



REPUBLIKA HRVATSKA  
Državna geodetska uprava

# Državna geodetska uprava

---

# 2020



REPUBLIKA HRVATSKA  
Državna geodetska uprava

**NAKLADNIK:**

Republika Hrvatska, Državna geodetska uprava  
Gruška 20, HR-10000 Zagreb, Hrvatska

**ZA NAKLADNIKA:**

dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod.

**UREDNICI:**

Ilija Romić, dipl. ing. geod.  
Petra Sajko Hlušička, mag. ing. geod. et geoinf.  
Ivica Stipetić, dipl. ing. geod.  
Nina Stopić, dipl. ing. geod.  
Ivica Ivšić, dipl. ing. geod.  
Josip Mikulandra, dipl. ing. geod.

**TEHNIČKI UREDNIK:**

Petra Sajko Hlušička, mag. ing. geod. et geoinf.

**DIZAJN I GRAFIČKA PRIPREMA:**

POP BÜRO, obrt za dizajn i druge usluge

**NAKLADA:**

Digitalno izdanje

**ISBN**

978-953-293-906-4

# Sadržaj

---

Riječ glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave	9
Ukratko	12
<hr/>	
<b>Vizualizacija naših podataka</b>	<b>16</b>
Portal Katastar u pokretu	17
Portal GeoHrvatska	20
<hr/>	
<b>Na usluzi korisnicima</b>	<b>22</b>
Mrežna stranica Državne geodetske uprave	23
Mrežna stranica Nacionalne infrastrukture prostornih podataka	24
<hr/>	
<b>Geoportali Državne geodetske uprave</b>	<b>26</b>
Geoportal DGU	27
Geoportal NIPP	30
<hr/>	
<b>Javni poslovni sustavi</b>	<b>32</b>
Sustav digitalnih geodetskih elaborata - SDGE	33
One-Stop-Shop - OSS	36
Državna mreža referentnih stanica Republike Hrvatske - CROPOS	39
Baza podataka stalnih točaka geodetske osnove - STGO	41
T7D grid model za transformaciju koordinata	42
Registar geografskih imena - RGI	43
GIS državne granice	44
Sustav novih izmjera - SNI	46
Jedinstvena informacijska točka - JIT	47
Stručni ispit	48

---

<b>Interni poslovni sustavi</b>	<b>50</b>
Zajednički informacijski sustav katastra i zemljišnih knjiga - ZIS	51
Evidencija radnog vremena - ERV	54
E-račun	55
Sustav digitalnog arhiva - SDA	56
HRNET - sustav upravljanja ljudskim potencijalima	57
Aplikacija za izdavanje povijesnih aerofotogrametrijskih snimaka	58
e-Case	59
Registar prostornih jedinica - RPJ	60
Sustav katastra infrastrukture - SKI	62
Službeni topografsko kartografski informacijski sustav - STOKIS	63
Katastarski plan	64

---

<b>Popularizacija geodetske struke</b>	<b>66</b>
Kartozidi i kartohodi	67
Povelje i priznanja	68
Konferencije	69

---

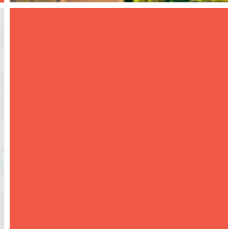
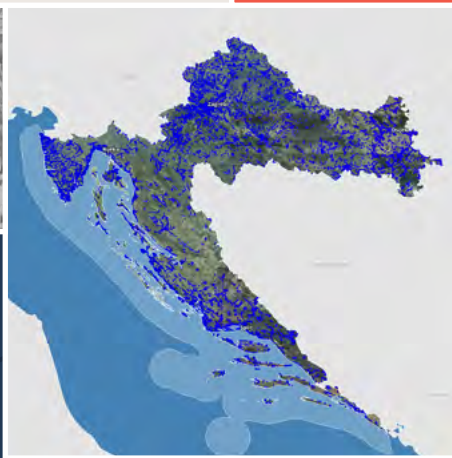
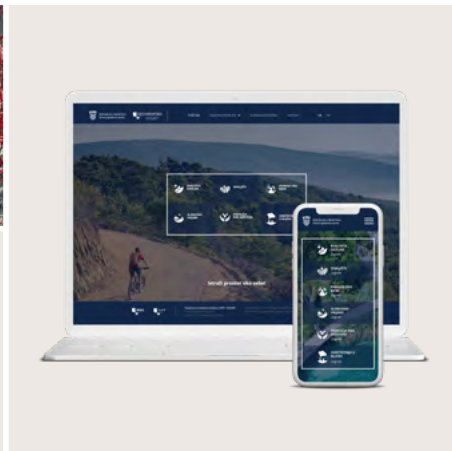
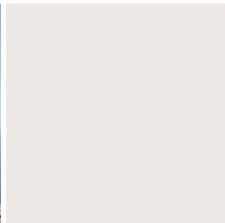
<b>Zakoni</b>	<b>72</b>
---------------	-----------

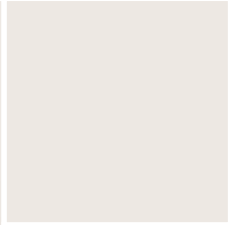
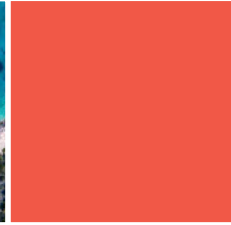
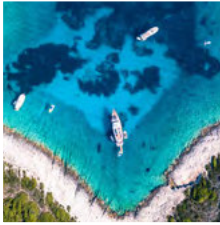
---

<b>Locirajte nas</b>	<b>74</b>
----------------------	-----------



REPUBLIKA HRVATSKA  
Državna geodetska uprava







REPUBLIKA HRVATSKA  
Državna geodetska uprava



# Riječ glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave

---



Državna geodetska uprava (DGU) je u zadnjih nekoliko godina, u cilju pružanja najbolje i najviše kvalitete i brzine usluga ključnim korisnicima te ukupnoj zainteresiranoj javnosti, uložila višestruke napore kako bi ispunila smjernice koje je donijela Vlada Republike Hrvatske, a tiču se razvoja e-usluga na način da te usluge osiguraju jednostavan i brz pristup podacima iz službenih registara.

Uspostavom mrežnih usluga za razmjenu podataka prate se najnoviji trendovi iz područja e-usluga, a same mrežne usluge dodatno skraćuju vrijeme dostave podataka iz nadležnosti DGU ostalim korisnicima čime se skraćuje vrijeme i ubrzavaju postupanja u poslovnim procesima ostalih državnih tijela i poslovnih subjekata.

Posebno smo ponosni na provedbu projekta za koje su sredstva osigurana putem Europskih fondova (Europski socijalni fond - ESF, Europski fond za regionalni razvoj - EFRR).

#### Projekti koji se provode u okviru ESF-a:

- Jačanje kapaciteta službenika DGU kroz edukaciju o učinkovitoj primjeni mjernih metoda i servisa uz primjenu službenih geodetskih datuma
- Edukacija službenika DGU u svrhu podrške korištenju Sustava digitalnih geodetskih elaborata
- Podrška edukaciji službenika DGU u provedbi procesa homogenizacije katastarskih planova
- Jačanje kapaciteta za uspostavu NIPP-a
- Nadogradnja funkcionalnosti Zajedničkog informacijskog sustava zemljišne knjige i katastra u svrhu kontinuirane podrške edukaciji službenika DGU.

---

**Ukupni bespovratni financijski iznos svih ESF projekata je:  
14,7 milijuna kuna**

---



#### Projekti koji su završeni i koji se provode u okviru EFRR:

- Unaprjeđenje Hrvatskog pozicijskog sustava CROPOS povezivanjem s europskim globalnim satelitskim sustavom Galileo
- Uspostavljanje službenog topografsko-kartografskog informacijskog sustava koji će se koristiti kao podloga za geoinformacijske sustave tijela državne uprave i javnog sektora
- Uspostava sustava GiSDG
- Sustav katastra infrastrukture
- Povećanje dostupnosti prostornih podataka NIPP-a putem e-usluga
- Uspostava e-Registra zgrada
- Evidentiranje posebnog pravnog režima kao doprinos učinkovitijem upravljanju zaštićenim područjima
- Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa.

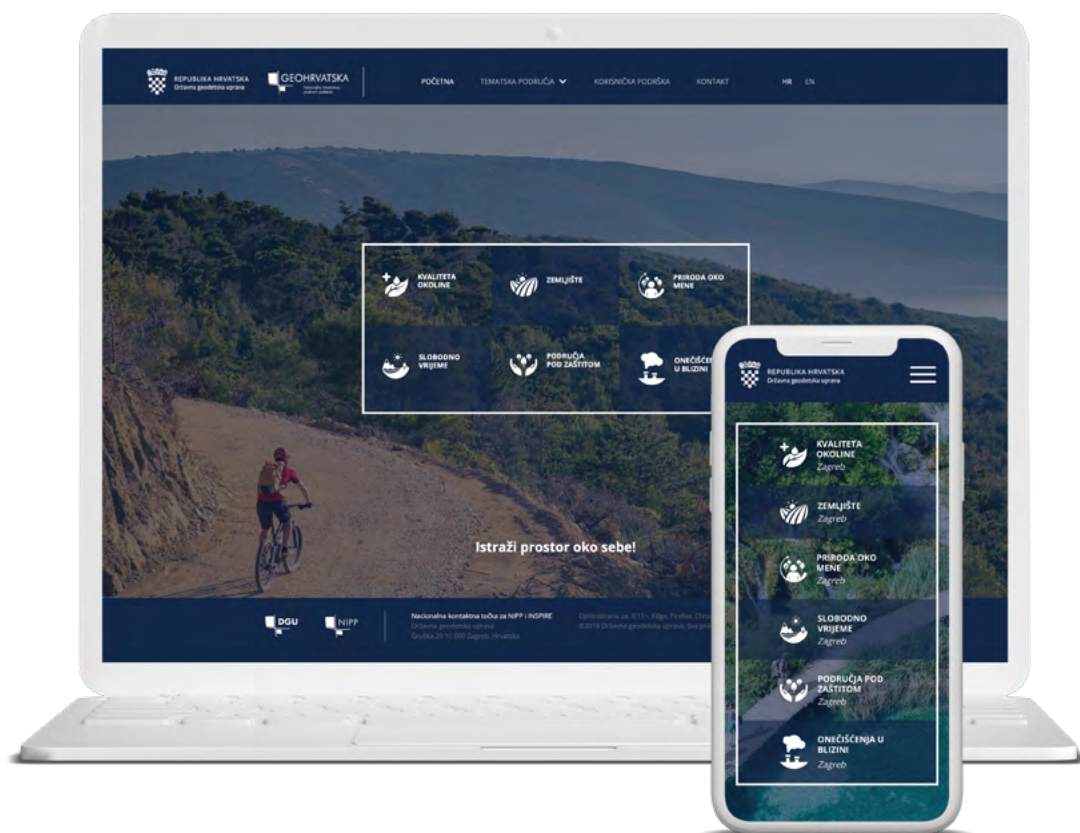
---

## Ukupni bespovratni financijski iznos svih ERDF projekata je: 213,1 milijuna kuna

---

Razvijen je i službeno u radu od 11. lipnja 2019. godine portal "Katastar u pokretu" ([www.katastar.hr](http://www.katastar.hr)) koji daje uvid u različite prostorne informacije o katastarskim česticama na temelju trenutne lokacije, a prilagođen je prikazu na mobilnim uređajima.

Putem ovog portala korisnici imaju jednostavan i transparentan uvid u katastarske i zemljišnoknjižne podatke.



Obzirom da su prostorni podaci jedni od najvrjednijih skupova podataka kojima tijela javne vlasti raspolažu, kao i s obzirom na razvijenu svijest građana o važnosti lokacije i prostora, Državna geodetska uprava je razvila i pustila u probni rad 14. studenog 2019. godine portal "GeoHrvatska" ([www.geohrvatska.hr](http://www.geohrvatska.hr)), a sve u cilju postizanja što veće razine transparentnosti i dostupnosti prostornih podataka krajnjim korisnicima – građanima.

Korištenjem portala, korisnici mogu na jednostavan, intuitivan i mobilan način upoznati i istražiti prostor koji ih okružuje te ga samim time kvalitetnije iskoristiti. Portal GeoHrvatska za sada objedinjuje službene prostorne podatke dijela subjekata NIPP-a, koji su dostupni putem mrežnih usluga te ih povezuje na interoperabilan način, što je i krajnji cilj NIPP-a.

I na kraju, ova publikacija pruža pregled novosti iz svih područja nadležnosti Državne geodetske uprave s naglaskom na proizvode (brandove) koji su imali izuzetno pozitivan odjek u javnosti.

Namjera je i dalje raditi u cilju digitalizacije, transparentnosti i pojednostavljenja procesa kako bi Državna geodetska uprava postala "Ured bez papira" na usluzi građanima.

Dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod.

## IME

---

Državna  
geodetska  
uprava

## BROJ ZAPOSLENIH

---

1227

## USTROJ

---

Državna geodetska uprava obavlja poslove iz nadležnosti u središnjem uredu i područnim uredima za katastar koji obavljaju poslove za područje županije. Iznimno za Grad Zagreb poslove iz nadležnosti područnih ureda za katastar obavlja Gradski ured za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba.

## ČIME SE BAVIMO?

---

Državna geodetska uprava obavlja upravne i druge poslove koji se odnose na državnu izmjeru, katastar nekretnina, katastar infrastrukture, registar zgrada, registar prostornih jedinica i registar geografskih imena.

---

Ukupan broj katastarskih čestica	14 514 855
-------------------------------------	------------

---

Ukupan broj katastarskih općina	3 397
------------------------------------	-------

---

Ukupan broj katastarskih ureda	112
-----------------------------------	-----

---

Uvid u podatke može se ostvariti osobno u Državnoj geodetskoj upravi i putem mrežnih stranica Državne geodetske uprave. Središnje mjesto pristupa prostornim podacima su [Katastar.hr](http://Katastar.hr) i [GeoHrvatska.hr](http://GeoHrvatska.hr).

