



# VIZURA

## INFORMATIVNI LETAK DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE

### Godišnji program katastarskih izmjera građevinskih područja za 2022. godinu

Vlada Republike Hrvatske je na 122. sjednici održanoj 3. lipnja 2022. godine donijela Godišnji program katastarskih izmjera građevinskih područja za 2022. godinu kojeg je na sjednici Vlade predstavio glavni ravnatelj dr. sc. Damir Šantek.

Hrvatski sabor je 1. listopada 2021. godine donio Višegodišnji program katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030. (NN br. 109/2021). Višegodišnji program se izvršava kroz godišnje programe koje na prijedlog Državne geodetske uprave, uz prethodnu suglasnost ministarstva nadležnog za poslove pravosuđa, donosi Vlada Republike Hrvatske.



Godišnjim programom katastarskih izmjera građevinskih područja za 2022. godinu utvrđuju se poslovi i zadaci katastarskih izmjera koji će se provesti, područja na kojima će se isti provesti, rokovi izvršenja, nositelji i sudionici izvršenja te načini i izvori financiranja. Cilj Programa je osnivanje katastarskog operata katastra nekretnina i obnova odnosno osnivanje zemljišnih knjiga temeljem provedenih katastarskih izmjera za nekretnine u građevinskim područjima u Republici Hrvatskoj.

Provođenjem aktivnosti iz Programa može se očekivati čitav niz pozitivnih učinaka:

- jačanje konkurentnosti gospodarstva
- unaprjeđenje poslovnog okruženja
- učinkovito funkcioniranje tržišta nekretnina
- rast investicija i provedba kapitalnih, razvojnih i infrastrukturnih projekata
- poboljšanje upravljanja i raspolaganja državnom imovinom
- unaprjeđenje javne uprave
- poboljšanje učinkovitosti pravosudnog sustava.

### Širenje Sustava katastra infrastrukture (SKI) i Jedinstvene informacijske točke (JIT)

Od 5. siječnja 2022. godine Državna geodetska uprava omogućuje predaju digitalnog geodetskog elaborata infrastrukture (DGEI) putem Jedinstvene informacijske točke (JIT) – Sustav katastra infrastrukture (SKI). Predaja digitalnog geodetskog elaborata katastra infrastrukture (DGEI) na pregled i potvrđivanje u nadležni katastarski ured elektroničkim putem osim u Bjelovarsko-bilogorskoj i Sisačko-moslavačkoj županiji s danom 4. travnja 2022. omogućena je u još pet županija; Međimurskoj, Vukovarsko-srijemskoj, Virovitičko-podravskoj, Požeško-slavonskoj i Brodsko-posavskoj županiji.

### Izdvojeno:

Širenje Sustava katastra infrastrukture (SKI) i Jedinstvene informacijske točke (JIT)

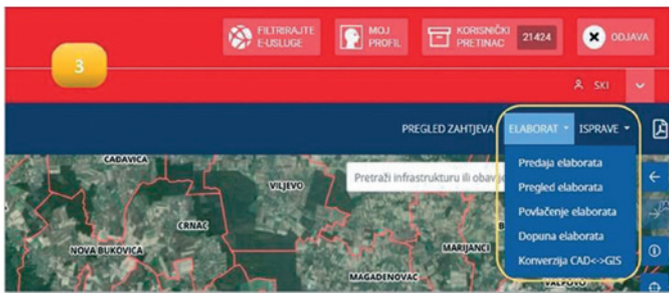


### Simpozij EUREF2022



### Generalna skupština Europskog vijeća geodeta





**Jedinstvena informacijska točka (JIT)** - je javni dio Sustava katastra infrastrukture koji omogućava vanjskim korisnicima atributno i prostorno pretraživanje podataka katastra infrastrukture, distribuciju podataka web servisima, predavanje i pretraživanje zapisa i prikaza obavijesti o tekućim ili planiranim građevinskim radovima na infrastrukturi, podnošenje zahtjeva za izdavanje podataka i javnih isprava te zaprimanje službenih dokumenata i predaju digitalnog geodetskog elaborata infrastrukture u nadležni katastarski ured na pregled i potvrđivanje elektroničkim putem. Mogućnost korištenja navedenih funkcionalnosti ovisi o registraciji i pravima koje imaju pojedine grupe korisnika.

