	REPUBLIKA HRVATSKA DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA HR-10000 Zagreb, Gruška 20	https://dgu.gov.hr
---	---	---

Hrvatski sabor usvojio Zakon o izmjenama Zakona o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka

Vlada Republike Hrvatske podnijela je 9. travnja 2020. godine Hrvatskom saboru Konačni prijedlog Zakona o izmjenama Zakona o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka.

Hrvatski sabor je na svojoj 16. sjednici održanoj 17. travnja 2020. godine usvojio Zakon o izmjenama Zakona o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka u drugom čitanju sa 107 glasova „za“ i 11 „suzdržanih“.

Ovim zakonom usklađuje se Zakon o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka s Direktivom INSPIRE koja je izmijenjena stupanjem na snagu Uredbe (EU) 2019/1010 Europskog parlamenta i Vijeća od 5. lipnja 2019. o usklađivanju obveza izvješćivanja u području zakonodavstva povezanog s okolišem te o izmjeni Uredaba (EZ) br. 166/2006 i (EU) br. 995/2010 Europskog parlamenta i Vijeća, direktiva 2002/49/EZ, 2004/35/EZ, 2007/2/EZ, 2009/147/EZ i 2010/63/EU Europskog parlamenta i Vijeća, uredaba Vijeća (EZ) br. 338/97 i (EZ) br. 2173/2005 te Direktive Vijeća 86/278/EEZ.

Također, mijenja se sastav Vijeća Nacionalne infrastrukture prostornih podataka u cilju postizanja učinkovitijeg rada Vijeća, kao i nadležnosti Nacionalne kontaktne točke u pogledu izvještavanja država članica prema Europskoj komisiji te se Zakon usklađuje sa Zakonom o državnoj informacijskoj infrastrukturi u dijelu razmjene podataka između subjekata NIPP-a.

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.

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

Međunarodni tim, koji vodi Državna geodetska uprava u svojstvu nositelja projekta, odabran je za provedbu Twinning projekta čiji je cilj uspostaviti održivu infrastrukturu prostornih podataka u Republici Moldovi.

Ponuda konzorcija koji čine još i Središnja agencija za financiranje i ugovaranje programa i projekata EU (SAFU) kao tijelo za administrativnu i financijsku podršku u provedbi te Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, a s nizozemske strane *GIS Competence Center* Agencija za poduzetništvo Kraljevine Nizozemske i Nizozemski katastar te s poljske strane Glavni ured za geodeziju i kartografiju Republike Poljske, odabrana je na javnom natječaju za provedbu Twinning projekta „*Poboljšanje usluga prostornih podataka u Republici Moldovi u skladu s EU standardima*“.

Veliku podršku u pripremi i prezentaciji ponude pružilo je Ministarstvo vanjskih i europskih poslova kao i Veleposlanstvo RH u Rumunjskoj (koje pokriva i Republiku Moldovu).



Twinning je instrument EU za institucionalnu suradnju kojim države članice EU-a pružaju pomoć državama korisnicama pri izgradnji i jačanju administrativnih kapaciteta njihove javne uprave radi prijenosa znanja u primjeni i provedbi pravne stečevine EU ili njihovoj pripremi za članstvo u EU.

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.

Na projektu će sudjelovati 23 stručnjaka iz Hrvatske, Nizozemske i Poljske koji će osigurati prijenos znanja i iskustava iz područja provedbe Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP), doprinijeti uspostavi održivog moldovskog NIPP-a, identificirati njegove troškove i koristi, omogućiti kvalitetnije korištenje postojećih podataka, jačati kapacitete moldovskih institucija vezano za prostorne podatke kao i svijest o važnosti i koristima NIPP-a te analizirati postojeći pravni okvir NIPP-a s mogućim prijedlozima za poboljšanja.

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 njezin doprinos što je potvrđeno i izborom našeg konzorcija za provedbu ovoga značajnog projekta.

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

Državna geodetska uprava i Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju potpisali Sporazum o izradi digitalnih ortofoto karata 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 Copić potpisali su

Sporazum o izradi digitalnih ortofoto karata u mjerilu 1:5000 (DOF5) u 2021. i 2022. godini. Potpisivanjem Sporazuma počeo je novi ciklus u okviru kojega se svake dvije godine obavi aerofotogrametrijsko snimanje i izrada digitalne ortofoto karte u mjerilu 1:5000 (DOF5) za cijelo područje Republike Hrvatske.