Geodetsko-katastarski poslovi za državnu granicu

# Geodezija

Prostorne jedinice  
i katastar infrastrukture

# Katastar

Informatizacija katastra  
i geodetsko-prostornog sustava

# Fotogrametrija

# Kartografija

Uspostava nacionalne infrastrukture  
prostornih podataka







REPUBLIKA HRVATSKA  
Državna geodetska uprava

# Vizualizacija naših podataka

---



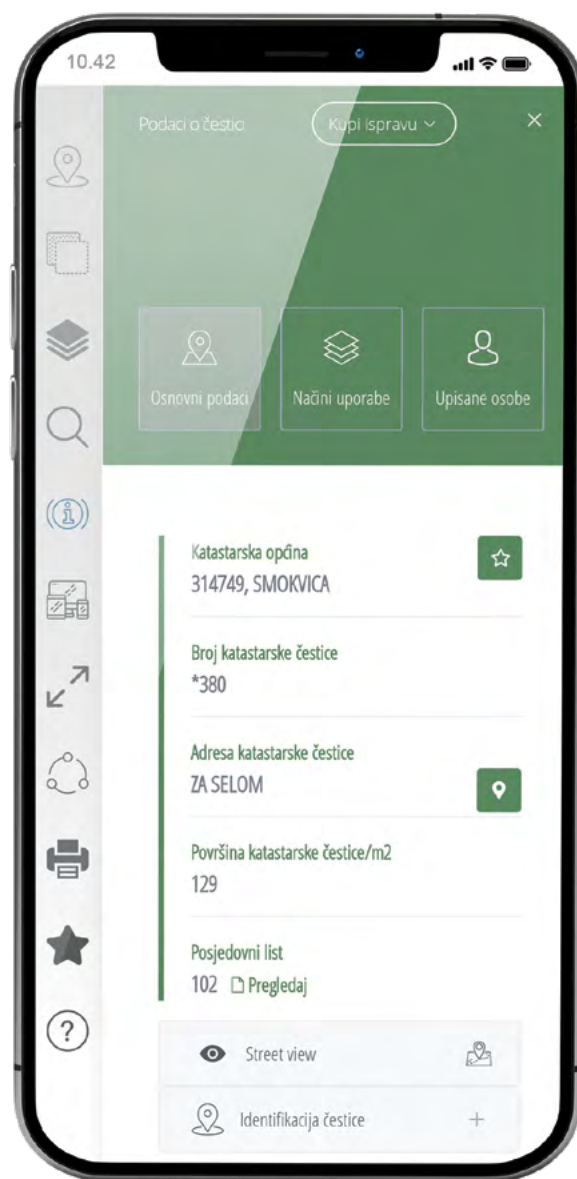
# Portal Katastar u pokretu

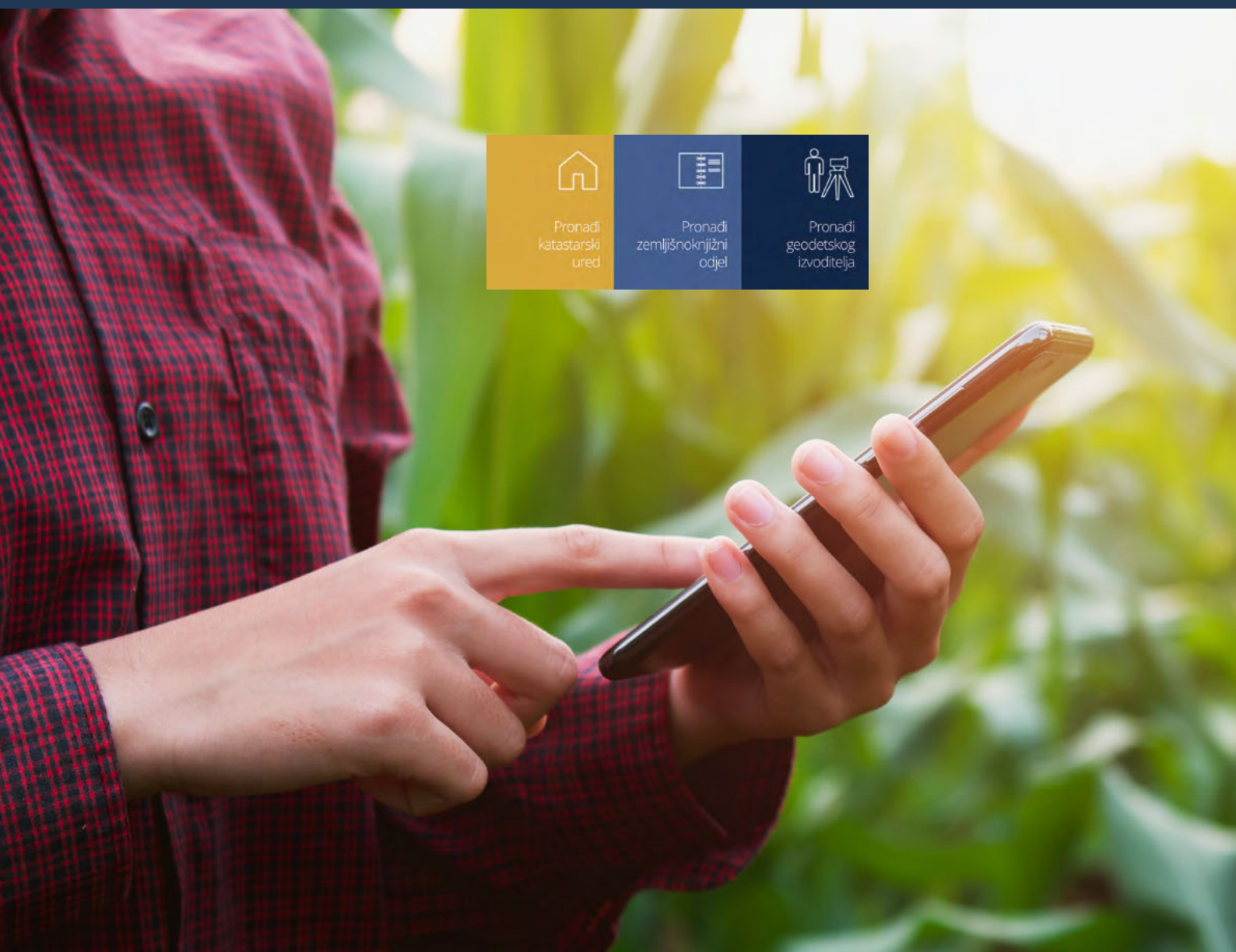
Katastar u pokretu pušten je u javni rad u lipnju 2019. godine. Servisi koje je razvila Državna geodetska uprava objedinjeni su putem ovog portala kako bi se olakšala upotreba prostornih podataka korisnicima, a portal je razvijen kako bi bio na usluzi građanima i svima koji imaju neki interes vezan uz zemljište.

Portal je prilagođen prikazu na mobilnim uređajima, a omogućuje uvid u različite prostorne informacije u ovisnosti o vašoj trenutačnoj lokaciji.

Osnovni podaci koji su dostupni o katastarskoj čestici:

- ime katastarske općine
- broj katastarske čestice
- adresa katastarske čestice
- površina čestice u m<sup>2</sup>
- način uporabe i
- upisane osobe (s informacijama o udjelu, imenu i prezimenu/nazivu upisane osobe, adresom prebivališta/sjedišta).





---

Koristeći uređaje za pozicioniranje ugrađene u mobilne uređaje aplikacija vas locira u prostoru.

---

U odnosu na lokaciju nude vam se najbliži katastarski ured, najbliži zemljišnoknjižni odjel ili najbliži ovlaštenu geodetski izvoditelj, a do njih vas može dovesti i neka od aplikacija za navigaciju. Lokaciju je moguće pregledati spajanjem na Google Street View servis, lokacije od interesa moguće je spremiti kao favorite, a aplikacija pamti i povijest pregledanih podataka.



Portal je također dostupan i na engleskom jeziku, a daje mogućnost pregleda odabrane lokacije spajanjem na Google Street View servis, integraciju na mobilnim uređajima s aplikacijama za navigaciju, pamćenje pregledanih podataka te odabir i pamćenje favoriziranih čestica koje se pamte dok su aktivni kolačići.

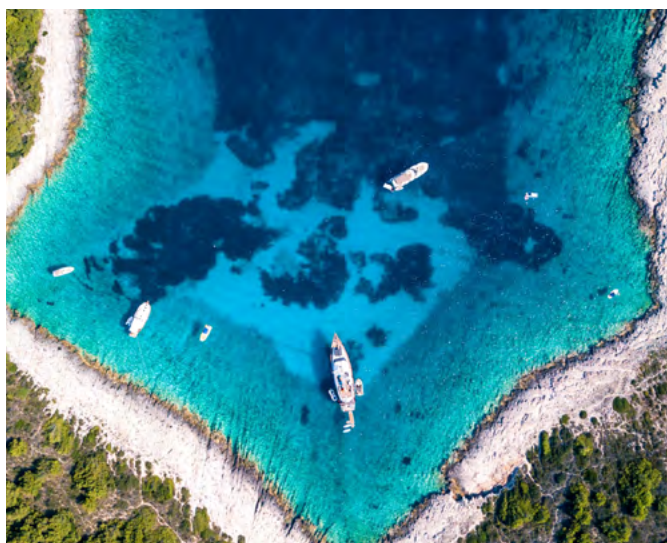
---

Podatke zemljišne administracije moguće je kupiti korištenjem aplikacije bez odlaska u katastarski ured ako ste registrirani u sustavu e-Građani.

---

# Portal GeoHrvatska

Svatko može pronaći, razumjeti i koristiti prostorne podatke.



Državna geodetska uprava u suradnji sa subjektima Nacionalne infrastrukture prostornih podataka, razvila je portal GeoHrvatska. Uspostavom Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP) olakšava se pristup i korištenje prostornih podataka, odnosno povećava razina dostupnosti prostornih podataka kao jednih od najvrjednijih skupova podataka koje tijela javne vlasti posjeduju. Razvojem NIPP-a uočeno je kako njegove proizvode prvenstveno koriste profesionalni korisnici prostornih podataka, stoga je prepoznata potreba za educiranjem i upoznavanjem građana s NIPP-om i mogućnostima korištenja podataka koje sadrži.

Portal GeoHrvatska na jednostavan, mobilan i intuitivan način omogućava korisniku da korištenjem službenih prostornih podataka subjekata NIPP-a, odnosno tijela javne vlasti Republike Hrvatske te uz pomoć svoje lokacije upozna i istraži prostor koji ga okružuje. GeoHrvatska objedinjuje i vizualizira prostorne podatke subjekata NIPP-a, raspoređene u šest tematskih područja: Kvaliteta okoline, Zemljište, Priroda oko mene, Slobodno vrijeme, Područja pod zaštitom i Onečišćenja u blizini. Važno je istaknuti kako korišteni podaci nisu smješteni na jedinstveno mjesto u okviru ovog portala, već se oni na interoperabilan način, putem mrežnih usluga koje poslužuju institucije nadležne za njihovo vođenje, prikazuju na portalu. To omogućuje da sustav poslužuje službene i ažurne podatke u nadležnosti subjekata NIPP-a.



---

Cilj razvoja portala GeoHrvatska je učiniti što veći broj prostornih podataka u nadležnosti tijela javne vlasti dostupnim građanima, a sve kako bi dijeljenjem i korištenjem podataka podigli razinu transparentnosti tijela javne vlasti.

---

Portal korisnicima nudi niz mogućnosti, ali naglasak je na pregledu podataka u okruženju lokacije korisnika korištenjem alata Podaci oko mene, koji prikazuje korisniku najbliže prostorne podatke odabranog tematskog područja, dok primjena alata Pretraži područje rezultira podacima najbližim trenutnom položaju na karti. Također, omogućena je pretraga po geografskim imenima / ulici i kućnom broju temeljem podataka Registra prostornih jedinica i Registra geografskih imena Državne geodetske uprave. U svrhu što boljeg iskorištavanja potencijala portala GeoHrvatska preglednik podataka proširen je osnovnim GIS alatima kako bi se korisniku pružilo više mogućnosti rada na dostupnim podacima.

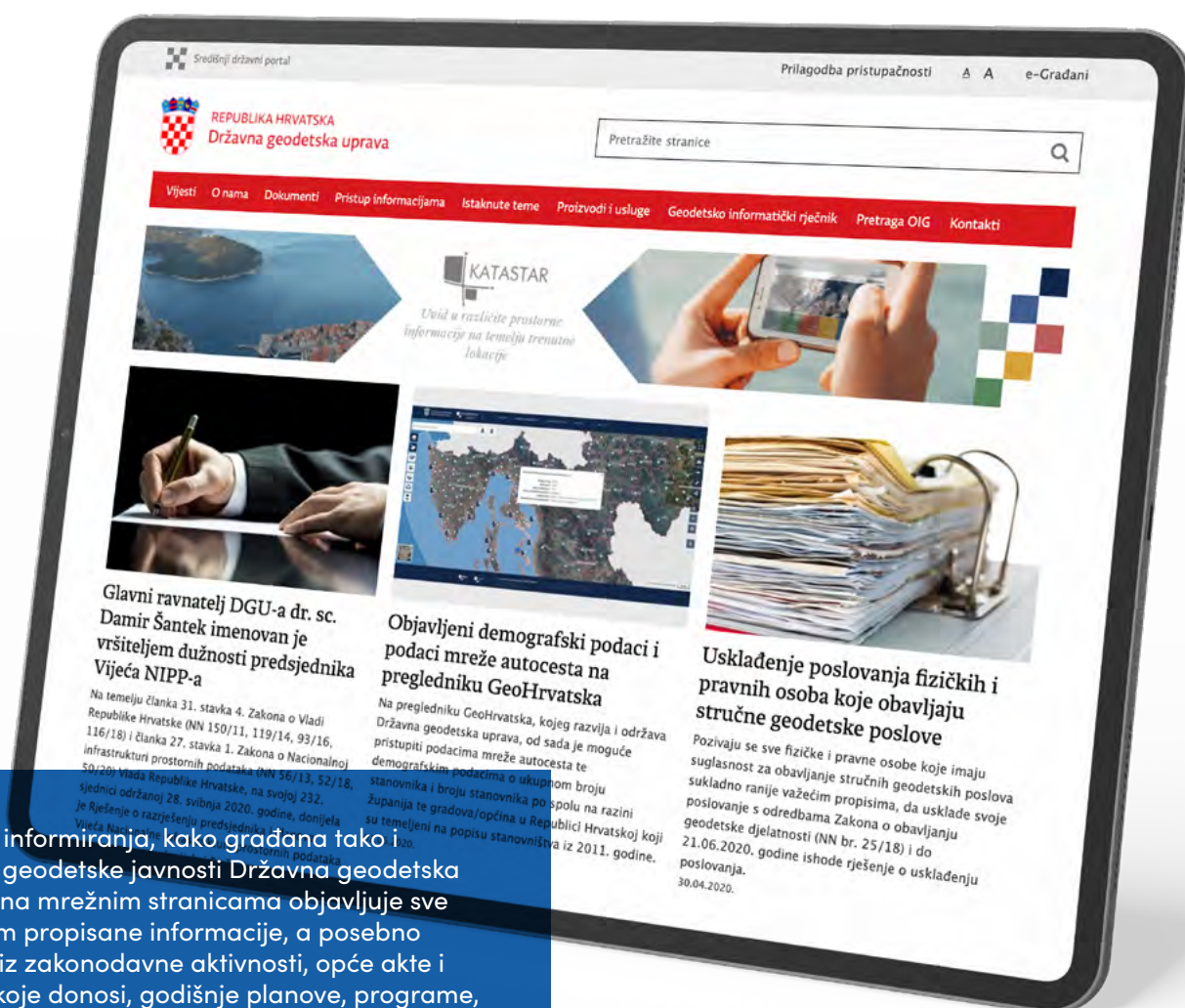


REPUBLIKA HRVATSKA  
Državna geodetska uprava

# Na usluzi korisnicima

---

# Mrežna stranica Državne geodetske uprave



U svrhu informiranja, kako građana tako i stručne geodetske javnosti Državna geodetska uprava na mrežnim stranicama objavljuje sve zakonom propisane informacije, a posebno novosti iz zakonodavne aktivnosti, opće akte i odluke koje donosi, godišnje planove, programe, strategije, upute, izvještaje o radu, financijska izvješća i druge odgovarajuće dokumente, a također i novosti iz svakodnevnog rada.

# Mrežna stranica Nacionalne infrastrukture prostornih podataka

Nacionalna infrastruktura prostornih podataka (NIPP) je skup tehnologija, mjera, normi, provedbenih pravila, usluga, ljudskih kapaciteta i ostalih čimbenika koji omogućavaju djelotvorno objedinjavanje, upravljanje i održavanje dijeljenja prostornih podataka u svrhu zadovoljenja potreba na nacionalnoj, kao i na europskoj razini.

Državna geodetska uprava kao Nacionalna kontaktna točka za NIPP odgovorna je za uspostavu, održavanje i razvoj Nacionalne infrastrukture prostornih podataka, komunikaciju s tijelima Europske komisije u vezi s provedbom Direktive INSPIRE, obavlja poslove tajništva i koordinacije tijela NIPP-a, kao i poslove tehničke podrške uspostave, održavanja i razvoja NIPP-a. Također, Nacionalna kontaktna točka uspostavlja i održava mrežne stranice posvećene Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka na mrežnoj adresi: [www.nipp.hr](http://www.nipp.hr).

Mrežne stranice NIPP-a namijenjene su svim dionicima NIPP-a, od subjekata, izvođača, lokalnih promotora do građana, a s ciljem podizanja razine znanja i informiranja o infrastrukturnama prostornih podataka, obvezama koje proizlaze iz Zakona o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka ("Narodne novine", broj 56/13, 52/18, 50/20) i Direktive 2007/2/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 14. ožujka 2007. o uspostavljanju infrastrukture za prostorne informacije u Europskoj zajednici (INSPIRE) te prednostima i koristima NIPP-a.

Osim redovitih objava novosti, dostignuća i važnih obavijesti iz područja infrastruktura prostornih podataka, mrežna stranica NIPP-a također promovira i ističe važnost ispunjavanja vizije i misije NIPP-a definiranih Strategijom Nacionalne infrastrukture prostornih podataka 2020 ("Narodne novine", broj 96/17).

## Vizija NIPP-a

"Svatko može lako pronaći, razumjeti i koristiti prostorne podatke."

## Misija dionika NIPP-a

"Uspostaviti infrastrukturu koja putem standardiziranih mrežnih usluga osigurava prostorne podatke javnim institucijama, poslovnim subjektima, organizacijama i građanima."





Na mrežnim stranicama NIPP-a smještene su ujedno i službene stranice konferencije Dani infrastruktura prostornih podataka, koju organizira Nacionalna kontaktna točka. Na navedenim stranicama objavljuju se informacije o održavanju konferencije, prijavi sudionika, sažetaka, kao i informacije o održanim događanjima NIPP-a, odnosno radionicama i skupovima u organizaciji Nacionalne kontaktne točke.

Nacionalna kontaktna točka s ciljem pomoći subjektima NIPP-a na svojim mrežnim stranicama daje detaljno objašnjenje elemenata metapodataka definiranih Specifikacijom metapodataka NIPP-a. Ova kategorija, osim svog informativnog karaktera služi za razmjenu znanja u području metapodataka te pruža urednicima metapodataka podršku prilikom prikupljanja i dokumentiranja metapodataka NIPP-a.

Temeljem Zakona o NIPP-u Nacionalna kontaktna točka vodi i održava Registar subjekata NIPP-a i Registar izvora prostornih podataka NIPP-a u okviru aplikacije Registri NIPP-a dostupne na mrežnoj stranici NIPP-a.

Registar subjekata NIPP-a evidencija je subjekata NIPP-a, odnosno tijela javne vlasti koja u nadležnosti, odnosno u svom djelokrugu, imaju uspostavu ili održavanje prostornih podataka i koja su obvezna sudjelovati u uspostavi, održavanju i razvoju NIPP-a. U Registar izvora prostornih podataka NIPP-a prijavljuju svi prostorni podaci i mrežne usluge iz nadležnosti subjekata NIPP-a.

Na jednostavan i intuitivan način korištenjem aplikacije Registri NIPP-a moguće je pronaći prostorne podatke, njihove metapodatke, kao i instituciju nadležnu za njihovo stvaranje i održavanje.



