost.

Zaposlenici su osobe koje rade za poslodavca u državnome ili privatnom sektoru i za svoj rad primaju naknadu u novcu ili naturi.

Samozaposleni su poslodavci koji upravljaju poslovnim subjektom i zapošljavaju jednoga ili više zaposlenika te osobe koje rade za vlastiti račun i ne zapošljavaju zaposlenike.

Pomažući članovi jesu osobe koje nisu zaposlenici ili samozaposleni, a rade u poslovnom subjektu koji je u vlasništvu člana obitelji i za svoj rad ne primaju naknadu.

Nezaposleni su osobe koje zadovoljavaju sljedeća tri kriterija:

- a) u referentnom tjednu nisu obavljale nikakav posao za novac ili plaćanje u naturi
- b) u posljednja četiri tjedna prije anketiranja aktivno su tražile posao
- c) ponuđeni posao mogle bi početi obavljati u iduća dva tjedna.

Toj skupini pripadaju i osobe koje su našle posao i u skoroj će budućnosti nastupiti na posao.

Trenutačno aktivno stanovništvo ili radna snaga jesu zaposlene i nezaposlene osobe razvrstane prema ekonomskoj aktivnosti u referentnom tjednu.

Neaktivno stanovništvo jesu osobe do navršenih 15 godina i osobe u radno sposobnom stanovništvu koje nisu zaposlene ili nezaposlene.

Stopa aktivnosti jest postotni udio aktivnog stanovništva (radne snage) u radno sposobnom stanovništvu.

Stopa zaposlenosti jest postotni udio zaposlenih u radno sposobnom stanovništvu.

Stopa nezaposlenosti jest postotni udio nezaposlenih u aktivnom stanovništvu (radnoj snazi).

- Statističke jedinice

Obuhvaćaju privatna kućanstva, radno sposobno stanovništvo – osobe starije od 15 godina.

- Pokrivenost i obuhvat istraživanja

Ciljano stanovništvo koje se prati Anketom određuje se prema prisutnosti članova u intervjuiranom kućanstvu. Pri određivanju prisutnosti prihvaćeno je načelo "de facto" stanovništva koje isključuje članove kućanstva s boravištem na drugoj adresi na kojoj rade ili se školuju dulje od 12 mjeseci, a ne uključuje privremeno prisutne članove drugoga kućanstva. Anketom nisu obuhvaćena kolektivna kućanstva, kao što su domovi, samostani i slično.

1. Relevantnost

1.1. Korisnici podataka

Interni korisnici – Služba nacionalnih računa

Nacionalni korisnici – Vlada RH, ministarstva, Ekonomski institut, fakulteti, mediji, znanstvenici, analitičari tržišta rada

Međunarodni korisnici – UN, ILO, MMF, Svjetska banka

1.1.1 Potrebe korisnika

Standard koji je propisao Eurostat zadovoljava domaće i inozemne korisnike.

Znanstveno-istraživački instituti podatke koriste za domaće i međunarodne znanstveno-istraživačke projekte/radove kako bi se razvile preporuke relevantnim institucijama za poboljšanje položaja radne snage, posebice nezaposlenih osoba na području Republike Hrvatske. Hrvatski zavod za zapošljavanje rezultate istraživanja koristi za utvrđivanje potrebnih poboljšanja u njihovu području djelovanja, npr. u području tržišta rada.

Međunarodni korisnici: Eurostat podatke istraživanja koristi za sustavan i korisnički usmjeren prikaz međunarodno usporedivih pokazatelja istraživanja o radnoj snazi (za sve zemlje članice Europske unije).

1.1.2 Zadovoljstvo korisnika

Prvo istraživanje o zadovoljstvu korisnika provedeno je 2013., a drugo 2015. Rezultati tog istraživanja mogu se provjeriti na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku www.dzs.hr.

1.2. Potpunost podataka

Istraživanje pokriva sve varijable propisane Eurostatovim uredbama i smjericama. Podaci se prikupljaju i objavljuju u skladu s Eurostatovom regulativom.

1.2.1 Stopa potpunosti podataka

Stopa potpunosti podataka jest 99,09%.

2. Točnost i pouzdanost

2.1. Uzoračka pogreška

Riječ je o slučajnom odabiru uzorka i mjere preciznosti najvažnijih pokazatelja o ekonomskoj aktivnosti stanovništva, a to su standardna pogreška procjene, koeficijent varijacije i interval pouzdanosti.

2.1.1 Pokazatelji uzoračke pogreške

Procjene i mjere preciznosti najvažnijih pokazatelja o ekonomskoj aktivnosti stanovništva u prvom tromjesečju 2016.

