



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.



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-Gradani (<https://gov.hr/>) – usluga se može pronaći pod imenom „Jedinstvena informacijska točka – Sustav katastra infrastrukture“. Navedena usluga je 100. usluga dostupna na Portalu e-Gradani.
- Putem linka 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/UserDocsImages/dokumenti/Istaknute%20teme/SKI/Upute%20za%20prijavu%20u%20JIT_SKI_final.pdf

Sporazumi o suradnji na području GNSS-a

U prostorijama Državne geodetske uprave, dana 14. ožujka 2022., potpisani je Sporazum o suradnji između Državne geodetske uprave i Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu. Sporazum su potpisali glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek i prof. dr. Nikša Jajac, dekan Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije.



Ovim Sporazumom Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije ustupa Državnoj geodetskoj upravi podatke GNSS referentne stanice koju je, za vlastite potrebe, postavio na svoju zgradu. Nakon što se izračunaju koordinate ova referentna stanica postat će dio mrežnog rješenja CROPOS-a. Zahvaljujući potpisanim Sporazumu, na splitskom će području biti aktivne dvije referentne stanice što će dodatno osigurati postojanost sustava na spomenutom području.

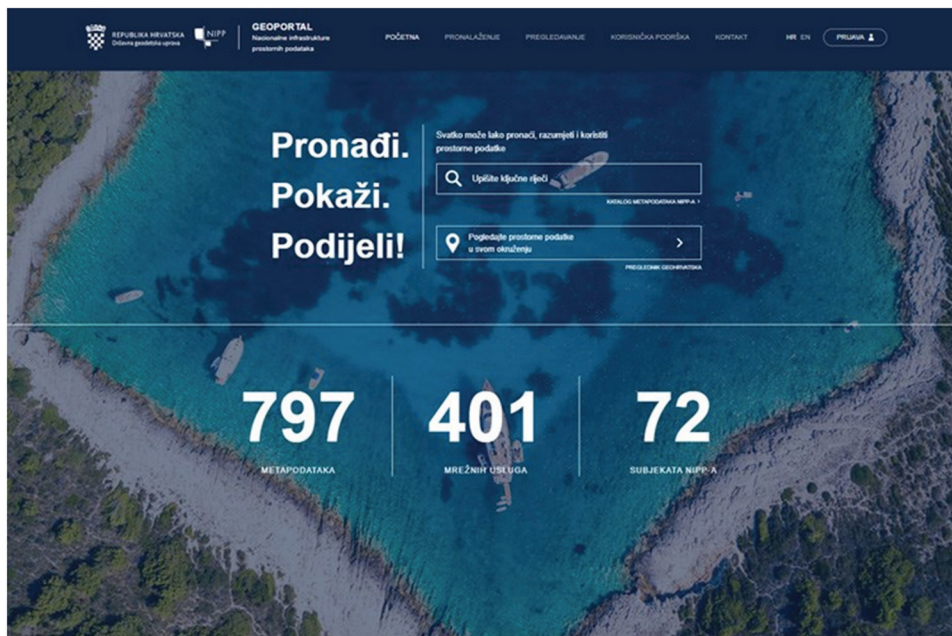
Dana 6. svibnja 2022. godine potpisani je Sporazum o suradnji između Državne geodetske uprave i Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Sporazum su potpisali glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., i izv. prof. dr. sc. Vladislav Brkić, dekan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

Izvješće 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 Izvješća za 2021. godinu te ga je uputila Vijeću NIPP-a na usvajanje, a potom na prihvatanje Vladi RH. Izvješće je usvojeno na 112. sjednici Vlade, održanoj 8. travnja 2022. godine. Izvješće 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 odraden 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>.

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 radeove:

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

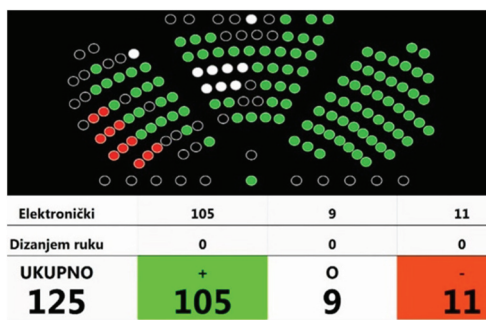
Za više informacija posjetite poveznicu <https://www.clge.eu/>.



Iva Valentić

Zakon o naseljima

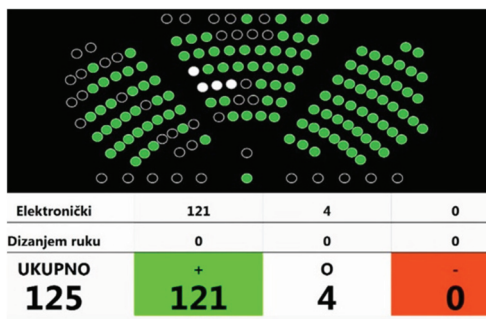
Vlada Republike Hrvatske podnijela je dana 27. siječnja 2022. godine Hrvatskom saboru Konačni prijedlog zakona o naseljima. Nakon zaključene rasprave u Hrvatskom saboru dana 23. ožujka 2022. godine, Hrvatski sabor je na svojoj 10. sjednici održanoj 25. ožujka 2022. godine usvojio Konačni prijedlog zakona o naseljima sa 105 glasova „za“, 9 „protiv“ i 11 „suzdržanih“.



Ovim Zakonom postići će se niz pozitivnih efekata među kojima su: postizanje horizontalne usklađenosti zakonodavstva, unapređenje podataka registra prostornih jedinica čime će se unaprijediti i podaci u katastru nekretnina i zemljišnim knjigama, stvaranje okvira za uspostavu registra zgrada te za unaprjedenje i provođenje digitalnog popisa stanovništva, standardizacija u imenovanju naselja, ulica i trgova, jasno propisivanje postupaka određivanja granica područja naselja i određivanja imena naselja, ulica i trgova.

Zakon o izmjenama i dopuni Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina

Vlada Republike Hrvatske podnijela je dana 17. ožujka 2022. godine Hrvatskom saboru Prijedlog Zakona o izmjenama i dopuni Zakona državnoj izmjeri i katastru nekretnina, s Konačnim prijedlogom zakona. Nakon zaključene rasprave u Hrvatskom saboru dana 23. ožujka 2022. godine, Hrvatski sabor je na svojoj 10. sjednici održanoj 25. ožujka 2022. godine usvojio Prijedlog Zakona o izmjenama i dopuni Zakona državnoj izmjeri i katastru nekretnina, s Konačnim prijedlogom zakona, sa 121 glasom „za“ i 4 „suzdržana“.



Predloženim zakonom provode se mjere iz Akcijskog plana za smanjenje neporeznih i parafiskalnih davanja 2020. koji je donesen sukladno preporuci Vijeća Europske unije za Republiku Hrvatsku u okviru Europskog semestra te je jedna od mjera koju se Hrvatska obvezala provesti s ciljem pridruživanja Europskom tečajnom mehanizmu (ERM II) i bankovnoj uniji. U svrhu provođenja mjera iz Akcijskog plana za čiju provedbu je nadležna Državna geodetska uprava ovim zakonom se propisuje ukidanje naplate većine stvarnih troškova uporabe podataka za izdavanje izvadaka, prijepisa, potvrda i preslika podataka dokumentacije državne izmjere, katastra nekretnina, katastra infrastrukture, registra zgrada, registra prostornih jedinica i registra geografskih imena, ostvarenje uvida te za određena postupanja po zahtjevu stranaka.

Stavljanje u službenu uporabu katastarskog operata kataстра nekretnina za katastarsku općinu Sveti Ilijas

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 Ilijas, koji je stavljen u službenu uporabu 6. travnja 2022. godine.

Službeno otvorene radove na izmjeri k.o. Sveti Ilijas bilo je 21. listopada 2013. godine, a prikupljanje podataka na terenu, koje je izvodila tvrtka Zavod za fotogrametriju d.d. iz Zagreba, završeno je tijekom 2015. godine. Izmjerom je obuhvaćeno područje od 1022 ha, snimljeno je 5580 katastarskih čestica i 3284 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 zgradu Općine Sveti Ilijas. 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 ovlašteni 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 Ilijas 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 ovlašteni z.k. referenti Tihana Jurović i Krešimir Car. Izlaganje i osnivanje obavljeni su bez naknade za članove povjerenstava, stoga svima zahvaljujem na uloženom trudu na uspješnom završetku poslova izlaganja i osnivanja.

Zoran Krajčić