

01.04.2011.

Посета тима Светске банке

Чланови мисије Светске банке, која пружа подршку реализацији пројекта „Израда катастра непокретности и упис права у Србији“, Гевин Адлингтон, Тони Лемб и Оливера Јордановић одржали су завршни састанак са члановима колегијума Републичког геодетског завода и руководиоцем јединице за имплементацију пројекта Драганом Павловићем, у просторијама РГЗ-а.

Вођа програма за земљишну администрацију Светске банке за регион Европа и централна Азија Гевин Адлингтон обавестио је представнике РГЗ-а да ће анализа успешности пројекта „Израда катастра непокретности и упис права у Србији“ бити обављена у наредном периоду када ће бити спреман и економски меморандум за Републику Србију. Тони Лемб, експерт Светске банке за правна питања, упознао колегијум са задацима које је обавио у вези припреме дела економског



меморандума за Србију, а тиче се земљишне политике. Оливера Јордановић је дала преглед постигнутих резултата на пројекту у периоду између две мисије и предложила активности за наредни период.

Експерти Светске банке констатовали су да је Републички геодетски завод остварио општи напредак у пружању услуга грађанима и правним лицима. У Светској банци врло су задовољни

Републички геодетски завод остварио општи напредак у пружању услуга грађанима и правним лицима

имплементацијом пројекта који и даље напредује према очекивањима. Према постављеним индикаторима за мерење резултата, пројекат је превазишао многе задате циљеве: надмашени су предвиђени резултати у области катастра непокретности, израде референтних мрежа и дигитализације планова.

Чланови мисије указали су и на неопходне кораке које треба спровести како би се обавила реалокација средстава за реализацију предвиђених активности у последњој години пројекта.

Следећа мисија је планирана за јун 2011.



Основањ КН за територију општине Пирот

Служба за катастар непокретности Пирот је у складу са Програмом рада Републичког геодетског завода успешно завршила послове на оснивању катастра непокретности на целој територији општине Пирот, која је по површини, 123 250 *ha*, међу три највеће у Србији.

Општину Пирот чине 74 катастарске општине, од тога једна градска, четири приградске и 72 сеоске општине. У поступку оснивања катастра непокретности формирана су укупно 59 874 листа, обухваћено је 405 968 катастарских парцела, уписана 61 715 зграда и објеката, 2 748 посебних

делова објеката. За КО Пирот град пре почетка оснивања катастра непокретности урађен је дигитални катастарски план, па је излагање рађено са површинама из ДКП-а, и том приликом су пронађене и исправљене многе грешке настале тогом дугогодишњег одржавања катастра земљишта.

Даном ступања на снагу катастарског оператера КН, за који се решење објављује на сајту Републичког геодетског завода, престаје да важи књига тапија, као и интабулациона књига за упис терета и хипотека која је преузета од Основног суда у Пироту.

Упоредо са радовима на оснивању катастра непокретности, урађен је ДКП за 27 катастарских општина. У сарадњи са локалном самоуправом, у току је ажурирање Адресног регистра и постављање табли са кућним бројевима на сваком објекту.



Интеграција мреже Веком у АГРОС

У складу са потребама праћења развоја GNSS технологије и развоја АГРОС мреже, потписан је уговор о интеграцији мреже Веком у националну мрежу перманентних станица РС.

У складу са интересима Републике Србије да задржи лидерско место у региону, национална мрежа АГРОС се константно развија. Сагледавајући захтеве корисника GNSS технологије за константно поузданим и модерним системом, дошло је до потребе интегрисања GNSS опреме нове генерације у јединствени систем.



Један од важних сегмената развоја је и интеграција мреже Веком у националну мрежу перманентних GNSS станица Републике Србије – АГРОС. Интеграцијом у јединствени систем, поред GPS корекција, биће омогућено и коришћење GLONASS корекција на преко 80 одсто територије Републике Србије. То ће омогућити 13 перманентних GNSS станица нове генерације које имају могућност пријема и GLONASS корекција. Формирање *backup* контролног центра, пружиће корисницима већу поузданост у раду.

Усаглашавање података

Састанак представника Републичког геодетског завода и Агенције за катастар непокретности Републике Македоније

Делегација Републичког геодетског завода је посетила Републику Македонију у циљу усаглашавања података катастра непокретности са званичном граничном документацијом између Републике Србије и Републике Македоније.

Радне групе су припремиле графичке и алфанумеричке податке катастра непокретности. Радна група РГЗ-а је предала радној групи Агенције за катастар непокретности скениране и геореференциране радне оригинале катастарских планова за катастарске општине Голеш, Жеравино и Караманица (*DVD* са 9 листова детаља); извод из базе података катастарског оператa катастра непокретности за наведене три катастарске општине (за гранични појас) и податке о површинама делова катастарских парцела које дели државна граница.

Радна група Агенције за катастар непокретности предала је радној групи РГЗ-а скениране и геореференциране радне оригинале катастарских планова за катастарске општине Мала Црцорија, Голема Црцорија, Крстов Дол и Луке (*DVD* са 8 листова детаља) и извод из базе података катастар-



Радне групе су припремиле графичке и алфанумеричке податке катастра непокретности

рија, Голема Црцорија, Крстов Дол и Луке (*DVD* са 8 листова детаља) и извод из базе података катастар-

ског оператa катастра непокретности за наведене катастарске општине у граничном појасу.