	Procjena	Standardna pogreška procjene	Interval pouzdanosti (95%)	Koeficijent varijacije
Stopa aktivnosti	51,1	0,7	[49,6; 52,5]	1,4
Stopa zaposlenosti	43,2	0,7	[41,8; 44,7]	1,7
Stopa nezaposlenosti	15,4	0,7	[14,1; 16,7]	4,3

%

Procjene i mjere preciznosti najvažnijih pokazatelja o ekonomskoj aktivnosti stanovništva u drugom tromjesečju 2016.

%

	Procjena	Standardna pogreška procjene	Interval pouzdanosti (95%)	Koeficijent varijacije
Stopa aktivnosti	51,7	0,8	[50,1; 53,3]	1,6
Stopa zaposlenosti	45,0	0,8	[43,5; 46,7]	1,8
Stopa nezaposlenosti	12,8	0,8	[11,3; 14,3]	6,1

Procjene i mjere preciznosti najvažnijih pokazatelja o ekonomskoj aktivnosti stanovništva u trećem tromjesečju 2016.

%

	Procjena	Standardna pogreška procjene	Interval pouzdanosti (95%)	Koeficijent varijacije
Stopa aktivnosti	51,3	0,8	[49,8; 53,0]	1,6
Stopa zaposlenosti	45,7	0,8	[44,1; 47,4]	1,8
Stopa nezaposlenosti	10,9	0,7	[9,6; 12,3]	6,4

Procjene i mjere preciznosti najvažnijih pokazatelja o ekonomskoj aktivnosti stanovništva u četvrtom tromjesečju 2016.

%

	Procjena	Standardna pogreška procjene	Interval pouzdanosti (95%)	Koeficijent varijacije
Stopa aktivnosti	51,3	0,7	[49,9; 52,7]	1,4
Stopa zaposlenosti	44,4	0,7	[42,9; 45,8]	1,7
Stopa nezaposlenosti	13,4	0,7	[12,0; 14,8]	5,4

2.1.2 Pristranost u procesu selekcije

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2. Neuzoračka pogreška

Neuzoračke pogreške vežu se za sve ostale pogreške nevezane za izbor uzorka – obuhvat, mjerenje, obradu, neodgovor.

2.2.1 Pogreška obuhvata

Okvir za izbor uzorka bili su podaci Popisa stanovništva, kućanstava i stanova 2011. godine. Odstupanjem od okvira za izbor uzorka nastaju pogreške obuhvata, i to pogreška nadobuhvata i pogreška podobuhvata.

2.2.2 Stopa nadobuhvata

Stopa nadobuhvata jest:

%

Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	1. tromj.	2. tromj.	3. tromj.	4. tromj.	Prosječno
Hrvatska		9,65	11,32	10,28	10,8	10,51
Županija	Bjelovarsko-bilogorska	12,5	12,12	11,53	10,42	11,64
Županija	Brodsko-posavska	12,74	17,78	14,89	12,5	14,48
Županija	Dubrovačko-neretvanska	5,2	7,3	14,07	12,5	9,77
Županija	Grad Zagreb	8,58	9,07	8,1	8,8	8,64
Županija	Istarska	2,68	9,22	2,98	5,96	5,21
Županija	Karlovačka	10,79	18,13	13,02	11,46	13,35
Županija	Koprivničko-križevačka	4,17	9,62	11,11	10,42	8,83
Županija	Krapinsko-zagorska	4,17	7,73	6,94	6,07	6,23
Županija	Ličko-senjska	18,06	10,19	10,19	9,52	11,99
Županija	Međimurska	6,41	9,61	5,83	7,5	7,34
Županija	Osječko-baranjska	16,17	14,32	12,63	14,59	14,43
Županija	Požeško-slavonska	6,94	10,71	14,81	12,5	11,24
Županija	Primorsko-goranska	8,89	11,11	12,6	13,14	11,44
Županija	Sisačko-moslavačka	7,4	5,4	11,28	10,64	8,68
Županija	Splitsko-dalmatinska	9,03	11,3	8,06	7,61	9
Županija	Šibensko-kninska	10,11	11,98	19,28	24,44	16,45
Županija	Varaždinska	8,33	10	6,25	9,38	8,49
Županija	Virovitičko-podravska	6,67	10,83	16,67	12,5	11,67
Županija	Vukovarsko-srijemska	11,98	12,04	9,17	14,91	12,03
Županija	Zadarska	24,28	21,03	14,69	17,76	19,44
Županija	Zagrebačka	8,02	10,5	8,33	4,77	7,91

2.2.3 Pogreška mjerenja

Moguće su pogreške koje napravi anketar (npr. pri unosu podataka), ali su svedene na minimum akcijama poput redovitih instruktaza, pilot-testiranja i sl. Također, kontrole su ugrađene u program Blaise za unos (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 računski kontrola djelatnosti i zanimanja, logička kontrola podataka o ekonomskoj aktivnosti, položaju u zaposlenju, obrazovnom statusu itd.

2.2.4 Pogreška neodgovora

Pogreška neodgovora prikazuje koliko statističkih jedinica nije odgovorilo na upitnik. U 2016. stopa neodgovora iznosila je 38,6%.

2.2.5 Stopa neodgovora jedinice

Neutežena stopa neodgovora:

%

Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	1. tromj.	2. tromj.	3. tromj.	4. tromj.	Prosječno
Hrvatska		35	39,67	42,14	38,03	38,60
Županija	Bjelovarsko-bilogorska	15	21,55	23,91	22,48	20,74
Županija	Brodsko-posavska	26	30,41	34,06	30,19	30,17
Županija	Dubrovačko-neretvanska	34	55,06	55,15	46,43	47,66
Županija	Grad Zagreb	43	47,3	52,07	45,56	46,98
Županija	Istarska	46	46,89	50	42,72	46,4
Županija	Karlovačka	55	55,09	56,29	58,24	56,16
Županija	Koprivničko-križevačka	21	24,82	25	16,28	21,78
Županija	Krapinsko-zagorska	20	23,87	32,09	29,84	26,45
Županija	Ličko-senjska	8	15,46	15,46	11,84	12,69
Županija	Međimurska	25	34,04	35,4	31,53	31,49
Županija	Osječko-baranjska	29	38,91	40,31	35,67	35,97
Županija	Požeško-slavonska	28	25,33	38,04	39,29	32,67
Županija	Primorsko-goranska	38	44,2	49,89	44,56	44,16
Županija	Sisačko-moslavačka	36	41,97	45,3	27,98	37,81
Županija	Splitsko-dalmatinska	38	47,77	46,7	44,01	44,12
Županija	Šibensko-kninska	50	53,26	52,26	58,09	53,4
Županija	Varaždinska	21	24,69	30	20,69	24,1
Županija	Virovitičko-podravska	23	25,97	26,25	30,95	26,54
Županija	Vukovarsko-srijemska	33	36,32	39,91	37,11	36,59
Županija	Zadarska	36	34,17	32,56	29,96	33,17
Županija	Zagrebačka	22	22,71	23,38	26,56	23,66

2.2.6 Stopa neodgovora na određenu varijablu (stavku)

Neutežena stopa neodgovora za određene varijable:

%

Varijabla	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	1. tromj.	2. tromj.	3. tromj.	4. tromj.	Prosječno
COURLEN	Hrvatska		20,6	15,7	24	10,9	17,8
EXISTPR	Hrvatska		28,2	28,9	31,4	28,9	29,35
HWOVERP	Hrvatska		97,4	96,9	97,1	97,3	97,18
HWWISH	Hrvatska		90,9	91,8	92	91	91,43
SEEKTYPE	Hrvatska		100	100	100	100	100

2.2.7 Pogreška obrade

Tijekom obrade podataka radi se detaljna logičko-računska kontrola svih odgovora, npr. kontrola mogućih odgovora, logička i računski kontrola položaja u zaposlenju, logička kontrola podataka o položaju u ekonomskoj aktivnosti i šiframa djelatnosti i zanimanja, logička kontrola podataka o obrazovnom statusu, radnom vremenu, satima rada itd.

2.2.8 Stopa imputacije

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2.9 Stopa uređivanja – LRK

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2.10 Stopa učinkovitosti – LRK

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2.11 Pogreška izbora modela

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.3. Revizija podataka

2.3.1 Politika revizije podataka

Putem internetskih stranica Državnog zavoda za statistiku www.dzs.hr korisnici statističkih podataka obaviješteni su o revizijama (preliminarni podaci, konačni podaci).

2.3.2 Praksa revizije podataka

U istraživanju se ne objavljuju privremeni podaci i stoga nema revizije podataka.

2.3.3 Prosječna veličina revizije podataka

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.4. Desezoniranje (vremenska prilagodba)

Vremenska prilagodba trenutačno se ne radi za ovo istraživanje.

3. Pravodobnost i vremenska određenost

3.1. Pravodobnost

3.1.1 Pravodobnost prvih rezultata

Pravodobnost prvih rezultata jest T + 12 tjedana.

