

03.06.2011.

Колеге из Естоније посетиле Републички геодетски завод

Дана 02.06.2011. године, у просторијама Републичког геодетског завода у Београду, представници Одељења за планирање града Талин (Tallin City Planning Department) из Естоније су презентовали ГИС технологије имплементиране у сопственом систему.

Представници Естоније у оквиру пројекта Exchange 3 сарађују са градском општином Звездара.

Презентација коју је водила Кристел Лелов-Бросард, уз сарадњу Танела Тама, обухватила је три области:

- Естонски катастар,
- ГИС у свакодневном послу и
- Сарадња града и државе у размени података.

Презентацији су присуствовали испред Републичког геодетског завода: Ненад Тесла, директор Ре-



публичког геодетског завода, Саша Ђуровић, помоћник директора Сектора за информатику и комуникације и Дејан Стојановић, ИТ саветник у Јединици за имплемен-

тацију пројекта Светске банке, као и представници градске општине Звездара: Предраг Видосављевић, шеф одељења за грађевинске послове, Златко Петрин, члан општинског већа и Иван Трајковић из службе за геоинформационе системе и информатику.

Након успешне презентације гостију из Естоније, директор Републичког геодетског завода је гостима представио организацију и постигнуте успехе Републичког геодетског завода, а помоћник директора Сектора за ИК демонстрирао је имплементиране технологије у РГЗ-у (Геопортал, KNweb, KNwebGIS).

Презентација је завршена дискусијом и разменом пословних искустава учесника.



Правилник о издавању картографских публикација

На основу члана 181. тачка 13) Закона о државном премеру и катастру („Службени гласник РС”, бр. 72/09 и 18/10), директор Републичког геодетског завода до-нео је Правилник о издавању картографских публикација, који је објављен у Службеном гласнику РС број 36/11, од 27.05.2011. године.

Овим правилником прописан је поступак издавања картографских публикација.

Картографске публикације, у смислу Закона о државном премеру и катастру јесу основна др-

Позивамо све издаваче картографских публикација да се упознају са одредбама Правилника

жавна карта, дигитални ортофото, дигитални модел терена, снимци из ваздуха, топографске, прегледне, тематске и друге карте и планови територије Републике Србије или њеног дела, атласи, албуми и каталози карата свих врста и издања, прегледни листови карата и

планова, дигитални подаци и базе података о простору, који су умножени ради издавања у смислу закона којим се уређује област издавања публикација.

Картографска дела која не садрже математичке елементе (размеру, пројекцију, координате, резолуцију и сл.) не сматрају се картографским публикацијама у смислу овог правилника и на њих се не односе одредбе овог правилника.

Позивамо све заинтересоване, а посебно издаваче картографских публикација да се упознају са одредбама Правилника.

Летња школа урбанизма међународни научно-стручни скуп

У организацији Удружења урбаниста Србије, Архитектонског факултета из Београда и Републичког геодетског завода, у периоду од 30. маја до 01. јуна 2011. године одржана је у Кладову летња школа урбанизма на тему: „Процеси легализације и усвајање урбанистичких и просторних планова“.

На овогодишњој летњој школи учествовало је око 250 домаћих и иностараних стручњака из Републике Српске, Федерације БИХ, Црне Горе, Хрватске и Немачке.

Испред Републичког геодетског завода на скупу су реферате изложили директор Републичког геодетског завода Ненад

Тесла, помоћник директора Десанка Поповић, начелник СКН Београд 2 Зоран Стојановић, и информатичар у СКН Крагујевац Зоран Благојевић. У раду школе активно су учествовали и остали представници Републичког геодетског завода. Том приликом одржана је Скупштина Удружења урбаниста Србије, на којој је директору Републичког геодетског завода додељено посебно признање за постигнуте резултате на афирмацији пројектовања и урбанистичког планирања и стручно и друштвено ангажовање на остваривању циљева и задатака удружења.

Свим осталим учесницима додељени су одговарајући сертификати Удружења урбаниста Србије.



Основањ КН општине Раковица

Републички геодетски завод-Служба за катастар непокретности Београд 2 је успешно заврши-

ла послове на оснивању катастра непокретности за целокупно подручје градске општине Раковица.

Општина Раковица се простире на 3005 хектара и састоји се од три катастарске општине и то: КО Стара Раковица површине од 698 ха, КО Ресник површине од 1619 ха и КО Кнежевац површине од 688 ха.