Упоређена је граница катастарских општина на граници Републике Србије и Републике Македоније и констатовано да постоје неслагања мањег обима (у просеку око 40 *cm*). У складу са тим да је премер у граничним катастарским општинама прво извршен у Републици Србији и да је Република Македонија преузела те податке у аналогном облику, одлучено је да радна група Републичког геодетског завода припреми и достави линију за разматране три катастарске општине, у дигиталном облику, радној групи Агенције за катастар непокретности и да се иста користи у даљем поступку усаглашавања података.

Договорено је да радна група Агенције за катастар непокретности за следећи састанак припреми податке о површинама делова парцела које дели државна граница из катастарских општина Мала Црцорија, Голема Црцорија, Крстов Дол и Луке у истом формату у коме су добили податке из Републичког геодетског завода.

Договорено је да обе радне групе на следећем састанку предложе начин решавања приписа и отписа површина насталих разликом између новоутврђене државне границе и досадашњих граница катастарских општина.

Такође је договорено је да радна група РГЗ-а за следећи састанак припреми податке о граници граничних катастарских општина које припадају политичким општинама Трговиште, Бујановац и Прешево у дигиталном облику.



05.04.2011.

Дигитални ортофото источне и дела централне Србије на геопорталу

Републички геодетски завод наставља са објављивањем на иницијалном геопорталу дигиталног ортофотоа израђеног у оквиру CARDS програма.

Поред до сада објављеног дигиталног ортофотоа, могуће је извршити увид у дигитални ортофото резолуције 40 cm за подручје источне и дела централне Србије. Новообјављено подручје обухвата територију коју на западу граниче градови Крагујевац, Смедеревска Паланка и Пожаревац, на северу румунска, а на истоку бугарска граница, на југу Врњачка Бања, Трстеник, Крушевац, Алексинац и Књажевац.

Ортофото за подручје Војводине је проширен за делове територије општина: Нови Бечеј, Зрењанин, Тител, Опово, Ковачица, Стара Пазова, Палилула, Сурчин и Земун.

04.04.2011.

РГЗ на пројекту *Global Mapping*

У оквиру реализације пројекта „Развој капацитета за израду дигиталне основне државне карте у Републици Србији“, који је донаторски пројекат Владе Јапана, Републички геодетски завод је, уз подршку Јапанске агенције за међународну сарадњу – JICA и јапанских експерата, поднео Међународном управном одбору за глобално мапирање – ISCGM, захтев за учешће у реализацији пројекта *Global Mapping*.

**Јапанска агенција за
међународну сарадњу,
JICA, омогућила је обуку
представника РГЗ-а
у Јапану за потребе
реализације пројекта
*Global Mapping***

**Међународни управни
одбор за глобално
мапирање прихватио је
захтев РГЗ-а да учествује
у реализацији овог
међународног пројекта**

Међународни управни одбор за глобално мапирање прихватио је захтев Републике Србије, односно, Републичког геодетског завода који сада учествује у реализацији овог међународног пројекта.

У оквиру сарадње Републичког геодетског завода и JICA омогућена је и обука представника РГЗ-а у Јапану за потребе реализације пројекта *Global Mapping*. Обука ће бити реализована у наредном периоду.

04.04.2011.

Репарација архивске грађе

У оквиру Сектора за топографију и картографију, у Одсеку за дигиталну штампу, дораду и репарацију картографских публикација, према потребама организационих јединица РГЗ-а, обављају се послови корицења елабората и образаца, обраде графичких докумената и картографских публикација, обраде техничког материјала, израде теренских скица, репарације архивске грађе и књига евиденције које су и даље активне, али су током употребе оштећене, као и други књиговезачки послови.



Боравак делегације РГЗ у Паризу

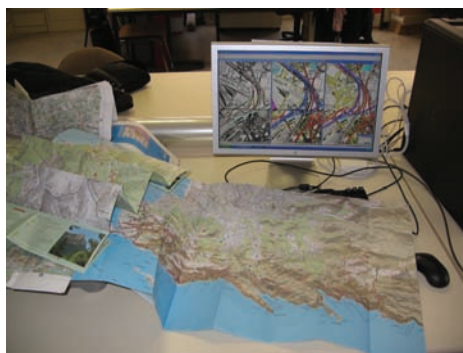
Делегација Републичког геодетског завода боравила је у посети Француском националном географском институту у Паризу.

Том приликом разговарало се са стручњацима *IGN*-а надлежним за имплементацију *IGIS* пројекта. Представљена је организација *IGN*-а, производни процеси и каталог производа.

Делегација је посетила *IGN* јединицу за прикупљање података из ваздуха у месту Креј, а у седишту те институције и производне линије за специјализоване производе у области: топографије и картографије, израде дигиталног ортофотоа, картирања и катастра, дистрибуције и архивирања података, израде и одржавања *web* портала, имплементације *INSPIRE* директиве и маркетинга, као и производни погон припреме за штампу и штампарију. У школи *IGN*-а, у месту Марн ла Вале, презентовани су неки од науч-

них радова из области геоматике и даљинске детекције.

Током посете руководство РГЗ-а и вође тимова ангажованих на *IGIS* пројекту упознали су се са могућностима и неопходним прилагођавањима у предстојећим активностима трансфера знања и технологије.



**Делегација се упознала
са организацијом *IGN*-а,
производним процесима
и каталогом производа**



Обуке запослених у Републичком геодетском заводу

Сектор за информатику и комуникације у оквиру својих редовних активности обављања обуке запослених у седишту Завода и службама за катастар непокретности.

У првом кварталу ове године, укупно је одржано 35 обука, на 20 локација, а обучено је укупно 345 запослених.

