



vizURA

INFORMATIVNI LETAK DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE

Svečano pušten u rad portal Katastar.hr

Utorak 11. lipnja 2019. godine u 15 sati u Državnoj geodetskoj upravi ministar uprave Lovro Kuščević u svojstvu izaslanika predsjednika Vlade RH Andreja Plenkovića i ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod. svečano su u rad pustili portal Katastar.hr.

Ministar Lovro Kuščević istakao je kako je i ovaj portal još jedan od projekata kojim se potvrđuje smjer ove Vlade. Prijе svega to je digitalizacija javnih usluga, transparentnost i učinkovitost uz uvjerenje da će portal pomoći u ubrzavanju investicija i podizanju investicijske klime, transparentnosti i sigurnosti podataka u Hrvatskoj.



<https://www.katastar.hr/>

Ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod. izjavio je kako je izradom novih i dogradnjom sadašnjih informacijskih sustava i servisa Državne geodetske uprave, te ovim puštanjem u rad portala Katastar.hr omogućen građanima Republike Hrvatske, tijelima državne uprave i jedinicama lokalne i područne samouprave jednostavan pregled i dohvata podataka o nekretninama putem mrežnih usluga. To pridonosi ostvarenju ciljeva Nacionalnog programa reformi Vlade Republike Hrvatske vezanih uz digitalno poslovanje i transparentnost podataka.

Također, iznio je podatak kako je u proteklih mjesec dana pokusnog rada stranice u projektu bilo 900 tisuća klikova na dan i 13 tisuća korisnika mobitela ili računala. Očekuje se stoga da će od službenog puštanja u rad taj broj doseći i 20 tisuća korisnika na dnevnoj razini. Ravnatelj je posebno izrazio zadovoljstvo sučeljem koje je vrlo intuitivno za korištenje, pa ga koriste kako mladi tako i stariji korisnici.

Državna geodetska uprava ovim je portalom, jednostavnije nego dosad, građanima omogućila uvid u katastarske podatke i podatke o ZK ulošku spajanjem na stranice uređene zemlje i sustav One-Stop-Shop.

Svečanom puštanju u rad portala Katastar.hr nazočili su i državna tajnica u Ministarstvu graditeljstva i prostornog uređenja Dunja Magaš, državni tajnik Središnjeg državnog ureda za obnovu i stambeno zbrinjavanje Nikola Mažar, državni tajnik Središnjeg državnog ureda za razvoj digitalnog društva Bernard Gršić, državni tajnik Središnjeg državnog ureda za središnju javnu nabavu Ivan Bubić, zamjenik Glavnog državnog odyjetnika Jozo Jurčević, pomoćnik ministra i ravnatelj Porezne uprave Božidar Kutleša, pomoćnica ministra pravosuđa Mirela Fučkar, pomoćnik ministra graditeljstva Zdravko Vukić, glavna tajnica Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije Tina Markuš te brojni ostali uzvanici.

Katastar u pokretu



Istražite prostor



Moć lokacije



Informacije na dohvat ruke



Bez čekanja do isprava



Katastar u pokretu

Đržavna geodetska uprava, u cilju digitalizacije poslovanja, pokrenula je portal Katastar.hr (<https://www.katastar.hr>) približivši ga građanima tako da su na jednom mjestu objedinjeni servisi koji se ovim portalom koriste na jednostavan način. Time se olakšava rješavanje pitanja u vezi sa zemljištem i pravima na njemu. Portal je prilagođen prikazu na mobilnim uređajima, te nudi mnoge funkcionalnosti praktičnog karaktera.

Servisi koje je razvila Državna geodetska uprava objedinjeni su ovim portalom kako bi se korisnicima olakšala upotreba prostornih podataka, a portal Katastar.hr razvijen je kako bi bio na usluzi građanima i svima koji imaju neki interes vezan uz zemljište.

