



REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



## **IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE Prostorni statistički registar Državnog zavoda za statistiku za 2023.**

Organizacijska jedinica: Odjel razvoja geoinformacijskog sustava  
Priredio: Branko Crkvenčić

veljača 2024.

## 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: 0%

## **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**

Pokazatelj nije primjenjiv.

### **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 2021.

Imenik naselja - abecedni (interna publikacija), Zagreb 2021.

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

### **5. Usklađenost i usporedivost**

#### **5.1. Koeficijent asimetričnosti kod zrcalnih statistika**

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

#### **5.2. Usporedivost tijekom vremena**

Prostorni podaci u kombinaciji sa statističkim mogu se uspoređivati kroz vrijeme.

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: Statistika	Područje obuhvata	Vrijednost obuhvata	Napomena	Vrijednost
				1

## 6. Trošak i opterećenje

### 6.1. Trošak

Nije primjenjivo.

### 6.2. Opterećenje

Nije primjenjivo.