Циљ обука је да полазнике упозна са: *ArcGIS desktop* софтверским апликацијама и пружи темељ за успешно коришћење *ArcEditor*-а, основним ГИС концептима и начинима за креирање, едитовање и рад са просторним подацима катастра непокретности; *MapSoft 2000* – софтверским решењем за израду и одржавање дигиталног катастарског плана; стандардом за метаподатке и коришћењем едитора метаподатака за представнике институција које имају просторне податке на геопорталу; интранет сервисом који треба да обезбеди бољу информисаност и комуникацију у оквиру Завода; *SMS* сервисом којим се подносилац обавештава о статусу решавања предмета и начину преузимања документа; електронским пријемом захтева, интернет сервисом који корисницима услуга омогућава сигуран, једноставан и ефикасан начин да електронским путем поднесу захтев и изврше сву потребну кореспонденцију.

Сектор за информатику и комуникације стоји на располагању полазницима курсева и свим запосленим у РГЗ-у у пружању сваке врсте стручне помоћи.

12.04.2011.

Дигитални ортофото за подручје Града Београда на геопорталу

Републички геодетски завод објавио је, поред до сада објављеног дигиталног ортофотоа на иницијалном геопорталу, и дигитални ортофото резолуције 10cm за подручје Града Београда који обухвата општине: Врачар, Звездару, Нови Београд, Раковицу, Савски Венац, Стари Град и Чукарицу као и делове општина: Вождовац, Гроцка, Земун, Палилула и Сурчин.

Остатак територије Града Београда биће објављен се у резолуцији 40cm.

Ортофото је доступан за дистрибуцију у ETRS89/UTM пројекцији.

Дигитални ортофото у Гаус-Кригеровој пројекцији ће бити доступан за дистрибуцију након обраде подручја од посебног значаја за одбрану земље преузетих од Министарства одбране.

15.04.2011.

Сарадња СКН са градом Београдом

Службе за катастар непокретности Републичког геодетског завода припремиле су катастарске планове за израду плана генералне регулације Града Београда и доставиле надлежном секретаријату.

Предато је 1539 катастарских планова како би се израдио наведени плански акт. У претходном периоду Службе су доставиле и све неопходне катастарске планове за израду планова детаљних регулација, урбанистичких планова и осталих планских аката надлежном секретаријату.

11.04.2011.

Оснивање КН за катастарску општину Нови Пазар

У току су послови припреме и излагања података премера и упис права на непокретностима за катастарску општину Нови Пазар. На тај начин ће бити у потпуности основан КН на подручју Града Новог Пазара.

Због обима посла који у наредном периоду очекује Службу за катастар непокретности Нови Пазар, Републички геодетски завод је предузео мере и организовао помоћ стручног кадра из Служби за катастар непокретности Рашка, Тутин и Лепосавић, а у току је и ангажовање искусних правника који су радили на овим пословима у Служби за катастар непокретности Крушевац.

Због обима посла у СКН Нови Пазар, РГЗ је организовао помоћ стручног кадра из СКН Рашка, Тутин и Лепосавић и правника из СКН Крушевац

Ажурирање дигиталног катастарског плана је организовано у Одељењу за израду ДКП Сектора за катастар непокретности.

У наредном периоду биће ангажовани додатни ресурси како би се радови на оснивању катастра непокретности за Град Нови Пазар завршили у планираном року.

15.04.2011.

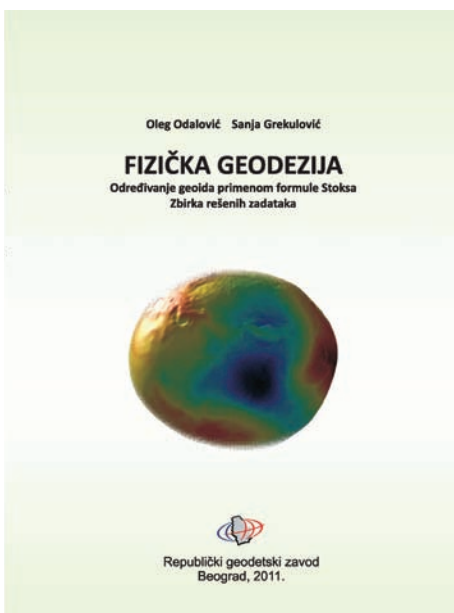
Издата збирка задатака „Физичка геодезија“

Републички геодетски завод издао је збирку решених задатака „Физичка геодезија - Одређивање геоида применом формуле

Стокса“ аутора са Грађевинског факултета Универзитета у Београду доц. др Олега Одаловића, дипл. геод. инж. и асистента Сање Грекуловић, дипл. геод. инж.

Збирка садржи укупно 14 задатака, при чему се сваки од њих односи само на један део поступка одређивања геоида. Збирка је написана сагласно плану и програму предмета Физичка геодезија на дипломским академским мастер студијама - студијски програм Геодезија, са циљем да се у што већој мери релативно компликовани прорачуни приближе студентима.

Публикација „Физичка геодезија“ може се наручити телефоном 0112651369 или на e-mail: kr@rgz.gov.rs.



Мрежа државних путева на геопорталу

Кроз сарадњу са ЈП „Путеви Србије“ и Републичког геодетског завода припремљени су подаци о мрежи државних путева за увид на геопорталу. На тај начин обједињени су табеларни, атрибутивни подаци о мрежи државних путева са геометријским приказом путева са прегледне топографске карте у размери 1:300 000. Тако су сада атрибутивни подаци ЈП „Путеви Србије“ добили геореференцирану графичку презентацију.

