

- 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. Prijava u Jedinstvenu informacijsku točku – Sustav katastra infrastrukture (JIT-SKI) omogućena je na dva načina:

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

Sustav katastra infrastrukture (SKI) uspostavljen je na području 12 županija: Bjelovarsko-bilogorske, Sisačko-moslavačke, Vukovarsko-srijemske, Virovitičko-podravске, Požeško-slavonske, Brodsko-posavske, Međimurske, Koprivničko-križevačke, Krapinsko-zagorske, Ličko-senjske, Osječko-baranjske i Zagrebačke županije, a pripreme za puštanje u produkciju SKI-a u preostalim katastarskim uredima već su u tijeku.

Državna geodetska uprava objavila dodatne mrežne usluge na sustavu Geoportal DGU

Dana 5. lipnja 2023. godine Državna geodetska uprava objavila je na sustavu Geoportal DGU dodatne mrežne usluge pregleda. Radi se o sljedećim izvorima podataka:

- izvoru podataka „Digitalna ortofoto karta (DOF5) 2022 godina“
- kompozitu izvora podataka „Digitalna ortofoto karta (DOF5) 2021 godina“ i izvora podataka „Digitalna ortofoto karta (DOF5) 2022 godina“
- izvoru podataka „Digitalna ortofoto karta u mjerilu 1:500 višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja“.

Također, objavljena je INSPIRE mrežna usluga preuzimanja za teme prostornih podataka:

- Adrese
- Hidrografija
- Korištenje i namjena zemljišta
- Morske regije
- Pokrov zemljišta
- Prometne mreže
- Sustavi geografskih mreža
- Upravne jedinice
- Visine
- Zgrade.

Podatke možete pronaći na Geoportalu Državne geodetske uprave.

Državna geodetska uprava uspješno provela projekt Evidentiranje posebnog pravnog režima kao doprinos učinkovitijem upravljanju u zaštićenim područjima

Dana 10. svibnja 2023. godine u Državnoj geodetskoj upravi održana je završna konferencija projekta „Evidentiranje posebnog pravnog režima kao doprinos učinkovitijem upravljanju u zaštićenim područjima“. Projekt skraćenog naziva EPPR proveden je u 8 nacionalnih parkova i 10 parkova prirode unutar kojih su i 2 stroga rezervata, a oni čine zaštićena područja Republike Hrvatske i dio su europske ekološke mreže Natura 2000.



Za većinu zaštićenih područja se do provođenja ovog projekta nije točno znalo koje katastarske čestice se nalaze unutar njihovih granica i one nisu postojale u službenim registrima. Zbog nepreciznih vanjskih granica zaštićenih područja tijela koja njima upravljaju nailazila su na poteškoće tijekom sprečavanja radnji koje su u suprotnosti sa Zakonom o zaštiti prirode. Provedbom projektnih aktivnosti izrađena je 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 (SR), nacionalni park (NP) i park prirode (PP), te je osiguran pristup informacijama i transparentnost podataka široj javnosti. U provedbu projekta je od samog početka bilo uključeno Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja.

Katastarska izmjera provedena je unutar granica 6 nacionalnih parkova (ukupna površina NP Risnjak, NP Krka, NP Sjeverni Velebit, NP Brijuni, NP Paklenica i na dijelu površine NP Plitvička jezera). Izmjera nije bila predviđena za one NP za koje je provedena prethodnih godina (ukupna površina NP Mljet i NP Kornati, dio površine NP Plitvička jezera). Za sva područja nacionalnih parkova i parkova prirode je utvrđena vanjska granica parkova. Nacionalni parkovi i parkovi prirode od sada mogu jednostavnije upravljati područjima u svojoj nadležnosti.

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“ (EPPR). Projekt je sufinanciran u iznosu 4.137.464,30 € (31.173.724,75 kn), a ukupna vrijednost projekta je 4.867.605,02 € (36.674.970,00 kn). Projekt EPPR je započeo 1. veljače 2019., a rok za završetak je 15. svibnja 2023.

