



REPUBLIKA HRVATSKA
Državna geodetska uprava



Državna geodetska uprava

Razvoj Registra geografskih imena

Davor Kršulović, Tomislav Ciceli



Sadržaj

- Općenito o geografskom imenu
- Baza podataka geografskih imena
- Registar geografskih imena
- Povjerenstvo za standardizaciju geografskih imena
- Zaključak

Općenito o geografskom imenu

- Geografsko ime (2018., ZDIKN, čl. 4.) – ime kojim se imenuju pojave i objekti na planetu Zemlji
- Pojave/objekti u prostoru imenuju se kako bi se definirao prostor tj. odredio položaj i orijentacija pojave/objekta u prostoru
- Razvija se kroz stoljeća – uvjetovano je geodetsko-geografskim obilježjima prostora, političkim promjenama, migracijama stanovništva te promjenama u načinu korištenja i upravljanja prostorom
- Identificira geografsko područje, odražava kulturni razvoj i povijesnu baštinu lokalne zajednice te naroda u cjelini

Baza podataka geografskih imena

- Republika Hrvatska 1998. postaje članica UNGEGN-a - Skupina stručnjaka UN-a koja se bavi problematikom GI
- HGI (1999., ZDIKN, čl. 44.) – ustrojstvo i početak razvoja baze podataka GI
- Izvor za prikupljanje GI bila je PTK300
- Nacionalna digitalna baza podataka – 2004. – 2010., izvor PTK200
- DGU – krajem 2010. preuzima obavljanje poslova vezanih za GI, izvor TK100 i TK25
- GIS – mrežna aplikacija i prostorna baza podataka (2013. g.)
- Javnopravna tijela u RH – egzonimi, imena država svijeta, ...

Registrar geografskih imena - RGI (i)

- Registrar geografskih imena (2018., ZDIKN, čl. 143.) - evidencija u kojoj se vode i održavaju podaci o geografskim imenima na području Republike Hrvatske
- DGU - nadležna za vođenje i održavanje RGI-ja
- Vođenje podataka o geografskim cjelinama, reljefnim oblicima, vodama kopna i mora, otocima i poluotocima, građevinama i ostalim objektima, područjima, naseljima, prometnicama i općim imenima
- Podatci se unose iz službenih dokumenata i evidencija javnopravnih tijela koja u okviru svoje nadležnosti stvaraju pojedina geografska imena ili podatke o geografskim imenima

Registrar geografskih imena - RGI (ii)

- DGU (2020.-2021. g.):
- Pravilnik o registru geografskih imena – propisuje sadržaj, način vođenja i održavanja RGI-ja. Prilog: Katalog geografskih objekata – evidencija geografskih objekata/pojava razvrstanih u objektne vrste
- Specifikacija Registra geografskih imena – model podataka, procedure i metodologija rada RGI-ja
- Objavljena ažurirana mrežna aplikacija RGI-ja (<https://rgi.dgu.hr/rgigis/>)
- Objavljena ažurirana mrežna stranica RGI-ja (<https://rgi.dgu.hr/>)
- Prilagođena mrežna aplikacija prijenosnim uređajima
- Dostupne mrežne usluge pregleda i preuzimanja podataka iz baze RGI-ja

rgi.dgu.hr/rgigis/index.php

Rovinj

Vrsta geografskog objekta

Jezik

Administrativna jedinica

Status

Broj rezultata: 36

- Rovinj**
grad (jls)
ROVINJ - ROVIGNO lokacija
- Rovinj**
pomorski granični prijelaz
ROVINJ - ROVIGNO lokacija
- Rovinje**
bjelogorična šuma
LASINJA lokacija
- Rovinjsko brdo**
brdo
TOPUSKO lokacija
- Rovinjsko Selo**
naselje
ROVINJ - ROVIGNO lokacija

« » Stranica 1 od 2 » »

Tablica Odaber područje

+ - i L o

MJERILO 1 : 200 E 273699 N 4997316

DanIP
2021P
φ 45° 04' 21" λ 13° 38' 28"
Dan INFRASTRUKTURA
PROSTORNIH PODATAKA

12. Dan infrastruktura prostornih podataka – „Dan IPP-a 2021.”, Rovinj, 20. listopada 2021. g.



• • • •



Pregledaj i predloži geografska imena

Pregledaj podatke registra pomoću aplikacije koja služi za pregled i pretraživanje geografskih imena. Predloži geografsko ime za unos u Registar pomoću obrasca za predlaganje.

[Pokreni preglednik ▶](#)



Pronađi mrežne usluge

Pregledaj metapodatke Registra i pronađi mrežne usluge za pregled i preuzimanje podataka.

[Pretraživanje ▶](#)

Povjerenstvo za standardizaciju GI (i)

- Vlada Republike Hrvatske (28.3.2019. g.) – imenovanje Povjerenstva
- Predsjednik – glavni ravnatelj DGU, dr. sc. Damir Šantek
- Multidisciplinarno i multiinstitutionalno tijelo – stručnjaci iz područja geodezije, geografije, jezikoslovlja, kartografije, hidrografije, povijesti, kulture, međunarodnih odnosa te znanosti i obrazovanja.
- Cilj – jedinstvena standardizacija geografskih imena u Republici Hrvatskoj (oko 600 000 objekata koji imaju ili bi trebali imati svoje ime)
- DGU pruža stručnu i tehničku podršku Povjerenstvu

Povjerenstvo za standardizaciju GI (ii)

- Zadaće Povjerenstva:
- Praćenje provedbe propisa o naseljima i njihove primjene u GI (Prijedlog ZON prošao saborsku proceduru)
- Provođenje revizije geografskih imena te po potrebi utvrđenje novih GI
- Utvrđenje načela pisanja i uporabe stranih GI za primjenu u obrazovanju, znanosti, hrvatskoj diplomaciji i dr.
- Prijedlozi i preporuke standardizacije geografskih imena u Republici Hrvatskoj i stranih geografskih imena
- Preporuke za poboljšanje Registra geografskih imena (RGI-ja) te sudjelovanje u radu međunarodnih organizacija koje se bave geografskim imenima

Povjerenstvo za standardizaciju GI (iii)

- Ožujak 2019. g. – listopad 2021. g. – šest sjednica
- Preporuke za standardizaciju geografskih imena u Republici Hrvatskoj (imenovanje naselja, ulica i trgova te pisanje i uporaba geografskih imena iz stranih jezika)
- Koordinacija za gospodarstvo VRH podržala provedbu Preporuka
- Usvojeno – TS/revizija zapisa u bazi RGI-ja
- U pripremi – Smjernice za pisanje GI na kartama, Preporuke – OG Prometnice, Metodologija postupanja u standardizaciji GI u bazi RGI-ja

Važno - poslove standardizacije geografskih imena obavljaju javnopravna tijela sukladno preporukama Povjerenstva

Zaključak

- Povjerenstvo za standardizaciju geografskih imena u narednom periodu planira usvojiti tri strateška dokumenta – Smjernice, Preporuke/Prometnice i Metodologiju postupanja u standardizaciji
- DGU kontinuirano unaprjeđuje informacijski sustav RGI-ja s ciljem transparentnosti, dostupnosti i pravilne upotrebe geografskih imena u Republici Hrvatskoj
- Problematika geografskih imena prepoznata je kako u stručnim krugovima tako i u javnosti – prijedlozi građana za imenovanjem i/ili promjenom pojedinog geografskog imena u bazi RGI-ja



Hvala na pozornosti!

davor.krsulovic@dgu.hr

info.rgi@dgu.hr