Korak br. 1. Instalirajte aplikaciju na svoj mobitel

N a adresi www.katastar.hr (kategorija Pitanja) može se pronaći video uputa o tome kako instalirati aplikaciju na svoj mobitel. Video uputa napravljena je za iOS i Android. Potrebno je samo slijediti korake iz upute. Razvijen je i sustav pomoći na portalu Katastar.hr za rad na računalu i mobitelu koji može poslužiti ako korisniku nije jasno kako upotrebljavati funkcije portala.

Lagano i jednostavno!

U poraba aplikacije i njezine prednosti vide se prilikom odlaska na teren. Pritiskom tipke „Lociraj me“ na mobitelu direktno se locirate na mjesto na kojem trenutno jeste. Prema toj lokaciji može se jednostavno pronaći najbliži katastarski ured, zemljišnoknjižni odjel ili najbliži geodetski izvoditelj. Pritiskom odgovarajuće kućice izlistat će se svi rezultati za traženi pojam (katastarski ured, zemljišnoknjižni odjel ili geodetski izvoditelj) od najbližeg do najdaljeg na temelju duljine zračne linije u kilometrima, a ako pritisnete tipku „Prikaži lokaciju na karti“ aplikacija će vas zmirati točno na tu lokaciju.

Informacije o katastarskim česticama koje su oko lokacije na kojoj jeste dobit ćete jednostavnim klikom na broj katastarske čestice.

Tada možete vidjeti podatke upisane u posjedovni list i vlasnički list (spajanjem na jedinstveno poslužno mjesto katastra i zemljišnih knjiga – One Stop Shop). Jednaki rezultat možete dobiti i iz udobnosti svoga doma upisom podataka o čestici ili lokaciji putem adrese na kojoj je katastarska čestica.

Nemate informacije o katastarskoj čestici? To nije problem

U pišite adresu na kojoj je čestica ili geografski pojam (ime mjeseta, naselja, potoka koji je u blizini i slično). Rezultati će Vas odvesti na područje gdje je čestica. Vizualno možete pronaći česticu uključivanjem slojeva i podloge digitalnog ortofota s lijeve strane aplikacije. Odabirom broja katastarske čestice koja Vas zanima dobit ćete podatke o njoj.

Poruke portala Katastar.hr

Portal katastar.hr komunicira prema korisniku 4 glavne poruke koje predstavljaju funkcionalnosti portala uz jednu dodatnu koja je uvodna i definira srž ideje koja stoji iza portala i glasi:

PORTAL OMOGUĆUJE UVID U RAZLIČITE PROSTORNE INFORMACIJE U OVISNOSTI O VAŠOJ TRENUTAČNOJ LOKACIJI.

1 Istražite prostor

Odredite lokaciju, upoznajte prostor oko sebe



Klikom na tipku „Lociraj me“ te u odnosu na poziciju u prostoru prikazuju se informacije o katastarskim česticama, najbližim katastarskim uredima, zemljišnoknjižnim odjelima i ovlaštenim geodetskim izvoditeljima. Kliknite na podatak koji Vas zanima kako biste doznali više o njemu.

2 Moć lokacije

Pretraži, istraži, dozna podatke o odabranoj lokaciji



S obzirom na odabranu lokaciju pogledajte osnovne podatke o katastarskoj čestici i pravima na njoj. Osnovni podaci su: ime katastarske općine, broj katastarske čestice, adresa katastarske čestice, površina čestice u m², način uporabe i upisane osobe (s informacijama o udjelu, imenu i prezimenu / nazivu upisane osobe, adresom prebivališta/sjedišta).

Ako se katastarski podaci **ne poklapaju** s podacima u zemljišnim knjigama, dostupna vam je opcija **Identifikacija čestice**. Odabirom gumba Identifikacija čestice dostupni su sljedeći podaci: ime glavne knjige, broj zemljišnoknjižne čestice i broj ZK uloška. Klikom na broj ZK uloška spajate se na stranicu Uređena zemlja gdje možete pogledati cijeli ZK uložak putem One-Stop-Shop sustava.