REPUBLIKA HRVATSKA  
Državna geodetska uprava

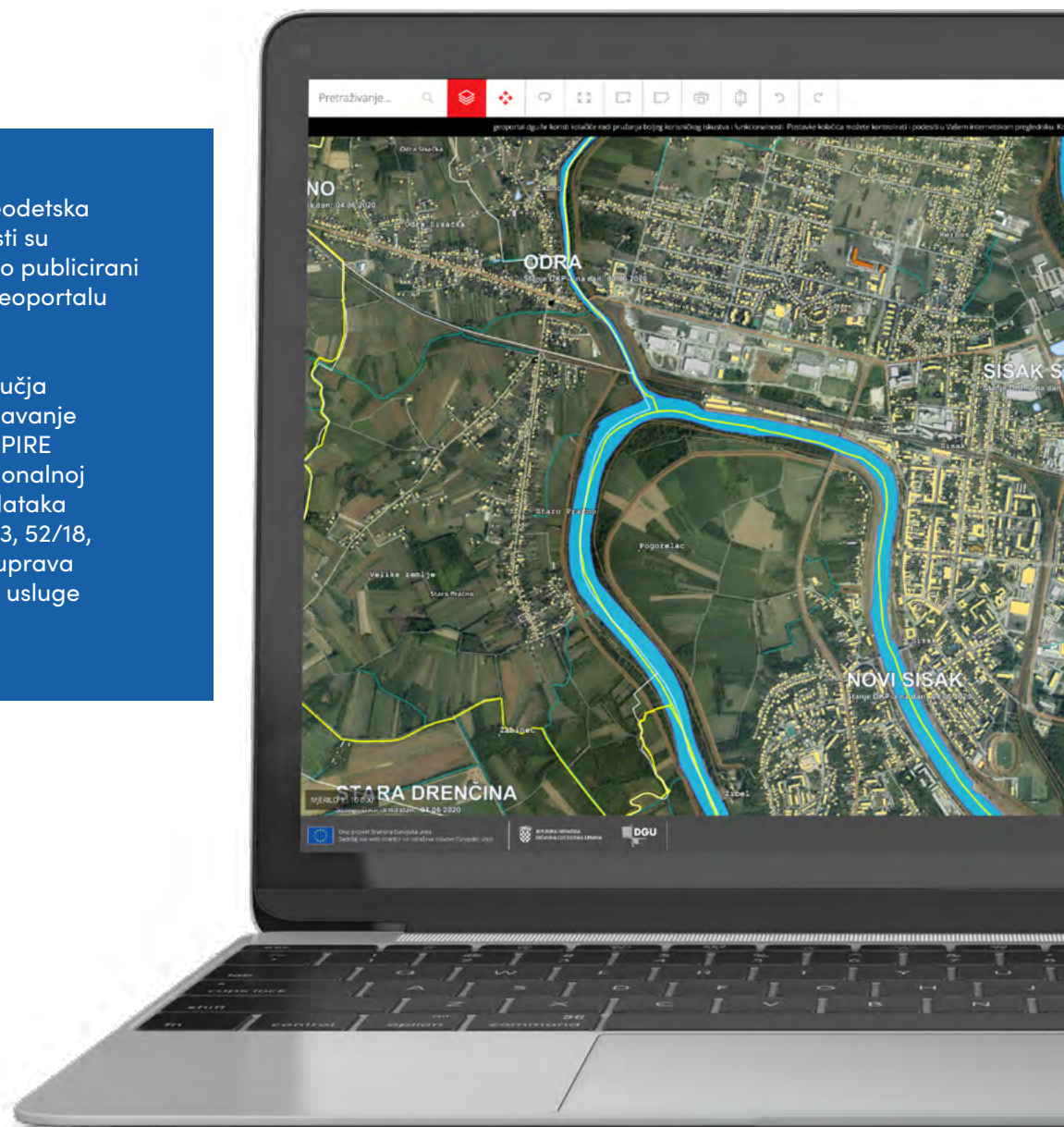
# Geoportali Državne geodetske uprave

---

# Geoportal DGU

Ono po čemu je Državna geodetska uprava prepoznata u javnosti su prostorni podaci koji su javno publicirani putem mrežnih usluga na Geoportalu Državne geodetske uprave.

Praćenjem trendova iz područja prostornih podataka i ispunjavanje obveza koje su diktirane INSPIRE direktivom i Zakonom o nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka ("Narodne novine", broj 56/13, 52/18, 50/20) Državna geodetska uprava kontinuirano razvija mrežne usluge prostornih podataka.



Mrežne usluge predstavljaju najznačajniju funkcionalnu cjelinu Geoportala DGU te predstavljaju i osnovu za ostale funkcionalnosti.

Geoportal DGU pruža mrežne usluge pregleda i preuzimanja izvedene u skladu s OGC (Open Geospatial Consortium) i INSPIRE (INfrastructure for SPatial Information) standardima.

Praktično svi sustavi Državne geodetske uprave koji uključuju prostorne podatke koriste mrežne usluge Geoportala DGU, a isto tako i niz vanjskih sustava različitih tijela državne uprave, lokalne samouprave i javnih poduzeća.

Svim mrežnim uslugama moguće je pristupiti putem Geoportala Državne geodetske uprave na adresi: [geoportal.dgu.hr](http://geoportal.dgu.hr)

Sustav Geoportal DGU sastoji se od niza komponenata i funkcionalnih cjelina no kao najznačajnije funkcionalne cjeline koje su orijentirane prema korisnicima i drugim sustavima možemo izdvojiti platformu mrežnih usluga, preglednik i metapodatkovnu komponentu.

Geoportal DGU je izveden kao sustav visoke dostupnosti i visokih performansi te je izgrađen korištenjem softverskih komponenti otvorenog koda, a što je posebice naglašeno kod korištenih geoprostornih tehnologija koje su u potpunosti kako otvorenog koda, tako i distribuirane pod licencama koje omogućavaju njihovo slobodno korištenje.





---

U razdoblju od 1. 1. 2017. do 1. 1. 2020. godine ukupno je sa sustava Geoportal DGU preneseno cca. 430 TB podataka što odgovara prijenosu od prosječno 12 TB podataka mjesečno. Sa 1. 1. 2020. godine na sustavu Geoportal DGU je bilo registriranih 4350 korisnika.

---

# Geoportals NIPP



Državna geodetska uprava je Nacionalna kontaktna točka NIPP-a u provedbi INSPIRE direktive.

Geoportals Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP) predstavlja čvornu točku za objavu metapodataka i pronalaženje prostornih podataka koji su dio NIPP-a. Sastoji se od Kataloga metapodataka i preglednika prostornih podataka. Državna geodetska uprava kao Nacionalna kontaktna točka za NIPP i INSPIRE odgovorna je za uspostavu Geoportala NIPP-a čija je uspostava jedna od direktnih obaveza država članica, određena Direktivom INSPIRE.

U Katalogu metapodataka opisani su izvori prostornih podataka na standardiziran način, sukladno NIPP profilu metapodataka. Isti je usklađen s INSPIRE profilom metapodataka. Preglednik prostornih podataka omogućava pregled prostornih podataka koji su dostupni kroz mrežnu usluga pregleda.

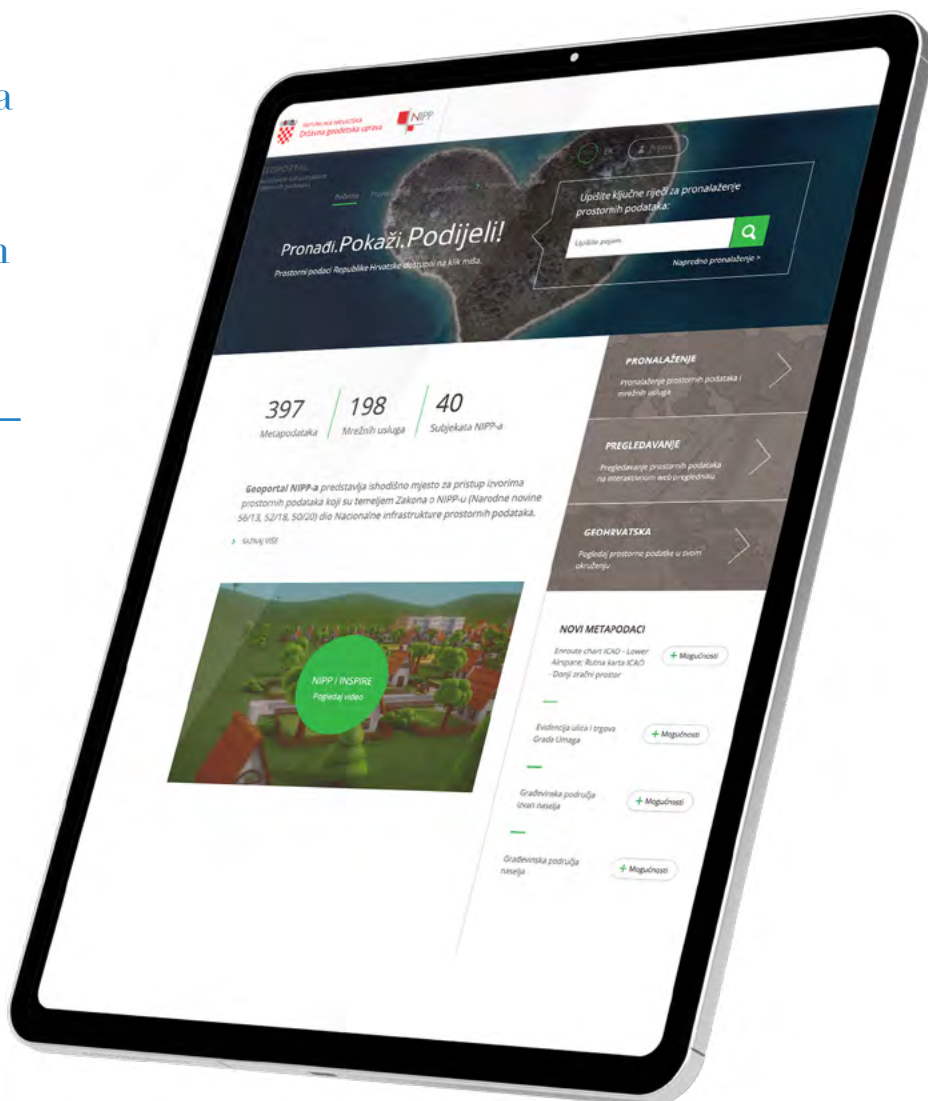
## Geoportals NIPP-a ima trostruku ulogu:

- Omogućava profesionalnim korisnicima, ali i svima ostalima, što jednostavnije pronalaženje prostornih podataka.
- Pomaže subjektima NIPP-a da prostorne podatke iz svoje nadležnosti prezentiraju putem metapodataka na standardiziran, ispravan i razumljiv način.
- Putem mrežne usluge "pronalaženja" (Discovery Service) prezentira prostorne podatke Republike Hrvatske na centralnom INSPIRE geoportalu, ali i na svim ostalim portalima koje preuzimaju metapodatkovne zapise iz NIPP Kataloga metapodataka.

Krajnji cilj Geoportala NIPP-a je putem kataložkog servisa objediniti opisne informacije o svim prostornim podacima koji su dio NIPP-a te ih učiniti dostupnim na jednostavan i efikasan način omogućavajući pronalaženje i olakšano dijeljenje istih.

Pronađi.  
Pokaži.  
Podijeli!

Trenutno (lipanj 2020.) je na geoportalu NIPP-a 40 institucija opisalo 397 svojih izvora metapodacima, od kojih je 198 dostupno putem mrežnih usluga.





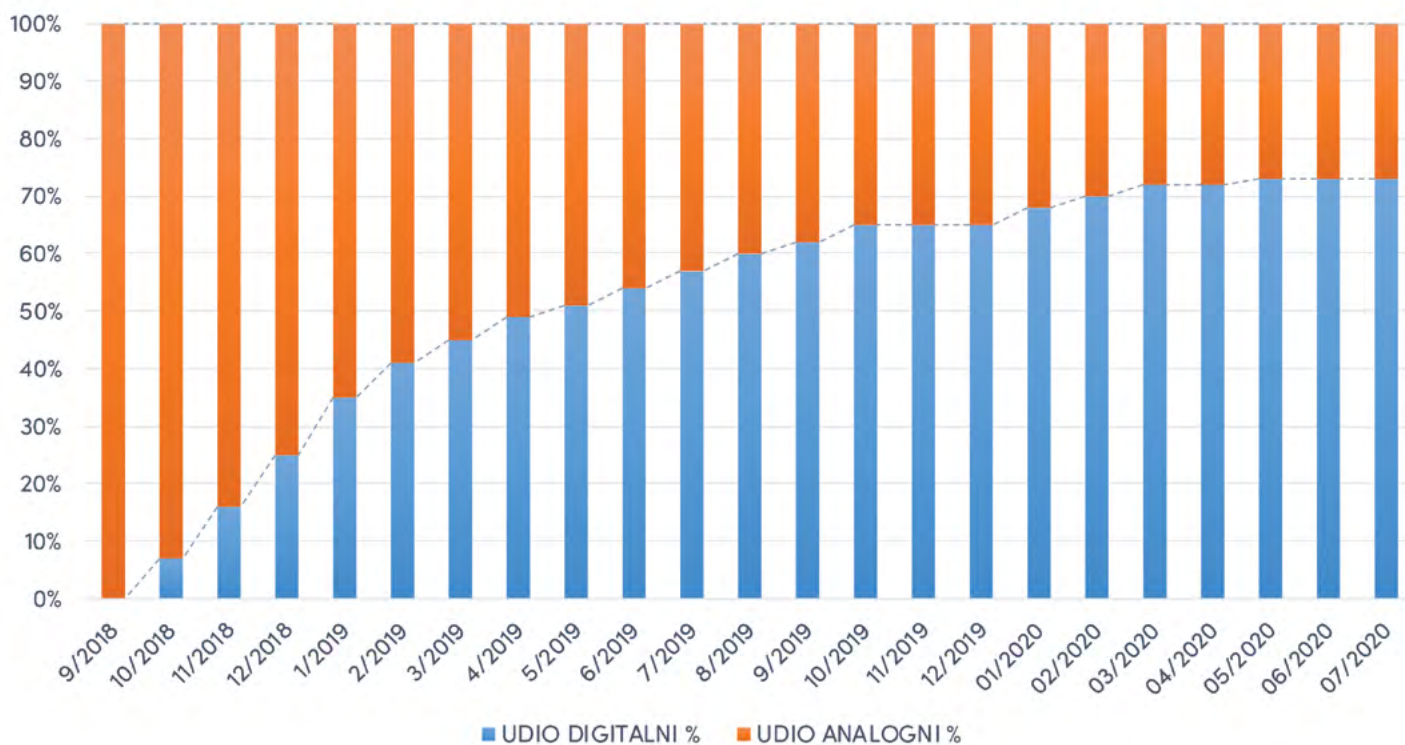
REPUBLIKA HRVATSKA  
Državna geodetska uprava

# Javni poslovni sustavi

---



# Sustav digitalnih geodetskih elaborata - SDGE



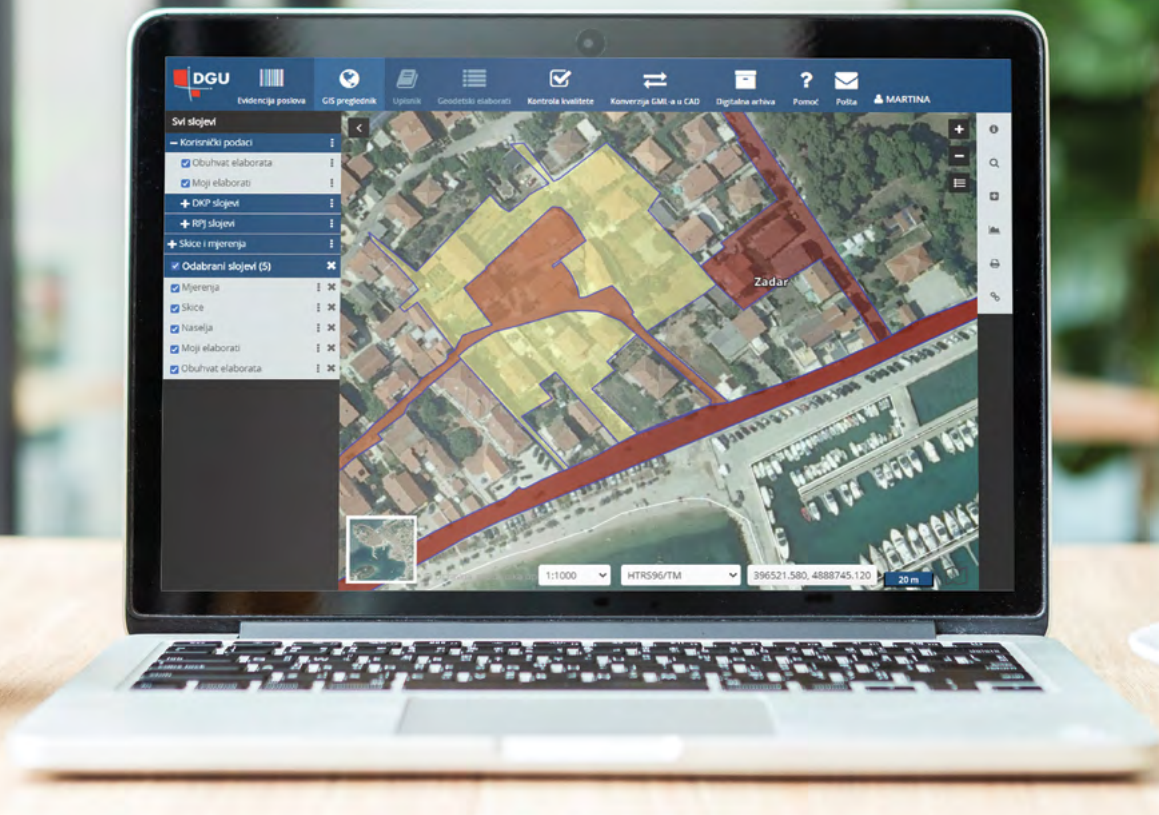
Statistika SDGE – postotak geodetskih elaborata predanih u ZIS, digitalnih (plavo) u odnosu na analogne (narančasto)

Sustav digitalnih geodetskih elaborata se kao projekt u ideji počeo razvijati 2014. godine kroz zamisao "elaborata bez papira" za suradnju Državne geodetske uprave i ovlaštenih geodetskih izvoditelja koji koriste prostorne podatke za svoje poslovanje.