На геопорталу су, на увид, у оквиру теме Транспорт, доступни подаци о чворовима, основним, магистралним и регионалним путним деоницама са основним атрибутима. Релевантна законска регулатива и стратегија развоја транспорта може се преузети са почетне стране геопортала.

Овакав вид удруживања капацитета и података између државних институција сјајан је пример како се, у оквиру НИГП-а, постиже сарадња у циљу унапређења геоинформација. На овај начин омогућен је јавни приступ подацима од значаја за управљање простором.

Јавно предузеће „Путеви Србије“ је надлежно за управљање државним путевима и обавља послове који се односе на одржавање, заштиту, експлоатацију и развој државних путева првог и другог реда у Републици Србији. Транспортна мрежа је тема у анексу I директиве *INSPIRE*, што



указује да је национална путна мрежа значајан скуп података у изградњи НИГП-а.

Мрежа државних путева у надлежности ЈП „Путеви Србије“ дефинисана је у складу са: Законом о јавним путевима (Службени гласник РС, 101/2005); Законом о ратификацији европског споразума о главним међународним саобраћајним артеријама (Службени лист СФРЈ, 5/80); Одлуком о утврђивању магистралних путева (Службени лист СФРЈ, 39/1984, 4/1987); Одлуком о утврђивању регионалних путева (Службени гласник СРС, 20/1976, 14/1977; Службени гласник РС 35/91); Уредбом о критеријумима за категоризацију државних путева (Службени гласник РС, 37/2009).



Састанак са приватним геодетским организацијама

Тема састанка било је уређење земљишне територије комасацијом у Републици Србији, а анализирана је и досадашња сарадња Републичког геодетског завода и геодетских организација на пословима у тој области и могућностима унапређења будуће сарадње.

Закључено је да Републички геодетски завод треба да формира радно тело за координацију са геодетским организацијама које реализују радове на комасацији; настави са активностима на афирмисању комасације кроз стручна саветовања, семинаре и медијске наступе; сарађује са јединицама локалне самоуправе у смислу размене неопходних података о непокретностима за реализацију радова на комасацији и адекватно планира учешће својих стручњака на пословима комасационе процене, катастарског класирања и бонитирања.

Представници геодетских организација припремиће иницијалну верзију Правилника о комасацији, а заједнички ће бити израђена Брошура о комасацији која треба да упозна и информисе представнике јединица локалне самоуправе и потенцијалне учеснике комасације о ефектима и предностима уређења земљишне територије комасацијом.

Успостављање *LAC* перманентних станица *EUREF*

Европска мрежа перманентних станица – *EPN*, константно се анализира у различитим рачунским центрима у циљу погушћења међународног референтног оквира – *ITRF*, и праћења европског референтног оквира – *ETRF*. Многе европске државе су у протеклим годинама усвојиле сопствене реализације *ETRF*-а. Република Србија је то учинила на почетку 2011. године.

Републички геодетски завод је, својим активностима у току претходне године, доказао да може да се прикључи овој заједници и конкурисао да, у оквиру својих делатности, устроји један локални рачунски центар (*LAC*) *EPN*-а. Кандидатура Републичког геодетског завода је прихваћена и додељена му је подмрежа која ће се убудуће процесирати у Републичком геодетском заводу. Ову мрежу чини 19 *EPN* станица које су биле дефиниција геодетског дату-

ма у кампањи *EUREF Serbia 2010* када је и реализован *ETRF* референтни оквир на територији Републике Србије. Даље, у ову мрежу је ушло још 25 *EPN* станица из непосредног окружења, које су до сада обрађиване у само три локална рачунска центра. У ову подмрежу ући ће и четири тачке из АГРОС мреже: Пландиште, Димитровград, Нови Пазар и Шабац које су кандидоване и тренутно су у процедури да постану станице Европске перманентне мреже. Тренутно је локални рачунски центар *EPN*-а у РГЗ-у, у тест фази, а званичне резултате, овај локални рачунски центар, почеће да продукује почев од 1640. *GPS* недеље.

Локални рачунски центар *EPN* у Републичком геодетском заводу радиће у оквиру АГРОС контролног центра.

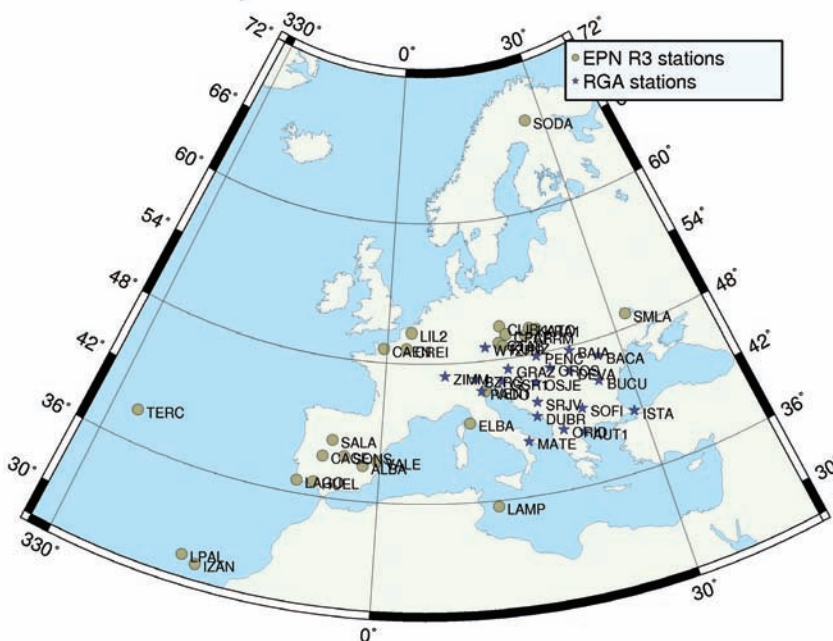
Успостављањем *LAC* корисници могу бити потпуно сигурни у

валидност и квалитет података који се креирају у националној мрежи *GNSS* станица Републике Србије и дистрибуирају ка корисницима. Потврда квалитета рада контролног центра Републичког геодетског завода је дистрибуција података на европском нивоу.