Posjednike možete vidjeti u PL listovima (posjedovnim listovima), a vlasnike u vlasničkom listu. Informacije u posjedovnim listovima održavaju se u mjerodavnim katastarskim uredima. Odlaskom u najbliži katastarski ured možete preuzeti

podatke za bilo koje područje u Republici Hrvatskoj, a iste podatke možete kupiti putem One-Stop-Shop sustava.

Želite li vidjeti detaljnije podatke u ZK ulošku klikom na ikonu „Pretraži podatke“ aplikacija će vas automatski preusmjeriti na One Stop Shop sustav gdje možete vidjeti neslužbene podatke o vlasnicima na određenoj katastarskoj čestici.

3 Informacije na dohvatz ruke

Prava adresa je ključ rješenja problema



Kako ne biste lutali i gubili dragocjeno vrijeme, u odnosu na odabranu lokaciju prikazat će se najbliži katastarski uredi, zemljišnoknjižni odjeli ili ovlašteni geodetski izvoditelji.

Razgovor s ravnateljem Državne geodetske uprave dr. sc. Damirom Šantekom, dipl. ing. geod.

■ Državna geodetska uprava sve više ulaže u modernizaciju svoga poslovanja. Portal Katastar.hr to pokazuje. Kako je došlo do ideje o razvoju ovakve aplikacije?

Nakon završetka studija na Geodetskom fakultetu 1996. godine zaposlio sam se u katastarskom uredu u Glini. Prvi susret s katastarskom dokumentacijom bio je stvarno iznenađujući. Popisni listovi, posjedovni listovi, sabirni listovi, obračuni površina, liste posjednika, sumarne liste posjednika i dr. Sve je to trebalo u kratkom vremenu razumjeti i povezati. Nakon godine dana rada krenula je informatizacija ureda. Prebacivanje podataka s vanjskih traka na računala i vođenje knjižnog dijela katastarskog operata na računalu. Nakon toga krenulo se i s pretvorbom grafičkog dijela katastarskog operata u digitalni oblik. Postupak prelaska iz analognog u digitalni oblik završen je 2008. godine u cijeloj Hrvatskoj. Tada sam imenovan za zamjenika ravnatelja i tada sam krenuo s idejom da podaci katastra budu dostupni na mobitelu. (Poslovni dnevnik 19.2.2009. - <http://www.poslovni.hr/tips-and-tricks/katastar-uskoro-dostupan-i-preko-mobitela-109036>). Ideja tada nije prihvaćena od strane rukovodstva DGU-a.

Vlada RH me imenuje ravnateljem 22.12.2016. godine i od tada su ostvareni osnovni ciljevi homogenizacija digitalnog katastarskog plana, uspostava Sustava digitalnih geodetskih elaborata i uspostava portala Katastar.hr. Osim toga u provedbi je uspostava hrvatskog katastra infrastrukture (HRKI), uspostava službenog topografsko-kartografskog informacijskog sustava Republike Hrvatske (STOKIS) koji će se koristiti kao podloga za geoinformacijske sustave tijela državne uprave i javnog sektora, uspostava geoinformacijskog sustava državne granice Republike Hrvatske (GiSDG), unaprjeđenje hrvatskog pozicijskog sustava (CROPOS) povezivanjem s europskim globalnim satelitskim sustavom Galileo kao i pokretanje projekta multisenzorskog zračnog snimanja Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa.

Klikom na željeni simbol dobit ćete detaljne informacije o adresi, radnom vremenu i kontaktu.

4 Bez čekanja do isprava

Kupite podatke bez odlaska u katastarski ured



Ako ste e-građanin, kupite kopiju katastarskog plana, prijepis/izvod iz posjedovnog lista ili izvadak iz Baze zemljišnih podataka bez odlaska u katastarski ured putem One-Stop-Shop sustava koji će Vas voditi u procesu kupnje.

Ako Vam ova mogućnost ne odgovara, uvijek možete posjetiti najbliži katastarski ured. Informacije o adresama i radnom vremenu potražite pretragom Katastarskih ureda.

■ Smatrate li da će Katastar.hr pridonijeti transparentnosti prilikom kupnje i potražnje na tržištu nekretnina?