Od 1. rujna 2018. godine Državna geodetska uprava omogućila je korištenje Sustava digitalnih geodetskih elaborata SDGE.

Taj mjesec predana su korištenjem sustava dva digitalna geodetska elaborata (predaja digitalnim putem). Do lipnja 2020. godine od ukupnog broja geodetskih elaborata predanih na pregled i potvrđivanje u katastarske urede njih 73% predano je digitalnim putem kroz SDGE.

Implementacijom ovog sustava učinjen je velik korak prema ostvarivanju digitalnog društva.



## Digitalno poslovanje prilagođeno zahtjevima razvoja prostora.

SDGE je cjelovito aplikativno rješenje koje ovlaštenim geodetskim izvoditeljima omogućava potpunu podršku za pripremu digitalnog geodetskog elaborata (DGE) prateći cjelokupan proces od preuzimanja podataka početnog stanja u digitalnom GML formatu, pripreme i izrade geodetskog elaborata u digitalnom obliku do predaje geodetskog elaborata u nadležni katastarski ured na pregled i potvrđivanje elektroničkim putem čime SDGE postaje primjer uspješno ostvarenog G2B (Government-to-Business) modela poslovanja između tijela državne uprave i gospodarstva.

SDGE je naprednim rješenjima povezan sa Zajedničkim informacijskim sustavom zemljišnih knjiga i katastra (ZIS) i One Stop Shop (OSS) sustavom.

SDGE je dostupan na poveznici <https://sdge.dgu.hr>, a mogu ga koristiti sve fizičke ili pravne osobe koje imaju suglasnost za obavljanje stručnih geodetskih poslova izdanu rješenjem Državne geodetske uprave.

Sustav digitalnih geodetskih elaborata (SDGE) dobio je Povelju za značajan doprinos u digitalizaciji poslovanja tijela državne i lokalne uprave i samouprave kao sustav koji je znatno pridonio transparentnosti i učinkovitosti javne uprave i pojednostavljenju poslovanja privatnog sektora. Povelju je dodijelila Udruga za upravljanje projektima PMI Hrvatska, hrvatski ogranak međunarodnog strukovnog udruženja voditelja projekata Projekt Management Institute (PMI).

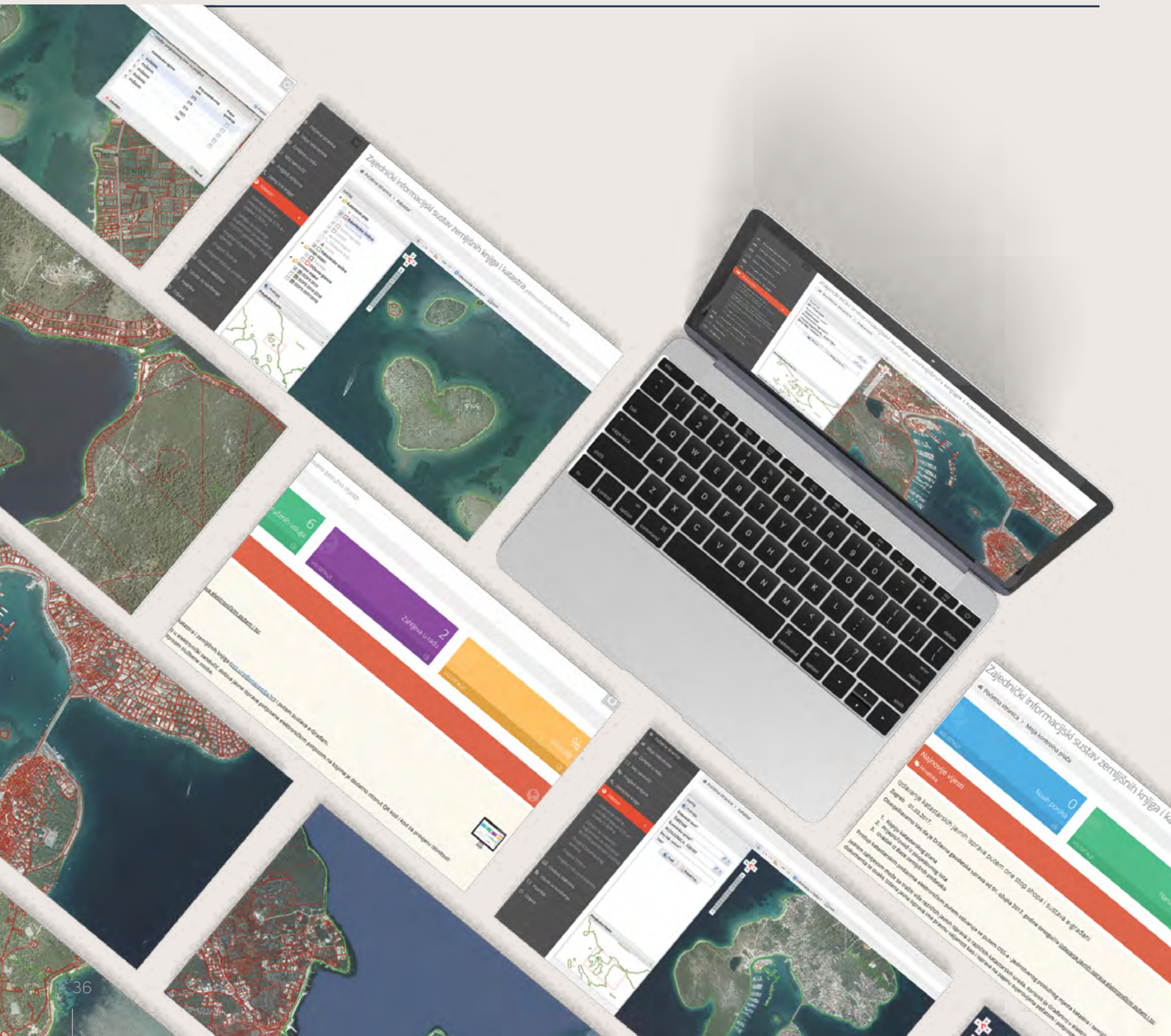
---

Od 16. srpnja 2020. godine uvodi se potpuno digitalno postupanje u svim poslovnim procesima koji se odnose na digitalne geodetske elaborate predane putem SDGE sustava u ZIS i ukida se obveza dostave u katastarske urede i analognog primjerka elaborata.

---

# One-Stop-Shop - OSS

Sada može i bez čekanja!



"One-Stop-Shop" (OSS), kao javni dio Zajedničkog informacijskog sustava (ZIS) jedinstveno je poslužno mjesto za pristup podacima zemljišne knjige i katastra.

#### OSS se sastoji od dvije komponente:

- **Javni OSS** je dostupan svim korisnicima bez naknade i registracije, a omogućuje pretragu i pregled osnovnih katastarskih i zemljišnoknjižnih podataka.
- **Privatni OSS** je dostupan samo registriranim korisnicima, a omogućava pregled podataka, podnošenje zahtjeva za izdavanje javnih isprava i rješavanje u zemljišnoknjižnim odjelima i katastarskim uredima te zaprimanje izrađenih službenih dokumenata u elektronički sandučić.

#### Najčešće korištene funkcionalnosti OSS-a su:

- pregled i ispis podataka grafičkog dijela katastarskog operata (neslužbena verzija Izvoda iz katastarskog plana)
- pregled i ispis podataka knjižnog dijela katastarskog operata (neslužbena verzija Izvoda iz posjedovnog lista)
- pregled i ispis podataka zemljišne knjige (neslužbena verzija Izvatka iz zemljišne knjige/ Knjige položenih ugovora).

Državna geodetska uprava je od 3. ožujka 2017. godine putem One Stop Shop poslužnog mjesta i prijavom kroz sustav e-Građani (<https://pretinac.gov.hr/KorisnickiPretinac/eGradani.html>) omogućila građanima da elektroničkim putem podnesu zahtjev te bez dolaska u katastarske urede preuzmu Izvod iz katastarskog plana, Prijepis/izvod iz posjedovnog lista i Izvadak iz Baze zemljišnih podataka.

Pri podnošenju zahtjeva korisnik kartičnim plaćanjem podmiruje iznos upravnih pristojbi te u svoj elektronički sandučić dobiva javne isprave potpisane elektroničkim potpisom na koji je dodatno otisnut QR kod za provjeru autentičnosti dokumenta.

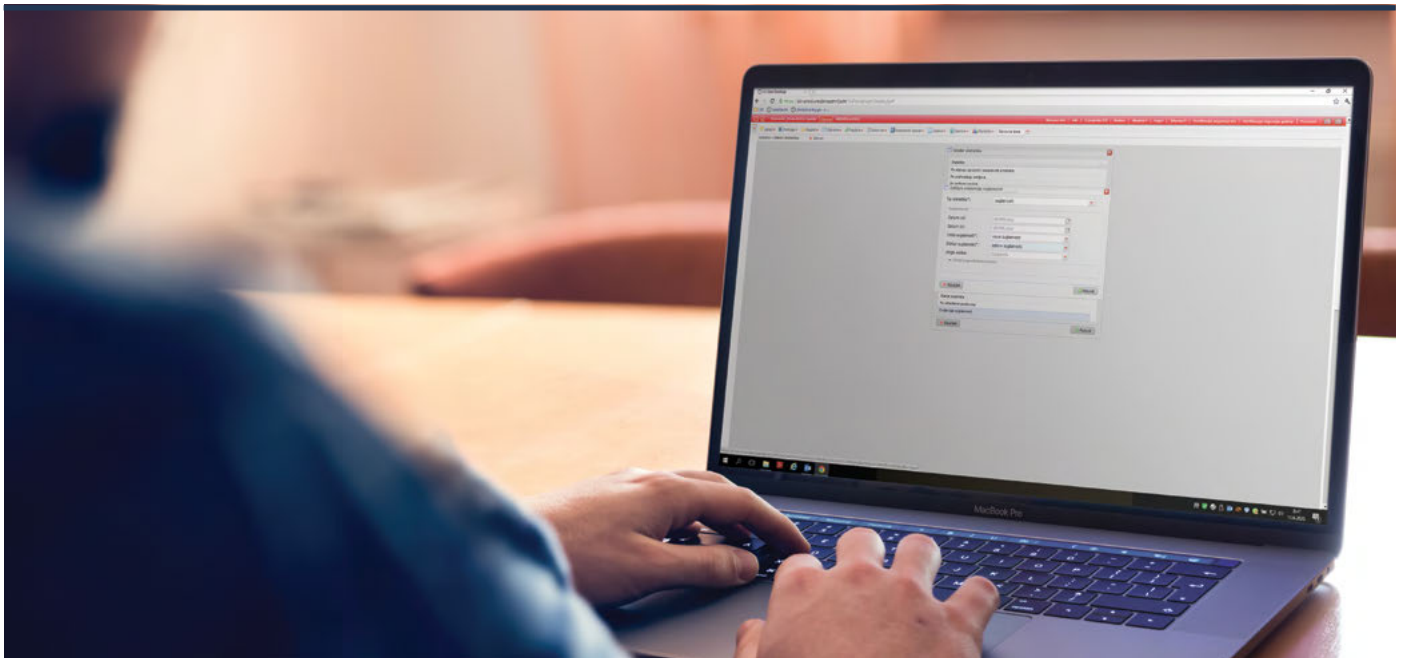
---

Od puštanja OSS podsustava u produkciju 16. lipnja 2014. godine izvršeno je ukupno 1 484 474 prijava korisnika. Korisnici su dobili jedinstveno poslužno mjesto za pristup podacima zemljišnih knjiga i katastra te pregleda statusa predmeta.

---



# E-zahtjev za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih geodetskih poslova i e-zahtjev za izdavanje potvrde o izdanoj suglasnosti



Jedan od modula ZIS-aplikacije je modul u kojem se provodi postupak izdavanja i ukidanja suglasnosti za obavljanje stručnih geodetskih poslova te vodi evidencija suglasnosti.

Navedeni modul dostupan je putem OSS-a ("One Stop Shop") i sustava e-Građani, putem poveznice <https://oss.uredjenazemlja.hr/private/login.jsp> kojom se pristupa do e-usluga i to:

- Podnošenje e-zahtjeva za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih geodetskih poslova.

Podnositelj zahtjeva prijavljuje se preko sustava E-građani (NIAS) u OSS i podnosi zahtjev za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih geodetskih poslova. Podnositelju zahtjeva omogućeno je dodavanje skeniranih priloga te elektroničko plaćanje pristojbe.

Nakon plaćanja pristojbe, OSS sustav šalje zahtjev u ZIS gdje se otvara novi predmet odgovarajućeg klasifikacijskog broja u kojem se provodi upravni postupak te se podnositelju zahtjeva izdaje digitalno potpisano rješenje.

- Podnošenje e-zahtjeva za izdavanje potvrde o izdanoj suglasnosti.

Osoba koja ima suglasnost za obavljanje stručnih geodetskih poslova prijavljuje se u OSS s korisničkim imenom i lozinkom koju mu je dodijelila Državna geodetska uprava i podnosi zahtjev za izdavanje potvrde o izdanoj suglasnosti. Podnositelju zahtjeva omogućeno je elektroničko plaćanje pristojbe. Nakon plaćanja pristojbe, OSS sustav šalje zahtjev u ZIS gdje se otvara novi predmet odgovarajućeg klasifikacijskog broja te se iz evidencije suglasnosti izdaje digitalno potpisana potvrda.

# Državna mreža referentnih stanica Republike Hrvatske - CROPOS



CROPOS sustav čine 33 referentne GNSS stanice na međusobnoj udaljenosti od 70 km raspoređenih tako da prekrivaju cijelo područje Republike Hrvatske u svrhu prikupljanja podataka satelitskih mjerenja i računanja korekcijskih parametara. CROPOS je postao nezaobilazan instrument u svakodnevnom terenskom radu geodeta i ostalih stručnjaka i korisnika kojima je potreban prostorni podatak u realnom vremenu.

Europska unija je zajedno s Europskom svemirskom agencijom (ESA) razvila svoj satelitski sustav – Galileo.

Civilni je to sustav koji pruža potpunu neovisnost u funkcioniranju ostalih globalnih pozicijskih sustava. Konstelacija Galileo satelita raspoređena je pravilno u tri orbitalne ravnine pod kutom od  $56^\circ$  u odnosu na ravninu ekvatora. Svakom satelitu treba približno 14 sati da napravi puni krug oko Zemlje. Ovaj raspored omogućava da uvijek bude vidljivo šest do osam satelita na većini lokacija na Zemlji što rezultira mogućnošću određivanja položaja s visokom točnošću. Sustav Galileo trenutačno na raspolaganju ima 22 satelita od planiranih 30.



Državna geodetska uprava je s ciljem prilagodbe CROPOS sustava europskom globalnom navigacijskom satelitskom sustavu – Galileo prijavila projekt **"Unaprjeđenje hrvatskog pozicijskog sustava (CROPOS) povezivanjem s Europskim globalnim satelitskim sustavom Galileo"** iz Europskog fonda za regionalni razvoj, Prioritetna os 2 – Korištenje informacijske i komunikacijske tehnologije Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.

Kroz projekt je u 2019. godini nabavljeno 34 GNSS prijamnika i antene nove generacije koja uz dosad dostupne konstelacije GPS-a i GLONASS-a ima mogućnost korištenja sustava Galileo kao i pripadajuća oprema. Izvršena je nadogradnja i usklađivanje hardvera i softvera u kontrolnom centru CROPOS sustava; instalirani su novi GNSS prijamnici i antene na lokacijama referentnih stanica te je provedeno testiranje sustava.

