



VIZURA

INFORMATIVNI LETAK DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE

Usvojen Zakon o izmjenama Zakona o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka

Hrvatski sabor je 17. travnja 2020. godine usvojio Zakon o izmjenama Zakona o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka. Tijekom rasprave u Hrvatskom saboru prostorni podaci prepoznati su kao izuzetno važni za socijalni i gospodarski napredak društva, ali i za praćenje promjena koje se događaju u okolišu. Također, istaknuto je da je Nacionalna infrastruktura prostornih podataka (NIPP) jedan od najvažnijih sustava za razvoj Republike Hrvatske.

Potpisivanje Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava za projekt „Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa“

Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za projekt „Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa“, koji će se provoditi u okviru prioritetne osi 5b - Poticanje ulaganja za rješavanje specifičnih rizika, osiguravanje otpornosti na katastrofe i razvoj sustava upravljanja u slučaju katastrofa, Specifičnog cilja 5b1 – Jačanje sustava upravljanja katastrofama, Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija“ za razdoblje 2014. - 2020., potpisali su 8. svibnja 2020. godine dr. sc. Tomislav Ćorić, ministar zaštite okoliša i energetike, mr. sc. Zoran Đuroković, dipl. ing. građ., generalni direktor Hrvatskih voda i dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., glavni ravnatelj Državne geodetske uprave. Prijavitelj Projekta je Državna geodetska uprava, a partneri na projektu su Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Grad Zagreb. Ukupna vrijednost Projekta iznosi 135.045.851,70 kn, od čega 114.788.973,93 kn iznose bespovratna sredstva.

Projekt obuhvaća prikupljanje i analizu prostornih podataka u svrhu modeliranja i razvoja sustava za potrebe smanjenja rizika od katastrofa u okviru kojega će obaviti aerofotogrametrijsko i lasersko snimanje Republike Hrvatske te koridorno lasersko snimanje nasipa (cca 4.100 km), kao i hiperspektralno i termalno snimanje nasipa za obranu od poplava na koridorima rijeka Kupe, Save, Drave i Dunava u duljini od 1.350 km. Također, u okviru projekta će se izraditi metodologija za procjenu potresnog rizika za Grad Zagreb

koja obuhvaća definiranje potresne opasnosti i utvrđivanje potresnog rizika za građevine i ljude. Državna geodetska uprava će u okviru projekta na temelju podataka laserskog skeniranja iz zraka izraditi digitalni model reljefa visoke točnosti od 10 cm koji svoju primjenu nalazi u području prostornog planiranja, prevencije i analize rizika od poplava, klizišta, potresa i drugih katastrofa, izrade i ažuriranja službenih državnih karata te kao podloga ostalim geoinformacijskim sustavima.



Izdvojeno:

Održana konstituirajuća sjednica 6. saziva Vijeća NIPP-a



Uvođenje digitalnog potpisa u poslovnim procesima izrade digitalnih geodetskih elaborata putem SDGE



Potpisan Sporazum o izradi digitalnih ortofotokarata u mjerilu 1:5000 (D0F5) u 2021. i 2022. godini



Potpisan Sporazum o izradi digitalnih ortofotokarata u mjerilu 1:5000 (DOF5) u 2021. i 2022. godini

Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod. i ravnateljica Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju gđa Matilda Copic potpisali su Sporazum o izradi digitalnih ortofotokarata u mjerilu 1:5000 (DOF5) u 2021. i 2022. godini. Potpisivanjem Sporazuma je počeo novi ciklus u okviru kojega se svake dvije godine obavi aerofotogrametrijsko snimanje i izrada digitalne ortofotokarte u mjerilu 1:5000 (DOF5) za cijelo područje Republike Hrvatske.