EUREF је организација одговорна за реализацију овог референтног оквира на територији Европе. Примарни циљ многих активности у оквиру *EUREF*-а је да обезбеди хомогеност координата у целој Европи. У оквиру различитих пројеката *EuroGeographics*-а и *INSPIRE*, хомогеност координата је главни проблем због рапидног увећања количине *GIS* података и неопходности њихове интероперабилности и размене међу европским државама.

Анализа података са *EPN* станица се обавља у такозваним локалним рачунским центрима. Сваки локални рачунски центар има своју подмрежу коју анализира. Централна канцеларија *EPN*-а одређује станице које чине сваку овакву подмрежу на предлог координатора. Свака *EPN* станица, која је у саставу *EPN*, обрађује се у најмање три локална рачунска центра. Сваки тај центар своја решења шаље координатору који даље генерише *EPN* комбиновано решење. Ова решења и други *EPN* продукти публикују се у централној канцеларији *EPN* и регионалним рачунским центрима. Решења су званична и свима доступна на *ftp* серверима централне канцеларије *EPN*-а и регионалних рачунских центара.

Proposed RGA Stations



Презентација РГЗ-а у Привредној комори Србије

Директор Републичког геодетског завода је пред 150 привредника из Србије у 45 минута презентовао активности које Завод реализује. Презентација је изазвала велико интересовање и иницирала позиве за учешће и на другим скуповима привредника. На скупу у привредној комори присуствовали су и помоћник директора Сектора за правне послове Коста Мирковић и помоћник директора Сектора за информатику и комуникације Саша Ђуровић.



Сарадња РГЗ-а и Одсека за геодезију Грађевинског факултета у Београду

У просторијама Републичког геодетског завода организована су предавања студентима четврте године дипломских академских студија, модула Управљање непокретностима.

Помоћник директора мр Стојанка Бранковић, Љиљана Парезановић и Драгица Пајић одржале су

Потребно је да се овакав начин сарадње прошири како би експерти у својим областима имали могућност да пренесу своја знања студентима

предавања студентима специјалистичких струковних студија о актуелним темама из надлежности РГЗ-а: Катастар непокретности; Масовна процена вредности непокретности и Национална инфраструктура геопросторних података

Презентације су заинтересовале присутне студенате, а дискусија која је уследила указала је на потребу да се овакав начин сарадње прошири како би експерти у својим областима имали могућност да пренесу своја знања и искуства значајна за образовање и школовање будућих дипломираних геодетских инжењера.

У име Грађевинског факултета Одсек за геодезију, проф. др Владан Ђокић, дипл.инж.арх. и доц. др Јелена Гучевић, дипл.инж.геод. захвалили су се колегама из РГЗ-а и изразили жељу да се сарадња настави и на пољу израде дипломских радова студената.



21.04.2011.

Скуп „Веком и пријатељи“

Републички геодетски завод је, на сада већ традиционалном скупу „Веком и пријатељи“, преставао активности у оквиру интеграције мреже Веком у националну мрежу перманентних GNSS станица Републике Србије.



Презентацију о тренутним активностима у оквиру развоја националне мреже АГРОС одржао је помоћник директора Сектора за геодетске радове Владимир Миленковић који је приказао бенефите за кориснике који ће бити остварени овом интеграцијом.

На скупу је презентована и мрежа перманентних станица Босне и Херцеговине – *VINPOS*, чији се почетак рада очекује у мају 2011. године.



19-20.04.2011.

Радионица пројекта *Plan4All*

Plan4All је европски пројекат који кофинансира Европска Унија у оквиру програма *eContentplus* и представља конзорцијум од 24 партнера међу којима су међународне организације, универзитети, представници државних органа и приватни сектор.

Циљ пројекта је да усклади податке за просторно планирање у складу са принципима Директиве *INSPIRE*.

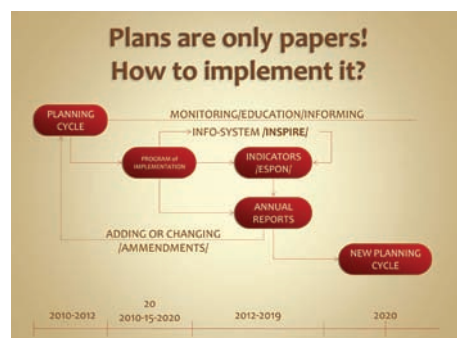
Радионица „Просторно планирање у југоисточној Европи“ одржана у Љубљани окупила је све релевантне актере из региона.

Све просторно планерске институције земаља југоисточне Европе теже усклађивању сопствене регулативе, праксе и стандарда планског управљања и уређења простора са резултатима пројекта *Plan4All* и препорукама Директиве *INSPIRE*.

Циљ пројекта је да усклади податке за просторно планирање у складу са принципима Директиве *INSPIRE*

На одржаној радионици свака земља представила је планове и тренутни статус активности на примени европских оквира и модела за управљање подацима од значаја за просторно планирање и за управљање просторним подацима.

Учесници су се сложили о важности примене стандарда у домену управљања подацима од значаја за одрживи просторни развој



и закључили да би регионална сарадња, у циљу размене добре праксе, допринела унапређењу и општој ефикасности тог процеса.

