



06.05.2010

Основањ катастар непокретности за подручје општине Лебане

Како је предвиђено Програмом радова, Служба за катастар непокретности Лебане обавила је све послове који су резултирали оснивањем катастра непокретности на целој територији политичке општине. Првобитни премер у свим катастарским општинама урађен је у Гаус-Кригеровој пројекцији фотограметријском методом снимања у периоду од 1962-1965. године. Површина политичке општине Лебане је 33691ха. Општину чини 39 катастарских општина, од којих је 38 сеоског и једна градског типа, са укупно 138303 катастарских парцела. У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 23269 листова непокретности, од којих је 2120 листова непокретности за градско подручје КО Лебане, за коју је истовремено израђен и диги-



тални катастарски план. У катастар непокретности уписано је 19208 зграда, 479 посебних делова зграда и 5845 терета. Такође је основан ка-

тастар непокретности за комасационо подручје три катастарске општине у површини од 2000 хектара.

Даном ступања на снагу катастарског операта катастра непокретности, који се у складу са Законом потврђује Решењем директора Републичког геодетског завода (РГЗ-а), а које се објављује на Интернет страници РГЗ-а, престају да важе катастар земљишта и књига тапија.

Активности Служби за катастар непокретности Лебане у наредном периоду оријентисане су ка изради дигиталног катастарског плана за преостале КО, одржавање катастра непокретности и дигиталног катастарског плана, оснивање Адресног регистра за подручје општине, као и друге послове који су од интереса за кориснике наших услуга.

06.05.2010

ПРАВИЛНИК О ДИГИТАЛНОМ ОРТОФОТОУ

На основу члана 181. став 1. тачка 13) Закона о државном премеру и катастру ("Службени гласник РС", бр. 72/09 и 18/10), директор Републичког геодетског завода донео је Правилник о дигиталном ортофотоу, који је објављен у „Службеном гласнику РС” број 27/2010 и ступа на снагу 06.05.2010. године.

Овим правилником прописују се параметри дигиталног ортофо-

тоа (у даљем тексту: ДОФ), технички нормативи код израде и контроле квалитета ДОФ-а, садржај техничке документације за израду ДОФ-а, стручни надзор над радовима у поступку израде ДОФ-а, метаподаци, овера, архивирање и дистрибуција ДОФ-а, у поступку топографског премера, у складу са Законом о државном премеру и катастру.

II Европска конференција о катастру

II Европска конференција о катастру одржана је у Букурешту у периоду од 6. до 7. маја 2010. године, а у организацији APCGC (Удружење приватних геодетских организација) и UGR (Удружење геодета Румуније), под покровитељством ANCPI (Националане агенције за катастар и регистрацију непокретности Румуније) и CLGE (Comité de Liasons des Géomètres/ The European Council of Geodetic Surveyors). CLGE је основана на конгресу FIG-е 1972 у Wiesbadenu од стране девет чланица Европске економске заједнице.

Оригинални циљеви ове организације су да посматра имплементацију Римског уговора (Treaty of Rome) у релацији са професијама везаним за геодетске послове.

Конференција је одржана у згради парламента Румуније. Након церемоније отварања и поздравних говора помоћника министара, следило је отварање конференције од стране Henninga Elmstroem, председника CLGE. Учесницима конференције обратио се и Stig Enemark, председник FIG-е.



Конференција се састојала од четири сесије и то:

- The cadastral surveyor, a Cornerstone of Society;
- The publicly appointed cadastral surveyors;
- The Romanian surveyors and their role in the Real Estate Economy;
- The Italian example.

Завршна презентација била је презентација града Ханове-ра, домаћина III Европске конференције о катастру која ће се одржати 2012. године. Конфе-

ренцији је присуствовало 218 делегата из 28 земаља. Препорукама и закључцима, као и представљањем Стразбуршке декларације и потписивањем Букурешт декларације завршена је конференција.

Ова је било прво појављивање делегације Србије на конференцији коју организује и прати CLGE. Чланови делегације Републичког геодетског завода били су: Десанка Поповић, Мирјана Михајловић Тимилић, Горан Величковић и Небојша Божиновић.

Припреме за Попис 2011

У сусрет попису становништва, домаћинства и станова 2011. године, током месеца априла одржане су инструктаже којима је основни задатак ревизија докумената статистичких и пописних кругова за попис.