Ne samo transparentnosti nego i olakšati pristup raznim bazama o nekretninama, Registru prostornih jedinica (RPJ), Zajedničkom informacijskom sustavu (ZIS-u) katastra i zemljišnih knjiga, Sustavu digitalne arhive (SDA), Sustavu digitalnog geodetskog elaborata (SDGE) i dr.

■ Hoće li se portal nadograđivati i kako?

Državna geodetska uprava velikim se dijelom bavi poslovima kataстра i to je svakako jedno veliko područje djelovanja. No, upravlja i drugim prostornim podacima i budite sigurni da će portal Katastar.hr doživjeti još nekoliko novih smjerova i to ne samo u području koje pokriva DGU.

■ Zašto Katastar u pokretu?

Glavna misao prilikom razvoja ovog portala bila je da korisnik može u svakom trenutku i na bilo kojem mjestu u Republici Hrvatskoj dobiti informacije koje ga zanimaju. Portal omogućuje uvid u različite prostorne informacije u ovisnosti o Vašoj trenutnoj lokaciji ili o upisu lokacije putem računala. Zahvaljujem službenicima Državne geodetske uprave Petri Sajko Hlušićka, višoj savjetnici-specijalistici, Katji Bego, pročelnici PUK-a Dubrovnik i Ivi Valentić, voditeljici OKN Čazma koje su radile na projektu razvoja ovog portala.

■ I za kraj: gdje možemo doznati nešto više o uslugama koje pruža Državna geodetska uprava putem ovog portala?

Dio „Pitanja“ na portalu Katastar.hr posebno je dorađen tako da su pokriveni upiti koje od građana dobivamo na info adresu Državne geodetske uprave. Pokušalo se na jednostavan način odgovoriti na ta pitanja s jasnim uputama kako da građani rješe svoje probleme. Naravno, ako je nešto ostalo nejasno građani nam se uvijek mogu obratiti na našu email adresu info@dgu.hr ili broj telefona (01) 6165 404 u uredovnom vremenu za rad sa strankama od 9 do 12 sati svaki radni dan.

Potpisivanje Ugovora o nabavi i instalaciji opreme referentnih stanica i kontrolnog centra CROPOS sustava

Dana 9. srpnja 2019. godine ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod. i direktor tvrtke Geomatika-Smolčak d.o.o. g. Nenad Smolčak potpisali su Ugovor



o nabavi i instalaciji opreme referentnih stanica i kontrolnog centra CROPOS sustava. Potpisani ugovor sastavni je element projekta pod nazivom „Unaprjeđenje Hrvatskog pozicijskog sustava (CROPOS) povezivanjem s europskim globalnim satelitskim sustavom Galileo“ koji je u iznosu od 85% sufinanciran iz Europskog fonda za regionalni razvoj, a čija je ukupna vrijednost 7.805.841,00 kuna. Kroz projekt će se nabaviti i zamijeniti GNSS prijamnici i antene na svim lokacijama CROPOS sustava, te izvršiti nadogradnja i usklajivanje programske i računalne opreme u kontrolnom centru. Krajnji cilj projekta je unaprijediti CROPOS na način da se omogući korištenje, uz već postojeće signale (GPS i GLONASS) i signal satelita europskog globalnog satelitskog sustava Galileo. Više informacija o projektu nalazi se na poveznici <http://www.cropos.hr>.

Martina Ciprijan

Potpisani ugovori o javnoj nabavi geodetskih usluga homogenizacije katastarskih planova

Dana 4. srpnja 2019. godine u prostorijama Područnog ureda za katastar Rijeka potpisani su ugovori o javnoj nabavi geodetskih usluga homogenizacije katastarskih planova za područje Područnih ureda za katastar Rijeka, Pula, Varaždin, Slavonski Brod, Virovitica, Krapina, Gospic, Split, Zagreb, Zadar, Požega i Šibenik. Time je otpočeo novi ciklus homogenizacije katastarskih planova za ukupno 817 katastarskih općina s rokom dovršetka od 10 mjeseci od dana potpisa Ugovora. Uz dodatne aktivnosti koje Državna geodetska uprava poduzima homogenizacija katastarskih planova za ukupno područje Republike Hrvatske biti će dovršena do sredine 2020. godine.

Antonio Šustić

Potpisani ugovori za pružanje savjetničkih usluga tehničkog nadzora nad provođenjem katastarske izmjere

Dana 16. srpnja 2019. godine u prostorijama Središnjeg ureda Državne geodetske uprave potpisani su Ugovori za pružanje savjetničkih usluga tehničkog nadzora nad provođenjem katastarske izmjere i izrade elaborata katastarske izmjere s predstvincima najpovoljnijih ponuditelja tvrtki Geo Grupa d.o.o. Zagreb, Aces d.o.o. Zadar, Cadcom d.o.o. Zagreb, Zavod za fotogrametriju d.d. Zagreb, Geoprojekt d.d. Opatija, Geogauss d.o.o. Čakovec i Geoprojekt d.o.o. Zagreb. Sufinanciranje ovih ugovora na strani Državne geodetske uprave osigurano

je kroz Projekt implementacije integriranog sustava zemljische administracije financiran Zajmom Svjetske banke. Na svečano potpisivanje Ugovora pozvani su i predstavnici Svjetske banke

u Republici Hrvatskoj, predstavnici Ministarstva pravosuđa, predstavnici Općinskih sudova i pročelnici Područnih ureda za katastar na čijim područjima se obavljaju postupci katastarskih izmjera odnosno postupci obnove zemljische knjige i obnove katastarskog operata. Uvodne govore održali su ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., župan Koprivničko-križevačke županije g. Darko Koren, zamjenik ravnatelja Državne geodetske uprave Antun Vidaković, dipl. ing. geod. i načelnica Sektora za katastarske programe i posebne registre Maja Pupačić, dipl. ing. geod.

Potpisivanjem ugovora za provođenjem tehničkog nadzora Državna geodetska uprava nastavila je sa unapređenjem postupaka i procesa iz svoje nadležnosti i to uvođenjem neovisne kontrole i uvođenjem instituta nadzora nad provođenjem najsloženijeg geodetsko-katastarskog postupka koji se provodi u okviru izrade katastra nekretnina – postupka katastarskih izmjera. Navedenim unapređenjem podići će se kvaliteta katastarskih podataka, ali i ujednačiti i unaprijediti postupanja osoba ovlaštenih za obavljanje geodetske djelatnosti u ovim postupcima.

U Državnoj geodetskoj upravi potpisani ugovori za pružanje tehničkih usluga obavljanja katastarskih izmjera

Dana 16. srpnja 2019. godine u prostorijama Središnjeg ureda Državne geodetske uprave potpisani su Ugovori za pružanje tehničkih usluga obavljanja katastarskih izmjera s predstvincima najpovoljnijih ponuditelja tvrtki Zavod za fotogrametriju d.d. Zagreb, Geoprojekt d.d. Opatija, Cadcom d.o.o. Zagreb, Geodetski zavod Rijeka d.o.o., Rijeka, Geodetski zavod d.o.o. Split, Geoprojekt d.o.o. Zagreb, Geo Geo Grupa d.o.o. Zagreb, Geodist d.o.o. za 12 katastarskih općina: Garešnica, Draganić, Mala Švarča, Gornja Motičina, Mrzović, Ivanovci Đakovački, Forkuševci, Subotica Podravska, Gorica, Velika Ves, Viduševac i Dvorišće. Ukupna površina zemljista obuhvaćenog postupkom katastarske izmjere je 8.300 ha odnosno 35.000 katastarskih čestica. Ostali potpisnici ugovora su predstavnici županija (Osječko-baranjska županija i Koprivničko-križevačka županija) te predstavnici jedinica lokalne samouprave (Garešnica, Draganić, Karlovac, Donja Motičina, Semeljci, Đakovo, Viškovci, Rasinja, Krapina) koji sufinanciraju provođenje ovih katastarskih izmjera. Sufinanciranje navedenih katastarskih izmjera na strani Državne geodetske uprave osigurano je kroz Projekt implementacije integriranog sustava zemljische administracije financiran Zajmom Svjetske banke.