Kao rezultat ovog projekta nastale su usluge u kojima se za dobivanje korekcijskih parametara koristi i signal satelitskog sustava Galileo. Stoga, korisnicima čiji uređaji imaju mogućnost primanja Galileo signala na raspolaganju su i sljedeće usluge:

- CROPOS\_VRS\_GGG\_RTCM32
- CROPOS\_VRS\_GGG\_HTRS96
- CROPOS\_VRS\_GGG\_HDKS
- CROPOS\_VRS\_GGG\_HDKS\_NW
- CROPOS\_VRS\_GGG\_HDKS\_NE

---

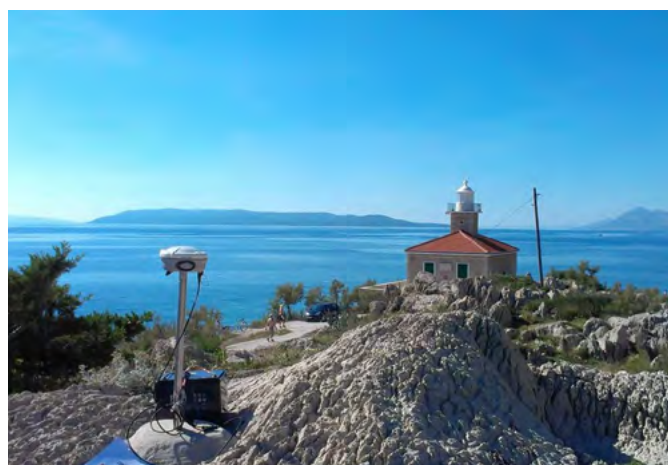
**Sve usluge koje su korisnici do sada koristili, a koje uključuju signale samo satelitskih sustava GPS i GLONASS i dalje su dostupne.**

---



# Baza podataka stalnih točaka geodetske osnove - STGO

---



---

Stalne točke geodetske osnove (STGO) čine osnovu za obavljanje poslova državne izmjere, uspostavljanje i održavanje katastra nekretnina i dr., a pohranjuju se i održavaju u Bazi podataka stalnih točaka geodetske osnove koja se vodi u Državnoj geodetskoj upravi.

---

STGO se uspostavljaju ovisno o redu i vrsti mreže geodetskim metodama satelitske, terestričke položajne i visinske, astronomsko-geodetske, gravimetrijske i magnetometrijske izmjere.

Webshop aplikacija za pristup Bazi podataka stalnih točaka omogućuje pretraživanje i naručivanje položajnih i visinskih, gravimetrijskih i geomagnetskih točaka, a preuzimanje narudžbi omogućeno je u obliku položajnih opisa u PDF formatu.

Aplikacija je dostupna registriranim korisnicima putem DGU Geoportala ili na web adresi: <http://stgo.dgu.hr/> od listopada 2010. godine.

# T7D grid model za transformaciju koordinata

Od 1. siječnja 2010. godine u Republici Hrvatskoj je uvedena poprečna Mercatorova kartografska projekcija HTRS96/TM na elipsoidu GRS80 s ishodišnim meridijanom  $16^{\circ} 30'$ , umjesto dotadašnje Gauss-Krügerove projekcije meridijanskih zona na Beselovom elipsoidu iz 1841, s dva koordinatna sustava, 5. i 6. s ishodišnim meridijanima  $15^{\circ}$  i  $18^{\circ}$  istočne dužine (HDKS).

Odlukom Državne geodetske uprave od 31. ožujka 2011. godine T7D grid model službeni je model za transformaciju koordinata u Republici Hrvatskoj, a koji služi za transformaciju koordinata točaka kartografskih prikaza i digitalnog katastarskog plana (DKP) iz starog u novi koordinatni sustav.

U modelu za transformaciju koristi se jedinstvenih 7 transformacijskih parametara za teritorij cijele Hrvatske koji su izračunati temeljem 5034 identičnih točaka, grid distorzija i modela geoida HRG2009. Za potrebe transformacije razvijena je T7D korisnička aplikacija, a pristup aplikaciji omogućen je podnošenjem zahtjeva Državnoj geodetskoj upravi, koji se u digitalnom obliku može preuzeti sa službenih stranica [www.dgu.gov.hr](http://www.dgu.gov.hr).

Aplikacija je dostupna od 1. srpnja 2013. godine.

# Registar geografskih imena - RGI

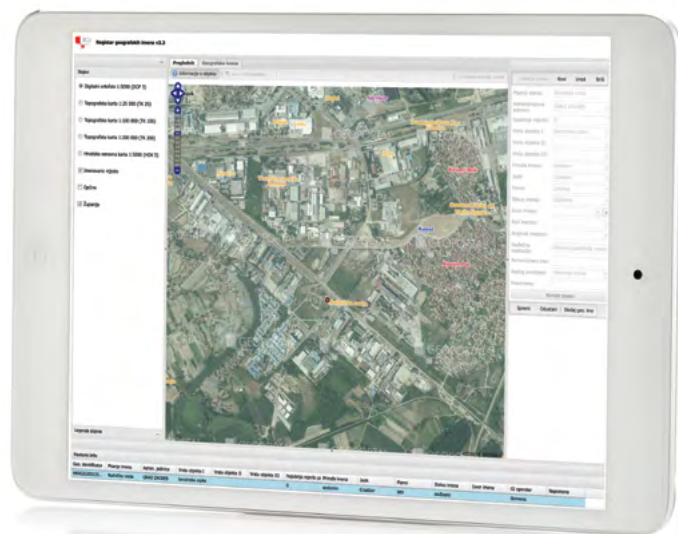
Državna geodetska uprava nadležna je za vođenje i održavanje registra geografskih imena.

Registar geografskih imena je evidencija u kojoj se vode i održavaju podaci o geografskim imenima na području Republike Hrvatske i to o:

- geografskim cjelinama
- reljefnim oblicima
- vodama kopna i mora
- otocima i poluotocima
- građevinama i ostalim objektima
- područjima
- naseljima
- prometnicama i
- općim imenima.

Geografska imena prikupljana su s topografskih karata u različitim mjerilima i ostalih službenih izvora, a moguće ih je pregledati putem mrežne usluge pregleda (WMS) i preuzeti putem mrežne usluge preuzimanja (WFS).

Aplikacija Registra geografskih sastavni je dio mrežne stranice posvećene Registru geografskih imena. Sama aplikacija omogućuje korisnicima pretraživanje geografskih imena i predlaganje novih geografskih imena preko korisničkog sučelja. Aplikacija je dostupna za javne i registrirane korisnike.



Vlada Republike Hrvatske je 28. ožujka 2019. godine na zatvorenom dijelu 149. sjednice imenovala Povjerenstvo za standardizaciju geografskih imena koje će se između ostalog baviti standardizacijom geografskih imena u Republici Hrvatskoj i stranih geografskih imena. Radom Povjerenstva koordinira Državna geodetska uprava.

# GIS državne granice



GIS državne granice - GiSDG treba omogućiti pristup dokumentima i podacima svim tijelima državne uprave (nadležnim po osnovi zakona za poslove u vezi s državnom granicom). Time će se postići učinkovitije vođenje evidencije državne granice na kopnu, što će se odraziti na spremnost tijela državne uprave da na odgovarajući način budu uključena u zaokruživanje suvereniteta Republike Hrvatske.

Uspostava GiSDG-a temelji se na modelu podataka i web aplikaciji koja će na brz i efikasan način staviti krajnjem korisniku na raspolaganje sve relevantne podatke o državnim granicama.

U aplikativno rješenje ugrađeno je niz različitih e-usluga i funkcionalnosti koje će osim ovlaštenih službenika DGU-a, koristiti i mnogobrojne državne i javne službe u svojim poslovnim procesima, kao i poslovni subjekti i građani.


Osnovni cilj je osiguranje kvalitetne uspostave GiSDG-a koji će se manifestirati kroz:

- analizu i obradu postojećih podataka kojima raspolaže Državna geodetska uprava
- modeliranje podataka (odnosno dizajn baze podataka)
- razvoj web aplikacije i baze podataka; razvoj aplikacije za rad bez pristupa internetu.

GiSDG će putem odgovarajuće aplikacije omogućiti brži pristup podacima državne granice, pretraživanja, nadopunjavanja, analize i vizualizacije podataka baze državne granice koja će sadržavati dokumente i podatke za izmjeru, obnavljanje i održavanje uređenog dijela državne granice s Mađarskom te one za definiranje neutvrđenih graničnih crta s ostalim državama koje graniče s RH kao i pripremu dokumentacije za potrebe eventualnih arbitražnih sporova.

E-usluge GiSDG-a tijelima državne i javne uprave, jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave (JLP(R)S) u pograničnim područjima i drugima, pružaju mogućnost i alat da u okviru svoje nadležnosti u realnom vremenu imaju sve potrebne informacije za ispunjenje svojih zakonskih zadaća. E-usluge GiSDG-a, će poslovnim subjektima olakšati eksploataciju prirodnih resursa, poljoprivrednu proizvodnju, građevinsko projektiranje, izgradnju u pograničnom području te izbjegavanje slučajnog prijelaza granične crte i izazivanje incidentnih situacija. Dio e-usluga i funkcionalnosti za građane istima će omogućiti poznavanje stanja državne granica u realnom vremenu čime će se značajno povećati sigurnost kretanja u pograničnom pojasu, ali i prevencija povrede državne granice.

Usluge će biti dostupne uz odgovarajući stupanj sigurnosti, što podrazumijeva obaveznu prijavu, autentifikaciju i ograničenja za pojedine razine usluga.



Državna geodetska uprava (DGU) korisnik je bespovratnih sredstava iz Prioritetne osi 2 Korištenje informacijske i komunikacijske tehnologije Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014. - 2020. kojima se iz Europskog fonda za regionalni razvoj financira projekt "Geoinformacijski sustav državne granice Republike Hrvatske (GiSDG)".

# Sustav novih izmjera - SNI



Sustav novih izmjera (SNI) dostupan je na poveznici <https://sni.dgu.hr> i mogu ga koristiti sve fizičke ili pravne osobe koje imaju suglasnost za obavljanje stručnih geodetskih poslova za potrebe osnivanja katastra nekretnina izdanu rješenjem Državne geodetske uprave, a za usluge provođenja katastarske izmjere.

Na temelju podataka prikupljenih i obrađenih u katastarskoj izmjeri izrađuje se elaborat katastarske izmjere. Elaborat katastarske izmjere predočava se nositeljima prava koji su prikupljeni u okviru katastarske izmjere. Nakon dovršetka postupaka u okviru katastarske izmjere elaborat katastarske izmjere izlaže se na javni uvid.

SNI je aplikativno rješenje koje omogućava obavljanje svih postupaka u okviru predočavanja elaborata katastarske izmjere (pozivanje nositelja prava, prikupljanje suglasnosti nositelja prava...).

Koristeći SNI ovlaštene osobe također mogu na jednostavan način obaviti kontrolu kvalitete podataka elaborata katastarskih izmjera čime je učinjen značajan pomak u podizanju kvalitete i upravljanju katastarskim podacima.

# Jedinstvena informacijska točka - JIT

Uspostavom jedinstvene informacijske točke (JIT) osigurat će se dostupnost i raspolaganje s podacima o postojećoj fizičkoj infrastrukturi upravitelja odnosno vlasnika infrastrukture te obavijestima o tekućim ili planiranim građevinskim radovima, što će rezultirati smanjenjem troškova uzrokovanih izravnim i neizravnim štetama prilikom izvođenja radova na fizičkoj infrastrukturi čime će se općenito postići povećanje učinkovitosti korištenja postojeće fizičke infrastrukture uz smanjenje troškova i zapreka prilikom izvođenja novih građevinskih radova.

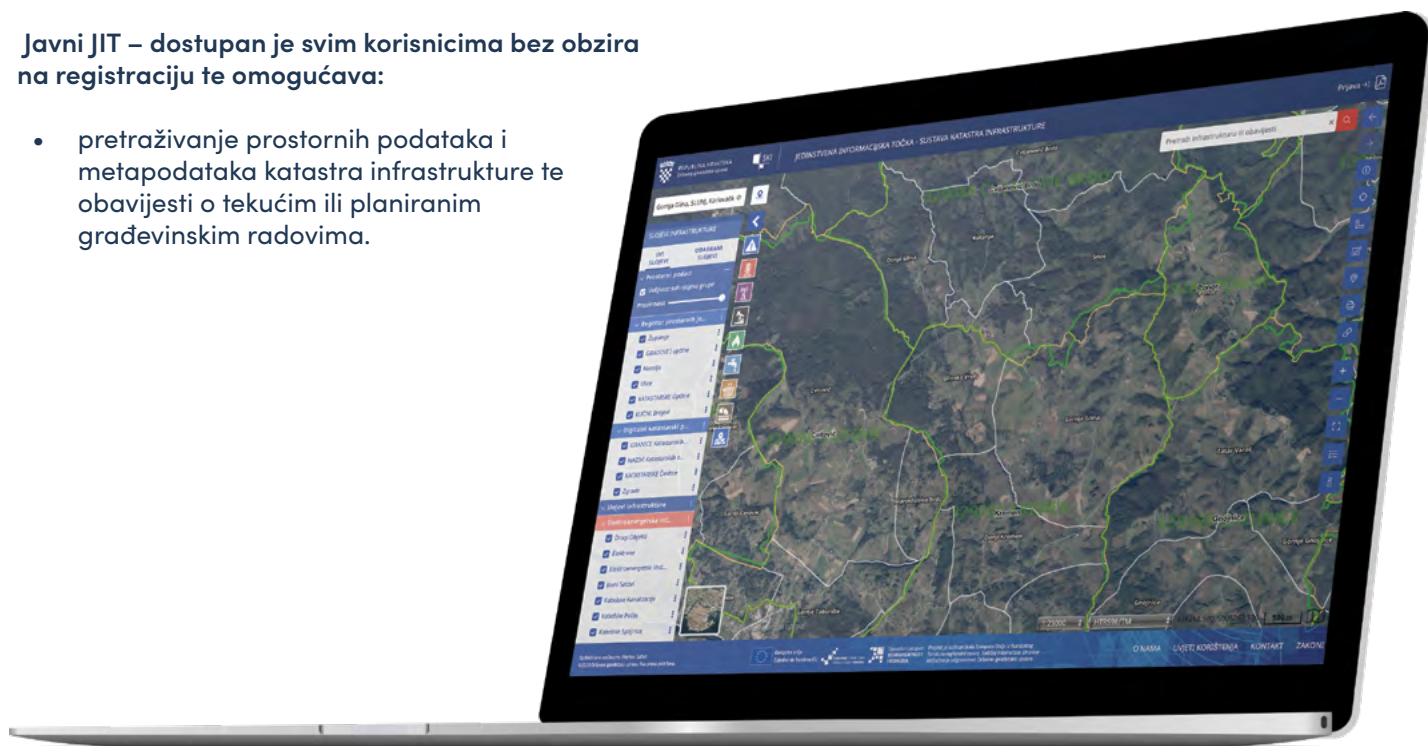
Jedinstvena informacijska točka (JIT) – Sustava katastra infrastrukture (SKI) je javno aplikativno rješenje koje ima dvije komponente:

**Javni JIT – dostupan je svim korisnicima bez obzira na registraciju te omogućava:**

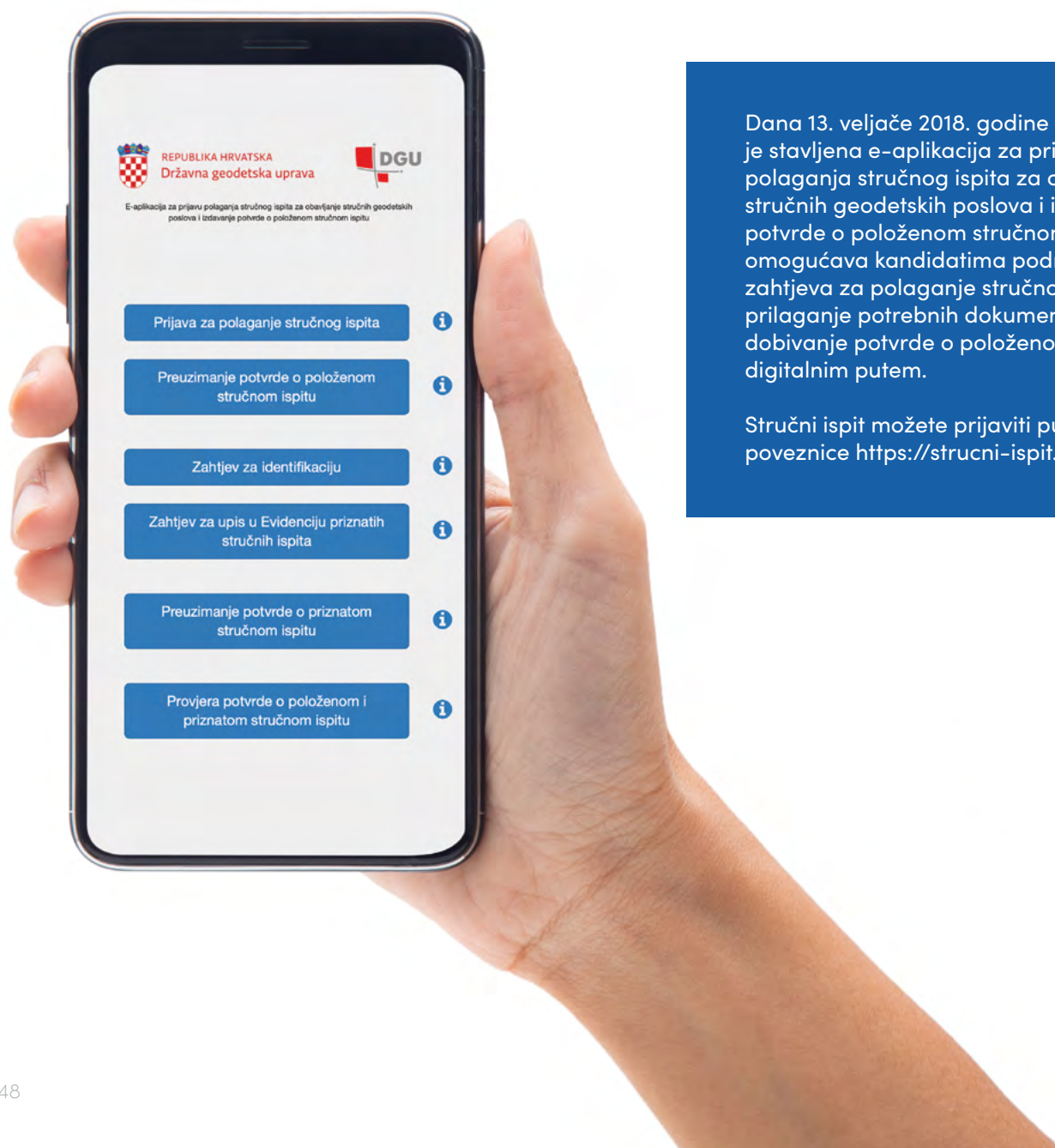
- pretraživanje prostornih podataka i metapodataka katastra infrastrukture te obavijesti o tekućim ili planiranim građevinskim radovima.