Objavljena tri nova pravilnika Državne geodetske uprave

U „Narodnim novinama“ broj 59/2020 od 20. svibnja 2020. godine objavljena su tri pravilnika:

1. Pravilnik o registru geografskih imena (NN br. 59/2020); Ovim Pravilnikom propisuje se sadržaj, način vođenja i održavanja registra geografskih imena.
2. Pravilnik o katastarskoj izmjeri (NN br. 59/2020); Ovim Pravilnikom propisuju se način prikupljanja i obrade podataka te postupci koji se provode u okviru katastarske izmjere.
3. Pravilnik o izlaganju na javni uvid elaborata katastarske izmjere (NN br. 59/2020); Ovim Pravilnikom propisuje se način izlaganja na javni uvid podataka prikupljenih i obrađenih katastarskom izmjerom.

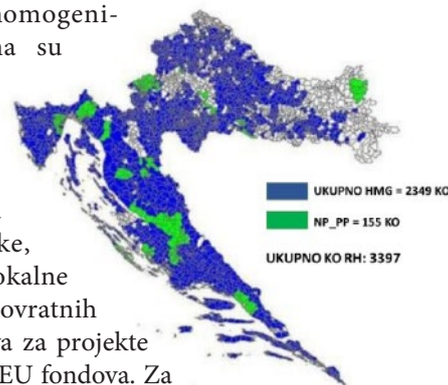
Međunarodni tim koji vodi Državna geodetska uprava odabran za provedbu Twinning projekta u Republici Moldovi

Projekt ukupne vrijednosti 1,8 milijuna eura provodit će se 26 mjeseci s ciljem unapređenja 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 je Agencija za zemljišne odnose i katastar Republike Moldove. Nakon što je Državna geodetska uprava od 2014. do 2016. godine sudjelovala u provedbi prvog Twinning projekta u Republici Moldovi, tada u svojstvu junior partnera Švedskoj geodetskoj upravi, kolege iz Agencije za zemljišne odnose i katastar Republike Moldove prepoznali su njen doprinos što je potvrđeno i izborom našeg konzorcija za provedbu ovog značajnog projekta.



Provedba homogenizacije katastarskih planova u Republici Hrvatskoj

Za provedbu homogenizacije osigurana su znatna sredstva i to iz Zajma Svjetske banke u okviru IISZA projekta, Državnog proračuna Republike Hrvatske, sredstava jedinica lokalne samouprave te bespovratnih financijskih sredstava za projekte koji se financiraju iz EU fondova. Za angažiranje sredstava iz navedenih izvora Državna geodetska uprava sklopila je do sada 16 Ugovora o javnoj nabavi u ukupnom iznosu od 24.936.590,00 kn (bez PDV-a).



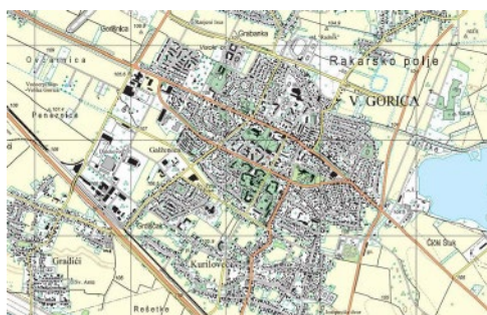
Uvođenje digitalnog potpisa u poslovnim procesima izrade digitalnih geodetskih elaborata putem SDGE

Od 7. 5. 2020. godine je u SDGE sustavu omogućeno potpisivanje sastavnih dijelova geodetskog elaborata digitalnim potpisom uporabom korporativnih kartica ovlaštenih inženjera geodezije. Od 5. lipnja 2020. godine uvodi se obavezno digitalno potpisivanje propisanih sastavnih dijelova izrađenih i predanih na pregled i potvrđivanje putem SDGE sustava. Do prelaska na potpuno digitalno postupanje i dalje se u katastarske urede dostavlja analogni primjerak elaborata.



Donesena Odluka o stavljanju u službenu uporabu 48 listova TK 25

Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave donio je Odluku o stavljanju u službenu uporabu 48 listova topografske karte u mjerilu 1:25000 – drugo izdanje.



