



И у РГЗ-у нулта толеранција на корупцију

Републички геодетски завод одлучно је ушао у борбу против корупције увођењем ситемских мера за контролу рада у катастру како би био остварен циљ Владе Републике Србије о нултој толеранцији за корупцију у свим државним институцијама.

Ради контроле рада катастра, већ су предузете прве анти-коруптивне мере. Да би се повећала поузданост система и контрола рада државних службеника, сва решења која се доносе у катастру од сада потписују и начелник службе за катастар и одговорно лице. Са друге стране, руководство РГЗ-а ће изблиза пратити рад службе, захваљујући новом веб сервису који је намењен грађанима. Путем формулара „Примедбе на рад службе катастра“

који је постављен на насловној страни www.rgz.gov.rs грађани могу да се директно обрате Сектору за катастар, који контролише рад локалних служби и укажу на неправилности. На тај начин, руководство РГЗ-а биће у могућности да прати ток рада на предмету у вези ког је притужба поднета и уколико је оправдана, покрене корективне или дисциплинске мере у служби катастра на чији рад су изнете примедбе, у зависности од утврђених чињеница.

На централном нивоу, РГЗ ће имати увид у пропусте и неправилности на локалу. На тај начин, повећава се транспарентност рада катастра и скреће пажња руководства на предмет у вези ког је жалба упућена што ће омогућити да грађани брже и ефикасније дођу до решења свог захтева.

Након ових првих корака, у Републичком геодетском заводу, ускоро следи и нови пакет анти-коруптивних мера.

Састанак поводом почетка Пројекта за управљање непокретностима

Одржан је уводни састанак руководства Републичког геодетског завода и чланова тима који учествују у првој мисији Светске банке поводом почетка Пројекта за управљање непокретностима.

Мисија тима Светске банке биће реализована у периоду од 28. септембра 2015. до 02. октобра 2015. године.

Мисија тима Светске банке биће реализована у периоду од 28. септембра 2015. до 02. октобра 2015. године.



РГЗ на састанку *DRDSI* пројекта

Домаћин састанка у оквиру пројекта Инфраструктура референтних података и сервиса за Дунавски регион (*Danube Reference Data and Service Infrastructure – DRDSI*), који имплементира *JRC*, 8. септембра 2015. у Новом Саду је био Покрајински секретаријат за пољопривреду, водoprивреду и шумарство.

На састанку су представљене основне приоритетне области дефинисане Дунавском стратегијом. Презентовани су основни сервиси



техничке инфраструктуре *DRDSI* пројекта и могућност претраживања и прегледа доступних просторних података. Наглашено је да за територију Србије није обезбеђена доступност података на заједничкој регионалног платформи. Као позитиван корак у омогућавању приступа геоподацима је истакнут напор РГЗ-а да развије национални каталог метаподатака као централни репозиторијум метаподатака са сервисима за дисеминацију информација. На тај начин ће информације о националним скуповима података и сервисима бити доступни на регионалном *DRDSI* порталу.

Након тога дискутовало се о изазовима са којима се срећу националне институције у приступу и коришћењу геоинформација. Разматране су могућности за побољшање сарадње и учешћа националних институција у пројектима и активностима Европске комисије и пројектног тима Удруженог истраживачког центра Европске комисије (*EC Joint Research Centre – JRC*).

Међународни дан права јавности да зна

Републички геодетски завод учествовао је у обележавању Међународног дана права јавности да зна 28. септембра.

Свечаност је организовао Повереник за информације од јавног значаја и заштиту података о личности у сарадњи са Мисијом ОЕБС-а у Србији, Независним удружењем новинара Србије, Удружењем новинара Србије и Коалицијом невладиних организација за слободу приступа информацијама.

На скупу су говорили повереник за информације од јавног значаја и заштиту података о личности Родољуб Шабић, заменик шефа Мисије ОЕБС у Србији Мајкл Ујехара, заштитник грађана Саша Јанковић и заменица повереника за информације од јавног значаја и заштиту података о личности Станојла Мандић.

Право јавности на слободан приступ информација-

ма је основно људско право и представља један од фундаменталних принципа добре управе, а Републички геодетски завод својом делатношћу тежи да омогући јавности слободан приступ информацијама у својој надлежности. Информације из катастра непокретности грађанима су доступне путем веб сервиса КН ВЕБ <http://katastar.rgz.gov.rs/>

[KnWebPublic/](http://www.geosrbija.rs/), и на порталу <http://www.geosrbija.rs/>. Геопортал такође омогућава преглед основне државне карте, административних јединица, адреса, ортофотоа и других података из своје области деловања и области деловања партнерских институција са којима РГЗ сарађује у успостављању Националне инфраструктуре геопросторних података.