Provedba homogenizacije katastarskih planova u Republici Hrvatskoj

U cilju održavanja katastarskog plana te poboljšanja njegove kvalitete sukladno odredbama Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (NN 112/2018), Državna geodetska uprava organizirala je te je pred dovršetkom provedbe programa homogenizacije katastarskih planova koji je započeo 2017. godine.

Homogenizacija je tehnički postupak kojim se provodi položajno poboljšanje katastarskih planova te ispravljanje unutrašnjih nehomogenosti katastarskog plana, a koji nema utjecaja na podatke iskazane u popisno-knjižnom dijelu katastarskog operata.

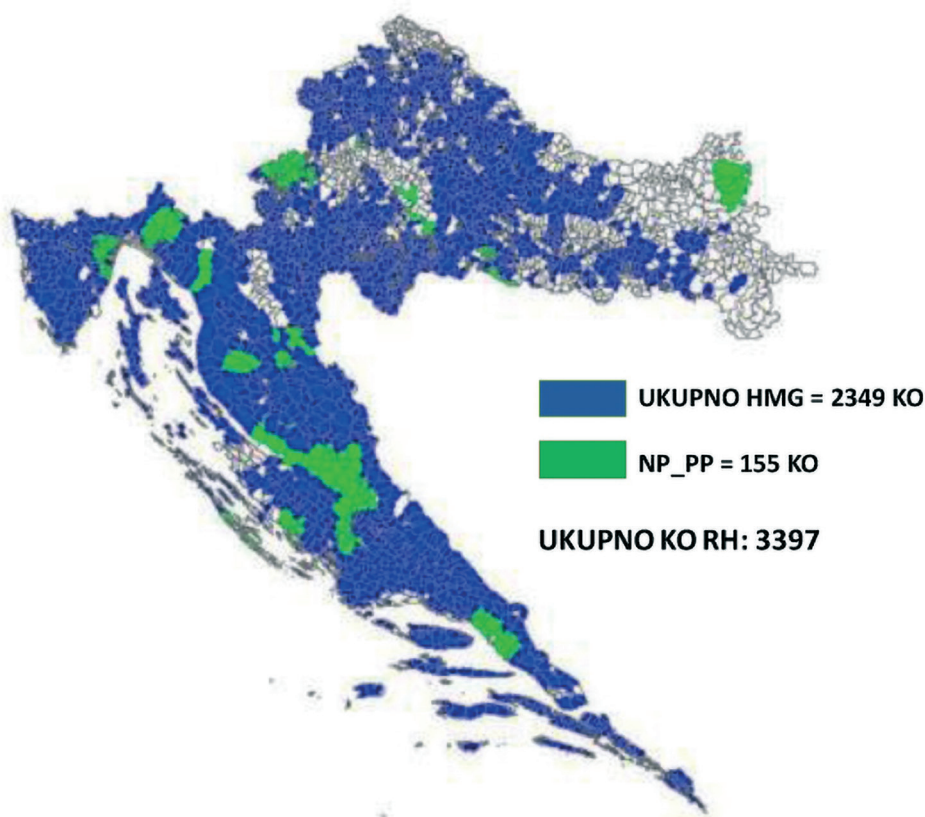


Pregledna tablica provedbe homogenizacije na području Republike Hrvatske.

PUK	Broj k.o. za homogenizaciju	Broj homogeniziranih k.o. (stanje na dan 4.5.2020.)
Bjelovar	160	160
Čakovec	18	2
Dubrovnik	131	131
Gospić	128	116
Karlovac	177	177
Koprivnica	92	92
Krapina	107	105
Osijek	46	-
Požega	72	62
Pula	161	149
Rijeka	154	104
Sisak	328	318
Slavonski Brod	99	98
Split	212	186
Šibenik	133	84
Varaždin	96	76
Virovitica	80	79
Vukovar	2	-
Zadar	134	90
Zagreb	154	119
Grad Zagreb	20	18
Ukupno	2504	2166

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).

Kako ni jedan program nije moguće provesti bez stručnih i dobro osposobljenih te motiviranih ljudi, ovim putem posebno je potrebno zahvaliti svim službenicima Državne geodetske uprave, osobama ovlaštenima za obavljanje stručnih geodetskih poslova te onima koji su cijeli program osmislili te ga vodili.



Pregledna karta provedbe homogenizacije na području Republike Hrvatske.