Инструктаже су водили представници Републичког завода за статистику (РЗС). На инструктажама је коришћена презентација, односно извод из МС34-Упутства за ревизију докумената статистичких и пописних кругова за Попис 2011. године и дата су упутства за предстојеће послове на ревизији. На свим инструктажним састанцима су била

присутна по три представника Републичког геодетског завода који су присутне упознали са активностима које су у току, а такође и са планираним активностима у оквиру РГЗ-а.

Поред представника РГЗ-а и РЗС присуствовали су и представници локалне самоуправе. Састанци су одржани у циљу квалитетније припреме и координације активности за потребе Пописа становништва, домаћинства и станова 2011. године. Између осталог на инструктажама су учесници пописа упознати са предстојећим активностима на припремама за попис, са припремама аж-

урне документације статистичких и пописних кругова.

Истакнут је значај сарадње Служби за катастар непокретности са јединицама локалне самоуправе, првенствено везано за именовање улица, као и за обележавање улица и тргова на терену. Реално је очекивати да ће се успоставити боља сарадња наведених институција, те у прилог томе иде и предлог да се при формирању општинских пописних комисија ангажују и запослени из Служби за катастар непокретности. Инструктажама је присуствовало преко 750 учесника.

11.5.2010

Посета студената Грађевинског факултета

У оквиру сарадње са образовним установама, 11.05.2010. године студенти четврте године Грађевинског факултета, универзитета у Београду, геодетског одсека мастер студија, модул уређење земљишта посетили су Републички геодетски завод (РГЗ-а). Студенте је предводио асистент Мр Стеван Марошан.



Циљ посете био је упознавање студената са радовима на комасацији пољопривредног земљишта у Србији. Сходно томе, студентима је одржано кратко предавање из области комасације земљишта, са посебним освртом на извршене радове, законску и подзаконску регулативу, фазе комасације, као и садашњу улогу РГЗ-а у поступку комасације земљишта. Након предавања студенте је примила Мр Стојанка Бранковић, помоћник директора Сектор за стручни и управни надзор и упознала их са активностима овог сектора у поступку комасације земљишта. Ово је био још један успешан покушај обједињавања теоретског знања са искуством колега из праксе.

14.05.2010.

Започели теренски радови на ганици са Републиком Мађарском

Законом о државном премеру и катастру дефинисано је да је за премер, обнављање, обележавања и одржавања државне границе надлежан Републички геодетски завод (РГЗ). Конвенцијом између Савезног Извршног Већа Скупштине Социјалистичке Федеративне Републике Југославије и Владе Народне Републике Мађарске, која је потписана у Београду 20. октобра 1983. године, дефинисани су односи на обнављању, обележавању и одржавању граничне линије и граничних ознака на југословенско-мађарској државној граници. Упутством за извођење радова на обележавању државне границе, контроли, обнављању и одржавању граничних ознака на државној граници између Србије и Црне Горе и Републике Мађарске из 2005. године, прописани су сви нормативи за извођење радова.

Након протокоралног обављања свих међудржавних и државних припремних активности на припреми радова а према планираној динамици радова за 2010. годину, 14.05.2010. године почињу теренски радови на обнављању, обележавању и одржавању државне границе између Републике Србије и Републике Мађарске. Република Србија. РГЗ изводи радове на обнављању, обележавању и одржавању државне границе на сектору Е у дужини од око 80 km. Прочишћавање се врши дуж целе граничне линије, односно од тромеђе на мађарско-српско-румунској граници, па до тромеђе на мађарско-српско-хрватској граници. Дуж целе граничне линије врши се контрола а по потреби и обнављање тригонометријских тачака које су служиле за успостављање везе између нашег и мађарског координатног система.



Мисија Светске банке



У периоду од 10-ог до 14-ог маја 2010. године у Републичком геодетском заводу (РГЗ-у), била је у радној посети мисија Светске банке. Мисију су чинили вођа пројектног тима Светске банке Yan Zhang, консултант за питања Информационих система Jurg Kaufman, консултант за питања праћења и оцене (M&E) Владимир Евтимов и представник локалне канцеларије Светске банке Оливера Јордановић. Фокус мисије је био усмерен на активности које се тичу израде новог софтвера за катастар непокретности, припреме предлога за продужетак рока трајања уговора као и на напредак у изради катастра непокретности и дигиталних катастарских планова.