Ступањем на снагу катастарског операта катастра непокретности за целокупну територију општине Раковица престаје да важи катастар земљишта и земљишна књига. За катастарске општине Стара Раковица, Ресник и Кнежевац урађен је дигитални катастарски план.

Катастар непокретности за КО Стара Раковица је ступио на снагу 21.07.2004. године, а за КО Ресник 27.01.2010. године. Последња завршена катастарска општина је Кнежевац и то 25.05.2011. године.



Мисија Светске банке

Поводом почетка мисије Светске банке, дана 13. јуна 2011. године одржан је састанак чланова тима Светске банке за реализацију пројекта „Израда катастра непокретности и упис права у Србији“ и колегијума Републичког геодетског завода.

Састанку су присуствовали чланови колегијума Републичког геодетског завода, руководиоца јединице за имплементацију пројекта и чланови тима Светске банке вођа програма за земљишну администрацију СБ за регион Европа и централна Азија Гавин Адлингтон, експерт за правна питања Тони Лемб, локални координатор Оливера Јордановић, млађи сарадник Саманта де Мартино, експерт за земљишну администрацију Владимир Евтимов и

експерт за друштвени развој Чукуди Окафур.

Током састанка, договорен је план активности мисије са анализом резултата рада Републичког геодетског завода. Такође,

разматрана је могућност новог заједничког пројекта од 2012. до 2015. године. Завршни састанак мисије Светске банке и чланова колегијума договорен је за 17. јун 2011. године.



IV регионална конференција о катастру и инфраструктури просторних података

На Бледу је у периоду од 08.06.2011. до 10.06.2011. године одржана IV регионална конференција о катастру и инфраструктури просторних података.

Републички геодетски завод је узео активно учешће на IV регионалној конференцији о катастру и инфраструктури просторних података чији је домаћин ове године била Геодетска управа Републике Словеније. Конференцији је присуствовало 97 делегата уз запажено учешће и представника Светске банке, EuroGeographics-а и Норвешке агенције за катастар и картографију. Скуп је организован кроз пет сесија које су биле изузетно посећене и са квалитетним презентацијама, а кључне теме биле су Национална инфраструктура геопросторних података и Катастар 2014.

Делегацију Републичког геодетског завода чинили су: Ненад Тесла, директор Завода, Десанка Поповић, помоћник директора

Сектора за катастар непокретности, Саша Ђуровић, помоћник директора Сектора за информатику и комуникације, Соња Ђирковић, начелник Службе за катастар непокретности Пријепоље и Драган Павловић, руководилац јединице за имплементацију пројекта Светске банке.

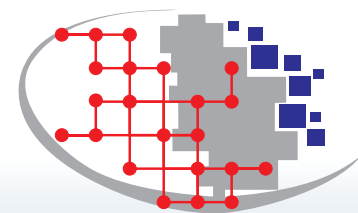
Сесији посвећеној националној инфраструктури геопросторних података председавао је Ненад Тесла, директор Завода. У оквиру ове сесије Саша Ђуровић презентовао је активности Републичког геодетског завода на успостављању националне инфраструктуре геопросторних података у Србији.

У оквиру сесије посвећене Катастру 2014, Десанка Поповић презентовала је активности Републичког геодетског завода на оснивању катастра непокретности и на који начин ће се достићи закључци из ове студије.

Директор Завода је у току конференције имао низ састанака са

директорима катастарских агенција из региона. У току конференције одржан је и састанак Управног и Извршног одбора регионалног пројекта "Inspiration – the SDI solution for Western Balkan". У току скупа одржан је и састанак Сталне техничке комисије која има задатак да унапреди размену података међу институцијама, припреми годишње и тематске регионалне студије и обавести директоре институција које су у то укључене о налазима и резултатима.

На конференцији је договорено да се следећа Регионална конференција одржи у Босни и Херцеговини у јуну следеће године. Заједнички закључак је да регионална сарадња може значајно да допринесе модернизацији и убрзању реформи система земљишне администрације, као и изградњи инфраструктуре просторних података.



geo
SRBIJA

НАЦИОНАЛНА
ИНФРАСТРУКТУРА
ГЕОПРОСТОРНИХ
ПОДАТАКА

РГЗ и Град Београд потписали Протокол о пословно-техничкој сарадњи

Републички геодетски завод и Град Београд – градска управа, Секретаријат за послове легализације објеката потписали су Протокол о пословно-техничкој сарадњи којим је значајно унапређена сарадња.