Glavni ravnatelj DGU-a dr. sc. Damir Šantek imenovan je vršiteljem dužnosti predsjednika Vijeća NIPP-a

Vlada Republike Hrvatske, na svojoj 232. sjednici održanoj 28. svibnja 2020. godine, donijela je Rješenje o razrješenju predsjednika i članova Vijeća Nacionalne infrastrukture prostornih podataka te je istovremeno donijela i Rješenje o imenovanju vršitelja dužnosti predsjednika i članova Vijeća Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP-a).

Održana konstituirajuća sjednica 6. saziva Vijeća NIPP-a

Konstituirajuća sjednica 6. saziva Vijeća NIPP-a održana je 8. lipnja 2020. godine u Državnoj geodetskoj upravi. Sjednicom je predsjedao glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek koji je imenovan vršiteljem dužnosti predsjednika Vijeća NIPP-a, a istoj su prisustvovali i ostali imenovani vršitelji dužnosti članova Vijeća NIPP-a.



Održan sastanak glavnog ravnatelja DGU-a i predsjednika HKOIG-a

Temu sastanka održanog 20. svibnja 2020. godine bile su trenutne aktivnosti vezane uz usklađenje poslovanja fizičkih i pravnih osoba koje imaju suglasnost za obavljanje stručnih geodetskih poslova sukladno ranije važećim propisima s odredbama Zakona o obavljanju geodetske djelatnosti (NN br. 25/18) u svrhu ishoda rješenja o usklađenju poslovanja do 21. 6. 2020. godine, suradnja Hrvatske komore ovlaštenih inženjera geodezije i Državne geodetske uprave u izradi normativnih akata te uključivanje ovlaštenih inženjera geodezije u program edukacije u primjeni Sustava digitalnih geodetskih elaborata.



Održan webinar u zajedničkoj organizaciji PCC odbora i Eurogeographics CLRKEN-a

Od 16. do 17. lipnja 2020. godine održan je webinar pod nazivom „Importance of Land Administration Data in Strengthening Competitiveness and Economic Development“.

U okviru webinaru predstavljene su rezultati upitnika koji je napravljen u zajedničkoj suradnji Državne geodetske uprave i Eurogeographics CLRKEN-a. U posljednjoj sesiji webinaru održana je plenarna sjednica u okviru koje je Državna geodetska uprava dala izvješčaj o hrvatskom predsjedanju PCC-em te u okviru koje je glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod. predao službenu zastavu PCC-a gospodinu Tobiasu Kunstu, predstavniku katastarske organizacije iz Njemačke, zemlje koja sljedeća po redu preuzima predsjedanje PCC odborom u sklopu svog predsjedanja Vijećem EU.



Objavljeni demografski podaci i podaci mreže autocesta na pregledniku GeoHrvatska

Na pregledniku GeoHrvatska, kojeg razvija i održava Državna geodetska uprava, od sada je moguće pristupiti podacima mreže autocesta te demografskim podacima o ukupnom broju stanovnika i broju stanovnika po spolu na razini županija te gradova/općina u Republici Hrvatskoj koji su temeljeni na popisu stanovništva iz 2011. godine.



Održana 18. NIPP radionica

Osamnaesta NIPP radionica pod nazivom „Razvoj modela i mjera za dijeljenje skupova i usluga prostornih podataka“ održana je 3. lipnja 2020. godine. Radionica je organizirana u sklopu projekta „Jačanje kapaciteta za uspostavu Nacionalne infrastrukture prostornih podataka“ koji je financiran iz Europskog socijalnog fonda (ESF), a bila je namijenjena dionicima NIPP-a – lokalnim promotorima i subjektima NIPP-a.

Održane online edukacije u okviru projekta „Podrška edukaciji službenika DGU u provedbi procesa homogenizacije katastarskih planova“

Ugovor za provedbu projekta „Podrška edukaciji službenika DGU u provedbi procesa homogenizacije katastarskih planova“, potpisan je dana 10. lipnja 2019. godine, ukupne vrijednosti 3.778.421,01 kuna intenziteta potpore u 100 % iznosu, s razdobljem provedbe 20 mjeseci. Projekt se provodi na području područnih ureda za katastar Čakovec, Osijek, Požega, Rijeka, Split, Šibenik, Varaždin, Virovitica, Vukovar i Zadar.