Korisnici se mogu prijaviti u Jedinstvenu informacijsku točku - Sustav katastra infrastrukture (JIT-SKI) na dva načina:

- Putem sustava e-Građani (<https://gov.hr/>) – usluga se može pronaći pod imenom „Jedinstvena informacijska točka - Sustav katastra infrastrukture“. Navedena usluga je 100. usluga dostupna na Portalu e-Građani.
- Putem linka same usluge <https://ski.dgu.hr/>



Detaljnije informacije vezano za pristup sustavu JIT-SKI osobama ovlaštenim za obavljanje stručnih geodetskih poslova dostupne su na sljedećoj poveznici: [https://dgu.gov.hr/User-Docs/Images/dokumenti/Istaknute%20teme/SKI/Upute%20za%20prijavu%20u%20JIT\\_SKI\\_final.pdf](https://dgu.gov.hr/User-Docs/Images/dokumenti/Istaknute%20teme/SKI/Upute%20za%20prijavu%20u%20JIT_SKI_final.pdf)

## Sporazum o suradnji na području GNSS-a

Dana 6. svibnja 2022., potpisan je Sporazum o suradnji između Državne geodetske uprave i Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Sporazum su potpisali glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod. i izv. prof. dr. sc. Vladislav Brkić, dekan Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta.



Ovim Sporazumom Rudarsko-geološko-naftni fakultet ustupa Državnoj geodetskoj upravi podatke GNSS referentne stanice u Zagrebu koju je, za potrebe istraživanja klizišta, postavio na stabilnom terenu kao referentnu točku za detektiranje pomaka na klizištu. Nakon što se izračunaju koordinate, u narednim mjesecima ova će referentna stanica postati dio mrežnog rješenja sustava CROPOS.

## Simpozij EUREF2022

U organizaciji Državne geodetske uprave i Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, u virtualnom okruženju, od 1. do 3. lipnja 2022. godine, održao se godišnji EUREF simpozij čiji je domaćin ove godine Hrvatska.

EUREF (Reference Frame Subcommittee for Europe) je potkomisija za globalne i regionalne geodetske mreže pri Međunarodnom udruženju za geodeziju – IAG (International Association of Geodesy). Osnovni cilj EUREF-a je uspostava i održavanje Europskih referentnih sustava, izgradnja i održavanje mreže GNSS referentnih stanica mreže EPN (EUREF Permanent Network) čiji je dio i Hrvatska s pet stanica iz vlastite GNSS mreže – CROPOS. EUREF također razvija strategije i tehnologije za realizaciju geodetskih referentnih sustava te provodi niz drugih aktivnosti.



Simpozij su otvorili glavni ravnatelj Državne geodetske uprave, dr. sc. Damir Šantek i dekan Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, prof. dr. sc. Almin Đapo. Simpoziju je prisustvovalo 140 sudionika iz 30 zemalja. Program Simpozija kao i druge informacije nalaze se na poveznici <https://euref2022.eu/>.

## Generalna skupština Europskog vijeća geodeta

Dana 13. i 14. svibnja 2022. godine u Skopju (MK) održana je Generalna skupština Europskog vijeća geodeta – CLGE kojoj je prethodio Seminar o „Novim tehnologijama i najboljim praksama u geodeziji“ održan dan ranije na kojima su sudjelovali predstavnici Državne geodetske uprave.