ИНТЕРГЕО 2015



На конференцији ИНТЕРГЕО у Штутгарту, Немачка, представљене су и дискутоване актуелне теме у области геодезије, геоинформација, управљања земљиштем и картографије.

У уторак и среду, 15. и 16. септембра одржане су пленарне седнице. Првог дана разговарало се о визији будућности картографске делатности, а водеће компаније за производњу софтвера за обраду геоинформација представиле су карте и планове будућности. Другог дана конференције, учесници пленарне седнице дискутовали су са Бенгтом Кјелсоном представником Иницијативе за глобални геопрос-



торни менаџмент Уједињених Нација о значају геоинформација на светском нивоу.

Током трајања ИНТЕРГЕО конференције још се говорило и националним геоинформационим стратегијама и *INSPIRE* темама које су обухватиле најбоље праксе у области еУправе. Такође, детаљно су обрађене теме које се тичу улоге геоинформација у области саобраћаја, управљања великим грађевинским пројектима, а разговарало се и о стратегијама и примерима напредне употребе земљишта и управљања градским грађевинским земљиштем.

Уз подршку *GIZ*-а, на конференцији ИНТЕРГЕО учествовали су и представници Републичког геодетског завода.



Радионица: „Управљање подацима и анализа података из Збирке купопродајних цена“

Радионица је одржана у организацији Републичког геодетског завода и GIZ/AMBERO-ICON пројекта „Унапређење управљања земљиштем на нивоу локалних самоуправа у Србији“.

Учеснике радионице поздравили су директор РГЗ-а Борко Драшковић и заменик вође пројекта Кристоф Јохајм Вирц. Директор Завода Борко Драшковић истакао је важност развоја масовне процене вредности непокретности у Републичком геодетском заводу имајући у виду да је то област која представља новину у Србији и да је пред нама озбиљан посао развоја капацитета, с тога је захвалио немачким колегама на подршци коју Завод добија кроз пројекат „Унапређење управљања



земљиштем на нивоу локалних самоуправа у Србији“.

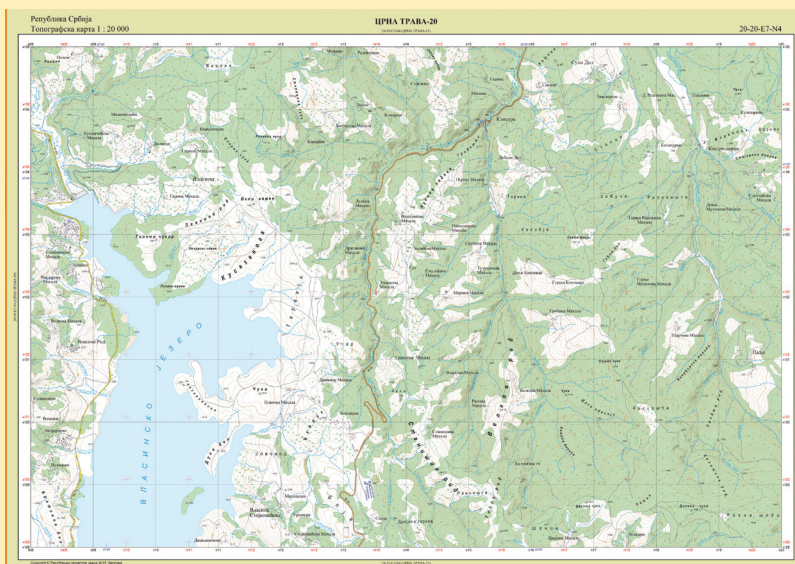
Кључна предавања одржао је немачки експерт Холгер Петерс, дипломирани геодетски инжењер, представник Већа вештака округа Меркиш, покрајина Северна Рајна – Вестфалија. Представници Репу-

бличког геодетског завода презентовали су досадашњи развој система масовне процене вредности непокретности и учествовали у дискусији са представницима локалне самоуправе, Високе грађевинско геодетске школе и Независног удружења проценитеља Србије.

Објављена топографска карта у размери 1 : 20 000

На националном геопорталу „ГеоСрбија“ објављена је топографска карта у размери

1 : 20 000 за подручје југоисточне Србије која садржи 71 лист.



Листови топографске карте су израђени за територије општина: Меровина, Житорађа, Власотинце, Бабушница, Црна Трава, Сурдулица и Босилеград; делове територија општина: Алексинац, Прокупље, Доњевац, Бојник, Гаџин Хан, Пирот, Димитровград, Владичин Хан, Врање, Врањска Бања и Трговиште, као и делове територија градова Ниша и Лесковца.

