



## Посета *EuroGeographics* руководства

Руководство *EuroGeographics*-а је посетило Републички геодетски завод у периоду од 19. до 20. августа 2015. године ради учешћа у припреми *EuroGeographics* генералне скупштине и *UN-GGIM: Europe* састанка у Београду.

Дејв Ловел, генерални секретар и извршни директор *EuroGeographics*-а и Патриција Сокачова, руководилац задужен за комуникацију са члановима асоцијације, посетили су Републички геодетски завод.

Директор Републичког геодетског завода Борко Драшковић примио је руководиоце *EuroGeographics* асоцијације. Разговарало се о активности на организацији генералне скупштине и могућностима даље сарадње са чланицама европске асоцијације ради подршке при имплементацији актуелних и предстојећих пројеката.



цији актуелних и предстојећих пројеката.

Дејв Ловел је нагласно важност недавно усвојене резолуције Уједињених нација на скупштини у Њујорку која промовише употребу поузда-

них геоинформација у мерењу и праћењу циљева развојне агенде после 2015. године. Састанак *UN-GGIM: Europe* у Београду је јединствена прилика да се подигне свест о улози геоинформација у одрживом развоју, с посебном интересом за земљишну администрацију, управљање животном средином, смањење последица од елементарних непогода и интеграцији са статистичким подацима.

Имајући у виду важност догађаја који се организују у Београду, директор Републичког геодетског завода је истако да је веома важно да се искористи прилика да се упозна целокупна европска гео-заједница и националне институције о значају послова на обезбеђењу геоинформација за потребе јавне администрације, привреде и грађана.



# Састанак представника синдиката и директора РГЗ-а

**Важна улога синдиката и њихових чланова на подизању угледа РГЗ-а, кроз максимално ангажовање и професионалан однос запослених према странкама и послу који обављају.**

Представници сва три активна синдиката Републичког геодетског завода састали су се 3. августа 2015. са директором РГЗ-а Борком Драшковићем.

Циљ састанка био је да представници синдиката упознају директора са досадашњим радом и планираним активностима. Такође, разговарало се о изменама и допунама Закона о државном премеру и катастру, статусу запослених, стању на пројектима који се реализују, као и о пројекту „Управљање непокретностима“ чији се почетак ускоро очекује, а који ће бити спроведен уз подршку Светске банке.

Договорено је да руководство допринесе очувању добрих радних пракси, али и омогући унапређење радног окружења како би ангажовање и стручност запослених, који чине окосницу РГЗ-а, у потпуности дошли

до изражаја. Један од предстојећих задатака је и трансформација радних процеса како би РГЗ што ефикасније пружао услуге својим корисницима. Закључено је да и синдикати и руководство имају заједнички циљ, а то је побољшање позиције струке и Републичког геодетског завода у друштву.

На састанку се такође разговарало и о законима и прописима који су у припреми код других државних органа, а од значаја су за рад и функционисање РГЗ-а. Истакнута је важна улога коју имају синдикати и њихови чланова на подизању угледа РГЗ-а, кроз максимално ангажовање и професионалан однос запослених према странкама и послу који обављају.

Договорено је заједничко ангажовање синдиката и руководства РГЗ-а на решавању проблема који су од утицаја на ефикасније функционисање РГЗ-а.



# Сарадња РГЗ-а и Краљевине Норвешке

Директор Републичког геодетског завода Борко Драшковић разговарао је са експертима норвешког Статенс Картверка о развоју новог и ефикаснијег ИТ система за унапређење ажурности катастра непокретности.



Испред Статенс Картверка, норвешке агенције за картографију и катастар, за пројекат „Спецификација за интегрисани систем за катастар непокретности за Републички геодетски завод“ задужен је Бреде Гундерсен који је упознао новог директора РГЗ-а са радом на овом пројекту. Он је истакао да су запослени у Заводу дали свој максимум да се напише прецизна и јасна спецификација са тачно предоченим задацима који треба да буду испуњени како би се израдио софтвер за катастар непокретности који ће у потпуности одговарати потребама Републичког геодетског завода и који ће омогућити убрзање процеса и процедура у решавању предмета.

