



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE

Prostorni statistički registar Državnog zavoda za statistiku za 2022.

Organizacijska jedinica: Odjel razvoja geoinformacijskog sustava
Priredili: Branko Crkvenčić, Dragana Šneler, Petar Fijačko

kolovoz 2023.

0. Osnovne informacije

- Svrha, cilj i predmet istraživanja

Prostorni statistički registar (u daljnjem tekstu: PSR) je registar koji sadrži podatke o statističkim regijama 1. razine, 2. razine, 3. razine Nacionalne klasifikacije statističkih regija 2021., gradovima/općinama, jedinicama mjesne samouprave, naseljima, statističkim krugovima, popisnim krugovima, ulicama/trgovima, kućnim brojevima, kućanstvima i drugo.

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

- Izvještajno razdoblje

Kalendarska godina

- Pravni akti i drugi sporazumi

Zakon o službenoj statistici (NN, br. 103/03, 75/09, 59/12, 25/20),

Zakon o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (NN, br. 16/07, 124/10, 112/18),

Pravilnik o registru prostornih jedinica (NN, br. 37/08, 37/20),

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

- Sustav klasifikacija

Nacionalna klasifikacija statističkih regija 2021.

- Statistički pojmovi i definicije

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

- Statistička jedinica

Prostorne jedinice do razine kućnog broja

- Statistička populacija

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 2021. je utvrđena kvaliteta dostavljenih podataka o prostornim jedinicama.

1.2. **Potpunost**

Baza podataka o prostornim jedinicama je potpuna.

1.2.1. Stopa potpunosti podataka

Stopa potpunosti podataka je: 100%

2. **Točnost i pouzdanost**

2.1. **Uzoračka pogreška**

Izračun uzoračke greške nije primjenjiv.

2.1.1. Pokazatelji uzoračke pogreške

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2. **Neuzoračka pogreška**

Izračun neuzoračke greške nije primjenjiv.

2.2.1. Pogreška obuhvata

Greška obuhvata nije primjenjiva.

2.2.2. Stopa nadobuhvata

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.3. Pogreška mjerenja

Izračun greške mjerenja nije primjenjiv.

2.2.4. Pogreška neodgovora

Greška neodgovora nije primjenjiva.

2.2.5. Stopa neodgovora jedinice

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.6. Stopa neodgovora na određenu varijablu

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.7. Pogreška obrade

Greška obrade nije primjenjiva.

2.2.8. Stopa imputacije

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.9. Pogreška izbora modela

Greška izbora modela nije primjenjiva.

2.3. Revizija podataka

2.3.1. Politika revizije podataka

Korisnici statističkih podataka obaviješteni su o revizijama (preliminarni podaci, konačni podaci) na mrežnim 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.

2.4. Desezoniranje

Desezoniranje nije primjenjivo na prostornu komponentu.

3. Pravodobnost i poštovanje rokova objavljivanja

3.1. Pravodobnost

Prostorni podaci su dostupni od 1993.

3.1.1. Pravodobnost prvih rezultata

Pokazatelj nije primjenjiv.

3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata

Pokazatelj nije primjenjiv.

3.2. Poštovanje rokova objavljivanja

Podaci su isporučeni na vrijeme.

3.2.1. Poštovanje rokova objavljivanja – dostava i objavljivanje

Podaci su pravodobno isporučeni.

4. Pristupačnost i jasnoća

Nije primjenjivo

4.1. Priopćenja

Prostorni podaci su sastavni dio nekih statističkih podataka

4.2. Mrežna baza podataka

Nije primjenjivo

4.3. Pristup mikropodacima

Uvjeti prema kojima određeni korisnici mogu imati pristup mikropodacima propisani su Pravilnikom o uvjetima i načinu korištenja povjerljivih statističkih podataka za znanstvene svrhe.

4.4. Dokumentacija o metodologiji

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

Imenik naselja - sistematski (interna publikacija), Zagreb 2011

Imenik naselja - abecedni (interna publikacija), Zagreb 2011

Metodološke upute, Popis stanovništva, kućanstava i stanova 2021., DZS, Zagreb, 2021.

5. Usklađenost i usporedivost

5.1. Koeficijent asimetričnosti kod zrcalnih statistika

Ako statistički podaci sadrže prostornu komponentu, može se napraviti i ova vrsta provjere.

5.2. Usporedivost tijekom vremena

Prostorni podaci u kombinaciji sa statističkima mogu se uspoređivati u vremenu.

5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija

Pokazatelj nije primjenjiv.

5.2.2. Razlozi za prekid u vremenskoj seriji

Nije primjenjivo.

5.3. Usklađenost kratkoročnih i godišnjih statistika

Pokazatelj nije primjenjiv.

5.4. Usklađenost s podacima nacionalnih računa

Pokazatelj nije primjenjiv.

5.5. Usklađenost s podacima iz administrativnih izvora

Koherentnost/smislenost s podacima iz administrativnih izvora je:

100%

6. Trošak i opterećenje

6.1. Trošak

Nije primjenjivo

6.2. Opterećenje

Nije primjenjivo