Na svečano potpisivanje Ugovora pozvani su i predstavnici Svjetske banke u Republici Hrvatskoj, predstavnici Ministarstva pravosuđa, predstavnici Općinskih sudova i pročelnici Područnih ureda za katastar na čijim područjima se obavljaju postupci katastarskih izmjera odnosno postupci obnove zemljische knjige i obnove katastarskog operata. Uvodne govore održali su ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., župan Koprivničko-križevačke županije g. Darko Koren, zamjenik ravnatelja Državne geodetske uprave Antun Vidaković, dipl. ing. geod. i načelnica Sektora za katastarske programe i posebne registre Maja Pupačić, dipl. ing. geod.



nije g. Darko Koren, zamjenik ravnatelja Državne geodetske uprave Antun Vidaković, dipl. ing. geod. i načelnica Sektora za katastarske programe i posebne registre Maja Pupačić, dipl. ing. geod.

Postupci katastarskih izmjera temeljem potpisanih ugovora provoditi će se u skladu s odredbama Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (NN br. 112/18) kojim su odredbama, između ostalog, restrukturirani procesi katastarskih izmjera te je napravljen novi iskorak u poimanju kvalitete katastarskih podataka tako da su sastavni dio rješenja i koordinate kojima je katastarska čestica određena, što će doprinijeti povećanju sigurnosti u podatke koji su dio službene evidencije koje u okviru nadležnosti vodi Državna geodetska uprava.

Održano 36. stručno savjetovanje geodetskih uprava

U Budimpešti je od 8. do 10. 5. 2019. godine održano 36. stručno savjetovanje geodetskih uprava Austrije, Slovačke, Slovenije, Češke, Mađarske, Južnog Tirola, Trentina, Furlanije-Julijanske krajine i Hrvatske.



Ovo savjetovanje okuplja sve zemlje čiji katastarski sustav potječe iz doba Austro-Ugarske monarhije, a tema ovogodišnjeg bila je „Budući izazovi za katastar u našim zemljama: ideje, planovi, mogućnosti“. Kroz niz zanimljivih prezentacija izmijenjena su iskustva u razvoju katastarskog sustava, od sagledavanja sadašnjeg stanja sustava u svim zemljama i aktualnim projektima do budućih projekata vezanih uz održavanje i upravljanje sustavom. Sudionici skupa iz Državne geodetske uprave bili su Ivica Ivšić, Jelena Unger, Branka Vorel Jurčević, Dijana Vidas i Josip Zubak. Prezentaciju iz naše zemlje, o mogućnostima primjene poslovne inteligencije (Business intelligence) za izradu statističkih i drugih izvješće iz ZIS-a, vrlo uspješno prezentirala je kolegica Branka Vorel Jurčević.

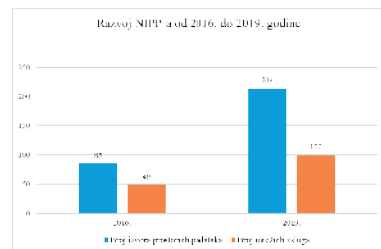
Dijana Vidas

Predana izvješća o uspostavi, održavanju i razvoju Nacionalne infrastrukture prostornih podataka

Državna geodetska uprava, kao Nacionalna kontaktna točka za INSPIRE, izradila je i predala Europskoj komisiji godišnje Izvješće o praćenju uspostave, održavanja i razvoja NIPP-a za 2018.

godinu (engl. Monitoring) te trogodišnje Izvješće o uspostavi, održavanju i razvoju NIPP-a (engl. Reporting). Temeljem dostavljenih Izvješća, kao i ostalih aktivnosti kojima se određuje status i ostvareni napredak u implementaciji Direktive INSPIRE, Europska komisija procijeniti će napore koje Republika Hrvatska ulaže u uspostavu, održavanje i razvoj NIPP-a.