Норвешки консултант за катастар Оскар Хенриксен сугерисао је да би било добро кориговати одређене правне процедуре које онемогућавају брже поступање по предметима. У сарадњи са колегама из РГЗ-а дефинисани су поједини типови предмета који се могу решавати по краћем поступку,

као што је, на пример, случај са доделом кућног броја.

Директор Републичког геодетског завода је рекао да очекује успешну реализацију пилот пројекта који ће показати резултате рада на развоју спецификације. Он је додао да је за РГЗ подршка Краљевине Норвешке, кроз овај донаторски пројекат, од изузетно значаја јер је израдом техничке спецификације остварена значајна уштеда времена и финансијских средстава за ре-

ализацију предстојећег пројекта Светске Банке у оквиру ког ће нови информациони систем бити развијен.



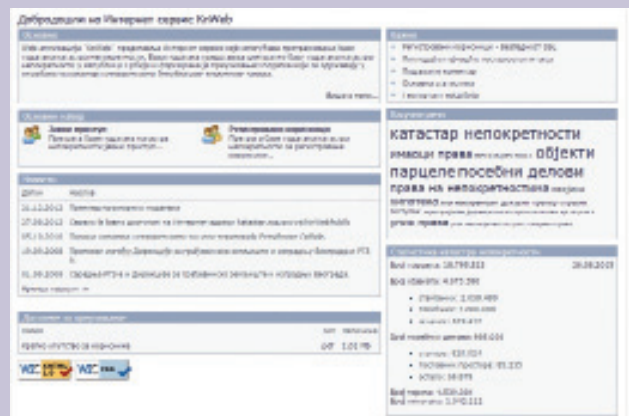
# Три године рада „KnWeb” сервиса

Web апликација „KnWeb” представља интернет сервис који омогућава претраживање централне базе података катастра непокретности у Републици Србији. База је формирана преузимањем податка који се одржавају у службама за катастар непокретности Републичког геодетског завода.

РГЗ је пре три године, 27. августа 2012. године, омогућио јавни приступ „KnWeb”-у, сервису за претраживање јединствене базе података катастра непокретности у Републици Србији.

Сервис је настао још 2008. године, али је био доступан само регистрованим корисницима. У почетку сервис су користиле само државне институције, општинске управе, државна и јавна предузећа, а касније су са РГЗ-ом уговор о коришћењу сервиса потписале скоро све пословне банке, велики број агенција које се бави пословима са непокретностима, као и адвокатске канцеларије.

Од 2012. године „KnWeb” сервис постаје јавно доступан путем интернета. Јавни приступ омогућава свим грађанима да провере власништво и остале податке о непокретностима без одласка у службу за катастар непокретности.



У бази података катастра непокретности је уписано 24.456.141 непокретности са укупно 18.795.523 катастарских парцела, 4.675.580 објеката и 985.038 посебних делова. На овим непокретностима је уписано 4.539.304 тере-та, од којих је 1.042.212 хипотека.

За само три године рада јавног дела сервиса забележено је 67.476.521 јединствених упита грађана. Забележени број јединствених упита регистрованих корисника је 1.184.361 што показује велику заинтересованост корисника као и потребу за оваквим начином приступа подацима катастра непокретности. Имајући то у виду РГЗ ће наставити са унапређењем „KnWeb” сервиса и квалитета података.

## Нови начелник у Сектору за катастар непокретности

Дипл. геод. инж. Соња Ракић 6. августа 2015. године, постављењем на радно место начелника, преузела је руковођење Одељењем за пројектовање и планирање у Сектору за катастар непокретности.

Соња Ракић је дипломирани геодетски инжењер са вишедеценијским искуством у катастру и управљању земљиштем.

Током своје каријере радила је као начелник службе за катастар непокретности Рума, Сремска Митровица и Београд 2.