Ciljevi projekta s pokazateljima su:

1. Stručno osposobljavanje 165 službenika Državne geodetske uprave kroz edukaciju u postupku homogenizacije katastarskih planova.
2. Priprema parametara transformacije za provođenje postupka poboljšanja kvalitete katastarskih planova (homogenizacije) za najmanje 300 katastarskih planova na području RH s ciljem poboljšanja kvalitete usluga Državne geodetske uprave.

Od 3. do 24. lipnja održane su 4 online edukacije na kojima su sudjelovali službenici područnog ureda za katastar Osijek, Split, Zadar i Rijeka.

Posjećenost portala Katastar u pokretu u stalnom je porastu

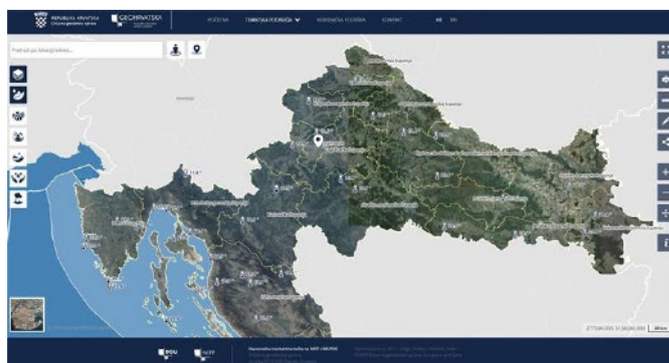
Na portalu Katastar u pokretu, od trenutka puštanja u rad u lipnju 2019. god., zabilježen je stalan porast posjećenosti navedenog portala. Do sada je ovaj portal koristilo više od 882.500 korisnika kroz ukupno 3,1 mil. sesija te je interes za njegovo korištenje bio iskazan i za vrijeme uspore-



nih gospodarskih aktivnosti uzrokovanih epidemijom koronavirusa u Republici Hrvatskoj. U zadnjem tjednu mjeseca svibnja 2020. godine aktivnost korisnika ovog portala dosegla je brojku od 8000 korisnika po danu, što je najveća zabilježena aktivnost do sada.

Objavljeni podaci Državnog hidrometeorološkog zavoda na pregledniku GeoHrvatska

Podaci temperature zraka nalaze se u tematskoj kategoriji Kvaliteta okoline i ažuriraju se svakih 1h. Uključenjem podataka Državnog hidrometeorološkog zavoda, Državna geodetska uprava kao Nacionalna kontaktna točka za Nacionalnu infrastrukturu prostornih podataka, nastavlja s razvojem preglednika GeoHrvatska i ispunjavanjem cilja njegove uspostave, a to je povećanje dostupnosti prostornih podataka Republike Hrvatske i poticanje njihova daljnjeg korištenja.



Usklađenje poslovanja i postupci izdavanja/ukidanja suglasnosti za obavljanje stručnih geodetskih poslova

Državna geodetska uprava je, sukladno članku 101. Zakona o obavljanju geodetske djelatnosti („Narodne novine“ br. 25/18), s danom 21. 6. 2020. godine provela sve postupke po zahtjevima za usklađenje poslovanja fizičkih i pravnih osoba koje obavljaju stručne geodetske poslove sukladno navedenom Zakonu.

U skladu s provedenim postupcima ažurirana je i službena Evidencija suglasnosti u kojoj Državna geodetska uprava vodi podatke o svim fizičkim i pravnim osobama koje imaju suglasnost za obavljanje stručnih geodetskih poslova iz članka 5. navedenog Zakona, a koji utječu na kvalitetu službenih državnih evidencija o prostoru Državne geodetske uprave i koji služe za vođenje i održavanje katastra zemljišta i katastra nekretnina te time utječu na sigurnost u pravnom prometu nekretnina.

Državna geodetska uprava nastavlja u okviru zakonom propisane nadležnosti provoditi postupke izdavanja i ukidanja suglasnosti za obavljanje stručnih geodetskih poslova.