dr. sc. Iva Gašparović, mr. sc. Tanja Rodin



Službenik Državne geodetske uprave Davor Kršulović, mag. ing. geod. et geoinf. diplomirao na Diplomatskoj akademiji Ministarstva vanjskih i europskih poslova

Na svečanosti obilježavanja Dana hrvatske diplomacije, potpredsjednica Vlade Republike Hrvatske i ministrica vanjskih i europskih poslova gđa Marija Pejčinović Burić, dana



10. lipnja 2019. g. uručila je diplome polaznicima 19. generacije Jednogodišnjeg stručnog diplomatskog studija Diplomske akademije Ministarstva vanjskih i europskih poslova, a među njima i našem kolegi Davoru Kršuloviću, mag. ing. geod. et geoinf. Na svečanoj promociji su, zajedno s drugim visokim gostima, nazočili i ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek i voditelj Službe državne granice doc. dr. sc. Ilija Grgić.

Pod mentorstvom državne tajnice i veleposlanice u Ministarstvu vanjskih i europskih poslova gđe Andreje Metelko-Zgombić, kolega Davor Kršulović, obranio je diplomski rad s temom „Državna granica Republike Hrvatske s posebnim osvrtom na razgraničenje s Republikom Srbijom“, stekavši tako visoku naobrazbu iz područja diplomacije, vanjske politike i međunarodnih odnosa, osnažujući mogućnost multidisciplinarnog pristupa (geodezije i diplomacije) u situacijama koje će to zahtijevati, a u svrhu ostvarenja državnog interesa Republike Hrvatske.

Sastanak Glavnog povjerenstva za izradu nacrta pravilnika i nacrta odluke

U prostorijama Područnog ureda za katastar Dubrovnik 23. svibnja 2019. održan je sastanak Glavnog povjerenstva za izradu nacrta pravilnika i nacrta odluke koji se donose temeljem Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina („Narodne novine“ broj 112/18). Sastanku su nazočili ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., voditeljica povjerenstva načelnica Sektora za infrastrukturu prostornih podataka, mr. sc. Ljerka Marić, dipl. ing. geod. kao i članovi povjerenstva; načelnice/i Sektora za državnu izmjeru, Sektora za katastar nekretnina, Sektora za katastarske programe i posebne registre, Sektora za pravne poslove i vođenje ljudskih potencijala te pročelnice/i Područnih ureda za katastar Dubrovnik, Karlovac, Koprivnica, Sisak i Zagreb. Josip Zubak



Edukacija i radionica katastarskih djelatnika za projekt homogenizacije katastarskih planova

Dana 18. i 19. srpnja 2019. godine te dana 24. i 25. srpnja 2019. godine u Središnjem uredu Državne geodetske uprave u Zagrebu provedena je edukacija djelatnika katastarskih ureda za provođenje postupka homogenizacije katastarskih planova



grafičke izmjere. Predavanje na radionici su provodili Jeronim Moharić u svojstvu pojedinačnog vanjskog savjetnika Svjetske banke za homogenizaciju i Jozo Katić voditelj odsjeka za katastar nekretnina Crikvenica te voditeljica odjela u Središnjem uredu Maja Čorak. Na dvodnevnim edukacijama u oba termina sudjelovalo je ukupno 65 djelatnika Područnih ureda za katastar Rijeka, Pula, Virovitica, Krapina, Gospić, Zagreb, Zadar, Požega i Šibenik. Na edukaciji su katastarski službenici detaljno upoznati s metodologijom i procesom homogenizacije, te su samostalno provodili homogenizaciju s prioritetnom svrhom da u narednom projektu homogenizacije imaju sva potrebna znanja kontrole rezultata homogenizacije koje će obaviti izabrani Izvoditelji na novo potpisanim ugovorima homogenizacije katastarskih planova za ukupno 817 katastarskih općina. Održavanjem radionica Državna geodetska uprava nastavlja kontinuiranu edukaciju svojih djelatnika na svim stručnim poljima, a posebno na poslovima homogenizacije katastarskih planova, kojom se unapređuje kvaliteta katastarskih podataka te nastavno korištenje istih od strane struke i šire javnosti, koja je homogenizirane planove prepoznala kao kvalitetne podloge u svom radu. Za djelatnike Područnog ureda za katastar Split radionica će se održati 30. i 31. srpnja 2019. godine u Splitu.

Stavljanje u službenu uporabu katastarskog operata kataстра nekretnina za dio k.o. Nijemci

Odlukom ravnatelja Državne geodetske uprave dr. sc. Damira Šanteka od 24. travnja 2019. u uporabu se stavlja novi katastarski operat katastra nekretnina za dio k.o.



Nijemci. Katastarskom izmjerom dijela k.o. Nijemci koja je izvršena tijekom 2011. i u prvoj polovici 2012. godine, bilo je obuhvaćeno 323 ha građevinskog područja naselja Nijemci s 1255 dotadašnjih katastarskih čestica, odnosno 1198 novih katastarskih čestica utvrđenih u izmjeru na kojima je snimljeno i evidentirano 2789 zgrada, a od toga 573 kuća izgrađenih u postupku obnove ratom srušenih i oštećenih kuća. Izlaganje podataka prikupljenih katastarskom izmjerom za dio k.o. Nijemci započeto je 17. 3. 2014, u izlaganju je uloženo 50 prigovora, svi su usvojeni i nije bilo žalbi. Izlaganje i obnova su obavljeni bez naknade za članove povjerenstava, stoga svima zahvaljujem na uloženom trudu na pokretanju, provođenju i uspešnom završetku poslova izlaganja i obnove. Ivica Ivšić

Otvorenje kartozida

- 25. 4. 2019. godine službeno je otvoren kartozid u Poreču – prvi na području Područnog ureda za katastar Pula.
- 23. 5. 2019. godine službeno je otvoren kartozid u Općini Župi dubrovačkoj, a postavljen je u Srebrenom.
- 13. 6. 2019. svečano je obilježen postav kartozida Međimurske županije i Grada Čakovca u centru Čakovca.
- 14. 6. 2019. godine službeno je otvoren kartozid u Topuskom.
- 5. 7. 2019. godine službeno je otvoren kartozid u Novom Marofu.
- 19. 7. 2019. godine službeno je otvoren kartozid u Metkovici.

Posjet mladih PUK-u Pula

U okviru Tjedna za mlade, Savjet mladih Grada Pule 30. travnja 2019. organizirao je posjet Područnom uredu za katastar Pula. Čast i zadovoljstvo bilo nam je primiti učenike Ekonomskog fakulteta u Puli. U sklopu prijema pročelnik PUK-a Pula dr. sc. Aldo Sošić održao je predavanje s temom: Katastar nekad i danas. Učenicima su prezentirani stari katastarski planovi, arhivski knjižni operat, stari geodetski instrumenti, a nakon toga prikazani su im najnoviji procesi koji se vode u katastru, kao i mogućnost pregleda katastarskih podataka u različitim aplikacijama.



Dr. sc. Aldo Sošić

Edukacija članova komisije za izlaganje na javni uvid

Od 09. do 11. srpnja 2019. godine u prostorijama Mjesnog odbora Varvari-Grad Poreč, održana je edukacija za članove komisije za izlaganje na javni uvid podataka prikupljenih katastarskom izmjerom i tehničkom reambulacijom s istovremenom obnovom zemljišne knjige za katastarske općine Varvari, Veli Vrh i Štinjan. Nazočne su na početku izlaganja pozdravili pročelnik PUK-a Pula dr. sc. Aldo Sošić i voditeljica z.k. odjela iz Pazina gđa Patricija Kontić, a edukaciju su provodili konzultanti tvrtke IGEA, Smiljan Buhin i Marko Malnar. Nakon edukacije obavljena je instalacija i umrežavanje računalne opreme nakon čega slijede izlaganja na navedenim lokacijama.



Dr. sc. Aldo Sošić