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

U cilju daljnjeg razvoja digitalnog poslovanja, a sukladno najavama s edukacija održanih na temu uporabe Sustava digitalnih geodetskih elaborata (SDGE), Državna geodetska uprava u poslovne procese izrade geodetskih elaborata uvodi mogućnost, a u konačnici i obvezu uporabe digitalnog potpisa od strane osoba ovlaštenih za obavljanje stručnih geodetskih poslova (ovlaštenici) kada se digitalni geodetski elaborati izrađuju putem SDGE.

Od 7.5.2020. godine u SDGE-u je 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-a. Do prelaska na potpuno digitalno postupanje i dalje se u katastarske urede dostavlja analogni primjerak elaborata. Puna funkcionalnost potpune digitalizacije poslovanja bit će omogućena u skoro vrijeme, a kao prijelazno razdoblje kako bi se cijeli sustav (ovlaštenici i katastarski uredi) mogao

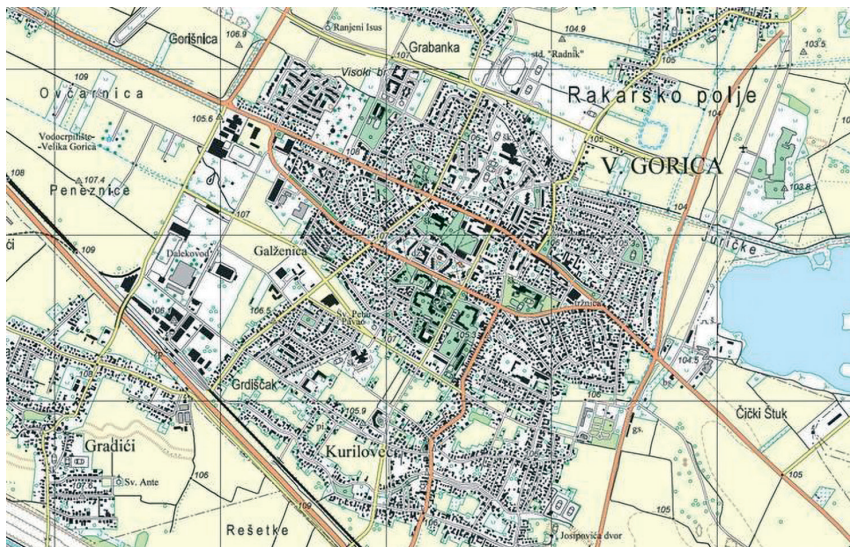


pripremiti na promjene u načinu izrade geodetskog elaborata (digitalno potpisivanje propisanih sastavnih dijelova) kao i njegova pregleda i potvrđivanja, u ovome trenutku ovlaštenicima će biti omogućena izrada i predaja elaborata i prema ustaljenom načinu, ali i na način da se koristi digitalni potpis. Do uspostave pune funkcionalnosti još uvijek se, kao i do sada, predaje i 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 1:25 000 – drugo izdanje.

Karte su izrađene prema novoj podjeli na listove u projekcijskom referentnom sustavu HTRS96/TM.



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

Dana 8. svibnja 2020. godine u Hrvatskim vodama održano je svečano potpisivanje Ugovora 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.



Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za projekt „Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa“ potpisali su dr. sc. Tomislav Čorić, ministar zaštite okoliša i energetike, mr. šc. Zoran Đuroković, dipl. ing. građ., generalni direktor Hrvatskih voda i dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., glavni ravnatelj Državne geodetske uprave.

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.

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.

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.

Rezultati projekta moći će se koristiti u raznim područjima i djelatnostima, tijelima državne uprave nadležnim za poslove zaštite okoliša i energetike, poljoprivrede i šumarstva, graditeljstva i prostornoga uređenja, prometa i infrastrukture, unutarnjih poslova i obrane, znanstvenih i istraživačkih institucija te javnog sektora i gospodarstva.

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

U srijedu, 20. svibnja 2020. godine u prostorijama Državne geodetske uprave, održan je sastanak glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave dr. sc. Damira Šanteka, dipl. ing. geod., i predsjednika Hrvatske komore ovlaštenih inženjera geodezije g. Adrijana Jadre, dipl. ing. geod., sa suradnicima.

Teme sastanka 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.





Objavljena tri nova pravilnika Državne geodetske uprave

U Narodnim novinama broj 59/2020 od 20. svibnja 2020. godine objavljena su tri pravilnika koje je ravnatelj Državne geodetske uprave donio temeljem Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (NN br. 112/18). Pravilnici stupaju na snagu osmoga dana od dana objave u Narodnim novinama.