У периоду од 2007. до 2012. и од 2013. до 2015. године била је



ангажована у Сектору за стручни и управни надзор. Обављала је послове инспектора и шефа Одсека за израду и одржавање катастра непокретности. У овом периоду вршила је надзор над израдом и одржавањем катастра непокретнос-

ти у свим службама за катастар непокретности на територији Републике Србије, учествовала на пројекту „Развој концепта контроле квалитета” у оквиру шведског пројекта и као члан радних група у доношењу подзаконских аката у Републичком геодетском заводу.

Од фебруара 2015. године била је на позицији шефа Одсека за катастар непокретности у Центру за катастар непокретности Београд.

Дипломирала на Грађевинском факултету Универзитета у Београду 1984. године на Одсеку за геодезију.

# Сарадња РГЗ-а и организације НАЛЕД

Директор Републичког геодетског завода Борко Драшковић и начелник Одељења за нормативне и правне послове Гордана Зорић разговарали су са представницима Националне алијансе за локални економски развој о могућностима унапређивања сарадње.

Испред организације НАЛЕД састанку су присуствова-

ле извршни директор Виолета Јовановић, директор тима за регулаторну реформу Јелена Бојовић и правни саветник за односе са привредом Драгана Илић. Представнице НАЛЕД -а разговарале су са директором РГЗ-а о примедбама и предлозима које је та организација поднела на текст Нацрта Закона о изменама и допунама

Закона о државном премеру и катастру.

Начелник Одељења за нормативне и правне послове Гордана Зорић предочила је које су примедбе усвојене и захвалила на подршци коју РГЗ добија у оквиру сарадње са НАЛЕД-ом.

Директор Борко Драшковић је рекао да је веома важно да сарадња са НАЛЕД-ом буде двосмерна како би било омогућено да се и локалним самоуправама сугерише на одређене промене процедура ради боље међусобне сарадње. Он је додао да је веома важно да будемо реални и да свеобухватно сагледамо проблем како би се изнашло најбоље и најефикасније решење на задовољство грађана и локалних самоуправа. У том смислу, очекује се успешна и дугорочна сарадња са Националном алијансом за локални економски развој.



## Нацрт Правилника о катастарском премеру и катастру непокретности

Републички геодетски завод је израдио „Нацрт Правилника о катастарском премеру и катастру непокретности“ који ставља на увид широј јавности преко своје интернет презентације, са циљем да прикупи примедбе, предлоге и сугестије свих заинтересованих страна.

На основу члана 181. тач. 6) и 8) Закона о државном премеру и катастру („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 18/10 и 65/13), Републички геодетски завод је израдио Нацрт Правилника о катастарском премеру и катастру непокретности. Овим правилником се прописују технички нормативи, методе, начин рада, поступци и уписи који се примењују у катастарском премеру, обнови и одржавању катастра непокретности.

На интернет страници [www.rgz.gov.rs](http://www.rgz.gov.rs) Републички геодетски завод ставља на јавни увид



Нацрт правилника и позива све заинтересоване да доставе примедбе, предлоге и сугестије на предложени текст на *e-mail* адресу: [office@rgz.gov.rs](mailto:office@rgz.gov.rs).

# Објављен ортофото за осам нових градских подручја

## Објављен ортофото за осам нових градских подручја

На националном геопорталу „ГеоСрбија” објављен је ортофото за осам нових градских подручја

У оквиру пројекта „Успостављање националне инфраструктуре геопросторних података и Центра за даљинску детекцију Републике Србије” урађен је ортофото резолуције 10 cm за још осам градских подручја: Бачки Петровац, Богатић, Чачак, Пожаревац, Пожегу, Сомбор, Сремску Митровицу и Мачванску Митровицу. Подаци су доступни на увид и на INSPIRE web порталу за кориснике из државних институција које приступају порталу.