Потписници овог протокола изражавају велико задовољство што ће међусобна сарадња допринети бољем, квалитетнијем и бржем решавању предмета у поступку легализације објеката, а што је и основни циљ овог протокола.

Републички геодетски завод ће Граду Београду – градској управи, Секретаријату за послове легализације омогућити коришћењем web апликације бесплатан увид у податке катастра непокретности за подручје Града Београда.

Републички геодетски завод је и до сада давао, а и даље даје свој допринос грађанима у поступку легализације на тај начин што је омогућио да накнаду за упис објеката у катастар непокретности за које је издата грађевинска и употребна дозвола у поступку

легализације грађани плаћају са умањењем 70%.

Заједничка је оцена да ће се предмети у поступку легализације објеката на подручју Града Београда, после потписивања овог протокола, решавати брже и квалитетније.



Развој концепта обезбеђења и контроле квалитета

У оквиру подпројекта “Развој концепта обезбеђења и контроле квалитета”, у периоду од 12. до 15. јуна 2011. године Републички геодетски завод посетили су експерти Lantmateriet Gunnar Blix и Šeho Zimić.

У оквиру реализације подпројекта “Развој концепта обезбеђења и контроле квалитета” уз институционалну подшку Lantmateriet, пројектни тим Републичког геодетског завода је презентацијама представио резултате рада, предвиђене планом пројекта.

Том приликом је представљен сегмент модела, карактеристичог процеса рада у организационим јединицама, а који се односи на деобу парцеле. Представљен је стандардизовани модел поступка:

- провођења промена у графичком облику;
- провођење промена у алфанумеричком.

Такође пројектни тим је представио концепт размене података са геодетским организацијама, који се заснива на формирању web сервиса, а којим би се повезали и

унапредили сви већ постојећи web сервиси за претраживање и преузимање података. Велику подршку раду пројектног тима, као и представљању могућности већ постојећих web сервиса пружиле су колеге из Сектора за информатику и комуникације. Посета експертног тима Lantmateriet била је вишеструко корисна и конструктивна, јер је њихово богато искуство омогућило да се идентификују најважнији проблеми и препреке за које у наредном периоду пројектни тим треба да нађе решење.

Основањ КН за општину Кикинда

Републички геодетски завод-Служба за катастар непокретности Кикинда је у складу са Планом радова Републичког геодетског завода окончао послове на оснивању катастра непокретности на целој територији политичке општине Кикинда.

Кикинда је била први град садашње Србије који је имао железничку пругу

Кикинда је основана средином XVIII века и налази се у северном делу српског Баната. Кикинда је административни центар Севернобанатског округа и место са изузетним културно-историјским садржајем. Развијен је речни, друмски и железнички саобраћај као осталим административним центри-

ма. Од српско-румунске границе удаљена је 7,5 километара. Кикинда лежи на 46° 31' северне географске ширине и на 20° 30' источне географске дужине. Највећа надморска висина износи 83 метра. Према попису из 2002. године у Кикинди живи 41935 становника, а на подручју целе политичке општине живи 69000 становника. Према подацима тог пописа, становништво углавном чине Срби (74%) и Мађари (12%). Кикинда је грађена према плану о изградњи насеља у Банату, који је подразумевао градњу правилно ушорених улица које се секу под правим углом, док се у центру налази трг са црквом, парохијом, градском кућом, школом и гостионицом. У том смислу се и данас, после више од два и по века, Кикинда није битно изменила. Кикинда је била први град садашње Србије који је имао железничку пругу и место из кога ја на бечки двор стизало најбоље брашно. До пре само

100 година Кикинда је била већа и од Београда. Све до 80-их година прошлог века, Кикинда се убрајала у најразвијеније градове тадашње Југославије.

Службу Кикинда очекује израда дигиталног катастарског плана

Политичка општина Кикинда простире се на 78338 хектара и има 10 катастарских општина, једна је градског типа и девет сеоског, са више од 80900 катастарских парцела. У поступку оснивања катастра непокретности формирано је преко 31000 листова непокретности, уписано је 48900 објеката, од чега преко 20200 стамбених. До сада је уписано преко 2360 станова и локала.

Првобитни премер подручја Кикинде рађен је 1773. године у стереографској пројекцији. Обнова премера и комасација започети су 1961. године, а завршени су 1990. године премером грађевинског подручја села Башаид и Мокрин.