Seminar je organizirala Makedonska komora ovlaštenih geodetskih tvrtki uz podršku CLGE-a. Na Generalnoj skupštini Europskog vijeća geodeta – CLGE sudjelovali su predstavnici geodetskih komora Europskih zemalja i predstavnici geodetskih uprava koji su tom prigodom prezentirali svoje aktivnosti. Kao predstavnici Državne geodetske uprave sudjelovali su dr.sc. Nikola Vučić, mr.sc. Tanja Rodin, Iva Valentić, mag. ing. geod. et geoinf. i Ozren Šukalić, univ. spec. geod. et geoinf. koji su prezentirali radove:



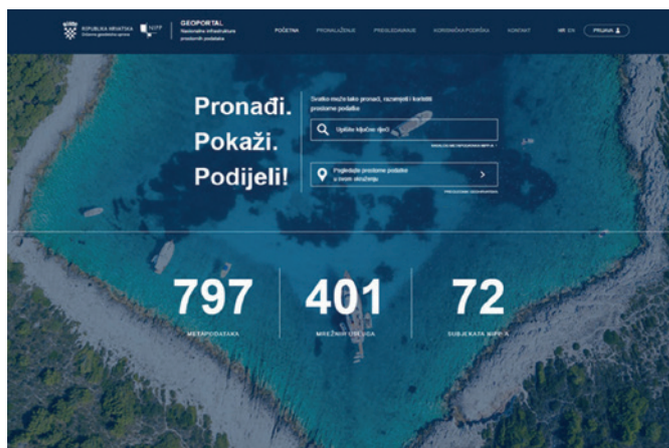
- „Sustav digitalnih geodetskih elaborata“ (*Digital geodetic report system*) – Autori: Irena Benasić, Damir Šantek, Ozren Šukalić, Iva Valentić, presenter: Iva Valentić
- „GEOHRVATSKA“ (*Spatial Data Of The Republic Of Croatia*) – Autori: Iva Gašparović, Ljerka Marić, Tomislav Ciceli, Damir Šantek, presenter: Tanja Rodin
- „Sustav katastra infrastrukture u Republici Hrvatskoj“ (*Croatian modern Utility lines cadastre*) – Autor i presenter: Nikola Vučić.

Za više informacija posjetite poveznicu <https://www.clge.eu/>

Iva Valentić

## Izvešće o aktivnostima na uspostavi, održavanju i razvoju Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP) za 2021. godinu

Kako bi ispunila obveze temeljem Zakona o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka (NN 56/13, 52/18 i 50/20), Državna geodetska uprava izradila je prijedlog Izvešća za 2021. godinu te ga je uputila Vijeću NIPP-a na usvajanje, a potom na prihvaćanje Vladi RH. Izvešće je usvojeno na 112. sjednici Vlade, održanoj 8. travnja 2022. godine. Izvešće donosi sažet pregled aktivnosti u svim područjima, a posebice onima koje se odnose na zakonodavni, institucionalni i tehnički



okvir te na jačanje kapaciteta i širenje svijesti o NIPP-u u 2021. godini. Tijekom navedene godine završena su dva projekta financirana iz Europskih fondova, broj novih subjekata koji su aktivno uključeni u prezentiranje svojih podataka putem Geoportala NIPP-a porastao je za 64% dok je broj novih izvora dostupnih za pretraživanje porastao za 72%. Nastavljene su i aktivnosti na pregledniku GeoHrvatska. Tijekom 2021. godine odrađen je veliki broj aktivnosti i na dizanju svijesti kao i promociji NIPP-a kroz radionice, konferenciju te tisak edukativnih materijala. Razina interoperabilnosti je tijekom 2021. godine mjerljivo porasla, čak 65% novih mrežnih usluga na Geoportalu NIPP-a.

Isječak iz 112. sjednice Vlade Republike Hrvatske i prezentaciju kojom je glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod. predstavio Nacionalnu infrastrukturu prostornih podataka možete pogledati putem videa na sljedećem linku: <https://youtu.be/wB4cblDI6Ck>

## Studijski posjet predstavnika institucija nadležnih za katastar Republike Moldove Državnoj geodetskoj upravi

Predstavnici Agencije za zemljišne odnose i katastar i Javnog poduzeća za geodeziju, tehnička istraživanja i katastar (S.E. INGEOCAD) iz Republike Moldove bili su od 6. do 10. lipnja 2022. u posjeti Državnoj geodetskoj upravi kako bi se upoznali s aktivnostima Državne geodetske uprave, a naročito s načinom provedbe Nacionalne infrastrukture prostornih podataka u Republici Hrvatskoj.

Studijski posjet organiziran je u okviru EU financiranog Twinning projekta „Unaprjeđenje usluga prostornih podataka u Republici Moldovi prema standardima EU“ koji Državna geodetska uprava od rujna 2020. godine uspješno provodi s partnerima Središnjom agencijom za financiranje i ugovaranje (SAFU), Geodetskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu, GIS centrom kompetencija Agencije za poduzetništvo Kraljevine Nizozemske, Nizozemskim katastrom te Glavnim uredom za geodeziju i kartografiju Republike Poljske.



Osim posjeta Državnoj geodetskoj upravi, predstavnici navedenih institucija iz Republike Moldove upoznali su se s radom Geodetskog Fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Državnog hidrometeorološkog zavoda, Grada Zagreba, Agencije za plaćanja za poljoprivredu, ribarstvu i ruralnom razvoju, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode i Hrvatske gorske službe spašavanja.

## Stavljanje u službenu uporabu katastarskog operata katastra nekretnina za katastarsku općinu Sveti Ilija

Odlukom glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave dr. sc. Damira Šanteka, dipl. ing. geod., na temelju podataka elaborata katastarske izmjere, podataka prikupljenih tijekom izlaganja na javni uvid i podataka preuzetih iz obnovljene zemljišne knjige, izrađen je katastarski operat katastra nekretnina za katastarsku općinu Sveti Ilija, koji je stavljen u službenu uporabu 6. travnja 2022. godine.

Službeno otvorenje radova na izmjeri k.o. Sveti Ilija bilo je 21. listopada 2013. g., a prikupljanje podataka na terenu, koje



je je izvodila tvrtka Zavod za fotogrametriju d.d. iz Zagreba, završeno je tijekom 2015. godine. Izmjerom je obuhvaćeno područje od 1 022 ha, snimljeno je 5 580 katastarskih čestica i 3 284 zgrade. Izlaganje podataka prikupljenih katastarskom izmjerom započeto je planiranjem od 9. travnja 2018. do 2. svibnja 2018. kada su prve stranke došle na uvid podataka u zgradi Općine Sveti Ilija. Izlaganje je trajalo 642 dana, a završeno je u ožujku 2022. konačnim rješavanjem svih prigovora. Na podatke prikupljene katastarskom izmjerom uloženo je ukupno 162 prigovora, usvojen je 131 prigovor, a na 31 odbijeni prigovor uložene su 4 žalbe.

Izlaganje su obavili ovlaštene geodetski referenti OKN Varaždin Branka Jesen, Predrag Hrman i Stjepan Matijašec, te stručni referenti za katastarske poslove primljeni u OKN Novi Marof Martina Bukal Vrhovec, Elizabeta Kefelja, Martina Pintač i Snježana Sić. Uz službenike koji su sudjelovali na izlaganju, veliki doprinos uspješnom stavljanju u službenu upotrebu katastarskog operata katastra nekretnina za k.o. Sveti Ilija dale su službenice Odjela za katastarske programe i geodetske poslove Snježana Šestak i Paula Moharić, viša upravna savjetnica PUK-a Varaždin Snježana Šantek – Sambolec, pročelnica Alenka Rezo i viši stručni savjetnik – specijalist Zvonimir Kopjar. Na osnivanju zemljišne knjige su radili ovlaštene z.k. referenti Tihana Jurović i Krešimir Car. Izlaganje i osnivanje obavljeno su bez naknade za članove povjerenstava, stoga svima zahvaljujem na uloženom trudu na uspješnom završetku poslova izlaganja i osnivanja.

*Zoran Krajčić*