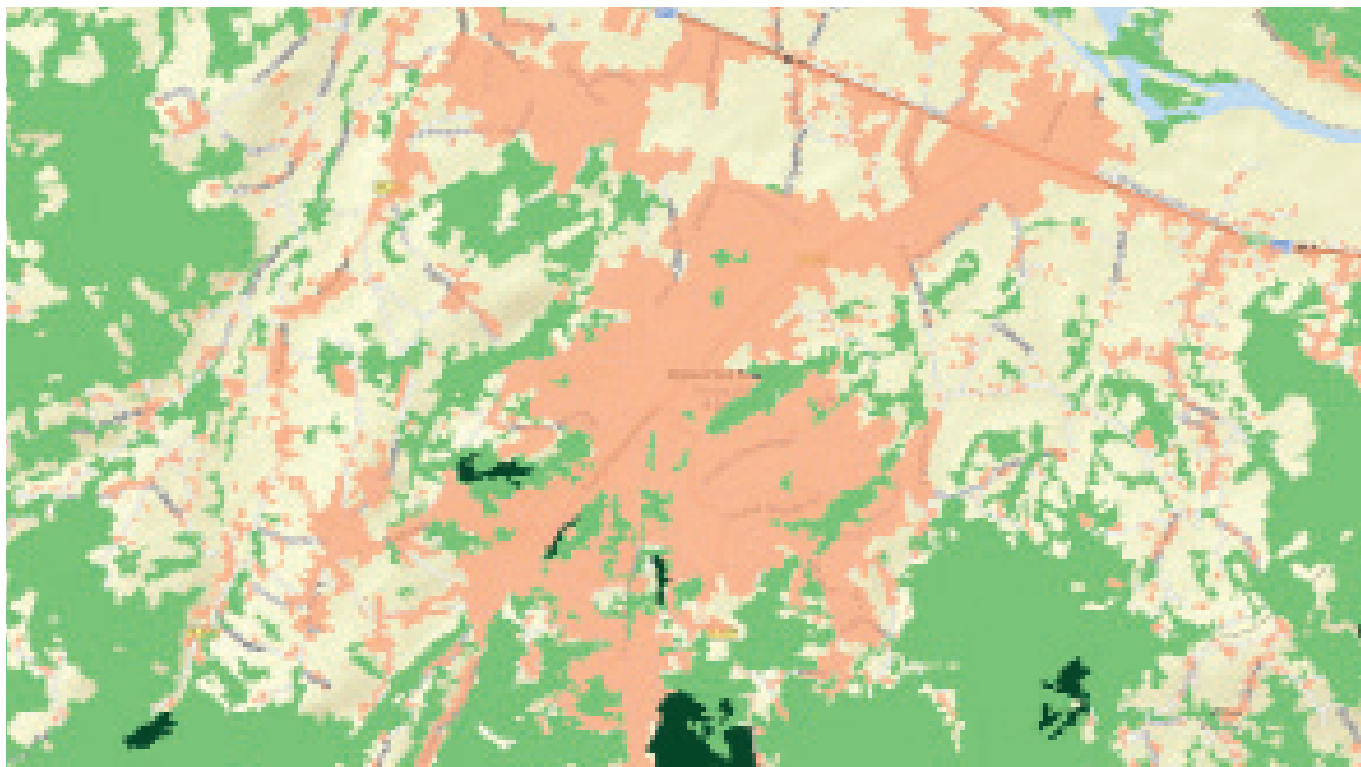
Ортофото се израђује на основу аерофотограмметријског снимања реализованог у периоду од 2011. до 2013. године. Аерофотограмметријско снимање извршено је дигиталном, мултиспектралном аерофотограмметријском камером UltraCamXp резолуције 6 микрона са подужним преклопом 60% и попречним преклопом снимака од 30%. Параметри геореференцирања израђеног ортофотоа дефинисани су параметрима *SRB\_ETRS89/UTM* референтног система у равни пројекције, док је средња квадратна грешка положајних координата  $\pm 20$  cm.

У току је израда ортофотоа за преостала градска подручја која ће након израде бити сукцесивно објављивана на геопорталу.



# Карта вештачких површина на геопорталу

На геопорталу „ГеоСрбија“ објављена је карта вештачких површина за територију Републике Србије.