Pravilnik o registru geografskih imena (NN br. 59/2020)

Ovim Pravilnikom propisuje se sadržaj, način vođenja i održavanja registra geografskih imena.

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.

Pravilnik o izlaganju na javni uvid eleborata katastarske izmjere (NN br. 59/2020)

Ovim Pravilnikom propisuje se način izlaganja na javni uvid podataka prikupljenih i obrađenih katastarskom izmjerom.

Najava webinaru u zajedničkoj organizaciji PCC odbora i Eurogeographic CLRKEN-a

Od 1. siječnja do 1. srpnja 2020. godine Državna geodetska uprava kao katastarska institucija koja predstavlja Republiku Hrvatsku u Stalnom odboru za katastar u Europskoj uniji (PCC) predsjedava PCC-em.

Tijekom hrvatskog predsjedavanja standardni format održavanja konferencija je, zbog globalne pandemije virusom COVID-19, prilagođen tako da je umjesto konferencije



Joint PCC and EuroGeographics CLRKEN webinar

Importance of Land Administration Data in Strengthening Competitiveness and Economic Development

Zagreb, Croatia, June 16 - 17, 2020



REPUBLIKA HRVATSKA
Državna geodetska uprava



organiziran webinar u zajedničkoj organizaciji Državne geodetske uprave i Eurogeographic CLRKEN-a.

Webinar pod nazivom **Importance of Land Administration Data in Strengthening Competitiveness and Economic Development** održat će se od 16.–17. lipnja 2020. godine.

Predavači će svoje teme predstaviti kroz 15 minutne prezentacije, a bit će omogućeno i postavljanje pitanja tijekom sesija. U okviru webinaru bit će predstavljeni i rezultati upitnika koji je Državna geodetska uprava napravila u zajedničkoj suradnji s Eurogeographic CLRKEN-om.

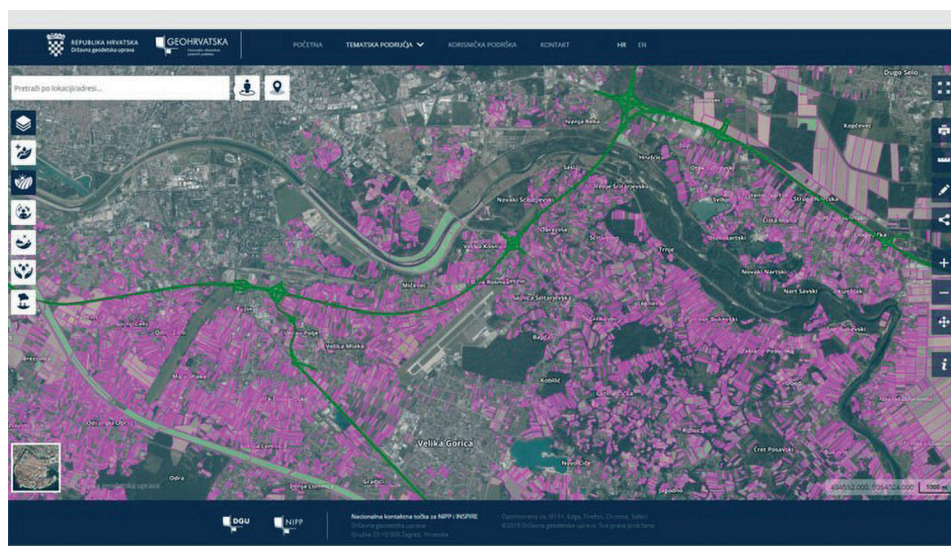
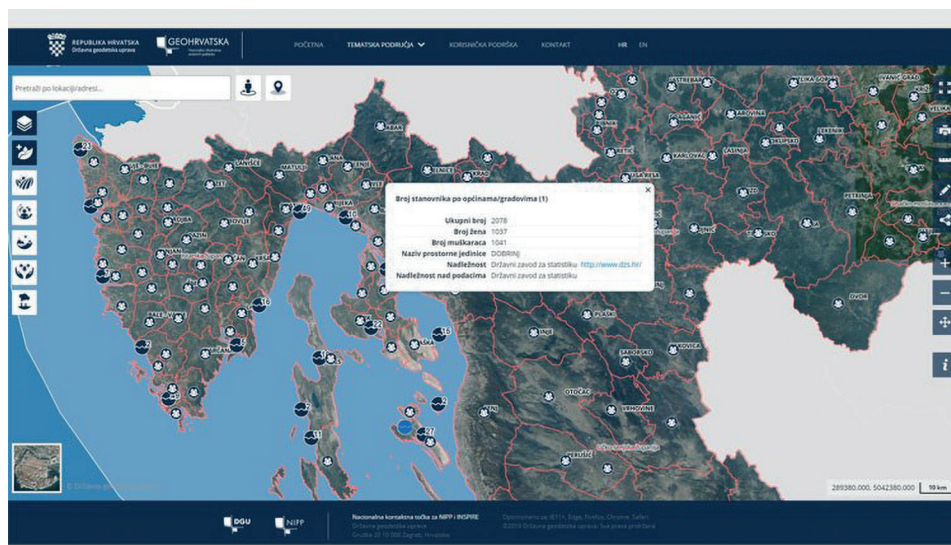
Završetak webinaru obilježit će izvještaj o hrvatskom predsjedavanju PCC-em te simbolična predaja PCC zastave njemačkom predstavniku i predstavljanje Njemačke kao zemlje koja sljedeća po redu preuzima predsjedavanje PCC odborom u sklopu svog predsjedavanja Višjećem EU.