У склопу ове радионице, 20. априла одржана је Конференција *SEE Programme* на којој су представљене области, фондови и рокови за покретање нових пројеката у оквиру 4. позива у домену транс-националне сарадње на примени политика и стратегија Европске Уније.

Републику Србију су представљали представници Републичког геодетског завода и Републичке агенције за просторно планирање.

Попис 2011.

Према упутству за ревизију, Републички геодетски завод је завршио послове ревизије статистичких и пописних кругова за потребе пописа становништва, домаћинстава и станова 2011. године.

Садржај скица је модернизован и обогаћен подацима адресног регистра и ортофото планом. За потребе новог система РГЗ је извршио дигитализацију свих пописних кругова, односно свођење података регистра просторних јединица на размену катастарског плана.

Републички геодетски завод је израдио и нову *web* апликацију која служи за преглед, контролу, исправку и штампу свих података потребних за реализацију Пописа 2011. године.

Након контроле Републичког завода за статистику припремљени подаци биће одштампани и спремни за почетак пописа.



Садржај скица је модернизован и обогаћен подацима адресног регистра и ортофото планом

Преглед података Унос података Обрада података Контрола Штампа Мапа

ОБРАДА ПОДАТАКА

Насеље: ПЛАНДИШТЕ Статистички круг: 8030154 Пописни круг: ПК-07

Насеље ПЛАНДИШТЕ Опис СКПК Припрема СКПК Контрола СКПК
 Општина ПЛАНДИШТЕ 100% 100% 100% 2% 0% 5%

СК - 8030120	СК - 8030138
Припрема: ✓	Припрема: ✓
Контрола: ✓	Контрола: ✓
Опис ПК: 1/1	Опис ПК: 1/1
Припрема ПК: 1/1	Припрема ПК: 1/1
Контрола ПК: 0/1	Контрола ПК: 0/1

СК - 8030146	СК - 8030154
Припрема: ✓	Припрема: ✓
Контрола: ✓	Контрола: ✓
Опис ПК: 3/3	Опис ПК: 8/8
Припрема ПК: 3/3	Припрема ПК: 8/8
Контрола ПК: 0/3	Контрола ПК: 1/8

СК - 8030162
Припрема: ✓
Контрола: ✓
Опис ПК: 8/8
Припрема ПК: 0/8
Контрола ПК: 0/8

СТАТУС ПОПИСНОГ КРУГА СК-8030154-ПК-07

Статус: Контролисан

Опис Припрема штампе

ПОДАЦИ О ПОПИСНОМ КРУГУ

- Матични број статистичког круга 8030154
- Редни број пописног круга 07
- Месна заједница Пландиште
- Матични број месне заједнице 804134
- Број домаћинстава 91
- Датум попуњавања обрасца 2010 10 20
- Опис границе пописног круга

Граница пописног круга полази од тачке која се налази на углу улице Илиџденске и Карађорђевог реона-села, ломи се у десно и наставља границом грађевинског реона-села до улице Синђелићева, где се ломи и иде улицом Синђелићева обухватајући њене непарне кућне бројеве, долази до улице Илиџденске, ломи се и иде улицом Илиџденском обухватајући парне кућне бројеве, долази до полазне тачке где се и завршава.

Обухвата улице и кућне бројеве:
 Илиџденска од 16-44,
 Пашвајка од 1-19,
 Карађорђево од 38а-46,
 Каздук Вежа од 296-306 и од 32а-42,
 Синђелићева од 33а-41,

Састанак Савета за имплементацију пројекта

Савет за имплементацију пројекта „Изградња капацитета у Србији: Катастар непокретности и упис права, фаза III“ разматрио је нацрте званичних докумената након прве године реализације пројекта.

Усвојени су званични докуменати који се у складу са пројектом, након прве године реализације, достављају на одобрење Шведској агенцији за међународну сарадњу: Годишњи извештај о напретку за период од 01.03.2010. до 28.02.2011; Годишњи финансијски извештај за период од 01.03.2010. до 28.02.2011; Годишњи план рада за период од 01.03.2011. до 29.02.2012.

Презентацијом докумената представљени су најзначајни остварени резултати и план даљег рада за остваривање свих предвиђених циљева пројекта.

Састанку су присуствовали: Снежана Ненадовић из Амбасаде Шведске, Оливера Јордановић из канцеларије Светске банке, Томи Остерберг из Лантматериета и представници РГЗ-а директор Ненад Тесла, помоћник директора мр Стојанка Бранковић, руководилац пројекта Дејан Јерemiћ и координатор Ивана Станковић.



Оснивање катастра непокретности

Пирот

У Служби за катастар непокретности Пирот одржан је радни састанак и свечаност поводом завршетка радова на оснивању катастра непокретности за целокупно подручје општине Пирот. Тим поводом Општина Пирот уручила је Републичком геодетском заводу и Служби за катастар непокретности Пирот захвалнице за вишегодишњу успешну сарадњу.



Свечаности су присуствовали директор Завода, помоћници директора, начелник Пиротског округа и председник Општине Пирот, као и запослени у СКН Пирот.

На радном састанку посебно је била похваљена изузетно добра сарадња СКН Пирот и локалне самоуправе. Та сарадња је добила свој пуни израз током радова на оснивању катастра непокретности, ажурирању Адресног регистра и реализацији послова на Коридору

ру 10. Подршку овим активностима пружио је и МУП Републике Србије, Одељење у Пироту.

Мионица

Служба за катастар непокретности Мионица је, у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, завршила послове на оснивању катастра непокретности за подручје општине Мионица која се простире на површини од 33 000 *ha* и укупно има 35 катастарских општина са више од 66 000 катастарских парцела.

Првобитни премер у свим катастарским општинама био је урађен у Гаус-Кригеровој пројекцији поларном и ортогоналном методом снимања у периоду од 1932. до 1936. године. Земљишна књига је формирана 1937. године и била на снази до оснивања катастра непокретности.

У поступку оснивања катастра непокретности формира-

но је 17 046 листова непокретности, уписано више од 18 000 лица и 11 133 објекта и посебна дела.

Дигитални катастарски план израђен је за катастарску општину Мионица Варош. Даном ступања на снагу катастарског оператива катастра непокретности за који се решење објављује на сајту Републичког геодетског завода, престаје да важи катастар земљишта и земљишна књига за подручје политичке општине Мионица.

У поступку оснивања

КН Мионица

формирано је

17 046 листова

непокретности,

уписано више од 18 000

лица и 11 133 објекта и

посебна дела



Служба за катастар непокретности Уб је у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, успешно завршила послове на оснивању катастра непокретности на целој територији општине Уб.

Према подацима пописа становништва из 2002. године Уб има око 6 247 становника, а на подручју општине са свим насељеним местима живи 33 708 становника.



Територију општине Уб чини 37 катастарских општина укупне површине 45 763 ha са 94 210 парцела. У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 22 554 листа непокретности са уписаних 22 008 објеката.

Дигитални катастарски план је урађен за катастарску општину Уб и још 6 катастарских општина сeosког типа.

Даном оснивања катастра непокретности за целокупну тери-

торију општине Уб, престаје да важи земљишна књига и катастар земљишта. Оснивањем катастра непокретности, као јединствене евиденције о непокретностима и правима на њима окончан је веома важан посао, како за Републички геодетски завод, тако и за локалну заједницу и грађане.

У наредном периоду Служба за катастар непокретности Уб ангажоваће се на пословима израде дигиталног катастарског плана, одржавања катастра непокретност и оснивања катастра водова.

Уб се налази у централном делу Републике Србије и удаљен је око 60 km од Београда.

У морфолошком смислу подручје општине Уб карактерише ниски и средње брежуљкаст терен. На територији општине присутне су неметаличке минералне сировине, кварцни песак и глина и енергетске сировине, лежишта лигнита у Колубарском басену.

Град Лозница

Служба за катастар непокретности Лозница је, у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, успешно завршила послове на оснивању катастра непокретности на целој територији Града Лознице.

Територију Града Лознице чини 47 катастарских општина са 142 467 катастарских парцела. У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 50 138 листова непокретности, уписано је 53 024 зграде-објекта, 7 025 посебних делова зграда и 47 051 терет.

Даном ступања на снагу катастарског операта катастра непокретности, за који се решење објављује на сајту Републичког геодетског завода, престају да важе књига тапија и катастар земљишта.



У наредном периоду Служба за катастар непокретности Лозница ангажоваће се на пословима одржавања катастра непокретности, оснивању катастра водова, изради дигиталног катастарског плана и одржавању Адресног регистра.

Лозница се налази у западном делу Србије, уз десну обалу Дрине, у долини њене притоке Јадра, између планина Цер и Гучево. Већи део територије чини брдско-

планинско земљиште. Југоисточно од Лознице налази се Тршић, родно место Вука Стефановића Караџића. У близини је и манастир Троноша и једна од најпознатијих бања Србије, Бања Ковиљача, смештена у подножју планине Гучево, у непосредној близини реке Дрине. Бања Бадања налази се у подножју историјског Цера и подједнако је удаљена од Лознице и Шапца.

Радови на државној граници између Републике Србије и Румуније

Почетак теренских радова на обнављању, обележавању и одржавању граничне линије и граничних ознака на државној граници између Републике Србије и Румуније

Теренски радови на обнављању, обележавању и одржавању граничне линије и граничних ознака на државној граници између Републике Србије и Румуније, према договору Мешовите комисије која се састала у Румунији, у месту Варчарови, требало би да почну 16. маја 2011. године.

Мешовита комисија ће сваких пет година вршити контролу граничне линије и граничних ознака

Српска страна је сачинила Нацрт техничког упутства за извођење радова на државној граници између Републике Србије и Румуније који је предала румунској страни ради усаглашавања. Мешовита комисија за обнављање,

обележавање и одржавање граничне линије и граничних ознака размотриће и усвојити Техничко упутство за извођење радова на државној граници на наредном заседању Мешовите комисије. До усвајања новог Техничког упутства на снази ће бити Техничко упутство за извођење радова на државној граници између Србије и Црне Горе и Румуније, потписано на Ванредном заседању Мешовите комисије у Београду од 01. до 03. новембра 2005. године

Мешовита комисија ће сваких пет година вршити контролу граничне линије и граничних ознака, као и обнављање граничних ознака и, по потреби, додатно обележавање државне границе. Петогодишњи период рачуна се од почетка претходне контроле и обнове. Мешовита комисија је одлучила да се, у 2011. и 2012. години, изводе радови на периодичној контроли положаја, обнављању

граничних ознака и обележавању и одржавању граничне линије на граничним одсецима А, Б, Ц и Д државне границе између Републике Србије и Румуније. За извођење теренских радова на обнови граничних одсека А, Б, Ц и Д, у 2011. години, Мешовита комисија формира две мешовите радне групе. Састав мешовитих радних група одредиће свака од страна у зависности од задатака.

Руководиоци мешовитих радних група, у циљу отпочињања радова сретће се на граничном прелазу Ватин-Стамора Моравица 16. маја 2011. године у 10 часова по српском, односно 11 часова по румунском времену.

Српска страна ће радове у 2011. години изводити најкасније до 18. новембра

Српска страна ће радове у 2011. години изводити у периоду од 16. маја до, најкасније, 18. новембра.

Румунска страна ће извршити следеће радове на одржавању: на граничном одсеку А обнављање и одржавање српско-румунске државне границе у периоду јул септембар 2011. године на деловима границе: А1-А50, А50-А82/2, А82/2-А138, А138-А166, А166-А219; на граничном одсеку Б обнављање и одржавање српско-румунске државне границе у периоду јул септембар 2011. го-





дине на деловима границе: Б28/2-Б91-27, Б119-Б124; на граничном одсеку Ц српско-румунске државне границе у периоду јул септембар 2011. године: одржавање граничних ознака Ц1-Ц85 и прошињавање граничног појаса на делу Ц1-Ц309; на граничном одсеку Д обнављање и одржавање српско-румунске државне границе у периоду јул септембар 2011. поново поставити 26 граничних ознака (6 главних и 20 помоћних).

Мешовите радне групе изводиће теренске радове на основу Конвенције, Техничког упутства за извођење радова на државној граници, важеће граничне документације и одлука Мешовите комисије. Мешовита комисија се сагласила да руководиоци мешовите радне групе, после обнове, фотографишу сваку граничну ознаку у правцу сваке од дијагонала да се виде по две стране граничне ознаке. Фотографије ће бити међусобно размењене.

На основу члана 8. Конвенције, одржавање, контролу и об-



нављање тромеђне пирамиде између Републике Србије, Румуније и Републике Мађарске извршиће српска страна, почетком септембра. Српска страна позваће представнике Румуније и Републике Мађарске да присуствују обнављању тромеђе.

Руководиоци мешовитих радних група, током извођења теренских радова, у циљу извршења задатака, прелазиће границу са важећом путном исправом, док ће остали чланови мешовитих радних група прелазити границу уз списак који је оверен од стране одговарајућег председника делегације у Мешовитој комисији и достављен председнику делегације друге стране.

Мешовите радне групе изводиће теренске радове на основу Конвенције, Техничког упутства за извођење радова на државној граници, важеће граничне документације и одлука Мешовите комисије

У циљу пуне безбедности мешовитих радних група, свака од страна обавестиће своје надлежне органе о времену и месту извођења радова.

Мешовита комисија је одлучила да изврши обиласке и контроле теренских радова које ће извршити мешовите радне групе, у 2011. години, и то почетком јула, на граничном одсеку Б, са територије Републике Србије у трајању од два дана и почетком септембра, на граничном одсеку А, са територије Румуније у трајању од два дана.

Мешовита комисија је констатовала да у ставу 1. члан 5. Конвенције постоји разлика. У српском тексту је формулација да се рашчишћавање граничног појаса, ширине 3 m, од дрвећа, жбуња и другог растиња, врши са „обе стране граничне линије“, док у румунском тексту стоји „дуж граничне линије“. С обзиром да је та разлика значајна, Мешовита комисија предлаже да се као решење у складу са потребама и претходном праксом усвоји српски текст.



Две стране су размениле нацрте документа Допуне и измене геодетско-топографских података српско-румунске граничне линије после редовне обнове у периоду 2006-2008. године. Документ ће бити потписан на наредном заседању Мешовите комисије.

Две стране су размениле нацрте Завршног записника о радовима у току редовне обнове у периоду 2006-2008. године. Записник ће бити потписан на наредном заседању Мешовите комисије.

Стручњаци Мешовите комисије су обавили неопходне консултације у вези са трансформацијом координата у румунски државни координатни систем у списку координата за Опис државне границе на граничном одсеку Д.

Следеће заседање Мешовите комисије биће одржано у октобру 2011. године на територији Републике Србије.

Скуп података за Србију у *EuroBoundaryMap* вер. 5.0

EuroBoundaryMap представља европски референтни скуп података административних јединица за размену 1:100 000 у оквиру европске асоцијације националних катастарских и картографских институција *EuroGeographics*. *EuroBoundaryMap* садржи геометрију, називе и националне кодове административних јединица које обезбеђују европске националне картографске и катастарске агенције. Подаци су хармонизовани према спецификацији коју је развио *EuroGeographics* и која се стално унапређује према потребама корисника.

EuroBoundaryMap вер. 5.0 садржи податке о административним јединицама за 40 европских зе-

маља. Производ је доступан корисницима за коришћење у формату *ArcGIS Geodatabase ver. 9.3* у просторном референтном систему *WGS84*.

EuroBoundaryMap користе различити типови корисника укљу-

чујући Европску агенцију за животну средину – *EEA*, *EC/Eurostat*, Европска централна банка и *ESRI Redlands*.

У децембру 2010. године потписан је нови, четворогодишњи уговор између *EuroGeographics*-а и *Eurostat*-а који обавезује на даље ажурирање постојећег скупа података који ће бити подршка овогодишњим националним пописима.

Републички геодетски завод, кроз успешно учешће у реализацији *EuroGeographics* пројекта, потврђује свој статус равноправног партнера обезбеђивању квалитетних и ажурних геоинформација дајући допринос успостављању европске инфраструктуре геопросторних података.

**Успешно учествујући
у реализацији
EuroGeographics
пројекта, РГЗ потврђује
свој статус равноправног
партнера у обезбеђивању
квалитетних и ажурних
геоинформација**