Напредак Пројекта је у складу са очекивањима и предходно добијеним оценама. Израда катастра непокретности напредује добро као и израда дигиталних катастарских

планова. Извештај о праћењу и оцени је додатно унапређен.

У циљу сагледавања активности на развоју новог софтвера за катастар непокретности, Јург Кауфман је одржао низ састанака са представницима РГЗ-а као и са представницима конзорцијума SIMENS-мс. ГИС („извођач“) коме су присуствовали директор РГЗ-а Ненад Тесла са својим помоћницима. Општа оцена је да припреме за измену уговора иду у добром правцу али да их је неопходно убрзати. Консултант сматра да је ревидирани план развоја софтвера реалистичан али да РГЗ мора појачати контролу рада извођача.

Наглашено је да финансијска реализација пројекта „Израда катастра непокретности и упис права“ чини да РГЗ буде један од два најуспешнија пројекта у Републици Србији, а и шире.

Сарадња Републичког геодетског завода и Високе грађевинско-геодетске школе

У Високој грађевинско-геодетској школи (ВГГШ), 15.05.2010. године представници Републичког геодетског завода (РГЗ-а) одржали су предавања студентима специјалистичких струковних студија.

Представници РГЗ-а презентovali су актуелне теме из надлежности ове институције:

- Закон о државном премеру и катастру (Младен Дугоњић, дипл. геод. инж.), и
- Национална инфраструктура геопросторних података (Драгица Пајић, дипл. геод. инж.).

После одржаних предавања студенти су се интересовали за став и активности РГЗ-а у вези са следећим питањима:

- Могућност запошљавања у РГЗ-у и дефинисање статуса државних службеника са завршеним специјалистичким струковним студијама;
- Нова организација РГЗ-а;
- Геодетске лиценце;
- Израда подзаконских аката.

Изражена је обострана спремност и потреба за даљом сарадњом у циљу што квалитетнијег образовања студената ВГГШ-е.

Инжењери и студенти

Сарадња Републичког геодетског завода (РГЗ-а) и Грађевинског факултета – Катедра за геодезију и геоинформатику установљена је Споразумом о сарадњи ове две институције. Реализација Споразума обухвата едукацију и упознавање студената са радом РГЗ-а.

Предавања 18.05.2010. године одржали су стручњаци РГЗ-а, а пратили су их студенти основних и дипломских академских студија заједно са професорима. Презентације су обухватиле теме које су студенти

могли да прате са знањем стеченим у току студија. Одржане су презентације са темама: РГЗ-значај и улога у земљишној администрацији, Мр Стојанка Бранковић; РГЗ-подаци и услуге, Снежана Глигорић; Национална инфраструктура геопросторних података, Саша Ђуровић.

Студенти су показали велико интересовање за области: катастар непокретности, основних геодетских радова где се обављају теренска мерења савременом GPS технологијом, геоинформатике где IT технологија

има широку примену у геодезији, као и за надлежност РГЗ-а за процену вредности непокретности.

Стручњаци су на основу инжењерских искуства у раду и руковођењу пројектима, указали студентима на неопходност константног рада и учења и након завршених студија, као и потребу за високообразовним кадром у геодезији. РГЗ као посебна државна организација је препознао потребу за стручним кадром у ери IT технологије и испољио афинитет према сарадњи са научним установама на инжењерским и развојним пројектима и едукацији студената у току студија.

Потписан споразум о сарадњи са FÖMI Институтом

19. маја 2010. године у Будимпешти је потписан СПОРАЗУМ О САРАДЊИ између Републичког геодетског завода (РГЗ-а) и Института за геодезију, картографију и даљинску детекцију (Institute of Geodesy, Cartography and Remote Sensing - FÖMI) Републике Мађарске у области размене података перманентних GNSS (Глобалних Навигационих Сателитских Система) станица.

РГЗ је успоставио мрежу перманентних GNSS (Глобалних Навигационих Сателитских Система) станица под називом АГРОС. Мрежа је оперативна од краја 2005 године и то је прва мрежа перманентних станица у југоисточном делу Европе. Тиме је Република Србија постала једна од водећих земаља у области сателитских система.