Program webinaru možete pogledati na poveznici: http://www.eurocadastre.org/pdf/2020/croacia2020eu/PCC_Webinar_Agenda.pdf.

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.

Navedeni su podaci u nadležnosti Hrvatskih autocesta d.o.o. i Državnog zavoda za statistiku. Oba skupa podataka povezana su primjenom mrežnih usluga usklađenih s INSPIRE Provedbenim pravilima, čime se u praksi potvrđuje važnost dostizanja interoperabilnosti



podataka kao jednog od temeljnih ciljeva razvoja i uspostave Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP).

Razvojem preglednika GeoHrvatska, Državna geodetska uprava kao Nacionalna kontaktna točka za NIPP, želi povećati dostupnost prostornih podataka Republike Hrvatske te poticati njihovo daljnje korištenje i primjenu.

Pregledniku GeoHrvatska možete pristupiti putem poveznice <https://www.geohrvatska.hr/>.

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

Na temelju članka 31. stavka 4. Zakona o Vladi Republike Hrvatske (NN 150/11, 119/14, 93/16, 116/18) i članka 27. stavka 1. Zakona o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka (NN 56/13, 52/18, 50/20) 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).

Zakonom o izmjenama Zakona o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka (NN 50/20) od 21. travnja 2020. godine uvedene su promjene u sastavu Vijeća NIPP-a radi postizanja njegova učinkovitijeg rada te je između ostaloga predloženo da predsjednik Vijeća bude predstavnik Nacionalne kontaktne točke. Sukladno tome, Vlada Republike Hrvatske je donijela odgovarajuća razrješenja i imenovanja, a vršiteljem dužnosti predsjednika Vijeća NIPP-a imenovan je glavni ravnatelj Državne geodetske uprave, dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod.

Vijeće NIPP-a najviše je tijelo NIPP-a koje predlaže Vladi Republike Hrvatske strategiju, operativne programe i druge akte od važnosti za uspostavu, održavanje i razvoj NIPP-a, promiče uspostavu, održavanje i razvoj izvora prostornih podataka i metapodataka, donosi kriterije za uspostavu, održavanje i dijeljenje izvora prostornih podataka u svrhu interoperabilnosti, donosi odluke o definicijama i detaljnim opisima tema prostornih podataka te mnoge druge važne zadaće.

Posjećenost portala Katastar u pokretu u stalnom je porastu

Na portalu Katastar u pokretu, od trenutka puštanja u rad u lipnju 2019. godine, 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 usporenih gospodarskih aktivnosti uzrokovanih epidemijom koronavirusa u Republici Hrvatskoj.

INFORMACIJE NA DOHVAT RUKU

Prava adresa je ključ rješenja problema

SAZNAJTE VIŠE

Lociraj me

Pronađi katastarsku česticu

Pronađi adresu

Pronađi katastarski ured

Pronađi zemljišnoknjižni odjel

Pronađi geodetskog izvoditelja

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.