За катастарску општину Наково урађен је дигитални катастарски план. Планом радова Републичког геодетског завода, за 2011. годину предвиђен је завршетак дигиталног катастарског плана за градско подручје катастарске општине Кикинда. У наредном периоду Службу за катастар непокретности Кикинда очекује одржавање катастра непокретности и израда дигиталног катастарског плана, његово одржавање, као и израда дигиталног катастарског плана водова и уписа права на њима.



Основан КН за општину Темерин

Републички геодетски завод-Служба за катастар непокретности Темерин је успешно завршила послове на оснивању катастра непокретности за целокупно подручје општине Темерин.

**Посебан значај
за досадашњи
развој темеринске
општине имала
је близина
Новог Сада –
најразвијенијег
привредног центра
у Војводини**

Општина Темерин је једна од најмањих општина у Војводини са површином територије од 169.61 km² и има око 35.000 становника. Територија општине Темерин налази се у југоисточном делу Бачке. На истоку се граничи са општином Жабаљ, на југу са Градом Нови Сад, западно је општина Врбас, а на северу се граничи са општином Србобран. У односу на облике рељефа Војводине, целокупна територија темеринске општине налази се на јужној бачкој лесној тераси и оставља утисак готово потпуно равне површине. Северним делом општине протиче река Јегричка са неколико мањих каналисаних притока. Посебан значај за досадашњи развој темеринске општине има



ла је близина најразвијенијег привредног центра у Војводини-Новог Сада. Привреду карактерише металопрерађивачка и прехранбена индустрија и производња грађевинских материјала и намештаја. Развијено је производно и услужно занатство и пољопривреда. Изграђен је спортско рекреативни центар са базенима у којима се користи лековита термоминерална вода која садржи сумпорне састојке, корисне за лечење ишијаса и реуматичних обољења.

Територија општине Темерин има 3 катастарске општине са око 28000 катастарских парцела. У поступку оснивања катастра непокретности формирано је

**СКН Темерин
предстоје радови
на изради ДКП-а**

око 15500 листова непокретности, уписано 23000 објеката као и 830 станова као посебних делова објеката.

За катастарске општине Бачки Јарак и Темерин нови премер је урађен 1973. године, а оснивање катастра непокретности је завршено 2004. године. Првобитни премер за катастарску општину Сириг урађен је у стереографској пројекцији, а 2009. године је извршен нови премер. За све катастарске општине оснивањем катастра непокретности престају да важе земљишна књига и катастар земљишта.

Након окончања послова на оснивању катастра непокретности пред запосленима у СКН Темерин се налазе радови на изради ДКП-а за катастарске општине Темерин и Бачки Јарак, као и послови на одржавању катастра непокретности и адресног регистра и оснивању катастра водова.

Технички састанак у оквиру EuroGeographics асоцијације

У периоду од 7. до 10. јуна 2011. године, одржан је технички састанак EuroGeographics-ових експерата и представника националних картографских и катастарских институција. Састанак је организован од стране EuroGeographics-а у седишту једне од чланица, француском IGN-у (Institut Geographique National), и представља годишње окупљање техничких експерата који заједно раде на стварању пан-европских производа: EuroBoundaryMap, EuroGlobalMap и EuroRegionalMap.

Први дан састанка се базирао на интерактивној дискусији између чланица које започињу овај производни процес и EuroGeographics-ових тимова који управљају овим производима.

Циљ састанка је био да се произвођачи података упознају са:

- значајем ова три пан-европска производа за чланице EuroGeographics организације,
- уговором који је склопљен између EuroGeographics-а као снабдевача и EuroStat-а (Статистичка канцеларија Европске уније) као корисника информација за период 2011.-2014. године.



- основама спецификације ова три производа као и њиховим захтевима,
- организационим током посла: процесом израде производа, валидацији података и усаглашавању података између суседних чланица,
- организационом структуром у оквиру EuroGeographics-а и начинима комуникације и сарадње са чланицама,
- пословним аспектима чланица EuroGeographics, на шта се тренутно позиционирамо при прављењу података, одржавању и споразумима о дистрибуцији и формирању цена, лиценцирању и трошковима при снабдевању података и

- акредитацијским процесима EuroGeographics производа.

Размењивала су се искуства и дискутовало се о планираним испорукама података и могућностима пружања техничке помоћи чланицама.

