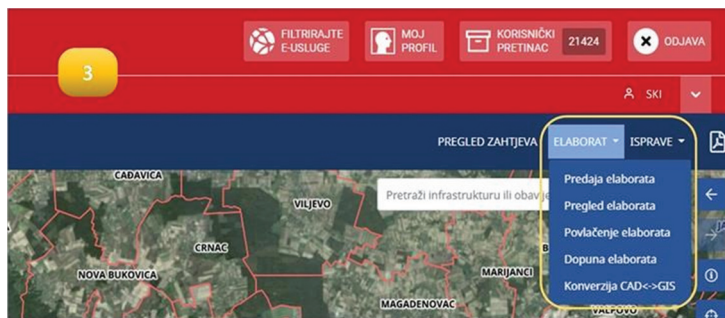


Digitalni geodetski elaborat infrastrukture (DGEI) putem Jedinstvene informacijske točke – Sustav katastra infrastrukture



Od 5. siječnja 2022. godine Državna geodetska uprava omogućava predaju digitalnog geodetskog elaborata infrastrukture (DGEI) putem Jedinstvene informacijske točke (JIT) – Sustav katastra infrastrukture (SKI).

Dana 1. siječnja 2022. godine stupio je na snagu novi Pravilnik o katastru infrastrukture (NN 77/21) kojim je propisana mogućnost predaje digitalnog geodetskog elaborata infrastrukture (DGEI) i 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 u ovome trenutku omogućena je u dvije županije: Bjelovarsko-bilogorskoj i Sisačko-moslavačkoj.

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 – 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/>

Vlada usvojila Konačni prijedlog Zakona o naseljima

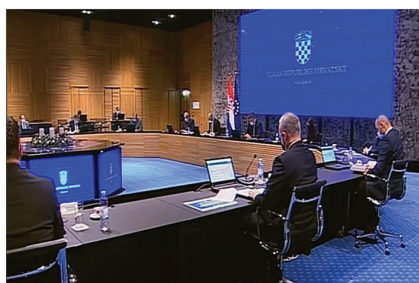
Na svojoj 98. sjednici održanoj 27. siječnja 2022. godine Vlada Republike Hrvatske usvojila je Konačni prijedlog zakona o naseljima te ga uputila na drugo čitanje u Hrvatski sabor.



određivanja imena naselja, ulica i trgova.

Konačnim prijedlogom zakona 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 unaprjeđenje i provođenje digitalnog popisa stanovništva, standardizacija u imenovanju naselja, ulica i trgova, jasno propisivanje postupka određivanja granica područja naselja i

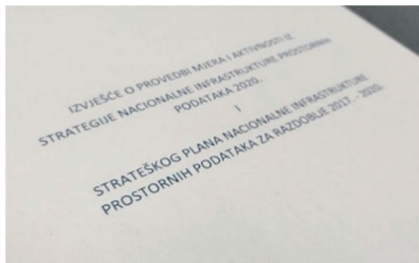
Vlada Republike Hrvatske upoznata sa Sporazumom o suradnji na području razmjene podataka i mjerenja nivelmana visoke točnosti



Bosne i Hercegovine Željko Obradović, dipl. ing. geod., a svrha mu je međusobna razmjena informacija i podataka na području referentnih visinskih sustava najviše točnosti kao dijela državnih referentnih sustava dviju zemalja s čime su stvorene pretpostavke za održavanje državnih nivelmanskih mreža i povezivanje sa susjednim zemljama te europskim visinskim referentnim sustavom.

Vlada Republike Hrvatske je na svojoj 94. sjednici, održanoj 5. siječnja 2022., upoznata sa Sporazumom o suradnji Državne geodetske uprave Republike Hrvatske i Federalne uprave za geodetske i imovinsko-pravne poslove Federacije Bosne i Hercegovine na području razmjene podataka i mjerenja nivelmana visoke točnosti. Sporazum su potpisali glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., i direktor Federalne uprave za geodetske i imovinsko-pravne poslove Federacije

Državna geodetska uprava objavila Izvješće o provedbi i aktivnosti iz Strategije NIPP-a 2020. i Strateškog plana NIPP-a za razdoblje 2017. – 2020.