Navedenom stalnom porastu posjećenosti portala doprinosi jednostavan način pristupa zainteresirane javnosti prostornim podacima, kao i kontinuirana ulaganja Državne geodetske uprave u nadogradnju istog, čime se pridonosi transparentnost i učinkovitost državne uprave te se jača interakcija s građanima što je i osnovni cilj navedenog portala.

Detaljnije informacije o portalu potražite na adresi <https://www.katastar.hr>.

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.

Cilj radionice je bio upoznavanje dionika s pravnom osnovom u području dozvola i uvjeta korištenja prostornih podataka te analiza postojećeg stanja i definiranja potreba kako bi se izradile dozvole za korištenje prostornih podataka.

Kao što je to bio slučaj i s prethodnima i na ovoj radionici je prisustvovao veliki broj zainteresiranih sudionika koji su aktivno sudjelovali u popunjavanju upitnika u svrhu donošenja što boljih modela i mjera za dijeljenje prostornih podataka.

Ovo je prva radionica organizirana od strane Nacionalne kontaktne točke koja je održana kao virtualna radionica.

Više možete pročitati na www.nipp.hr.

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.





Jednoglasno je usvojen Poslovnik o radu Vijeća NIPP-a kao i dokumenti Prijedlog izvješća o aktivnostima na uspostavi, održavanju i razvoju Nacionalne infrastrukture prostornih podataka za 2019. godinu i Plan aktivnosti za 2020. godinu. Nakon usvajanja od strane Vijeća NIPP-a, Izvješće će biti podneseno Vladi Republike Hrvatske. Na sjednici je potvrđen i tajnik Vijeća NIPP-a mr. sc Tomislav Ciceli te sukladno Poslovniku zamjenici predsjednika dr. sc. Aljoša Duplić i mr. sc. Ljerka Marić.

Na dnevnom redu je bilo i usvajanje nove verzije Specifikacije metapodataka NIPP-a koja je potpuno uskladena s INSPIRE provedbenim pravilima za metapodatke i po kojoj će se ažurirati katalog metapodataka na geoportalu NIPP-a do kraja 2020. godine.

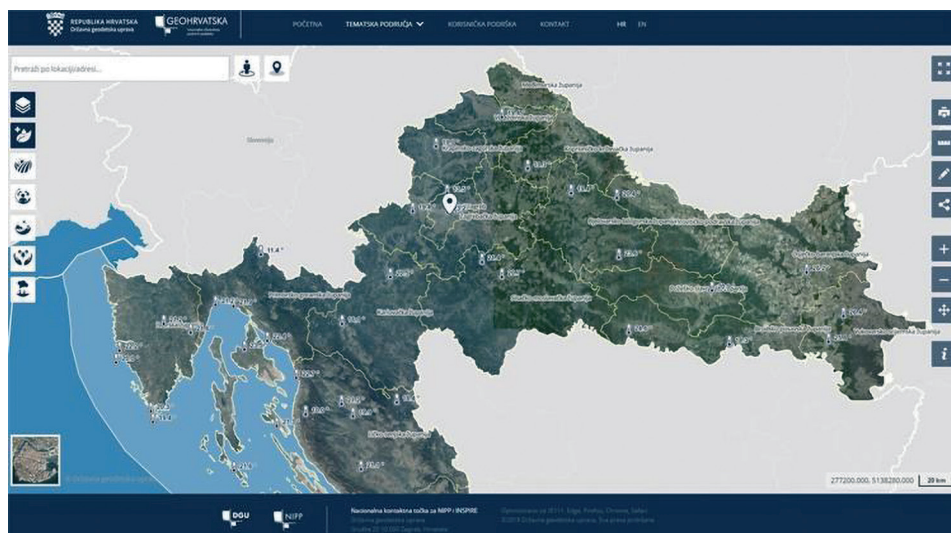
Na kraju sjednice je vršitelj dužnosti predsjednika Vijeća NIPP-a pozvao sve predstavnike subjekata NIPP-a da daju svoj doprinos razvoju preglednika GeoHrvatska uključivanjem prostornih podataka iz svoje nadležnosti kako bi isti postao jedan od vodećih preglednika u Republici Hrvatskoj.

Objavljeni podaci Državnog hidrometeorološkog zavoda na pregledniku GeoHrvatska

Na pregledniku GeoHrvatska od sada je moguće pristupiti podacima temperature zraka koji su u nadležnosti Državnog hidrometeorološkog zavoda.

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.

Navedenim, ali i mnogim drugim prostornim podacima, možete pristupiti putem poveznice: <https://geohrvatska.hr>.