**Privatni JIT – dostupan je samo registriranim korisnicima, a omogućava:**

- pretraživanje, prikazivanje, preuzimanje i razmjenu prostornih podataka katastra infrastrukture standardiziranim mrežnim web servisima te obavijesti o tekućim ili planiranim građevinskim radovima
- podnošenje zahtjeva za izdavanje podataka i javnih isprava te zaprimanje službenih dokumenata
- predaju geodetskog elaborata infrastrukture u nadležni katastarski ured na pregled i potvrđivanje elektroničkim putem.




# Stručni ispit



Dana 13. veljače 2018. godine u upotrebu je stavljena e-aplikacija za prijavu polaganja stručnog ispita za obavljanje stručnih geodetskih poslova i izdavanje potvrde o položenom stručnom ispitu koja omogućava kandidatima podnošenje zahtjeva za polaganje stručnog ispita uz prilaganje potrebnih dokumenata te dobivanje potvrde o položenom ispitu digitalnim putem.

Stručni ispit možete prijaviti putem poveznice <https://strucni-ispit.dgu.hr/>





Osobe koje obavljaju stručne geodetske poslove u svojstvu odgovorne osobe i osobe koje obavljaju stručne geodetske poslove u svojstvu stručnog suradnika i suradnika ovlaštenog inženjera geodezije, dužne su položiti stručni ispit za obavljanje tih poslova.



REPUBLIKA HRVATSKA  
Državna geodetska uprava

# Interni poslovni sustavi

---

*Državna geodetska uprava razvila je niz internih poslovnih sustava kojima se poboljšava interno poslovanje i rad službenika različitih ustrojstvenih jedinica.*

---

# Zajednički informacijski sustav katastra i zemljišnih knjiga - ZIS



Vlada Republike Hrvatske je 2003. godine s Državnom geodetskom upravom i Ministarstvom pravosuđa pokrenula Nacionalni program sređivanja zemljišnih knjiga i katastra skraćenog naziva "Uređena zemlja", glavni ciljevi projekta su:

- ubrzati registraciju nekretnina u katastarskom i zemljišnoknjižnom sustavu
- podići razinu pravne sigurnosti u prometu nekretnina
- racionalizirati oba sustava i pojednostaviti poslovne procese
- uskladiti podatke iz dvaju sustava
- poboljšati odnose s korisnicima te brzinu i kvalitetu pružanja usluga.

Kao rezultat projekta razvijen je i Zajednički informacijski sustav zemljišnih knjiga i katastra (ZIS). Nakon nekoliko godina razvoja i testne faze rada ZIS je krajem 2016. godine implementiran u svih 112 katastarskih i 108 zemljišnoknjižnih ureda. Uspostavom ZIS-a stvoren je jedinstveni registar katastra i zemljišnih knjiga u kojem su sustavi međusobno povezani i razmjenjuju podatke vezane uz nekretnine.



**UREĐENA ZEMLJA**

Nacionalni program sređivanja zemljišnih knjiga i katastra



U katastarskoj evidenciji održavaju se podaci o česticama zemljine površine i zgradama koje trajno leže na zemljinoj površini ili ispod nje te o posebnim pravnim režimima na zemljinoj površini. Podaci o nositeljima prava na nekretninama, nisu izvorni katastarski podaci, već podaci zemljišne knjige koji se preuzimaju iz osnovane, obnovljene ili dopunjene zemljišne knjige.

Katastarsku evidenciju vode područni uredi za katastar Državne geodetske uprave te Gradski ured za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba.

---

ZIS je kao jedinstvena baza podataka i aplikacija za vođenje i održavanje podataka katastra i zemljišne knjige omogućila i ubrzano pokrenula razvoj drugih web portala koji se temelje na podacima ZIS-a kao što su [Geoportal.hr](http://Geoportal.hr) i [Katastar.hr](http://Katastar.hr).

---



---

ZIS servisno komunicira sa nizom drugih portala i aplikativnih rješenja kao što je Sustav digitalnih geodetskih elaborata, Sustav digitalnog arhiva, Registar prostornih jedinica, One Stop Shop i dr.

---

# Evidencija radnog vremena - ERV

---



Ova aplikacija interno se koristi u Središnjem uredu i svim katastarskim uredima i služi za evidenciju radnog vremena službenika Državne geodetske uprave. Ona je temelj za obračun plaće i prijevoza, a kroz nju se bilježi prisutnost na poslu, poslovni izostanci, godišnji odmori i slično.

Svaki službenik se na dnevnoj bazi mora registrirati u ovaj sustav i zabilježiti svoju prisutnost na radnom mjestu te izlaske tijekom radnog vremena. Uvođenje ove aplikacije rezultiralo je uštedama na vremenu te su smanjene mogućnosti pogrešaka prilikom unosa evidencije prisutnosti na radnom mjestu koja se prije unosila ručno od strane voditelja organizacijskih jedinica.

---

Evidenciju radnog vremena je u siječnju 2020. godine koristilo **1156** službenika Državne geodetske uprave.

---

# E-račun

---

U trenutku kada je zakonom propisano izdavanje elektroničkog računa Državna geodetska uprava pokrenula je postupak razvoja sustava koji će podržati navedeni propis i sve aktivnosti koje su se do sada provodile s papirnatim računima prilagoditi elektroničkom načinu poslovanja.

Centralno mjesto zaprimanja svih računa je u FINI, što znači da aplikacija e-račun ALO zaprima direktno u svoj sustav račune preuzete od Fine te tako započinje i sam proces likvidacije. Pristup aplikaciji imaju zaposlenici Državne geodetske uprave koji su aktivni u procesu likvidacije računa, a upotrebom aplikacije pojednostavio se proces povezivanja Središnjeg ureda s područnim uredima za katastar i njihovim ispostavama.

Krajnji cilj je povezivanje ove aplikacije s računovodstvenim programom tako da u budućnosti očekujemo još veći stupanj digitalizacije poslovanja koji će uštedjeti vrijeme svim uključenima u proces likvidacije računa, smanjiti mogućnost pogrešaka, ubrzati i olakšati poslovanje.

---

Do sada je kroz ALO aplikaciju evidentirano 3434 ulaznih računa.

---



# ■ Sustav digitalnog arhiva - SDA

---



Sustav digitalnog arhiva Državne geodetske uprave (SDA) uspostavljen je u svrhu osiguravanja trajnog čuvanja arhivske građe u digitalnom i analognom obliku, brzog pristupa informacijama i djelotvornijeg poslovnog procesa. U SDA se pohranjuje sva dokumentacija koja se trajno čuva u analognom i/ili digitalnom obliku, kao i arhivsko gradivo trajne vrijednosti.

DGU je unutar SDA uspostavila centre za konverziju podataka za potrebe prevođenja u digitalni oblik (konverzije) svih analognih dokumenata i podataka u nadležnosti DGU-a i Gradskog ureda za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba.

---

**U centrima za konverziju podataka trenutno je prevedeno u digitalni oblik preko 16 milijuna stranica analogne dokumentacije.**

---

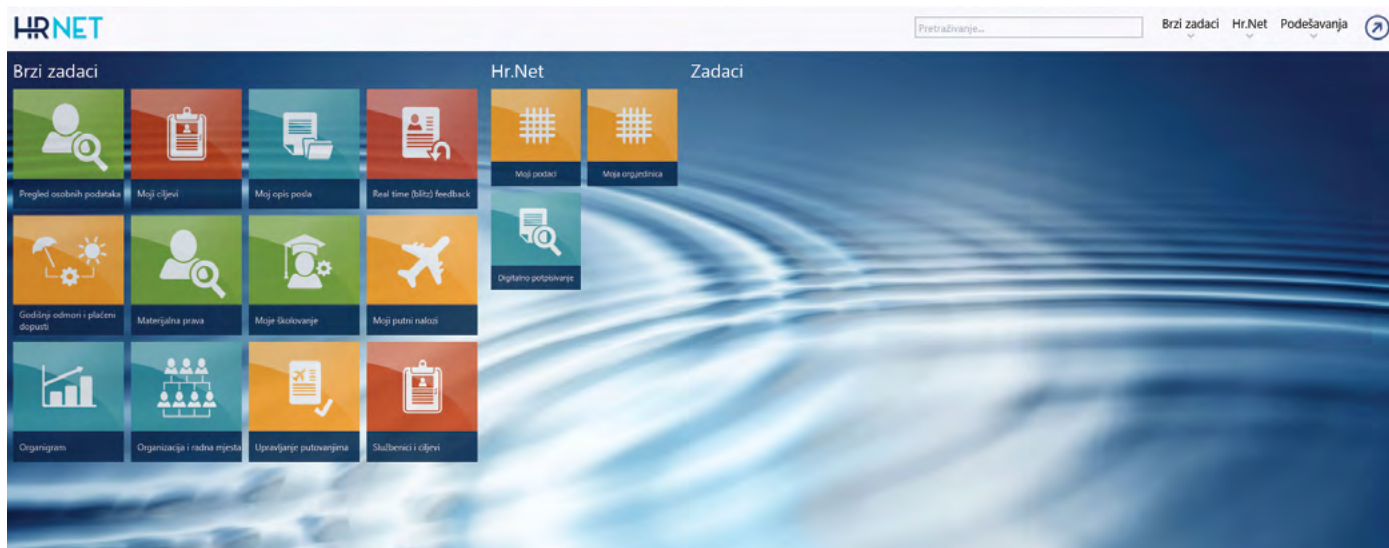


Nakon prevođenja u digitalni oblik, analogni dokumenti čuvaju se trajno u središnjoj pismohrani za pohranu arhivskog gradiva (depo) smještenoj u Glini.

Za potrebe upravljanja digitalnim arhivom izrađena je aplikacija eCKP koja omogućava velikom broju korisnika jednostavan pristup aplikaciji s klijentskog računala bez potrebe za njezinom instalacijom. Nakon završenog procesa konverzije dokument je odmah vidljiv u pregledniku skeniranih dokumenata svim korisnicima SDA-a. Pristup aplikaciji imaju registrirani službenici Državne geodetske uprave.



# HRNET - sustav upravljanja ljudskim potencijalima



HRNET aplikacija je informatički sustav za upravljanje ljudskim potencijalima koji se koristi u Državnoj geodetskoj upravi u kojem su implementirani moduli i poslovni procesi za obavljanje upravnih, pravnih i drugih propisanih obveza te predstavlja temelj za funkcioniranje cijelog niza podsustava i aplikacija u DGU.

Implementacijom HRNET Self Service-a putem pripadajućih licenci osiguran je pristup HRNET aplikaciji svim službenicima i namještenicima Državne geodetske uprave u cilju potpune provedbe poslovnih procesa kojima se ostvaruju prava i obaveze propisane Zakonom o državnim službenicima i Kolektivnim ugovorom za državne službenike i namještenike, transparentnost postupanja na svim organizacijskim razinama, kontrola i zaštita podataka i ubrzanje poslovnih procesa.

Akti kojima se odlučuje o ostvarivanju prava iz radnopravnog odnosa i Kolektivnog ugovora, digitalno se potpisuju i dostupni su svakom službeniku za preuzimanje u Hrnet aplikaciji na pripadajućem Self Service-u.

## Moduli unutar aplikacije:

- Organizacijska struktura
- Kadrovska evidencija
- Zapošljavanje
- Upravljanje edukacijom
- Upravljanje učinkom
- Upravljanje opisima poslova
- Upravljanje kompetencijama
- Upravljanje službenim putovanjima.

# Aplikacija za izdavanje povijesnih aerofotogrametrijskih snimaka



Kako bi ubrzali proces izdavanja povijesnih aerofotogrametrijskih snimaka, pogotovo u postupku legalizacije građevina, za te je potrebe izrađena web aplikacija. Pristup aplikaciji imaju registrirani službenici Državne geodetske uprave. Razvojem i stavljanjem u uporabu web aplikaciju u Središnjem uredu Državne geodetske uprave i u katastarskim uredima, postignuto je da se uvid vrši u svu raspoloživu dokumentaciju te se izdaju jednoobrazna uvjerenja.

Aplikacija automatski prikazuje sve raspoložive aerofotogrametrijske snimke za odabranu katastarsku česticu po godinama snimanja te se odabirom snimke iz zraka automatski generira kopija snimke potrebna

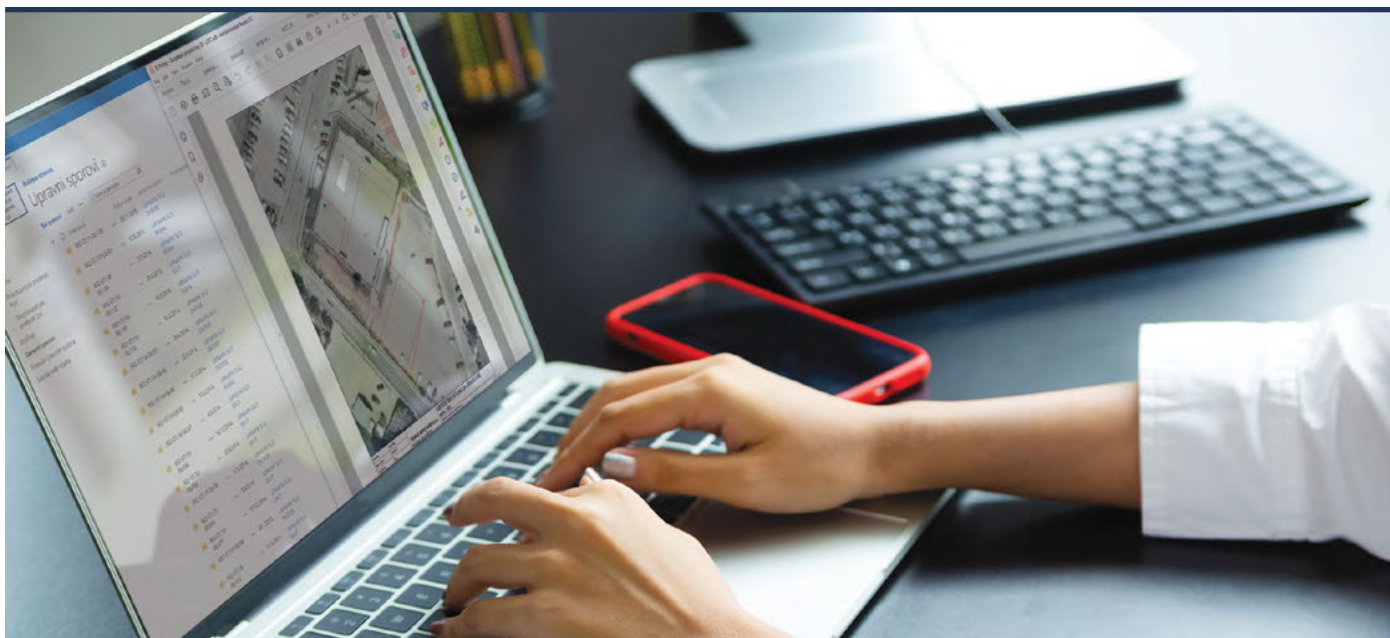
za izradu ranije navedenog uvjerenja. Ostali podaci koji se koriste kao podloge u aplikaciji su digitalna ortofotokarta, digitalni katastarski plan, Hrvatska osnovna karta i zgrade.

---

Do danas su izrađene aerofotogrametrijske snimke za više od 64 000 katastarskih čestica.

---

# e-Case



Aplikacija e-Case je sustav za upravljanje rješavanja drugostupanjskih predmeta upravnih postupaka i sustav za elektroničko upravljanje predmetima u drugom stupnju do donošenja rješenja i njihove otpreme i arhiviranja.

Sustav e-Case je uveden za procese koji su se ranije odvijali ručno te je njegovom primjenom ubrzan proces obrade predmeta, smanjeno vrijeme i troškovi dostave, povećala se transparentnost u obradi predmeta i omogućilo brzo pretraživanje podataka u predmetima po određenim atributima.

Primjena e-Case sustava počinje u područnim uredima za katastar gdje se akti prvostupanjskih predmeta upravnog postupka nakon zaprimanja žalbe skeniraju, pridružuju im se metapodaci kroz sustav se dokumenti elektronički otpremaju i zaprimaju.

Koristi se u Središnjem uredu, gdje se zaprimljeni predmeti dodjeljuju u rad službenim osobama, koje analiziraju žalbu i sadržaj prvostupanjskog predmeta te primjenom odgovarajućih propisa i prakse upravnih sudova donose odluku o žalbi i elektronički otpremaju odluke područnim uredima za katastar radi dostave strankama.

Stranka može preko OSS sustava preuzeti digitalno potpisani dokument prema uputi na prikazu elektroničkog potpisa.