Наредних дана пажња је посвећена:

- захтевима који проистичу из уговора са EuroStat-ом, плану и програму ажурирања тема EuroGeographics-ових производа у наредне четири године;
- променама у моделу података и спецификацији ова три производа, као и валидацијским процесима;
- интеграцијским радним процесима ова три производа (EuroGlobalMap би требало да се креира генерализацијом EuroRegionalMap-а, државне границе из производа EuroBoundaryMap-а ће бити укључене као изворни податак у остале производе);
- упознавању будућих активности наведених производа у новој European Location Framework структури планираних од стране руководства EuroGeographics-а.



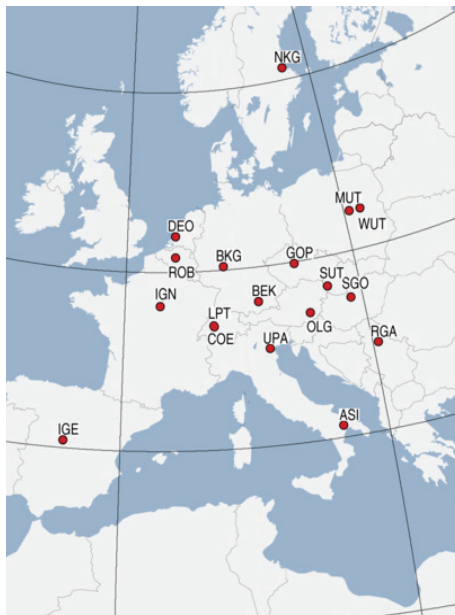
Званичан почетак рада LAC (Local Analysis Centre) у РГЗ

У оквиру контролног центра националне мреже перманентних GNSS станица – АГРОС, почео је да ради EPN LAC (Local Analysis Centre) чије је седиште у објекту Републичког геодетског завода.

На EPN конференцији одржаној од 25. до 29. маја 2011. године у Кишињеву у Молдавији, објављен је почетак рада LAC (LOCAL ANALYSIS CENTRE) у оквиру контролног центра националне мреже GNSS станица Републике Србије. Као званичан почетак рада LAC центра узима се 1632 GPS недеља.

На званичном EUREF сајту на страници http://www.epncb.oma.be/_dataproduts/analysiscentres/, могу се видети сви Европски LAC центри који одржавају референтни систем у Европи.

EUREF GNSS станице које Републички геодетски завод обрађује у оквиру EPN мреже доступне су на страници http://www.epncb.oma.be/_dataproduts/analysiscentres/subnetwork.php?lac=RGA



Републички геодетски завод је овом приликом сврстан у ред научних институција које се баве обрадом и анализом напредне GNSS технологије. Званични EUREF линкови су потврда значаја који је дат Републичком геодетском заводу као институцији која је сопственим залагањем успоставила комплексну процедуру обраде и

анализе станица које раде у оквиру EPN мреже.

Републички геодетски завод сада представља значајну карику у свим пројектима који се одвијају под окриљем EPN мреже: EPN time series monitoring, Troposphere Parameter Estimation, EUREF-IP, IGS Tide Gauge Benchmark Monitoring (TIGA) Pilot Project, European Combined Geodetic Network (ECGN), EPN Real-Time Analysis, EPN Reprocessing, као и другим IGS пројектима. Детаљније информације можете наћи на сајту <http://www.euref.eu/>.

Поред потврде квалитета рада GNSS станица националне АГРОС мреже, која даје потпуну сигурност у квалитет података који се креирају и користе у оквиру мреже АГРОС, Републички геодетски завод је постао међународно призната институција на пољу примене и обраде GNSS података.

Средњорочни програм радова на оснивању и одржавању НИГП-а

Влада Републике Србије је на седници од 09.06.2011. године усвојила Уредбу о утврђивању средњорочног програма радова на оснивању и одржавању Националне инфраструктуре геопросторних података за период од 01. јануара 2011. до 31. децембра 2015. године.

Средњорочним програмом радова на оснивању и одржа-

вању НИГП-а утврђују се врста и обим радова, динамика њиховог извршења, извори финансирања и обим потребних средстава за њихову реализацију, као и учесници у његовој реализацији. Носиоци реализације средњорочног програма су Савет НИГП-а, Републички геодетски завод и радне групе НИГП-а.

Циљ средњорочног програма радова је дефинисање активности за предстојећи период који ће омогућити размену информација између субјекта Националне инфраструктуре геопросторних података ради обезбеђења лако доступних и квалитетних геоподатака кроз имплементацију INSPIRE смерница.