Više informacija na:

<https://eppr.dgu.hr/>

<https://bioportal.hr/>

<https://geoportala.nipp.hr/>



Održana konstituirajuća sjednica Povjerenstva za standardizaciju geografskih imena u 2. sazivu

Dana 24. svibnja 2023. održana je konstituirajuća sjednica Povjerenstva za standardizaciju geografskih imena u novom sazivu. Teme sjednice bile su primarno vezane za aktivnosti Povjerenstva koja proizlaze iz Zakona o naseljima, tj. davanje mišljenja na prijedloge imenovanja naselja, ulica i trgova jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave. Uz davanje mišljenja, dio sjednice bio je posvećen i drugim aktivnostima Povjerenstva poput izrada Preporuka o imenovanju otoka i poluotoka te izradu brošure posvećene geografskim imenima. Također, raspravljalo se i o organizaciji konferencije posvećene geografskim imenima. Detalje o novom sazivu pročitajte na poveznici.



Sudjelovanje twinning projekta na obilježavanju Dana Europe

Na obilježavanju Dana Europe, 13. svibnja 2023. godine, EU financiran twinning projekt „Poboljšanje usluga prostornih podataka u Republici Moldovi u skladu s EU standardima“ je u Kišinjevu predstavljen javnosti na svom štandu koji su, između ostalih, posjetili predsjednik Vlade R. Moldove g. Dorin Recean, predsjednik Sabora R. Moldove g. Igor Grosu, i EU ambasador u R. Moldovi g. Jānis Mažeiks.



Od 1. rujna 2020. godine Državna geodetska uprava u partnerstvu sa Središnjom agencijom za financiranje i ugovaranje programa i projekata EU, Geodetskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu, GIS centrom kompetencija Agencije za poduzetništvo Kraljevine Nizozemske, Nizozemskim katastrom te Glavnim uredom za geodeziju i kartografiju Republike Poljske provodi navedeni twinning projekt. Cilj projekta je unapređenje moldovske e-uprave kroz poboljšanu razmjenu prostornih podataka i suradnju između administrativnih tijela u skladu s EU standardima i najboljim međunarodnim praksama. Glavni korisnik projekta ukupne vrijednosti 1,8 milijuna eura je Agencija za zemljišne odnose i katastar Republike Moldove (ALRC). Početkom 2023. godine Upravni odbor projekta obavješten je da su predstavnici Vlade Republike Moldove zatražili ALRC da, uz podršku partnera u twinning projektu, pripremi prijedlog svoje reorganizacije. S obzirom da su sve ugovorene aktivnosti uspješno realizirane do 30. travnja 2023. godine dogovoreno je da se projekt produži za dodatnih 6 mjeseci u cilju provedbe novih aktivnosti: analiza i preporuke nove organizacijske strukture ALRC-a, a u skladu s primjerima dobre prakse sektorski sličnih institucija iz država članica Europske unije. Dodatak ugovoru kojim se regulira ova nova aktivnost potpisan je 5. travnja 2023. godine.

Državna geodetska uprava sudjeluje u događanju „Otvorena vrata EU projekata“

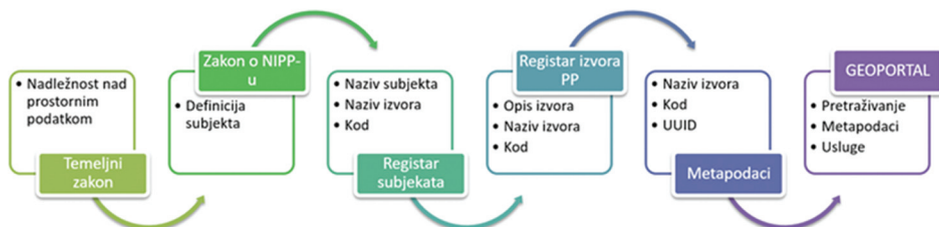
Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije organizira obilježavanje desete godišnjice ulaska u Europsku uniju kroz sudjelovanje korisnika EU fondova u zajedničkom događanju „Otvorena vrata EU projekata“. Cilj održavanja „Otvorenih vrata EU projekata“ je najširoj javnosti predstaviti projekte koji su dali doprinos razvoju lokalnih zajednica u područjima kao što su energetika, istraživanje i razvoj, kultura, obrazovanje, poduzetništvo, promet, zaštita okoliša, ruralni razvoj, socijalna uključenost, turizam, zdravlje i mnoga druga.