3.1.2 Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata jest T + 14,5 tjedana.

3.2. Vremenska određenost

3.2.1 Vremenska određenost – isporuka i objavljivanje

Vremenska određenost jest 1.

4. Dostupnost i jasnoća

Podaci su dostupni na internetu i u tiskanom obliku. Također, podaci su dostupni u sigurnoj sobi i na CD-u (na zahtjev korisnika).

4.1. Naslovi Priopćenja u kojima se objavljuju podaci

Priopćenje 9.2.7/1. "Aktivno stanovništvo u Republici Hrvatskoj"

Priopćenje 9.2.7/2. "Aktivno stanovništvo u Republici Hrvatskoj"

Priopćenje 9.2.7/3. "Aktivno stanovništvo u Republici Hrvatskoj"

Priopćenje 9.2.7/4. "Aktivno stanovništvo u Republici Hrvatskoj"

Priopćenje 9.2.7. "Aktivno stanovništvo u Republici Hrvatskoj – prosjek godine"

4.2. Naslovi ostalih publikacija u kojima se objavljuju podaci (Ljetopis i slično)

Žene i muškarci u Hrvatskoj; Hrvatska u brojkama; Statističke informacije;

Statističko izvješće Rezultati Ankete o radnoj snazi Hrvatska – Europa; Statistički ljetopis;

Statistika u nizu

4.3. Mrežne (on-line) baze podataka u kojima se objavljuju podaci (npr. Popis poljoprivrede u PC Axisu)

Mrežne (on-line) baze podataka mogu se naći na internetskim stranicama Eurostata

<http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>.

4.4. Dostupnost mikropodataka

Uvjeti prema kojima određeni korisnici mogu imati pristup mikropodacima propisani su Pravilnikom o uvjetima i načinu korištenja povjerljivih statističkih podataka za znanstvene svrhe (NN, br. 137/13.). Mikropodaci su dostupni na zahtjev korisnika i prema odobrenju Odbora za statističku povjerljivost i glavne ravnateljice Državnog zavoda za statistiku na CD-u, u sigurnoj sobi od 2015. te putem *remote accessa* od 2016.

4.5. Dostupnost metodoloških dokumenata

Na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku www.dzs.hr u Objavljenim podacima nalaze se metodološke upute za Anketu o radnoj snazi.

Na internetskim stranicama Eurostata <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database> također su dostupne metodološke upute i upitnik za Anketu o radnoj snazi.

5. Usporedivost

5.1. Asimetričnost zrcalnih statistika

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

5.2. Usporedivost tijekom vremena

5.1.1 Duljina usporedivih vremenskih serija

Duljina usporedivih vremenskih serija jest 40.

5.1.2 Razlozi za prekid u vremenskoj seriji

Korištenje novog okvira uzorka iz Popisa stanovništva, kućanstava i stanova 2011. godine s početkom u 2014.

6. Koherentnost/smislenost

6.1. Koherentnost/smislenost između kratkoročnih i strukturnih podataka

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

6.2. Koherentnost/smislenost s podacima nacionalnih računa

Koherentnost/smislenost s podacima nacionalnih računa jest:

Statistika	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	1. tromj.	2. tromj.	3. tromj.	4. tromj.	Prosječno
Ukupno zaposleni	Hrvatska		1	1	1	1	1

6.3. Koherentnost/smislenost s podacima iz administrativnih izvora

Koherentnost/smislenost s podacima iz administrativnih izvora jest:

Statistika	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	1. tromj.	2. tromj.	3. tromj.	4. tromj.	Prosječno
Aktivno stanovništvo	Hrvatska		0,121	0,121	0,121	0,121	0,121
Nezaposleni	Hrvatska		0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Ukupno stanovništvo	Hrvatska		1	1	1	1	1
Ukupno zaposleni	Hrvatska		0,143	0,143	0,143	0,143	0,143

7. Troškovi i opterećenje

7.1. Troškovi

Ukupni troškovi koji obuhvaćaju naknade za ugovore o djelu za vanjske anketare te za anketare u Centru za telefonsko anketiranje koji su sudjelovali u prikupljanju podataka u 2016. iznose 673 000 kuna. Navedeni iznos ne obuhvaća troškove anketara koji su zaposlenici Državnog zavoda za statistiku, kao ni troškove kontrolora, troškove pripreme i obrade podataka.

7.2. Opterećenje

Anketiranje je prosječno trajalo oko 15 minuta po kućanstvu. U 2016. utrošeno je oko 185 340 minuta na anketiranje kućanstava koja su pristala na anketu, što otprilike iznosi 6,5 minuta po osobi.