У складу са смерницама EUREF комисије и Европске академије за урбана окружења EUPOS, чији је Република Србија члан, Републички геодетски завод је потписао СПОРАЗУМ О САРАДЊИ са Институтом за геодезију, картографију и даљинску детекцију (Institute of Geodesy, Cartography and Remote Sensing - FÖMI) Републике Мађарске у области размене података перманентних GNSS (Глобалних Навигационих Сателитских Система) станица.

Овим споразумом национална мрежа перманентних GNSS станица Србије – АГРОС и национална мрежа перманентних GNSS станица Републике Мађарске GNSSnet.hu, размењују податке са својих пограничних перменентних GNSS станица у циљу реализације глобалног циља спајања GNSS мрежа на европском нивоу, чиме се обезбеђује коизистентност референтног система

на Европском континенту. Овај споразумом је омогућен квалитетнији рад корисника овог система и у пограничном делу са Републиком Мађарском.

Споразумом мрежа перманентних GNSS станица Србије – АГРОС, остварује први корак ка повезивању са Европском мрежом перманентних станица, као и могућност партиципирања у пројектима које финансира Европска Унија.



Споразум о сарадњи између Републичког геодетског завода и Института за геодезију, картографију и даљинску детекцију (Institute of Geodesy, Cartography and Remote Sensing - FÖMI) Републике Мађарске потписали су директор Ненад Тесла и директор Dr.Szabolcs Mihaly.

Презентације националних GNSS мрежа можете преузети са сајта.

У току ове године очекујемо потписивање споразума са националним мрежама перманентних станица Републике Македоније, Републике Црне Горе, Републике Хрватске, Републике Бугарске и Републике Румуније.

Дигитални ортофото за 53 градска подручја на геопорталу

Дигитални ортофото израђује се у оквиру пројекта “Израда дигиталног ортофотоа у Републици Србији” финансираног од стране Европске уније – CARDS програм. У току је континуирана испорука ортофотоа у UTM/ETRS89 пројекцији. Након прегледа и верификације од стране Републичког геодетског завода и преузимања од Министарства одбране границе подручја од посебног значаја за одбрану у фебруару 2010. године започето је објављивање ортофотоа на иницијалном геопорталу.

Коришћењем алата за картографски преглед може се извршити увид у дигитални ортофото резолуције GSD 10 цм у оквиру категорије Ортофото. Интероперабилност је битна карактеристика Web сервиса за преглед која обезбеђује комбиновање и преклапање доступних сетова просторних податка. На овај начин садржај ортофотоа се може прегледати комбинујући са информацијама из других извора као што су административне јединице, катастарске парцеле са објектима, адресе, коришћење земљишта као и осталим расположивим тематским подацима о простору.



Правилник о лиценци за рад геодетске организације и геодетској лиценци

На основу члана 181. тач. 3) и 4) Закона о државном премеру и катастру („Службени гласник РС”, бр. 72/09 и 18/10), директор Републичког геодетског завода донео је Правилник о лиценци за рад геодетске организације и геодетској лиценци, који је објављен у „Службеном гласнику РС” број 33/10 и ступио је на снагу 19. 05. 2010. године.

Овим правилником прописује се начин и поступак издавања лиценце за рад геодетске организације и геодетске лиценце; садржај и изглед лиценце за рад, геодетске лиценце и легитимације за идентификацију; садржај и облик печата; престанак важења лиценци; вођење регистра лиценци и поступак издавања и одузимања овлашћења за снимање из ваз-

душног простора територије Републике Србије за потребе државног премера.

Уредба о условима за рад геодетске организације која је до сада уређивала ову област престала је да важи 19.05.2010. године ступањем на снагу Уредбе о престанку

важења Уредбе о условима за рад геодетске организације („Службени гласник РС” број 33/10).

Правилник о лиценци за рад геодетске организације и геодетској лиценци јавно су доступни на Web страници Републичког геодетског завода – www.rgz.gov.rs.



20.05.2010

Нацрт правилника о премеру и катастру водова

На основу члана 181. став 1. тачка 10) Закона о државном премеру и катастру („Службени гласник РС”, бр. 72/09 и 18/10), Републички геодетски завод је израдио Нацрт правилника о премеру и катастру водова.