Državna geodetska uprava koja je uspješno provela niz projekata sufinanciranih iz fondova Europske unije sudjeluje u događanju „Otvorena vrata EU projekata“ na način da je svoje projekte predstavila na službenim web stranicama koje možete detaljnije pogledati u kategoriji Otvorena vrata EU projekata 2023.

Državna geodetska uprava održala NIPP radionice za jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave

Dana 14. i 15. lipnja 2023., u organizaciji Državne geodetske uprave, održane su 34. i 35. NIPP radionica koje su bile namijenjene jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave. Ciljevi radionice bili su upoznavanje jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave s NIPP-om i zakonskom regulativom definiranom Zakonom o NIPP-u (NN 56/13, 52/18, 50/20) te obvezama koje proizlaze iz navedenog Zakona. Tijekom radionica opisan je proces uključivanja jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave u NIPP, a koje u svojoj nadležnosti imaju uspostavu ili održavanje određenih prostornih podataka. Također, radionice su bile namijenjene i jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave koje su uključene u NIPP kao subjekti NIPP-a, a u svrhu prijenosa znanja potrebnih za upis i opis izvora prostornih podataka u katalog metapodataka, tj. na Geoportal NIPP-a.



Objavljen Pravilnik o određivanju visine stvarnih troškova izdavanja i uvjeta korištenja podataka

U „Narodnim novinama“ broj 56/23 od 26. svibnja 2023. godine objavljen je Pravilnik o određivanju visine stvarnih troškova izdavanja i uvjeta korištenja podataka. Pravilnikom o određivanju visine stvarnih troškova izdavanja i uvjeta korištenja podataka propisuje se izdavanje podataka državne izmjere, katastra nekretnina, registra zgrada, katastra infrastrukture, registra prostornih jedinica i registra geografskih imena, tehničke radnje koje se obavljaju u postupku izdavanja podataka, visina stvarnih troškova za izdavanje podataka i izvođenje tehničkih radnji te uvjeti korištenja podataka. Korištenje podataka usklađuje se sa Zakonom o pravu na pristup informacijama u dijelu ponovne uporabe podataka na način da se omogućava korištenje temeljnih podataka bez naknade i uz otvorenu dozvolu.

Stavljanje u službenu uporabu 5415 listova DOF5

Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave donio je Odluku o stavljanju u službenu uporabu 5415 listova digitalne ortofotokarte u mjerilu 1:5000 (DOF5) za 50% područja Republike Hrvatske (zapadni dio). Digitalne ortofotokarte izrađene su na temelju aerofotogrametrijskog snimanja iz 2022. godine u projekcijskom referentnom sustavu HTRS96/TM. Predmetni listovi dostupni su na Geoportalu DGU.



Obilazak radilišta katastarske izmjere studenata Geodetskog fakulteta

U organizaciji Državne geodetske uprave i Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu dana 26. svibnja 2023. godine održana je terenska nastava na području katastarske općine Bistransko Podgorje na kojoj se provodi katastarska izmjera. Studenti su posjetili radilište katastarske izmjere na području Grada Zaprešića i Općine Bistra te su

poslušali predavanja u prostorijama društvenog doma Ivanec Bistranski. Studentima su predstavljene prednosti novog koncepta katastarskih izmjera te održavanje katastarskih operata korištenjem i uvidom u funkcionalnosti ZIS-a. Terenska nastava nastavljena je posjetom terenskom uredu katastarske izmjere i uvidom u rad sa strankama.



Posjet učenika Geodetske škole Zagreb Područnom uredu za katastar Karlovac

Dana 12. svibnja 2023. god Područni ured za katastar Karlovac posjetili su učenici i njihovi profesori iz Geodetske škole Zagreb. Cijeloj generaciji učenika 1. razreda pozdrav dobrodošlice zaželjela je pročelnica Dijana Vidas, a kratku prezentaciju kroz vremeplov o poslovima i podacima katastarskog ureda prezentirao je Nenad Ferko, dipl. ing. geod.