---

**Godišnje se u prosjeku riješi 600 drugostupanjskih predmeta.**

---

# Registar prostornih jedinica - RPJ

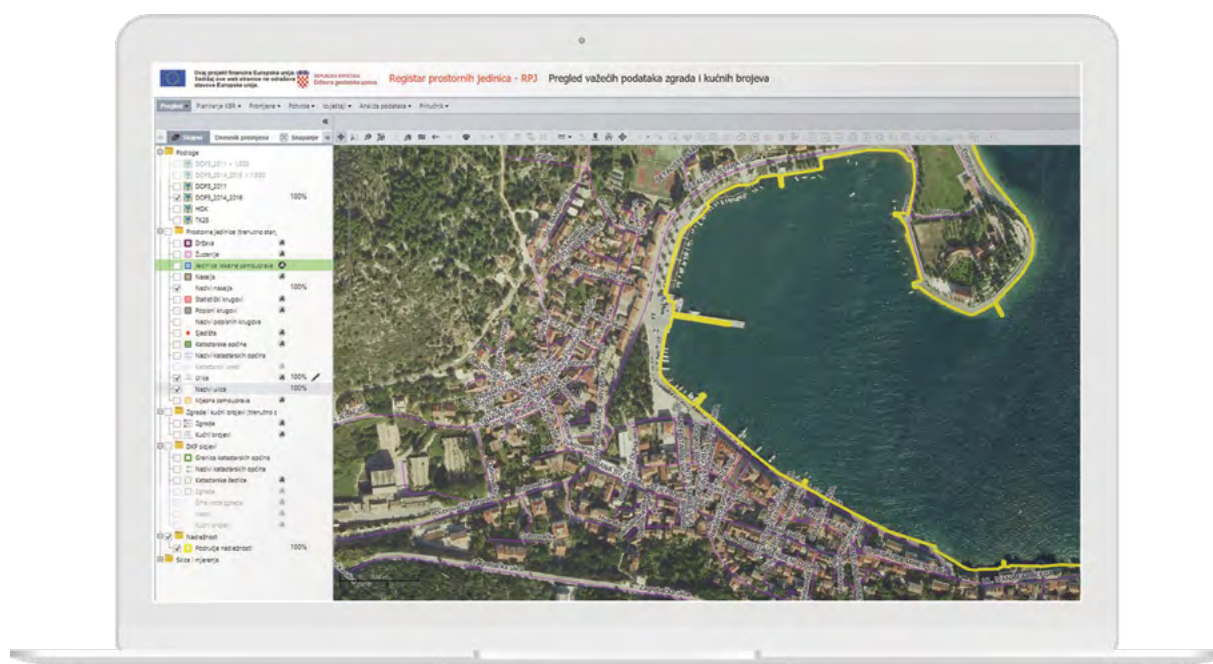
Registar prostornih jedinica (RPJ) je evidencija u kojoj se vode i održavaju podaci o prostornim jedinicama i predstavlja jedan od temeljnih registara o prostoru u Republici Hrvatskoj. Državna geodetska uprava je nadležna za njegovo vođenje i održavanje.

Podaci iz RPJ se upotrebljavaju kao službena osnova za prikupljanje, evidentiranje, iskazivanje, razmjenjivanje i povezivanje različitih vrsta prostornih podataka.

**U Registru prostornih jedinica vode se podaci za sljedeće vrste prostornih jedinica:**

- država
- županije i Grad Zagreb
- gradovi i općine
- naselja

- dostavna područja poštanskih ureda
- jedinice mjesne samouprave (gradski kotari, gradske četvrti, mjesni odbori)
- zaštićena područja
- podaci o područjima mjesne nadležnosti katastarskih ureda
- podaci o područjima mjesne nadležnosti općinskih sudova
- katastarske općine i katastarska područja na moru
- statistički krugovi
- popisni krugovi
- ulice i trgovi
- zgrade s pripadajućim kućnim brojevima.



# PODACI O PROSTORNIM JEDINICAMA

Broj županija / Grad Zagreb	21
Broj jedinica lokalne samouprave (gradovi i općine)	556
Broj jedinica mjesne samouprave	3 764

Broj katastarskih općina	3 397
Broj naselja	6 757
Broj statističkih krugova	13 545
Broj popisnih krugova	28 121
Broj ulica i trgova	53 566
Broj evidentiranih kućnih brojeva	1 645 592

Izvor: Registar prostornih jedinica Državne geodetske uprave na dan 4. 6. 2020.

Područni ured za katastar odnosno Gradski ured za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba, na zahtjev stranke ili po službenoj dužnosti, određuje zgradi kućni broj rješenjem koje sadrži i broj katastarske čestice na kojoj je zgrada sagrađena.

RPJ ima razvijene web servise kojima je omogućen jednostavniji pristup podacima putem suvremenih tehnologija te lakši način ažuriranja istih u bazama vanjskih korisnika.

**Podatke RPJ-a koriste mnoge državne institucije, a najčešći korisnici su:**

- Državni zavod za statistiku – podaci RPJ-a koriste se za potrebe popisa stanovništva te za druge statističke analize
- Porezna uprava, Ministarstvo pravosuđa, Ministarstvo unutarnjih poslova, Ministarstvo uprave – upotreba podataka RPJ kao temeljne evidencije o adresama u RH (evidencija prebivališta, registar birača...)

- Jedinice lokalne samouprave (JLS) – koriste podatke RPJ prilikom izrade prostornih planova te za izradu GIS rješenja upravljanja prostorom.

Podatke Registra prostornih jedinica, naročito podatke o adresama (ulicama, trgovima i kućnim brojevima) koriste u svakodnevnom radu u svojim poslovnim procesima mnoge domaće i strane tvrtke.

Registar prostornih jedinica ima veliku ulogu u provođenju svakog popisa stanovništva. Dio tehničke dokumentacije su i skice koje služe popisivačima stanovništva za provođenje popisa. Skice se izrađuju za svaki statistički i popisni krug, a na njima moraju biti jasno vidljiva imena ulica i trgova, kućni brojevi i granice statističkog odnosno popisnog kruga.

# Sustav katastra infrastrukture - SKI



Državna geodetska uprava korisnik je bespovratnih sredstava iz Prioritetne osi 2 – Korištenje informacijske i komunikacijske tehnologije Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014.-2020. kojima se iz Europskog fonda za regionalni razvoj financira projekt uspostave informacijskog sustava u funkciji jedinstvene informacijske točke i katastra infrastrukture (e-katastar infrastrukture).

Državna geodetska uprava nadležna je za osnivanje, vođenje i održavanje katastra infrastrukture, a ujedno je i jedinstvena informacijska točka koja podatke o infrastrukturi i obavijesti o tekućim i planiranim građevinskim radovima stavlja na raspolaganje. Katastar infrastrukture osniva se i vodi na temelju evidencija koje su za pojedinu vrstu infrastrukture dužni voditi i vlasnici odnosno upravitelji vodova.

U katastru infrastrukture evidentiraju se vodovi (i drugi objekti) elektroenergetske, elektroničke komunikacijske, toplovodne, plinovodne, naftovodne, vodovodne i odvodne infrastrukture.

U okviru ovog projekta, između ostalog, razvit će se aplikativno rješenje i informacijski sustav katastra infrastrukture (SKI) i jedinstvene informacijske točke (JIT).

Sustav će omogućiti vođenje, pohranu i distribuciju podataka katastra infrastrukture za cijelo područje Republike Hrvatske čime će se poboljšati dostupnost podataka katastra infrastrukture drugim korisnicima (tijela državne uprave, jedinice lokalne samouprave, javna poduzeća i vlasnici, odnosno upravitelji infrastrukture).

Uspostavom jedinstvenog sustava katastra infrastrukture za područje cijele Republike Hrvatske te osiguravanjem dostupnosti podataka o postojećoj infrastrukturi i tekućim ili planiranim građevinskim radovima kroz jedinstvenu informacijsku točku (JIT):

- povećat će se učinkovitost korištenja postojeće infrastrukture
- smanjiti troškovi i otkloniti zapreke prilikom izvođenja novih građevinskih radova
- smanjiti troškovi uzrokovani izravnim i neizravnim štetama prilikom izvođenja radova
- osigurati dijeljenje podataka o infrastrukturi digitalnim putem svim korisnicima koji u svojim poslovnim procesima trebaju podatke o infrastrukturi.

# Službeni topografsko kartografski informacijski sustav - STOKIS

Državna geodetska uprava je nadležna za izradu topografskih i kartografskih baza podataka od Temeljne topografske baze (TTB) do baza mjerila 1:250000 te za izradu službenih karata Republike Hrvatske. Razrada je počela realizacijom Hrvatskog topografsko informacijskog sustava (CROTIS) kroz temeljni model podataka, a završila je na realizaciji Službenog topografsko-kartografskog informacijskog sustava (STOKIS).

Uspostavom sustava i njegovog koncepta višestrukog korištenja prostornih informacija značajno su smanjeni troškovi na globalnoj i lokalnoj razini u dijelu prostornog planiranja, gospodarenja otpadom, kriznog menadžmenta, turističke promidžbe, prevencije ugroza, proizvodnje službenih karata i dr., a umanjit će se i greške kod izvješćivanja koje se pojavljuju korištenjem neslužbenih prostornih informacija.

STOKIS je skup poslovnih procesa koji se provode na temelju specifikacija proizvoda službenih karata, a koji rezultiraju jedinstvenim topografskim i kartografskim bazama podataka za službena mjerila: 1:25000, 1:50000, 1:100000 i 1:250000.



# Katastarski plan

Katastarski plan skupni je grafički prikaz katastarskih podataka koji sadrži podatke o:

- brojevima katastarskih čestica
- međama i drugim granicama katastarskih čestica
- granicama načina uporabe dijelova katastarskih čestica
- zgradama i drugim građevinama
- kućnim brojevima zgrada i
- nazivlju (rudinama, ulicama, trgovima i drugom nazivlju).

Katastarski planovi su nastali na osnovu numeričkih izmjera oslonjenih na staru državnu trigonometrijsku mrežu, na osnovu grafičkih izmjera te na osnovu izmjera oslonjenih na homogena polja razvijena GNSS metodama.

Prevođenjem analognih planova u digitalni oblik

skeniranjem i vektorizacijom preko 55.000 detaljnih listova analognih katastarskih planova koje su obavile ovlaštene geodetske tvrtke s područja Republike Hrvatske nastao je digitalni katastarski plan.

Danas se katastarski plan kao proizvod katastarske izmjere izrađuje u digitalnom obliku.

Ažuriranje se radi na temelju zahtjeva stranke i pravomoćnog rješenja u upravnom postupku donesenog nakon pregleda i potvrđivanja geodetskog elaborata.





# Poboljšanje kvalitete katastarskog plana – homogenizacija

---



Homogenizacija katastarskog plana je tehnički zahvat koji se provodi u svrhu poboljšanja položajne i geometrijske točnosti katastarskih planova izrađenih grafičkom metodom izmjere, a na temelju identičnih točaka iz katastarskog plana i stvarnosti koje mogu biti određene iz Digitalne ortofoto karte (DOF), Hrvatske osnovne karte (HOK), terenskim mjerenjima, odnosno iz postojećih geodetskih elaborata.

U okviru homogenizacije vrši se ispravljanje unutrašnje nehomogenosti u svrhu učinkovitog daljnjeg održavanja i podizanja kvalitete digitalnih katastarskih planova. Sam proces homogenizacije nema utjecaja na podatke iskazane u popisno-knjižnom dijelu katastarskog operata, odnosno na pravni status katastarskih čestica. Provedbom homogenizacije uspostavlja se kompaktan i jedinstven katastarski plan za područje cijele države u službenom koordinatnom sustavu, a koji kao takav omogućuje primjenu jednoznačnih metoda i postupaka u održavanju.

---

## Homogenizacija katastarskih planova u Republici Hrvatskoj provodi se za 2683 katastarske općine.

---

Homogenizacija katastarskih planova osigurat će bolju kvalitetu katastarskih planova što će olakšati održavanje katastarskih operata, a ujedno će ovlaštenim geodetskim stručnjacima olakšati izradu geodetskih elaborata; omogućit će definiranje jasnijih postupanja katastarskih ureda te njihovu standardizaciju; što će, u konačnici, omogućiti ne samo učinkovitiji i bolji rad javne uprave, nego i višestruku korist za korisnike, planiranje strateških projekata, izradu politika, korištenje prostornih podataka, izrada statistike, prikazivanju promjena u prostoru i budućih planiranja. Državna geodetska uprava korisnik je bespovratnih sredstava iz Prioritetne osi 4 – "Dobro upravljanje" Specifičnog cilja 11.i.1. "Povećanje djelotvornosti i kapaciteta u javnoj upravi kroz poboljšanje pružanja usluga i upravljanja ljudskim potencijalima" Operativnog programa "Učinkoviti ljudski potencijali 2014.-2020." kojima se iz Europskog socijalnog fonda financira projekt "Podrška edukaciji službenika DGU u provedbi procesa homogenizacije katastarskih planova" u okviru kojeg je educirano ukupno 165 službenika te je u tijeku priprema parametara transformacije za provođenje postupka poboljšanja kvalitete katastarskih planova (homogenizacija) na području Republike Hrvatske s ciljem poboljšanja kvalitete usluga Državne geodetske uprave.

---

## Završene su aktivnosti na poslovima homogenizacije.

---



REPUBLIKA HRVATSKA  
Državna geodetska uprava

# Popularizacija geodetske struke

---

# Kartozidi i kartohodi

---



Kako bi približili geodetsku struku široj javnosti Državna geodetska uprava trudi se svojim konstantnim zalaganjem i inovativnim pristupom biti prisutna među građanima te u školama među djecom. S tim ciljem je u listopadu 2007. godine za područje Dubrovačko-neretvanske županije izrađen prvi kartozid dimenzija 6 x 11 metara koji je bio postavljen na ulazu u staru jezgru grada Dubrovnika u periodu od 3. 10. 2007. i 3. 12. 2007. godine.

---

Kartozid je skup službenih prostornih podloga koje prekrivaju jednu ili više teritorijalnih jedinica koje su povezane u jedinstvenu cjelinu i prezentirane u krupnijem mjerilu prikazivanja.

---



Projekt kartozid je nastavljen i dalje te je od 2007. godine do danas postavljeno više od 25 kartozida diljem Republike Hrvatske.

---

2019. godine postavljen je i prvi kartohod u prostorima Osnovne škole Gline koji prikazuje prostor Grada Gline s okolicom.

---

Kartohod je digitalna ortofotokarta postavljena na pod, dopunjena podacima Registra prostornih jedinica, koja je nastala temeljem službenih podataka Državne geodetske uprave. Kartohod ima sve elemente karte i prilagođen je za rad u edukativne svrhe.

# Povelje i priznanja



Sustav digitalnih geodetskih elaborata (SDGE) dobio je Povelju za značajan doprinos u digitalizaciji poslovanja tijela državne i lokalne uprave i samouprave kao sustav koji je znatno pridonio transparentnosti i učinkovitosti javne uprave i pojednostavljenju poslovanja privatnog sektora. Povelju je dodijelila Udruga za upravljanje projektima PMI Hrvatska, hrvatski ogranak međunarodnog strukovnog udruženja voditelja projekata Projekt Management Institute (PMI).



S obzirom na veličinu prvog kartoziada postavljenog na ulazu u staru jezgru grada Dubrovnika, kartoziad je prijavljen za Guinnessovu knjigu rekorda te je u svibnju 2008. godine iz Guinnessovog ureda potvrđeno da je "Dubrovačko-neretvanski kartoziad" najveća tiskana karta na svijetu. Karta je time postala svojevrsna turistička atrakcija.



Državna geodetska uprava je 2018. godine izdavanjem monografije "70 godina Državne geodetske uprave" obilježila obljetnicu osnivanja i neprekinutog rada.

# Konferencije

## Konferencija i Plenarna sjednica Stalnog odbora za katastar u Europskoj uniji



Od 1. siječnja do 01. srpnja 2020. Državna geodetska uprava predsjedala je Stalnim odborom za katastar u Europskoj uniji (Permanent Committee of Cadastre in the European Union – PCC).

Državna geodetska uprava je u sklopu svog predsjedanja od 16. – 17. lipnja 2020. godine organizirala webinar pod nazivom "Važnost upravljanja zemljišnim podacima u svrhu jačanja konkurentnosti i razvoja gospodarstva" uz podršku Eurogeographics Cadastre and Land Registry Knowledge Exchange Network (CLRKEN). Za sudjelovanje na webinaru prijavilo se više od 90 sudionika iz 28 zemalja.

PCC okuplja nacionalne katastarske institucije u EU i utječe na tijela EU naglašavajući važnost katastarskih podataka.

## CROPOS konferencija

Državna geodetska uprava od lipnja 2009. godine redovito organizira CROPOS konferenciju. Na 5. CROPOS konferenciji u organizaciji Državne geodetske uprave, Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatskog geodetskog društva i Hrvatske komore ovlaštenih inženjera geodezije obilježeno je deset godina uspješnog rada CROPOS sustava. Cilj konferencije je bio kroz razmjenu domaćih i međunarodnih iskustava vezanih uz rad i korištenje

permanentnih GNSS mreža unaprijediti i proširiti primjenu CROPOS sustava te upoznati sudionike s aktivnostima održavanja i planovima za nadogradnju sustava. Na konferenciji je sudjelovalo više od 400 sudionika.