21.06.2011.

**Састанак
Редакционог
одбора и аутора
монографије**

**“Геодетска делатност
у Србији 1837.-2012.”**

У склопу припрема за обележавање јубилеја “175 година геодетске делатности у Србији” одржан је састанак чланова Редакционог одбора и аутора монографије “Геодетска делатност у Србији 1837.-2012.”

Организациони одбор за обележавање јубилеја “175 година геодетске делатности у Србији” донео је одлуку да се у склопу програма овог јубилеја изradi монографија “Геодетска делатност у Србији 1837.-2012.”

На састанку чланова Редакционог одбора и аутора монографије, одржаном 17. марта 2011. године у просторијама Републичког геодетског завода, представљена су главна поглавља и основни садржај монографије, аутори су задужени за поједина поглавља, дато је упутство за писање текстова, као и агенда активности на издавању монографије.

Монографија ће обухватити период развоја геодетске делатности у Србији од 1837. до 2012. године, са акцентом на период од 1987. године до данас. Планирано је да монографија изађе из штампе у марту 2012. године, на српском и енглеском језику.

Поред издавања монографије, јубилеј “175 година геодетске делатности у Србији” биће обележен и штампањем пригодних поштанских марака, организовањем изложбе, односно сталне музејске поставке, као и одржавањем Српског геодетског конгреса.

20.06.2011.

Састанак са ТИМОМ Светске банке

Дана 17.6.2011. године у просторијама Републичког геодетског завода, поводом завршетка мисије Светске банке, одржан је састанак чланова тима Светске банке за реализацију пројекта „Израда катастра непокретности и упис права у Србији“ и колегијума Републичког геодетског завода.

Састанку су присуствовали чланови колегијума Републичког геодетског завода, руководилац јединице за имплементацију пројекта и чланови тима Светске банке госпођица Оливера Јордановић, господин Тони Лем, господин Јург Кауфман, госпођица Саманта Де Мартино, господин Чуквуди Окафур и господин Влади Евтимов.

Састанак је отворио господин Ненад Тесла, директор, а затим је дао реч члановима тима Светске банке. Госпођица Оливера Јордановић се, испред тима мисије, захвалила на добродошлицы, предложила дневни ред са којим су се присутни сложили и препустила реч господину Јургу Кауфману, а затим и осталим члановима

мисије који су, сваки за област за коју је био задужен, дали оцену о овој мисији.

На крају је госпођица Оливера Јордановић изразила задовољство у погледу имплементације пројекта и истакла да се пројекат ближи крају, након чега је предочила листу активности које треба реализовати у наредном периоду.

**Од стране Светске
банке предочена је
листа активности
које треба
реализовати у
наредном периоду**

Господин Ненад Тесла се захвалио уваженим саговорницима на позитивним коментарима и корисним препорукама, чиме је завршен састанак и окончана ова мисија тима Светске банке.

Следећа мисија је планирана за месец септембар 2011.

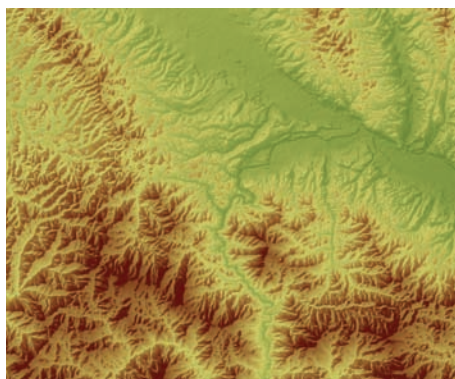


Објављен дигитални модел терена Републике Србије на геопорталу

Републички геодетски завод објавио је на геопорталу дигитални модел терена Републике Србије израђен у оквиру CARDS програма.

Пројекат “Израда дигиталног ортофотоа у Републици Србији” у оквиру CARDS програма кроз донацију Европске уније, поред израде дигиталног ортофотоа, обухватио је и израду дигиталног модела терена који је коришћен за потребе орторектификације снимака при изради дигиталног ортофотоа. Израђени су следећи типови ДМТ-а:

- димензија грида 5 m, средње тачности висине ± 40 cm за 166 градских подручја ($\Pi = 3199$ km²),



- димензија грида 10 m, средње тачности висине ± 80 cm за подручја катастарских општина чији премер није у државном координатном систему ($\Pi = 6260$ km²),
- димензија грида 25 m, средње тачности висине $\pm 1,60$ m за целу територију Републике

Србије изузев: подручја Косова и Метохије, подручја израде ДМТ-а димензије грида 10 m и подручја ГУП-а Града Београда ($\Pi = 70600$ km²).