Подаци су доступни на увид на геопорталу „ГеоСрбија“ и INSPIRE веб-порталу за кориснике из државних институција које приступају порталу.

IMPULS радна недеља

У циљу презентовања досадашњих пројектних и планирања предстојећих активности организована је радионица „IMPULS радна недеља“ у Бечићима у периоду од 22. до 24. септембра 2015.

Катастарско-картографске институције у региону западног Балкана имају подршку за имплементацију INSPIRE директиве у региону кроз IMPULS пројекат.

Као резултат рада 6 радних пакета, свака организација извршила је презентацију резултата пилот пројекта чији је циљ био да покаже како подаци и сервиси могу бити искоришћени. Акцент је био на претраживању, проналажењу и приступу подацима и услугама унутар организације, а све то путем представљања сервиса и националних геопортала. Током радионице разматран је и план и предстојећих активности по радним пакетима.

Последњег дана скупа одржан је састанак директора и управни одбор пројекта и састанак националних координатора.

Руководство пројекта са директорима националних катастарско-картографских установа су усвојили предложени план пројекта и анализирали предлоге за унапређење активности на имплементацији пројекта. Предложено је да се током планирања узме у обзир различит ниво развоја укључених установа

и да се активности прилагоде националним потребама.



Национални координатори су дискутовали о националним извештајима о статусу пројекта и припремили детаљан план пројектних активности за наредни период.

IMPULS пројекат до априла 2016. године предвиђа укључивање нових скупова података који су од значаја за изабрани случај коришћења, нове сервисе који би се развијали, нове partnere који би се укључили у пројекат.

Шведска управа за картографију, катастар и регистрацију земљишта Lantmäteriet и осам организација земаља западног Балкана потписали су споразум ради спровођења пројекта кроз подршку успостављања инфраструктуре просторних података.

Циљ IMPULS пројекта је подршка реализацији циљева INSPIRE директиве кроз развој техничке интероперабилности и платформе за размену просторних података и сервиса између државних органа на националном, као и на регионалном нивоу.





У 2015. години удвостручени производни капацитети Дигиталног архива

До краја септембра, Одељење архива располаже са 20 фото-столова, 20 документ скенера, 20 флет скенера и 4 скенера формата А0.

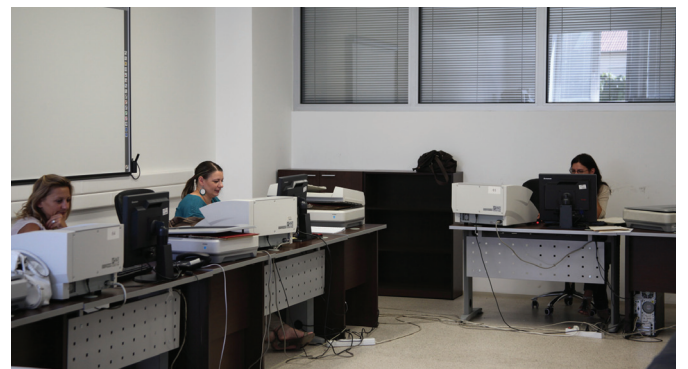
Одељење архива, у оквиру своје редовне делатности, издаје копије документације из својих архива. Свакодневно се издају подаци на захтев странака, београдских служби за катастар непокретности, као и Агенције за реституцију. Највише је тражена збирка исправа земљишне књиге која је преузета од 2. и 5. општинског суда у Београду. Ова збирка садржи око 7 милиона страна. На овом послу стално је ангажовано 8-10 људи и до 1. септембра 2015. године обрађено је 2 813 предмета и издато 61 485 страна документације. До краја 2015. године очекује се да ће бити обрађено око 4 000 предмета и издато преко 90 000 страна документације.

За потребе пројекта „Размена катастарских података између Београда и Приштине“, који Одељење архива спроводи од августа 2013. Године, поред двадесетак стално запослених, ангажован је одређени број запослених преко уговора. На почетку године ангажовано је 63 запослена да би од 1. јула 2015. године овај број порастао на 143 запослена. У складу са по-

већњем броја запослених и броја радних места захваљујући повећаном броју уређаја, повећавала се и продукција.

У овој години, до 1. септембра за потребе пројекта скенирано је 1 585 653 слике што чини преко 2 милиона страна документације. До краја године очекује се да број скенираних слика буде преко 2 милиона. Од почетка пројекта до сада је скенирано укупно 2 842 540 слика.

Пројекат „Размена катастарских података између Београда и Приштине“ се завршава у марту 2016. године тако да у овој завршној фази пројекта се постепено прелази на повезивање сваког документа са бројем парцеле.