Od lipnja 2009. godine konferencije su organizirane 2011., 2013., 2015. i 2018. godine.

# Konferencija "NIPP i INSPIRE dan"

---



Konferencija "NIPP i INSPIRE dan" održava se tradicionalno, jednom godišnje, počevši od 2009. godine u organizaciji Državne geodetske uprave kao glavnog organizatora i ujedno Nacionalne kontaktne točke NIPP-a u provedbi Direktive INSPIRE.

Od 2012. godine skup "NIPP i INSPIRE dan" organiziran je u sklopu konferencije "Dani Infrastruktura prostornih podataka" kao dvodnevno događanja u okviru kojeg su održane i brojne radionice za članove NIPP zajednice.

Konferencije su često bile obilježene važnim događajima u uspostavi NIPP u RH pa je tako:

- 2009. prezentiran NIPP široj javnosti
- 2012. "NIPP i INSPIRE" dan organiziran kao međunarodna konferencija u okviru INSPIRATION projekta financiranog od strane Europske komisije
- 2013. prezentiran prijedlog Zakona o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka
- 2014. javno pušten u rad geoportal NIPP-a
- 2016. održan okrugli stol pod nazivom "NIPP jučer, danas, sutra"
- 2017. predstavljena Strategija NIPP-a 2020
- 2019. javno pušten u rad preglednik GeoHrvatska.

Zadnje dvije održane konferencija, 2018. i 2019. godine sufinancirane su iz Europskog socijalnog fonda u okviru projekta "Jačanje kapaciteta za uspostavu Nacionalne infrastrukture prostornih podataka".

---

Do sada je izdano sedam zbornika radova u kojima je objavljeno više od 160 znanstvenih i stručnih radova iz različitih područja primjena prostornih podataka.

---

Zbornici čine mjerljiv doprinos bazi znanja i literaturi Nacionalne infrastrukture prostornih podataka.

2019. godine izdan je i Zbornik konferencija "NIPP i INSPIRE dan" za razdoblje 2009. - 2018. posvećen svim dosadašnjim konferencijama.



Sudionici konferencije  
"Dani IPP-a 2019" u  
Splitu.

# Zakoni

---

145285474

---

Zakon o državnoj izmjeri i  
katastru nekretnina (NN 112/18)

---

---

Zakon o Nacionalnoj  
infrastrukturi prostornih podataka  
(NN 56/13, 52/18, 50/20)

---

---

Zakon o obavljanju geodetske  
djelatnosti (NN 25/18)

---

---

75





12568638

472727872

757521212856

85821245

472727872

145285474566

566

85821245

85821245

7857854338348

7857854338348

7857854338348

8212

7857854338348

758212

12568638

7857854338348

7857854338348

85821245

12568638



REPUBLIKA HRVATSKA  
Državna geodetska uprava

# Locirajte nas

---

Središnji ured	GRUŠKA ULICA 20, 10000 ZAGREB
<b>ZAGREBAČKA</b>	
Odjel za katastar nekretnina Velika Gorica	TRG KRALJA TOMISLAVA 35, 10410 VELIKA GORICA
Odjel za katastar nekretnina Dugo Selo	ULICA JOSIPA ZORIĆA 1, 10370 DUGO SELO
Odjel za katastar nekretnina Sveti Ivan Zelina	TRG ANTE STARČEVIĆA 12, 10380 SVETI IVAN ZELINA
Odjel za katastar nekretnina Ivanić-Grad	ŠPORTSKA ULICA 2, 10310 IVANIĆ-GRAD
Odjel za katastar nekretnina Jastrebarsko	A. MIHANOVIĆA 14, 10450 JASTREBARSKO
Odjel za katastar nekretnina Samobor	ULICA IVANA PERKOVCA 20, 10430 SAMOBOR
Odjel za katastar nekretnina Vrbovec	TRG PETRA ZRINSKOG 9, 10340 VRBOVEC
Odjel za katastar nekretnina Zaprešić	TRG ŽRTAVA FAŠIZMA 1/III, 10290 ZAPREŠIĆ
<b>KRAPINSKO-ZAGORSKA</b>	
Područni ured za katastar Krapina	MAGISTRATSKA ULICA 12, 49000 KRAPINA
Ispostava za katastar nekretnina Pregrada	UL. JOSIPA K. TUŠKANA 2, 49218 PREGRAĐA
Odjel za katastar nekretnina Zabok	ULICA MATIJE GUPCA 22, 49210 ZABOK
Ispostava za katastar nekretnina Klanjec	ULICA LIJEPE NAŠE 36, 49290 KLANJEC
Odjel za katastar nekretnina Zlatar	PARK HRVATSKE MLADEŽI 2, 49250 ZLATAR
Odjel za katastar nekretnina Donja Stubica	TRG MATIJE GUPCA 20, 49240 DONJA STUBICA
<b>SISAČKO-MOSLAVAČKA</b>	
Područni ured za katastar Sisak	TRG HRVATSKIH BRANITELJA 9, 44000 SISAK
Ispostava za katastar nekretnina Petrinja	IVANA GUNDULIĆA 1, 44250 PETRINJA
Ispostava za katastar nekretnina Hrvatska Kostajnica	ULICA VLADIMIRA NAZORA 10, 44430 HRVATSKA KOSTAJNICA
Ispostava Dvor	TRG BANA JOSIPA JELAČIĆA 9, 44440 DVOR
Odjel za katastar nekretnina Glina	TRG BANA JOSIPA JELAČIĆA 3, 44400 GLINA
Ispostava za katastar nekretnina Topusko	OPATOVINA 10, 44415 TOPUSKO
Odjel za katastar nekretnina Novska	TRG DR. FRANJE TUĐMANA 2, 44330 NOVSKA
Odjel za katastar nekretnina Kutina	TRG KRALJA TOMISLAVA 12, 44320 KUTINA
<b>KARLOVAČKA</b>	
Područni ured za katastar Karlovac	JURJA KRIŽANIĆA 11, 47000 KARLOVAC
Odjel za katastar nekretnina Duga Resa	TRG SVETOG JURJA 1, 47250 DUGA RESA
Odjel za katastar nekretnina Ogulin	BERNARDINA FRANKOPANA 11, 47300 OGULIN
Odjel za katastar nekretnina Ozalj	CESTA ZRIN.I FRAN. 15, 47280 OZALJ
Ispostava za katastar nekretnina Slunj	TRG DR. FRANJE TUĐMANA 12, 47240 SLUNJ
Ispostava Vojnić	TRG STJEPANA RADIĆA 1, 47220 VOJNIĆ
<b>VARAŽDINSKA</b>	
Područni ured za katastar Varaždin	ULICA STANKA VRAZA 4, 42000 VARAŽDIN
Odjel za katastar nekretnina Ludbreg	TRG SVETOGA TROJSTVA 14, 42230 LUDBREG

Odjel za katastar nekretnina Ivanec	ULICA AKADEMIKA MIRKA MALEZA 3, 42240 IVANEC
Odjel za katastar nekretnina Novi Marof	FRANJEVAČKA ULICA 3, 42220 NOVI MAROF
<b>KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA</b>	
Područni ured za katastar Koprivnica	ULICA HRVATSKE DRŽAVNOSTI 5A, 48000 KOPRIVNICA
Odjel za katastar nekretnina Đurđevac	ĐURE BASARIČEKA 12, 48 350 ĐURĐEVAC
Odjel za katastar nekretnina Križevci	ULICA IVANA ZAKMARDIJA DIJANKOVEČKOG 3/I, 48260 KRIŽEVCI
<b>BJELOVARSKO-BILOGORSKA</b>	
Područni ured za katastar Bjelovar	TRG HRVATSKOG SOKOLA 6, 43000 BJELOVAR
Ispostava za katastar nekretnina Čazma	NOVAČIĆA MILANA 13, 43240 ČAZMA
Odjel za katastar nekretnina Daruvar	JULIJEV PARK 1, 43500 DARUVAR
Ispostava za katastar nekretnina Garešnica	UL. VLADIMIRA NAZORA 22, 43280 GAREŠNICA
Ispostava za katastar nekretnina Grubišno Polje	TRG BANA JOSIPA JELAČIĆA 1, 43290 GRUBIŠNO POLJE
<b>PRIMORSKO-GORANSKA</b>	
Područni ured za katastar Rijeka	RIVA 16, 51000 RIJEKA
Odjel za katastar nekretnina Rijeka	RIVA 10/1, 51000 RIJEKA
Odjel za katastar nekretnina Opatija	MARŠALA TITA 4, 51410 OPATIJA
Odjel za katastar nekretnina Crikvenica	KRALJA TOMISLAVA 85, 51260 CRIKVENICA
Ispostava za katastar nekretnina Rab	BISKUPA DRAGA 2, 51280 RAB
Odjel za katastar nekretnina Delnice	TINA UJEVIĆA 1, 51300 DELNICE
Ispostava za katastar nekretnina Čabar	NARODNOG OSLOBOĐENJA 2, 51306 ČABAR
Ispostava za katastar nekretnina Vrbovsko	IVANA GORANA KOVAČIĆA 20, 51326 VRBOVSKO
Odjel za katastar nekretnina Krk	TRG BANA JOSIPA JELAČIĆA 3, 51500 KRK
Odjel za katastar nekretnina Mali Lošinj	RIVA LOŠINJSKIH KAPETANA 7, 51550 MALI LOŠINJ
Ispostava Cres	CRESKOG STATUTA 15, 51557 CRES
<b>LIČKO-SENJSKA</b>	
Područni ured za katastar Gospić	BUDAČKA ULICA 55, 53000 GOSPIĆ
Ispostava za katastar nekretnina Korenica	TRG SVETOG JURJA 6, 53230 KORENICA
Ispostava Donji Lapac	STOJANA MATIĆA 10, 53250 DONJI LAPAC
Ispostava za katastar nekretnina Novalja	VODOVODNA ULICA 3, 53291 NOVALJA
Ispostava Lovinac	ULICA SVETOG MIHOVILA 11, 53244 LOVINAC
Odjel za katastar nekretnina Otočac	BARTOLA KAŠIĆA 7, 53220 OTOČAC
Odjel za katastar nekretnina Senj	ULICA SILVIJA STRAHIMIRA KRANJČEVIĆA 3, 53270 SENJ
<b>VIROVITIČKO-PODRAVSKA</b>	
Područni ured za katastar Virovitica	ULICA TOMAŠA MASARYKA 14, 33000 VIROVITICA
Ispostava za katastar nekretnina Pitomača	TRG KRALJA TOMISLAVA 18, 33405 PITOMAČA
Odjel za katastar nekretnina Slatina	TRG SVETOG JOSIPA 5, 33520 SLATINA

Ispostava za katastar nekretnina Orahovica	TRG PLEMEN.MIHALOVIĆA 1, 33515 ORAHOVICA
<b>POŽEŠKO-SLAVONSKA</b>	
Područni ured za katastar Požega	ŽUPANIJSKA 11/1, 34000 POŽEGA
Odjel za katastar nekretnina Pakrac	TRG BANA JOSIPA JELAČIĆA 18, 34550 PAKRAC
<b>BRODSKO-POSAVSKA</b>	
Područni ured za katastar Slavonski Brod	ULICA PETRA KREŠIMIRA IV 1, 35000 SLAVONSKI BROD
Odjel za katastar nekretnina Nova Gradiška	TRG KRALJA TOMISLAVA 5, 35400 NOVA GRADIŠKA
<b>ZADARSKA</b>	
Područni ured za katastar Zadar	ELIZABETE KOTROMANIĆ 4, ZADAR
Ispostava Gračac	PARK SV.JURJA 1, 23440 GRAČAC
Odjel za katastar nekretnina Pag	ULICA KRALJA TOMISLAVA 1, 23250 PAG
Odjel za katastar nekretnina Biograd na Moru	PUT SOLINA 7, 23210 BIOGRAD NA MORU
Odjel za katastar nekretnina Benkovac	UL. IVANA MEŠTROVIĆA 9, 23420 BENKOVAC
Ispostava za katastar nekretnina Obrovac	UL. PETRA ZORANIĆA 2, 23450 OBROVAC
<b>OSJEČKO-BARANJSKA</b>	
Područni ured za katastar Osijek	ŽUPANIJSKA ULICA 4, 31000 OSIJEK
Odjel za katastar nekretnina Beli Manastir	KRALJA TOMISLAVA 55, 31300 BELI MANASTIR
Odjel za katastar nekretnina Đakovo	VIJENAC KARDINALA ALOJZIJA STEPINCA 10, 31400 ĐAKOVO
Odjel za katastar nekretnina Našice	TRG DR. FRANJE TUĐMANA 7, 31500 NAŠICE
Odjel za katastar nekretnina Valpovo	ULICA KRALJA PETRA KREŠIMIRA IV 1, 31550 VALPOVO
Odjel za katastar nekretnina Donji Miholjac	VUKOVARSKA 1, 31540 DONJI MIHOLJAC
<b>ŠIBENSKO-KNINSKA</b>	
Područni ured za katastar Šibenik	KRALJA ZVONIMIRA 12A, 22000 ŠIBENIK
Odjel za katastar nekretnina Knin	DR. FRANJE TUĐMANA 2, 22300 KNIN
Odjel za katastar nekretnina Drniš	TRG KRALJA TOMISLAVA 2, 22320 DRNIŠ
<b>VUKOVARSKO-SRIJEMSKA</b>	
Područni ured za katastar Vukovar	LAVOSLAVA RUŽIČKE 2A, 32000 VUKOVAR
Ispostava Ilok	TRG NIKOLE ILOČKOG 13, 32236 ILOK
Odjel za katastar nekretnina Vinkovci	GLAGOLJAŠKA ULICA 27, 32100 VINKOVCI
Odjel za katastar nekretnina Županja	JOSIPA JURJA STROSSMAYERA 18, 32270 ŽUPANJA
<b>SPLITSKO-DALMATINSKA</b>	
Područni ured za katastar Split	BIHAĆKA 1, 21000 SPLIT
Ispostava za katastar nekretnina Omiš	TRG KRALJA TOMISLAVA 5, 21310 OMIŠ
Ispostava za katastar nekretnina Supetar	HRVATSKIH VELIKANA 6, 21400 SUPETAR
Ispostava za katastar nekretnina Vis	TRG 30.SVIBNJA 1992. 2, 21480 VIS
Ispostava za katastar nekretnina Makarska	JADRANSKA 6, 21300 MAKARSKA

Ispostava za katastar nekretnina Imotski	ANTE STARČEVIĆA 23, 21260 IMOTSKI
Ispostava za katastar nekretnina Vrgorac	TINA UJEVIĆA 8, 21276 VRGORAC
Ispostava za katastar nekretnina Trogir	OBALA BANA BERISLAVIĆA 1, 21220 TROGIR
Odjel za katastar nekretnina Sinj	ŽANKOVA GLAVICA 7, 21230 SINJ
Odjel za katastar nekretnina Solin	KRALJA ZVONIMIRA 81, 21210 SOLIN
Ispostava za katastar nekretnina Kaštel Sućurac	ULICA BRAĆE RADIĆ 1, 21212 KAŠTEL SUĆURAC
Odjel za katastar nekretnina Stari Grad	ULICA ZBORA NARODNE GARDE 9, 21460 STARI GRAD
Ispostava za katastar nekretnina Hvar	OBALA FABRIKA 35, 21450 HVAR
<b>ISTARSKA</b>	
Područni ured za katastar Pula	FORUM 13, 52100 PULA
Odjel za katastar nekretnina Buje	UL. NIKOLE TESLE 2, 52460 BUJE
Odjel za katastar nekretnina Labin	ULICA SVETE KATARINE 1, 52220 LABIN
Odjel za katastar nekretnina Poreč	OBALA MARŠALA TITA 4, 52440 POREČ - PARENZO
Odjel za katastar nekretnina Pazin	MATKA BRAJŠE RAŠANA 2, 52000 PAZIN
Ispostava Buzet	TITOV TRG 1, 52420 BUZET
Odjel za katastar nekretnina Rovinj	CARERA 21/3, 52210 ROVINJ
<b>DUBROVAČKO-NERETVANSKA</b>	
Područni ured za katastar Dubrovnik	ANTE STARČEVIĆA 23, 20000 DUBROVNIK
Odjel za katastar nekretnina Korčula	ŠETALIŠTE FRANA KRŠINIĆA 50, 20260 KORČULA
Ispostava za katastar nekretnina Blato	TRG DR. FRANJE TUĐMANA 4, 20271 BLATO
Odjel za katastar nekretnina Metković	ULICA ANDRIJE HEBRANGA 9, 20350 METKOVIĆ
Ispostava za katastar nekretnina Ploče	ULICA VLADIMIRA NAZORA 14, 20340 PLOČE
<b>MEDIMURSKA</b>	
Područni ured za katastar Čakovec	ULICA RUĐERA BOŠKOVIĆA 2, 40000 ČAKOVEC
Odjel za katastar nekretnina Prelog	GLAVNA ULICA 31, 40323 PRELOG
<b>GRAD ZAGREB</b>	
Gradski ured za katastar i geodetske poslove (Zagreb)	ULICA GRADA VUKOVARA 58A, 10000 ZAGREB
Odsjek II (Susedgrad)	SIGETJE 2, 10000 ZAGREB
Odsjek III (Sesvete)	BJELOVARSKA 2, 10360 SESVETE
Odsjek IV (Novi Zagreb)	REMETINEČKI GAJ 14, 10000 ZAGREB