Овим правилником прописују се технички нормативи, методе и начин рада у поступку премера, оснивања и одржавања катастра водова.

Овим путем Републички геодетски завод ставља на јавни увид Нацрт правилника и позива све заинтересоване да доставе примедбе, предлоге и сугестије на текст Нацрта правилника најкасније до 24.05.2010. године на e-mail адресу: sstepic@rgz.gov.rs.

20.05.2010

Одржана презентација компаније SAGA

За запослене Републичког геодетског завода (РГЗ-а) 20.05.2010. године представници компаније SAGA одржали су презентацију, како би представили пословна решења своје компаније.

Љиљана Берат – Радосављевић, помоћник извршног директора, представила је рад компаније. SAGA је компанија за интеграцију система и пружање ИСТ професионалних услуга у Србији и Црној Гори.



На тржишту је од 1989. године. Нуди производе и решења следећим областима: Инфраструктура, Телекомуникације, Клијентска десктоп решења, Колаборација, Контакт центри, Мултиканални системи за приступ ради презентовања података и обављања сигурних трансакција, Пословна решења, Професионални сервиси.

Саветник извршног директора продаје и пословног развоја Емир Садиковић, приказао је кроз пар реализованих пројеката могућности компаније да понуди све што је потребно једном предузећу, установи или финансијској институцији у области ИСТ инфраструктуре, телекомуникација, формирања контакт центра као главног места контакта са клијентима путем телефона, и др.

26.05.2010.

Састанак са представницима Министарства економије, Министарства телекомуникација и Агенције за привредне регистре

Републички геодетски завод (РГЗ) располаже базом података која је од интереса за Министарство економије, Министарство телекомуникација и Агенцију за привредне регистре (АПР). У циљу што ефикаснијег коришћења постојећих података 26.05.2010. године, у седишту РГЗ-а одржан је састанак представника ових институција. Тема састанка је била катастар водова и упис заложног права на уређајима који су део мреже различитих водова (телекомуникационих, електроенергетских, гасоводних и т.д.).

Присутне је Ненаде Тесла упознао са надлежностима РГЗ-а у

области оснивања и одржавања катастра водова, као основног регистра о водовима и стварним правима на њима и активностима РГЗ-а на изради правилника којим ће се ближе уредити ова област.

Представници Министарства економије, Министарства телекомуникација и АПР-а изнели су ин-



формације у вези уписа заложног права на уређају као покретној ствари, који је у надлежности АПР-а. Оцењено да је неопходно дефинисати процедуру преузимања података о извршеном упису заложног права на уређају након његове уградње у мрежу водова и уписа у катастар водова. У интересу пре свега привредних субјеката, неопходно је даље унапређене сарадње између АПР-а и РГЗ-а, као и стална размена информација којима управљају ове две институције. У циљу проналажења најфункционалнијих решења наредни састанак са истом темом биће одржан у просторијама АПР-а.

26.05.2010

Састанак Управног одбора Норвешко-српског твининг пројекта

Активности на Пројекту који се реализује у оквиру Норвешке донације је под руководством Управног одбора Норвешко-српског твининг пројекта. Састанак одбора одржан је 26. маја 2010. године коме су присуствовали од са стране донатора Хелге Онсруд, Бреде Гундерсен и Оскар Хенриксен, а за Републички геодетски завод (РГЗ) директор Ненад Тесла, Саша Ђуровић, помоћник директора Сектора за информатику и комуникације, Саша Стефановић, шеф Одсека за скенирање и дигитализацију планова и карата.

Обострано је потврђена успешна реализација свих компоненти у пројекту. Истакнути су одлични резултати који су постигнути у области успостављања Националне инфраструктуре геопросторних података

(НИГП) и потпуној оспособљености Скен центра на текућим пословима скенирања и обраде планова и карата.

Договорен је наставак изградње капацитета НИГП у области успостављања техничког и институционалног оквира сарадње са носиоцима права над просторним подацима. Наглашена је неопходност усмеравања свих расположивих техничких и кадровских капацитета у реализацији компоненте Дигиталног архива. Због повећаног обима радова и комплексности, трајање ове компоненте пројекта продужено је до краја 2010. године.