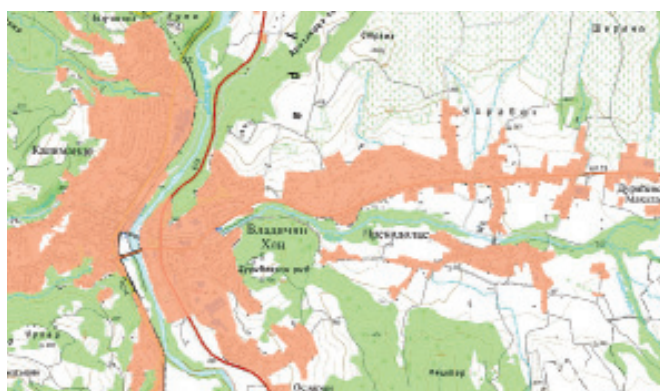
Карта вештачких површина израђена је на основу снимка *SPOT 5* оптичког сателитског система, просторне резолуције 10 m, прикупљених током 2011. године. Снимци су обезбеђени у оквиру реализације пројекта „Успостављање националне инфраструктуре геопросторних података и Центра за даљинску детекцију Републике Србије - засновано на систему *IGIS*“.

Методом даљинске детекције урађена је полуаутоматска анализа орторектификованих сателитских снимка коришћењем програмских пакета *eCognition* и *ArcGIS*. Вештачке површине подразумевају све површине настале као резултат људског деловања (урбана подручја, депоније, каменоломи, зидани рибњази и сл.).

Контрола квалитета класификације вештачких површина урађена је преко контролних та-

чака, при чему је добијена генерална тачност у износу од 99%.

Подаци карте вештачких површина представљају саставни део израде свеобухватнијег производа Карте основног земљишног покривача.



# EuroGeographics генерална скупштина и састанак UN-GGIM: Europe у Београду

Републички геодетски завод је домаћин и координатор шеснаесте EuroGeographics генералне скупштине и другог пленарног састанка UN-GGIM: Europe у Београду. EuroGeographics генерална скупштина биће одржана од 4. до 6. октобра 2015. године, састанак UN-GGIM: Europe 7. октобра 2015. године.

Eurogeographics је међународна асоцијација која представља европске националне институције надлежне за картографију, катастар и регистрацију земљишта. Циљ асоцијације је развој европске инфраструктуре просторних података кроз сарадњу националних институција на обезбеђењу квалитетних геоинформација. Тренутно, асоцијација има 61 члана из 46 европских земаља.

Генерална скупштина EuroGeographics чланова одржава се сваке године. Том приликом се окупља руководство свих европских картографских и катастарских институција, као и кључни представници европских организација и тела, као што су Европска комисија, Европска агенција за животну средину и Еуростат. Захваљујући успешној сарадњи са Републичким геодетским заводом извршни одбор EuroGeographics-а донео је 2012. године одлуку да се генерална скупшти-



на 2015. године одржи у Београду.

UN-GGIM (United Nations initiative on Global Geospatial Information Management) је основан у јулу 2011. године. UN-GGIM има водећу улогу у постављању агенде за глобални развој просторних информација и промовише предности коришћења геоинформација за решавање националне политике и кључних глобалних изазова. UN-GGIM: Europe чине делегати европских држава чланица Уједињених нација надлежних за геопросторне и статистичке податке.

Током скупштине разговараће се о актуелним темама у раду националних картографско-катастарских установа, европским и регионалним пројектима, као и о плановима даљег развоја асоцијације. Посебна пажња биће посвећена питањима

као што су: Open Data иницијатива; подршка имплементацији INSPIRE директиве кроз ELF пројекат; како испунити потребе и очекивања друштва за геоинформацијама; улога националних институција на обезбеђењу геоинформација за потребе управљања у кризним ситуацијама и имплементација Дунавске стратегије.

Позицију Генералног секретара и извршног директора EuroGeographics-а, током током службене примопредаје дужности на скупштини у Београду, преузеће актуелни директор Управе за земљиште и имовину Северне Ирске Мик Кори који ће заменити Дејва Ловела који ту дужност обавља од 2007. године.



Мик Кори



Дејв Ловел