Sukladno odredbama navedenima u Zaključku o prihvatanju Izvješća o provedbi mjera i aktivnosti iz Strategije Nacionalne infrastrukture prostornih podataka 2020. i Strateškog plana Nacionalne infrastrukture prostornih podataka za razdoblje 2017.-2020., Državna geodetska uprava kao Nacionalna kontaktna točka Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP) objavljuje navedeno Izvješće na svojim mrežnim stranicama.

Zaključak kojim se ovo Izvješće prihvaća donijela je Vlada Republike Hrvatske na svojoj 94. sjednici održanoj 5. siječnja 2022. Izrada Izvješća i njegovo podnošenje Vladi Republike Hrvatske bila je obveza Vijeća NIPP-a sukladno Odluci o donošenju Strategije NIPP-a 2020. i Strateškog plana NIPP-a za razdoblje 2017. – 2020.

Održana konferencija „Što za građane, tvrtke i državu donosi provedba Višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030.“

Dana 18. siječnja 2022. godine u organizaciji Hrvatske udruge poslodavaca – Udruge geodetsko geoinformatičke struke održana je konferencija „Što za građane, tvrtke i državu donosi provedba Višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030.“.



Na konferenciji su uvodno nazočne pozdravili predsjednik Hrvatske udruge poslodavaca Mihael Furijan, državnik tajnik u Ministarstvu pravosuđa i uprave mr. sc. Josip Salapić, državna tajnica u Ministarstvu graditeljstva, prostornoga uređenja i državne imovine Dunja Magaš te glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., koji su svi istaknuli značaj donesenog Višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. –

2030. kao iznimno važnog projekta jer izravno utječe na gospodarski i ekonomski razvoj Republike Hrvatske što neposredno utječe na bolju kvalitetu života svih njenih stanovnika.

Projekt je zahtjevan s obzirom da glavna aktivnost Programa obuhvaća obnovu katastra i zemljišne knjige za 600.000 ha zemljišta i nekretnina u građevinskim područjima, područjima oko građevinskih područja te drugim područjima u Republici Hrvatskoj koja su značajna za razvoj gradova i općina, županija i države.

Uručena priznanja za razvoj geodetsko-katastarskog sustava Republike Hrvatske



Dana 31. siječnja 2022. godine glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., uručio je priznanje tvrtki Geodist d.o.o. iz Zagreba za doprinos u razvoju geodetsko-katastarskog sustava Republike Hrvatske u uspostavi sustava katastra infrastrukture i predaji prvog digitalnog geodetskog elaborata infrastrukture putem Jedinствене информациjsке тачке (JIT).

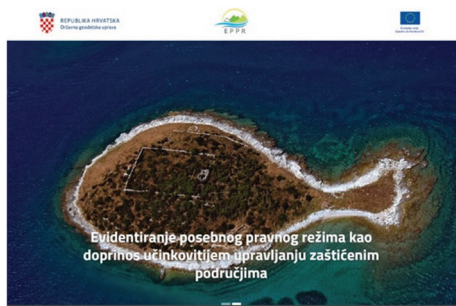
Priznanje je uručeno i pročelniku Područnog ureda za katastar Damiru

Soptiji, dipl. ing. geod., za doprinos u razvoju geodetsko-katastarskog sustava Republike Hrvatske u uspostavi Sustava katastra infrastrukture.

Od dana 5. siječnja 2022. godine Državna geodetska uprava je omogućila predaju digitalnog geodetskog elaborata infrastrukture (DGEI) putem Jedinственe informacijske točke (JIT) – Sustav katastra infrastrukture (SKI).

Dana 1. siječnja 2022. godine stupio je na snagu novi Pravilnik o katastru infrastrukture (NN 77/21) kojim je propisana mogućnost predaje digitalnog geodetskog elaborata infrastrukture (DGEI) i putem Jedinственe informacijske točke (JIT) – Sustav katastra infrastrukture (SKI). Predaja digitalnog geodetskog elaborata katastra infrastrukture (DGEI) na pregled i potvrđivanje u nadležni katastarski ured elektroničkim putem u ovome trenutku omogućena je u Bjelovarsko-bilogorskoj i Sisačko-moslavačkoj županiji.

Puštena u rad web stranica projekta „Evidentiranje posebnog pravnog režima kao doprinos učinkovitijem upravljanju zaštićenim područjima“



Dana 14. siječnja 2022. puštena je u rad web stranica projekta „Evidentiranje posebnog pravnog režima kao doprinos učinkovitijem upravljanju zaštićenim područjima KK.06.5.2.06.0001“.

Stranica je dostupna na internetskoj adresi: <https://epr.dgu.hr> i pruža sve relevantne informacije o projektu.

Državna geodetska uprava (DGU) korisnik je bespovratnih sredstava u okviru Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020“ (OPKK) Specifičnog cilja 6iii2

„Uspostava okvira za održivo upravljanje bioraznolikošću, primarno ekološkom mrežom Natura 2000“ kojim se financira projekt „Evidentiranje posebnog pravnog režima kao doprinos učinkovitijem upravljanju zaštićenim područjima“.

Izazov učinkovitom i transparentnom upravljanju zaštićenim područjima RH predstavlja činjenica da njihove granice nisu prenesene na katastarske planove, što onemogućava evidentiranje zakonom predviđenih statusa i prava u službenim registrima (katastar i zemljišne knjige) kao ni predstavljanje transparentnih podataka o zaštićenim područjima široj javnosti. Provedbom projektnih aktivnosti izradit će se geodetsko-tehnička dokumentacija koja je neophodna za evidentiranje posebnog pravnog režima i preduvjet za upis prava prvokupa u službene registre unutar granica zaštićenih područja iz kategorije strogi rezervat, nacionalni park i park prirode te će se osigurati pristup informacijama i transparentnost podataka široj javnosti.

Specifični ciljevi projekta su:

- Evidentiranje posebnog pravnog režima u katastarskom operatu u svim zaštićenim područjima (ujedno i područja ekološke mreže Natura 2000) iz kategorije SR, NP i PP.
- Stvoriti preduvjete za evidentiranje i provedbu prava prvokupa u službenim registrima u svim zaštićenim područjima (ujedno i područja ekološke mreže Natura 2000) iz kategorije NP.

- Dopriniti jačanju svijesti javnosti omogućivanjem uvida u ažurne, točne i transparentne informacije o statusima i pravima u zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže.



Održana sedma sjednica Povjerenstva za standardizaciju geografskih imena

Dana 17. siječnja 2022. godine, u organizaciji Državne geodetske uprave, održana je u virtualnom okruženju sedma sjednica Povjerenstva za standardizaciju geografskih imena.



Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave i predsjednik Povjerenstva za standardizaciju geografskih imena (Povjerenstvo), dr. sc. Damir Šantek obavijestio je članove Povjerenstva i ostale nazočne o izrađenim nacrtima strateških dokumenata u osiguravanju kvalitete Registra geografskih imena (RGI-ja), a koji su osnova u rješavanju pojedinih problema standardizacije geografskih imena u Republici Hrvatskoj. Voditelji radnih skupina prezentirali su Povjerenstvu izrađene nacрте dokumenata: Preporuke

za standardizaciju geografskih imena u Republici Hrvatskoj – objektna grupa „Prometna infrastruktura“, Metodologija postupanja u standardizaciji geografskog imena u bazi Registra geografskih imena te Smjernice za pisanje geografskih imena na kartama i u ostalim publikacijama.

Nakon stručne rasprave, Povjerenstvo je donijelo zaključak da bi navedeni dokumenti trebali biti usvojeni u I. kvartalu 2022. godine. Također, na sjednici su raspravljani i zaprimljeni prijedlozi građana za imenovanjem i/ili promjenom pojedinog geografskog imena u bazi RGI-ja te je donesen zaključak da je za određene prijedloge potrebna detaljnija stručna analiza koju će provesti Povjerenstvo.

Postavljene nove referentne stanice CROPOS-a



U svrhu progušćenja mreže CROPOS sustava, u prosincu 2021. i siječnju 2022. godine postavljena je GNSS i komunikacijska oprema na tri nove lokacije, na zgradi Knjižnice i čitaonice Glina, zgradi Odjela za katastar nekretnina u Jastrebarskom te na zgradi Odjela za katastar nekretnina u Pazinu.

Izvršena je instalacija GNSS antena na krovove zgrada te su postavljeni komunikacijski ormarići s GNSS i ostalom potrebnom opremom. Postavljena oprema je u funkciji i u tijeku je prikupljanje podataka kako bi se mogle izračunati precizne koordinate novih referentnih stanica. Trenutno se CROPOS sustav sastoji od 33 referentne stanice, ali koristi još i podatke s 18 stanica pozicijskih sustava susjednih zemalja. Nakon što se i nove tri stanice uvrste u mrežno rješenje sustava, korisnicima će na raspolaganju biti mreža s ukupno 54 GNSS stanice što daje dodatnu točnost i pouzdanost ovom sustavu. Državna geodetska uprava u narednom razdoblju planira sustavno proglašivati mrežu na lokacijama za koje se utvrdilo da bi postavljanje dodatnih stanica doprinijelo bitnom poboljšanju dostupnosti korekcijskih parametara na tom području.

VII. hrvatski kongres o katastru



Hrvatsko geodetsko društvo (FIG član) u suradnji s Državnom geodetskom upravom, Geodetskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu (FIG akademski član) i Hrvatskom komorom ovlaštenih inženjera geodezije (CLGE član) te pod pokroviteljstvom Međunarodne udruge geodeta (FIG), Komisija 7 – Katastar i upravljanje zemljištem, organizira Međunarodnu konferenciju VII. hrvatski kongres o katastru i LADM 2022 radionicu: Svrhovito upravljanje zemljištem – podrška održivom razvoju.

Kongres će se održati od 31. ožujka do 2. travnja 2022. u Dubrovniku te će pokriti sljedeće teme:

1. Reforme katastra i povijest
2. Izmjere i obrade podataka
3. Katastar infrastrukture i 3D katastar
4. Upravljanje zemljištem.

Detalnije o konferenciji pogledajte na web stranicama konferencije: Registracija – VII. HKK & LADM 2022 (hgd1952.hr).

Obavijest o SDGE edukacijama



Obavijest o edukacijama osoba ovlaštenih za obavljanje stručnih geodetskih poslova i svih drugih zainteresiranih za uporabu Sustava digitalnih geodetskih elaborata (SDGE).

Državna geodetska uprava (DGU) 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 „Edukacija službenika DGU u svrhu podrške korištenju Sustava digitalnih geodetskih elaborata“.

Kroz projekt u razdoblju od ožujka do kraja svibnja 2022. godine predviđene su besplatne edukacije za ukupno 600 polaznika u svrhu poduke te ojačavanja znanja i vještina u korištenju Sustava digitalnih geodetskih elaborata (SDGE).

Otvoren kartozid u Ivancu



Dana 11. siječnja 2022. godine službeno je otvoren kartozid grada Ivanca koji je postavljen u centru grada na pročelju Kina Ivanec. Kartozid su svečano otvorili glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., gradonačelnik grada Ivanca Milorad Batinić i pročelnica područnog ureda za katastar Varaždin Alenka Rezo, dipl. ing. geod., sa suradnicima. Dimenzije kartozida su 5 m x 3 m, a sastoji se od dva prikaza, perspektivnog prikaza administrativnog područja grada Ivanca i plana grada.