



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU
REPUBLIKE HRVATSKE

IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE
Prostorni statistički registar Državnog zavoda za statistiku
za 2016.

Organizacijska jedinica: Odjel razvoja geoinformacijskog sustava
Priredio: Branko Crkvenčić

studeni 2019.

0. Osnovne informacije

- Svrha, cilj i predmet istraživanja

Prostorni statistički registar (u nastavku teksta: PSR) jest registar koji sadržava podatke o prostornim jedinicama za statistiku 1. razine, 2. razine i 3. razine Nacionalne klasifikacije prostornih jedinica za statistiku, o županijama, gradovima/općinama, jedinicama mjesne samouprave, naseljima, statističkim krugovima, popisnim krugovima, ulicama/trgovima, kućnim brojevima, kućanstvima i drugome.

Navedene podatke PSR vodi u alfanumeričkome i grafičkom obliku. PSR je osnova za statističke registre i statističke aktivnosti koje se koriste podacima o prostornim jedinicama.

- Izvještajno razdoblje

Kalendarska godina

- Pravna osnova

Zakon o službenoj statistici (NN, br. 103/03., 75/09., 59/12. i 12/13. – pročišćeni tekst)

Zakon o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (NN, br. 16/07. i 124/10.)

Pravilnik o registru prostornih jedinica (NN, br. 37/08.)

Pravilnik o statističkim registrima (NN, br. 59/14.)

- Sustav klasifikacije

Nacionalna klasifikacija prostornih jedinica za statistiku 2012.

- Koncepti i definicije

Sadržava podatke za državu, statističku regiju, županiju, grad i općinu, naselje, jedinicu mjesne samouprave, statistički krug i popisni krug, ulice, trgove i zgrade s pripadajućim kućnim brojevima zgrada.

- Statističke jedinice

Prostorne jedinice do razine kućnog broja

- Pokrivenost i obuhvat istraživanja

Sve vrste prostornih jedinica

1. Relevantnost

1.1. Korisnici podataka

Interni korisnici:

Sektor društvenih statistika

Sektor poslovnih statistika

Sektor nacionalnih računa

Vanjski korisnici:

Državna geodetska uprava
Ministarstvo vanjskih i europskih poslova

1.1.1. Potrebe korisnika

Korisnici su zainteresirani za povijesnost prostornih jedinica.

1.1.2. Zadovoljstvo korisnika

Popisom 2011. utvrđena je kvaliteta dostavljenih podataka o prostornim jedinicama.

1.2. Potpunost podataka

Baza podataka o prostornim jedinicama potpuna je.

1.2.1. Stopa potpunosti podataka

Stopa potpunosti podataka jest 100%.

2. Točnost i pouzdanost

2.1. Uzoračka pogreška

Izračun uzoračke pogreške nije primjenjiv.

2.1.1. Indikatori uzoračke pogreške

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.1.2. Pristranost u procesu selekcije

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2. Neuzoračka pogreška

Izračun neuzoračke pogreške nije primjenjiv.

2.2.1. Pogreška obuhvata

Pogreška obuhvata nije primjenjiva.

2.2.2. Stopa nadobuhvata

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2.3. Pogreške mjerenja

Izračun pogreške mjerenja nije primjenjiv.

2.2.4. Pogreška neodgovora

Izračun pogreške neodgovora nije primjenjiv.

2.2.5. Stopa neodgovora jedinice

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2.6. Stopa neodgovora na određenu varijablu (stavku)

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.2.7. Pogreške obrade

Izračun pogreške obrade nije primjenjiv.

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

Izračun pogreške izbora modela nije primjenjiv.

2.3. Revizija podataka

2.3.1. Politika revizije podataka

Korisnici statističkih podataka obavještavaju se o revizijama (preliminarni podaci, konačni podaci) na internetskim stranicama Državnog zavoda za statistiku.

2.3.2. Praksa revizije podataka

U istraživanju se ne objavljuju privremeni podaci i zato nema revizija podataka.

2.3.3. Prosječna veličina revizije podataka

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

2.4. Desezoniranje (vremenska prilagodba)

Desezoniranje nije primjenjivo na prostornu komponentu.

3. Pravodobnost i vremenska određenost

3.1. Pravodobnost

3.1.1. Pravodobnost prvih rezultata

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

3.2. Vremenska određenost

3.2.1. Vremenska određenost – isporuka i objavljivanje

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

4. Dostupnost i jasnoća

Nije primjenjivo.

4.1. Naslovi Priopćenja u kojima se objavljuju podaci

Prostorni podaci sastavni su dio nekih statističkih podataka.

4.2. Naslovi ostalih publikacija u kojima se objavljuju podaci

Statistički ljetopis Republike Hrvatske

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

Nije primjenjivo.

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.

4.5. Dostupnost metodoloških dokumenata

Model diferencijacije urbanih, ruralnih i prijelaznih naselja u Republici Hrvatskoj, Metodološke upute br. 67/2011.

Imenik naselja – sistematski (interna publikacija), Zagreb, 2011.

Imenik naselja – abecedni (interna publikacija), Zagreb, 2011.

5. Usporedivost

5.1. Asimetričnost zrcalnih statistika

Ako statistički podaci sadržavaju prostornu komponentu, može se provesti i ova vrsta provjere.

5.2. Usporedivost tijekom vremena

5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

5.2.2. Razlozi za prekid u vremenskoj seriji

Nije primjenjivo.

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

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

6.3. Koherentnost/smislenost s podacima iz administrativnih izvora

Pokazatelj nije primjenjiv za ovo istraživanje.

7. Troškovi i opterećenje

7.1. Troškovi

Nije primjenjivo.

7.2. Opterećenje

Nije primjenjivo.