На буџет пројекта дата је сагласност без примедби. Управни одбор оценио је да се Пројекат у потпуности одвија по планираној, раније усвојеној динамици .

26.05.2010

Сарадња Републичког геодетског завода и «Електродистрибуције Београд» д.о.о.

У оквиру постојећег Споразума о пословно техничкој сарадњи, дана 26.05.2010. године, у седишту Републичког геодетског завода (РГЗ-а) одржан је састанак представника Електродистрибуције Београд (ЕДБ-а) и РГЗ-а, са циљем реализације уговорних обавеза на формирању дигиталне базе катастра електроенергетских водова града Београда.

Презентовани су Интернет сервиси РГЗ-а који су јавно доступни на Web страници www.rgz.gov.rs. Поред наведеног, приказани су и сервиси које користе само државни органи.

Договорено је да искористе могућности проширења сарадње и на друге области из делокруга РГЗ-а и ЕДБ-а, са посебним освртом на катастар непокретности.

28.05.2010

Сарадња са ЈП "Завод за уџбенике"

У оквиру Уговора о пословно техничкој сарадњи, дана 28.05.2010. године, одржан је састанак представника ЈП "Завод за уџбенике" на челу са директором Милољубом Албијанићем и представника Републичког геодетског завода челу са директором Ненадом Теслом.



Састанак је уприличен у циљу дефинисања уговорних односа на изради картографских публикација и публикација са картографским садржајем. Договорени су елементи будуће сарадње као и конкретне активности уговорних страна.

31.05.2010

Наставак сарадње са институцијом Lantmateriet

У оквиру пројекта «Изградња капацитета у Србији: Катастар непокретности и упис права -III фаза» прва посета шведских стручњака је била у склопу подпројекта Развој АГРОС мреже.

Сарадња је започела доласком шведског експерта у области мрежа, госпође Lotti Jivall. По договору, запослени у Сектору за основне геодетске радове, дефинисали су активности које ће се изводити у оквиру овог подпројекта. С обзиром, да је од 1. јануара 2011. године, РГЗ дужан да пружа податке у систему ETRS 89, утврђено је да је основни задатак сектора у овој години успостављање новог референтног оквира.

Реализација подпројекта АГРОС наставља се активностима које су започете током претходне фазе пројекта. Детаљни план за успостављање новог ETRS 89 у Србији, је разрађен. Поједини термини ре-

лизације планираних активности још увек нису утврђени јер зависе од тога када ће бити могуће обавити теренску кампању и када ће се одржати ETWG састанак, планиран за јесен ове године.

Lotti је известила о најновијим европским смерницама које се ажурирају. Предат је нацрт смерница, који ће бити презентован на Web страници EUREF-а, у вези са EUREF симпозијумом који ће се одржати у Gavle-у од 2. до 5. јуна 2010. године. Делегација РГЗ-а, презентоваће национални извештај за Србију.



31.05.2010

Радни састанак у Нишу

У Нишу, у великој сали Скупштине града 31. 05.2010. године одржан је састанак министра Оливера Дулића, представника Министарства животне средине и просторног планирања, директора Републичког геодетског завода (РГЗ-а) са начелницима, градоначелницима, преседницима и представницима Нишавског, Пиротског, Јабланичког и Пчињског округа.

Тема састанка била је примена новог Закона о планирању и изградњи и Закона о државном премеру и катастру, који су ступили на снагу 11.09.2009. године.

Директор РГЗ-а је присутне упознао са надлежностима РГЗ-а и могућностима Интернет сервиса, који ће бити јавно доступни на Web страници www.rgz.gov.rs свим државним органима

По завршетку састанка одржана су и два форума и то: један на тему - Екологија и заштита животне средине и други, на тему - Грађевина, урбанизам и просторно планирање.

31.05.2010

Обука за коришћење GNSS ровера

У оквиру планираних активности Сектора за основне геодетске радове за 2010. годину, одржана је обука на којој је приказана примена нових GNSS ровера – модел GRS-1 за мрежни РТК фирме TOPCON. Представљене су различите могућности коришћења наведене опреме, као и њене примене у мрежи перманентних GNSS станица Републике Србије – АГРОС.

Убрзан развој GNSS технологије у свету, намеће континуирано праћење активности у овој области за потребе РГЗ-а.