На геопорталу “ГеоСрбија” објављен је ДМТ димензија грида 30 m, израђен на основу података дигиталних модела терена горе наведених димензија гридова. Сви подаци ДМТ-а су у UTM34N/ETRS89 координатном систему са локалним ортометријским висинама.

Дигитални модел терена са наведеним димензијама грида доступан је за даљу дистрибуцију свим корисницима. За све додатне информације обратите се Одељењу за фотограметрију и даљинску детекцију на тел. 011/2651-245.

Округли сто на тему “Инфраструктура просторних података”

У организацији Федералне управе за геодетске и имовинско-правне послове и Федералног министарства за просторно уређење у Сарајеву је 21. јуна 2011. године одржан округли сто на тему „Инфраструктура просторних података у Федерацији БиХ“.

На овом округлом столу учествовали су и Републички геодетски

НИГП представља интегрисани систем геопросторних података, који омогућава корисницима да идентификују и приступе просторним информацијама

завод Републике Србије, Државна геодетска управа Републике Хрватске, Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове Републике Српске и Норвешка агенција за картографију и катастар. Национална инфраструктура геопросторних података – НИГП, (енг. National Spatial Data Infrastructure – NSDI), представља интегрисани систем геопросторних података, који омогућава корисницима да идентификују и приступе просторним информацијама добијеним из различитих извора, од локалног, преко националног до глобалног нивоа, на свеобухватан начин.

Правилник о премеру и регистру државне границе

Директор Републичког геодетског завода донео је Правилник о премеру и регистру државне границе.

На основу члана 181. тачка 14) Закона о државном премеру и катастру („Службени гласник РС”, бр. 72/09 и 18/10), директор Републичког геодетског завода донео је Правилник о премеру и регистру државне границе, који је објављен у Службеном гласнику РС број 44/11, од 17.06.2011. године.

Овим правилником прописују се технички нормативи, методе и начин рада код премера државне границе, садржај и начин вођења регистра државне границе Републике Србије.

Посета потпредседника ЈИСА Републичком геодетском заводу

Дана 24.06.2011. године Републички геодетски завод (РГЗ) посетио је господин Atsuo KURODA, потпредседник Јапанске агенције за међународну сарадњу (Japan International Cooperation Agency - JICA).

У пратњи господина Ryuichi IТА из Европске дивизије ЈИСА - Одељење за Средњи Исток и Европу и представника ЈИСА канцеларије за Балкан, господина Yohei TAKAHASHI и Ken YAMADE, потпредседник ЈИСА посетио је РГЗ са циљем да се упозна са активностима на реализацији Пројекта развоја капацитета за израду дигиталне основне државне карте у Републици Србији (у даљем



тексту: Пројекат) у претходном периоду, као и са постигнутим резултатима на Пројекту који чланови ЈИСА експертског тима из Јапана реализују у сарадњи са пројектним тимом из РГЗ-а.

Током кратке посете гости су упознати са унутрашњом организацијом и делокругом рада РГЗ-а, као и са значајем Пројекта за РГЗ и за развој топографско-картографске делатности у Србији.

Чланови ЈИСА експертског тима из Јапана и пројектног тима РГЗ из Одељења за основни топографски модел и државне карте одржали су гостима кратку демонстрацију рада фотограметријске опреме и представили тренутне активности и резултате на реализацији Пројекта.

Гости су упознати са значајем Пројекта за РГЗ и за развој топографско-картографске делатности у Србији



Обука запослених у Секретаријату за легализацију

У Секретаријату за легализацију одржана је обука запослених службеника за коришћење сервиса катастра непокретности РГЗ-а.

Као наставак активности потписаног Протокола о пословно – техничкој сарадњи Републички геодетски завод одржао је обуку

запосленима у Секретаријату за легализацију дана 21.06.2011. год. Том приликом презентовано је KnWeb решење за приступ подацима Катастра непокретности преко интернета. Запослени су упознати са функционалностима web апликације коју ће користити

у пословима легализације објекта на територији града Београда.

Овим Протоколом Републички геодетски завод потврдио је спремност да помогне органима локалне самоуправе у решавању кључних питања везаних за решавање проблема легализације.