Одељење архива скенира бројну катастарску документацију Републичког геодетског завода. Ту спадају катастарски планови, карте, документација из катастарског елабората и операта, земљишне књиге и збирке исправа, као и остала пратећа геодетска документација. У овој години, до 1. септембра скенирано је укупно 2 655 041 слика што чини око 3,7 милиона страна документације. До краја године очекује се да број скенираних слика буде преко 4 милиона.



Републички геодетски завод ангажован на унапређивању питања родне равноправности

Тим Републичког геодетског завода учествовао је на регионалном округлом столу на тему „Успешне приче за западни Балкан и размишљања о будућој подршци“ који је одржан у Драчу, у Албанији, а који су организовали УН ЖЕНЕ, Организација за храну и пољопривреду *FAO*, Светска банка и Немачка организације за међународну сарадњу *GIZ*.

У оквиру сесије „Успешне праксе из региона“ српски тим представио је своје активности и планове. Реформа „Једнакост за све“ биће део Пројекта за управљање непокретности у Србији који се спроводи уз подршку Светске банке. Активности ће обухватати организацију пружања услуга катастра на терену код клијента, реновирање одабраних локалних служби за катастар непокретности за лакши приступ особама са инвалидитетом, изградњу капацитета за запослене у локалним службама, осигурање комуникационих стратегија и прикупљање родно сензитивних података.



Ентузијазам, размена идеја и искустава између националних тимова показала је да су

промене могуће упркос још дубоко укореним обичајима и традицији.



Нова станица АГРОС мреже у систему EUREF-a

Нова CORS станица из састава националне GNSS мреже Републике Србије – АГРОС, која је алоцирана у Служби за катастар непокретности Књажевац (KNJA) равноправно укључена у референтну европску мрежу GNSS станица EUREF почев од 1864. GPS недеље тј. од 27.09.2015. године.

Европска перманентна мрежа (EPN) представља референтну научно-истраживачку основу састављену од скоро 250 континуално оперативних GNSS станица за праћење, чије прецизне координате, срачунате на недељном нивоу, користе EUREF подкомисије Међународне геодетске асоцијације за потребе реализације и одржавања европског терестричког референтног система, ETRS89. Овај референтни систем представља окосницу за све географске, геодетске и геодинамичке пројекте који се реализују на територији Европе, како на националном, тако и на међународном нивоу у складу са INSPIRE директивом Европске уније и уз подршку EuroGeographics-a.

С обзиром да је Европска перманентна мрежа део Међународне GNSS мреже, важно је рећи да је тиме, трећа српска GNSS станица (KNJA), постала саставни део глобалног терестричког референтног система (ITRS), односно његове реализације ITRF2008-IGb08, који је база за дефинисање ETRS-a.

Оригиналне дневне и часовне, опсервационе и навигационе датотеке са резултатима GPS и GLONASS сателитских мерења извршене на станици у Књажевцу, доступне су на FTP серверима архивских регионалних центра



ра BKG (Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Немачка) и OLG (Institute for Space Research (ISR/ASS), Грац) у 30-секундном Hatanaka RINEX формату.

Ажуриране су референтне датотеке са коефицијентима за утицај померања нивоа светских мора и океана и утицај померања центра масе Земље на локацији нове EPN станице.

Поред поменутог CORS (Continuously Operating Reference Station) станице, која је успешно прошла детаљну процедуру валидације квалитета, још две перманентне станице из АГРОС мреже су примљене у европску GNSS мрежу, Шабац и Нови Пазар. Наведене две станице су активне у EPN мрежи почев од 1850. GPS недеље тј. од 22.06.2015. године.

Једна од предности учешћа у саставу европске GNSS мреже огледа се у јавно доступним резултатима анализа које се спроводе у локалним аналитичким центрима. Транспарентан увид у прецизне ITRS/ETRS89 координате и тектонске помераје, параметре тропосферске рефракције, корекције сателитских ефемериди и часовника у реалном времену и временске серије координата и резидуала за станице у Новом Пазару, Шапцу и сада Књажевцу, биће омогућен путем интернет презентације EPN мреже.

У сам пројекат GNSS глобализације укључено је више од 100 европских агенција, института и универзитета, па је висока поузданост такве мреже заснована на редувантности и униформним правилима која гарантују квалитет како сирових GNSS података, тако и резултујућих позиција базних станица.

Поред своје кључне улоге у дефинисању ETRS89 геодетског датума, подаци из EPN мреже се такође употребљавају за широк дијапазон научних апликација као што су: мониторинг деформација површинских слојева Земљине коре, праћење и моделирање нивоа светских мора и океана, предикција космичког времена и нумеричка временска прогноза.

У октобру РГЗ инфо у новом руху

Промену визуелног идентитета најављује нови лого Републичког геодетског завода.



РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД