

01.03.2011

# Почео рад интранета

Саопштење директора РГЗ-а Ненада Тесле поводом пуштања у рад интранет сервиса:

„Поштоване колегинице и колеге,

Имам велико задовољство да вас обавестим да је од 1. марта 2011. године пуштена у рад прва верзија интранет сервиса у Републичком геодетском заводу. Коришћење интранета је омогућено свим службама које су повезане у активни директоријум Републичког геодетског завода.

Циљ увођења овог сервиса је да се обезбеди боља информисаност и комуникација у оквиру Завода, укључујући сервисе који омогућавају подршку запосленима у њиховим свакодневним пословним активностима, као и руководиоцима у управљању њиховим орга-

низационим јединицама. Верујем да ће се коришћењем интранета смањити трошкови комуникације унутар Завода уз истовремено повећање ефикасности и поуздано-

## Циљ увођења овог сервиса је да се обезбеди боља информисаност и комуникација у оквиру Завода

сти. Интранет ће бити централна локација за размену информација, датотека и података. Такође, интранет ће обезбедити систем за лако и брзо ажурирање садржаја који ће бити тренутно доступни свим запосленима.

Веома важан фактор је да интранет може да изврши про-

мовисање корпоративне културе Завода, што подразумева унапређење друштвене одговорности, оријентацију ка пружању услуга, транспарентност и отворену комуникацију и толеранцију уз поштовање високих професионалних стандарда.

Моја жеља је да коришћењем овог сервиса добијате сва обавештења и потребну помоћ из делокруга вашег рада и рада Завода уопште.

Да би интранет био успешан и користан неопходна нам је ваша сарадња. Од вас очекујем да се активно укључите у креирање и одржавање садржаја и да дајете своје коментаре, сугестије и предлоге за унапређење интранет сервиса.“

Директор  
Републичког геодетског завода  
Ненад Тесла, дипл. геод. инж.

Ђирилица | Latinica

www.rgz.gov.rs | Мапа | Помоћ | Extranet

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД

Intranet

Пројекти Подршка Сервиси Датотеке Контакт

Тражи

Актуелне теме

- Србија у катастру непокретности и дигиталним плановима  
Интервју директора Ненада Тесле часопису Привредне коморе Србије...
- Пуштање Интранета у рад  
Саопштење директора РГЗ-а Ненада Тесле поводом пуштања у рад Интранет сервиса...

Добродошли Александар Марковић

Личне пречице

- Изградња капацитета у Србији

Обавештења

- Интранет - Кратко упутство за кориснике
- Одбојка уторком и четврком од 17:00

Све новости Орг.јединица Пројекти

01.03.2010

## Снимање територије РС у оквиру Пројекта ИГИС

Радни тимови Републичког геодетског завода и француског конзорцијума састали су се са представницима Министарства спољних послова и Министарства одбране како би разговарали о предстојећем планираном авио снимању територије Републике Србије у оквиру Пројекта ИГИС.

Презентоване су активности планиране за реализацију кроз Пројекат ИГИС, а тичу се авиоснимања територије Републике Србије у периоду 2011-2012. године. Разговарало се о процедурама и неопходној документацији за добијање одобрења за снимање над територијом Републике Србије. Као и о процедурама за добијање дозвола суседних земаља за прелет државне границе и снимање граничног подручја. Када целокупна документација буде прикупљена, биће започета реализација ове активности.

01.03.2011

## РГЗ успоставио Регистар лиценци

Републички геодетски завод, у складу са Законом о државном премеру и катастру („Службени гласник РС“, бр. 72/09 и 18/10), издаје лиценце за рад геодетских организација и геодетске лиценце првог и другог реда.

О издатим лиценцама за рад геодетским организацијама и геодетским лиценцама, на основу члана 22. Закона, успостављен је Регистар лиценци, који је јавно доступан на интернет страници РГЗ-а.

Издавање лиценци и вођење Регистра лиценци је у надлежности Сектора за стручни и управни надзор.

01.03.2011

# Представници компаније *ESRI* у РГЗ-у

Представници Републичког геодетског завода и директор Ненад Тесла састали су се са менаџером пословног развоја националних катастарско-картографских агенција у Европи Ником Лендом и директором *GISDATE* Београд Гораном Степановићем.

Према речима Ника Ленда Републички геодетски завод један је од највећих и изузетно важних клијената компаније *ESRI* у Европи која сарађује са сродним ин-

ституцијама у Шведској, Аустрији, Великој Британији и Литванији. Представници компаније *ESRI* били су заинтересовани да сазнају више о развоју националне инфраструктуре геопросторних података у Србији и о активностима Републичког геодетског завода у том домену. Обе стране су констатовале да је досадашња сарадња била изузетно добра и закључиле да у будућности очекују и боље резултате.



04-05.03.2011

## РГЗ на ГИС данима

У организацији Министарства унутрашњих послова на Златибору је одржан семинар „Гис дани МУП РС“.

На овом скупу Републички геодетски завод представљали су директор Ненад Тесла, помоћник директора Сектора за информатику и комуникације Саша Ђуровић и помоћник директора Сектора за правне послове Коста Мирковић.

Најбројнији учесници семинара били су представници Министарства унутрашњих послова, али су на предавањима учествовали и представници Агенције за безбедност саобраћаја, Јавног предузећа „Србија путеви“ и Ја-

вног предузећа ПТТ саобраћаја „Србија“.

Главна тема семинара је била инфраструктура просторних података, а Републички геодетски завод је представио активности на развоју Националне инфраструктуре геопросторних података. Та презентација изазвала је велико интересовање присутних што је резултирало великим бројем питања у току семинара и током дискусије за округлим столом којим је семинар и завршен.

Заједнички закључак био је да би овакве скупове требало чешће организовати и да би требало укључити још институција надлежних за просторне податке.



# Сарадња са ресорним Министарством

Представници Републичког геодетског завода и Министарства животне средине и просторног планирања разговарали су о могућностима међуинституционалне сарадње на пројекту ИГИС. Презентоване су активности на пројектима NATURA 2000 и ИГИС.

Републички геодетски завод је понудио Министарству да се активно укључи у реализацију Пројекта ИГИС, посебно у сегменту даљинске детекције имајући у виду да би Министарство могло да буде један од будућих корисника производа који ће бити резултат Пројекта.

Циљ је да се у оквиру пројекта, развије систем који би државним институцијама омогућио повезивање и увид у податке који

се тренутно чувају у различитим институцијама. Транспарентност информација, као и координиран рад омогућиће квалитетније и тачније податке на свим државним нивоима, а резултат ће бити велика уштеда у буџету Републике Србије. С тога је предложено формирање радног тима

у коме би учествовали представници различитих државних институција, са задатком да адекватно усмеравају реализацију овог сегмента у складу са државним интересима. Разговарало се и о превазилажењу евентуалног преклапања активности ове две институције.



09.03.2011.

## Посета ФТН из Новог Сада

У просторијама Републичког геодетског завода састали су се представници Факултета техничких наука из Новог Сада продекан за наставу проф. др Срђан Колаковић, проф. др Тоша Нинков и проф. др Миро Говедарица са директором Републичког геодетског завода Ненадом Теслом и помоћницима директора Десанком Поповић и мр Стојанком Бранковић.

рова геодетске струке, организовању обавезне студентске праксе и увођењу специјалистичких студија.

Размотрени су и модели усаглашавања наставног програма школовања будућих геодета и други видови сарадње.



**РГЗ и Факултет техничких наука из Новог Сада договорили приснију сарадњу у области образовања будућих геодетских стручњака**

Разговарало се о активностима двеју институција, посебно о плану школовања будућих кад-

09.03.2011

## XXIV Сабор геодета Србије

Савез геодета Србије у сарадњи са научним и професионалним институцијама организује XXIV Сабор геодета Србије и међународну научну конференцију под називом „Професионална пракса и образовање у геодезији и сродним областима“.

Ова конференција представљаће континуитет у раду и размени научних и стручних знања и практичних искустава након успешно организованих научно-стручних међународних конференција и изложби геодетске опреме, које су одржане у Србији у сарадњи са INTERGEO EAST 2004, 2006 и 2008.

Захваљујући сарадњи са Интернационалном асоцијацијом геодета – FIG, позив за међународну научну конференцију постављен је на FIG интернет презентацији: <http://www.fig.net/events/events2011.htm>.

# Међународна конференција YU INFO

Конференција чији је заштитни знак зимски амбијент и ове године је окупила широку публику из области информационо-комуникационих технологија. Кроз формална и неформална дружења чули су се примери из праксе и размењена су искуства. Циљ YU INFO 2010 конференције је побољшање ИКТ знања и вештина међу професионалцима. Конференцији су присуствовали стручњаци из ИТ области, истраживачи и менаџери.

Учесници су имали прилике да се упознају са новим производима, хардверским и софтверским решењима, као и трендовима из области ИКТ-а.

На конференцији је представљено око 200 радова у 17 сесија.

---

**Аутори највећег броја радова били су млади стручњаци, представници високо образовних установа**

---

Кроз разноврсне програмске форме и презентације, присутни су могли да се информишу о новинама у области ИКТ-а у земљи и свету. Посебно је интересантно да су аутори највећег броја радова били млади стручњаци, представници високо образовних установа, али је било и доста примера из праксе. Презентован је широк спектар тема, а најбројније су се тицале домена web решења и сервиса. Велика пажња била је посвећена заштити приватности на Интернету.

09-11.03.2011

## РГЗ примио писма захвалности

Председник општине Темерин Андраш Густоњ упутио је писмо захвалности директору Републичког геодетског завода због успешно реализоване сарадње са Службом за катастар непокретности Темерин.

Писмо захвалности је стигло и из општине Младеновац од председника Бранислава Јовановића који је изразио посебно задовољство због успешне сарадње са СКН Младеновац, пре свега у сектору пољопривреде, легализације објеката и имовинско правних односа.

Изузетна је част када запослени у РГЗ-у приме овакве похвале од локалне заједнице јер је то знак да испуњавамо очекивања грађана и да им помажемо у превазилажењу проблема на које наилазе у остваривању својих власничких права. Надамо се да ће овакву врсту признања својим ангажманом стећи и друге службе за КН у Србији.

09.03.2011.

## Презентација у геодетској техничкој школи у Београду

Геодетска техничка школа је, у оквиру предмета „Катастар непокретности и уређење земљишне територије“, организовала час у просторијама Звездара театра на коме су презентоване актуелне активности Републичког геодетског завода.

Представници Републичког геодетског завода представили су улогу и надлежности РГЗ-а кроз следеће тематске целине:

- Организација РГЗ-а и катастар непокретности;
- Интернет сервиси РГЗ-а и
- Активности на успостављању НИГП-а.

Овом часу, који је добио форму мини семинара, присуствовали су професори и ученици трећег и четвртог разреда.

---

### Ученици трећег и четвртог разреда показали су посебно интересовање за активности РГЗ-а

---

Закључено је да је неопходан даљи развој сарадње РГЗ-а и стручних образовних установа и размотрене су могућности унапређења наставе демонстрацијом функционисања информационих система и web сервиса РГЗ-а.





# Именован нови експерт на шведском донаторском пројекту

Шведски експерт Кристин Бвир-Лунд посетила је одељење Архива и пројектни тим Система дигиталног архива и упознала се са резултатима претходног шведског донаторског пројекта и текућег норвешког донаторског пројекта.

Програм посете је укључио следеће теме: Упознавање и кра-

так увод у делокруг рада Дигиталног Архива; Скен центар: делокруг рада, уређаји, документи; Архив геокарте, документа; Ар-

---

---

## Стручњаци РГЗ-а представили су досадашње активности на пројекту

---

---

жив, нов простор; Презентовање рада са фото-столовима, скенирањем докумената и начин рада; Презентовање софтвера за дигитални архив: софтвер из угла корисника, алати и функционалности за скенирање; опште упознавање са метаподацима за обрађена документа; Дефинисање термина и програма предстојеће посете Шведској.

Лантматериет је недавно именован Кристин Бвире-Лунд за сарадњу на пројекту у Србији и ова посета је искоришћена за детаљно упознавање новог експерта са свим активностима које су остварене од почетка пројекта. Размењена су искуства и направљен план даљег рада на пројекту.

Кристин Бвире-Лунд изразила је велико задовољство што се прикључила пројекту и непосредно се упознала са резултатима досадашњег рада.



11.03.2011.

# 175 година геодетске делатности

Трећем састанку радног тима за прославу 175 година геодетске делатности у Србији присуствовали су представници Института за геодезију и геоинформатику, Високе грађевинско геодетске школе, Савеза геодета Србије, Геоудружења, дистрибутера геодетске опреме и Републичког геодетског завода.

Проф. др Душан Јоксић, председник Организационог одбора за прославу 175 година геодетске делатности у Србији отворио је састанак кратком рекапитулацијом договорених активности, а потом се разговарало о неопходним корацима које треба предузети како би се

у 2011. години успешно реализовала изложба поводом јубилеја. Предложено је да изложба буде одржана у галерији САНУ.

Проф. др Манојло Миладиновић је као председник Редакционог одбора за припрему монографије, представио концепт тог издања.



# Инспектори одржавају обуке у геодетским организацијама

Инспектори Републичког геодетског завода започели су посете геодетским организацијама које за циљ имају упознавање овлашћених и одговорних лица са дужностима геодетских организација и предметом инспекцијског надзора.

Приликом посете геодетској организацији инспектори детаљно презентују законске обавезе геодетске организације, дужности лица са геодетском лиценцом и легитимацијом, као и мере које

се предузимају у случају евентуалних пропуста у раду геодетске организације.

До сада су обављене посете геодетским организацијама у Зрењанину, Нишу и Јагодини и заједничка је оцена да су посете биле изузетно корисне, а посебно за оне геодетске организације које још увек нису ускладиле своје пословање са новим Законом о државном премеру и катастру.

За следећу недељу договорене су посете геодетским органи-

зацијама у Горњем Милановцу и Неготину.

Овим путем позване су заинтересоване геодетске организације које сматрају да ће им ова врста едукације помоћи у сагледавању законом прописаних дужности, да се јаве РГЗ-у на *e-mail: ipms@rgz.gov.rs*. Завод ће размотрити све приспеле захтеве, и у складу са могућностима, уврстити их у план едукативних посета, о чему ће заинтересовани благовремено бити обавештени.

12.03.2011

## Сарадња РГЗ-а и Високе грађевинско геодетске школе

У просторијама Високе грађевинско геодетске школе стручњаци Републичког геодетског завода одржали су предавања студентима специјалистичких струковних студија.

### Интересовање студената за активности које се одвијају у РГЗ-у указало је на потребу да се сарадња прошири

Помоћник директора мр Стојанка Бранковић, Љиљана Парезановић и Драгица Пајић одржале су предавања студентима специјалистичких струковних студија о актуелним темама из надлежности РГЗ-а: Катастар непокретности; Масовна процена вреднос-

ти 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.

Интересовање студената, од којих је велики број запослен у РГЗ-у, да унапреде своја знања и да их примене у свакодневном раду у оквиру организационих јединица из којих долазе, оставило је изузетно повољан утисак.

У име ВГГШ професори Чедомир Цвијовић и Јасмина Остојић-Недељковић захвалили су се колегама из РГЗ-а и изразили жељу да посете РГЗ и директно се упознају са активностима које су презентоване.

14.03.2011.

### Састанак Сталне техничке комисије

Састанак Сталне техничке комисије Регионалне конференције о катастру и инфраструктури просторних података, који је одржан у Љубљани, отворио је заменик генералног директора Словеначке геодетске управе Антон Купиц. На састанку се разговарало о распореду за следећу регионалну конференцију, студији за 2011 годину и о пријему и разумевању меморандума.

Потврђено је да ће четврта Регионална конференција о катастру и инфраструктури просторних података бити одржана на Бледу од 08. до 10. јуна 2011. године, а у фокусу ће бити две теме: активности националних катастарско-картографских агенција које се тичу *NSDI* и *INSPIRE* и на који начин националне катастарско-картографске агенције одговарају циљевима Катастра 2014. Све институције имаће могућност да представе своја достигнућа из ове две области по једном презентацијом.



# Посета руководства Лантматериета

Висока делегација Лантматериета, шведске државне управе за картографију, катастар и упис права, коју су чинили генерални директор Стиг Јонсон, директор Сектора за земљишне и географске информације Андерс Лундквист и директор Сектора за међународну сарадњу Анђа Зиммић, боравила је у Републичком геодетском заводу у циљу даљег унапређења пословне сарадње. Две институције почеле су сарадњу у оквиру пројекта „Изградња капацитета у Србији: Катастар непокретности и упис права“ чија је трећа фаза у току.

У оквиру те посете директор Републичког геодетског завода Ненад Тесла презентовао је гостима организацију, надлежности и активности Завода. Директор је посебно нагласио нове одговорности које је Завод преузео доношењем Закона о државном премеру и катастру, а које су у складу са најновијим светским и европским трендовима у области земљишне администрације. Потом је директор пројекта „Изградња капацитета у Србији: Катастар непокретности и упис права“ Дејан Јеремић одржао пре-

зентацију о циљевима, тренутном стању и достигнућима пројекта.

Генерални директор Лантматериета Стиг Јонсон представио је о нове одговорности шведске институције, а које се тичу процеса успостављања е-управе у Шведској.

Шведска делегација високо је оценила рад Републичког геодетског завода и његова достигнућа уз коментар да је Завод у многим областима сустигао, па чак остварио и боље резултате од шведских колега. Закључено је да у остваре-

ној сарадњи више не постоји однос ученика и учитеља већ да се размена искустава и знања одвија на обострану корист. У складу са тим директор Сектора за међународну сарадњу Лантматериета Анђа Зиммић изнела је предлог о заједничком наступу Републичког геодетског завода и Лантматериета у оквиру пројеката у трећим земљама што је директор Завода Ненад Тесла оценио као велико признање закључивши да би то могао бити будући модел сарадње две сестринске организације.



17.03.2011.

## Радионица Наплата јавних прихода

Инструктивни радни састанак на тему „Наплата јавних прихода и фактурисање“ отворио је директор Републичког геодетског завода Ненад Тесла, а присутнима су се потом обратили и помоћник директора Сектора за катастар непокретности Десанка Поповић и начелник Одељења за финансије и контролу Славољуб Игић који је презентовао проблематику напла-

те јавних прихода РГЗ-у. У оквиру презентације, обрађене су следеће теме: Дефиниције, правни основ, циљеви процеса и могућа решења; Фактурисање; Уплатница, елементи уплатнице модел уплате код јавних прихода, позива на број и структура броја; Поступање у случају физичких лица; Поступање у случају правних лица; Обавезни елементи фактуре, евиденција о издатим

рачунима, књига излазних фактура; Извод, контрола плаћања, извештаји о наплати прихода, мера принудне наплате; Опомена (пример опомене); Достављање евиденције прихода; Консолидација књига; Формирање налога за плаћање; Непрепознате ставке, сравњивање; Вођење помоћне евиденције прихода у РГЗ-у; Операционализација послова и Контрола наплате.

14-18.03.2011.

## Хипотекарни систем: развој и реализација

У оквиру пројекта „Изградња капацитета РГЗ-а“ компонента Хипотекарни систем: развој и реализација у посети Републичком геодетском заводу боравио је шведски експерт за информационе технологије Кент Нилсон.



Током посете пројектни тим РГЗ-а добио је неопходне информације које се тичу треће фазе пројекта, а презентована је и шведска агенција за управљање земљиштем и њена улога у домену регистрације непокретности и хипотека. Тим РГЗ-а је представио постојеће *web* сервисе за Централну евиденцију хипотека и сервис за претраживање података катастра непокретности.

Током ове недеље утврђен је радни тим и улоге чланова тима пројекта, утврђени су циљеви пројекта, дефинисани очекивани резултати, визија и опсег треће фазе пројекта. Успостављен је сет радних процеса на пројекту и створене верзије нацрта најважнијих докумената. У наредном периоду биће утврђена архитектура система и дефинисан процес развоја.

Посета је закључена креирањем акционог плана.

16.03.2011.

## Међуинституционална сарадња на пројекту ИГИС

Републички геодетски завод је, кроз презентацију пројекта, понудио државним институцијама сарадњу на имплементацији пројекта ИГИС.

Састанку су присуствовали представници девет државних институција: Министарства животне средине и просторног планирања, Агенције за заштиту животне средине, Републичке агенције за просторно планирање, Института за геодезију и геоинформатику, Министарства одбране, Управе за ОИП (Ј-2), Војногеографског института, Министарства унутрашњих послова, Сектора за ВС, Републичког хидрометеоролошког завода и Завода за заштиту природе Србије.

Размотрене су могућности међуинституционалне сарадње на пројекту, посебно у области



формирања Центра за даљинску детекцију.

Државне институције, чији су представници присуствовали састанку, идентификоване су као први корисници производа који ће бити реализован кроз имплементацију пројекта. Предочене су користи сарадње за институције и грађане. На државном нивоу биће смањене могућности преклапања дужности и биће омогућено добијање компатибилних података.

16.03.2011.

## INSPIRE у Софији

Конференција „Методe и алати за имплементацију европске директиве *INSPIRE*“ организована је као део „Иницијативе просторних података за заштиту природе“ која има за циљ да разматра питања везана за имплементацију *INSPIRE* директиве у оквиру креирања и употребе просторних података у области заштите и управљања природом.

Током конференције представљени су алати, практична искуства и резултати неопходни за хармонизовање постојећих просторних података у складу са захтевима *INSPIRE* директиве. Ова конференција била је јединствена прилика да се прикажу резултати два европска пројекта *Humboldt*

и *Nature-SDIplus*. Оба пројекта имала су за циљ да омогуће хармонизацију сетова просторних података о заштити природе кроз израду софтверских алата, сервиса и електронског учења за све врсте корисника, од власника података до крајњих корисника.

Учесницима конференције презентовано је следеће: *INSPIRE* директива, тренутни статус и развој; Европски програми и иницијативе у вези са *INSPIRE* директивом; Методологије, методе, алати и софтвер користан за имплементацију *INSPIRE* директиве.

Својим учешћем представници РГЗ-а допринели су размени искустава при имплементацији *INSPIRE* директиве.



# Основањ КН за Град Лесковац

Служба за катастар непокретности Лесковац Републичког геодетског завода успешно је завршила послове на оснивању катастра непокретности за целокупно подручје Града Лесковца.

Оснивањем катастра непокретности на територији града Лесковца завршен је поступак оснивања катастра непокретности за целу територију Јабланичког управног округа коме припадају и општине Власотинце, Лебане, Бојник, Медвеђа и Црна Трава.

Према подацима пописа становништва из 2002. године, град Лесковац има око 65 000 становника, а на подручју града са свим насељеним местима живи 156 000 становника.

Територију града Лесковца чини 140 катастарских општина и 144 насељена места, укупне површине 102 000 хектара са 504 000 катастарских парцела. У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 115 000 листова непокретности, са уписаних 89 000 зграда-објеката, 2100 посебних делова зграда и 45 000 терета.

Дигитални катастарски план је урађен за катастарске општине Лесковац - градски део, Брејановце, Разгојнски Чифлук, Доње Синковце и делове катастарских општи-

на Горње Стопање, Доње Стопање, Бобиште и Братмиловце.

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 Лесковац ангажоваће се на пословима одржавања катастра непокретности, оснивању катастра водова, изради дигиталног катастарског плана и завршетку израде Адресног регистра.

Легенда каже да се испод брда у близини садашњег града налазило језеро, које је пресушило и на чијем месту је изникла биљка лиска, дрво лешника, по којој је насеље и добило име Лесковац пре више од 600 година.

Најстарији трагови живота у овом крају потичу из 2000. године п.н.е, а од VI и VII века га насељавају Словени. У времена цара Душана и непосредно после тога, поједина села у Дубочици, па и сам Лесковац, били су даривани манастирима: цар Стефан Душан је 1348. године село Лесковац поклонио је манастиру Хиландару. Средином XIX века бележи се

да је Лесковац имао тринаест фабрика текстила, због чега је и био познат као српски Манчестер.

Пре Другог светског рата град је достигао зенит у привредном развоју. Према подацима из 1938. године град има 18 000 становника и моћну текстилну индустрију (вунена индустрија у Лесковцу са Вучјем и Грделицом представљала је 40% укупне југословенске текстилне индустрије), а развојем занатства и индустрије јача и банкарство, тако да је у Лесковцу деловало неколико банкарских завода.

16-18.03.2011.

## Састанак у оквиру пројекта ИГИС

У оквиру припремних састанака за радионицу за даљинску детекцију, која се имплементира кроз пројекат ИГИС, у просторијама Републичког геодетског завода одржан је састанак радних тимова РГЗ-а и француског конзорцијума, уз присуство представника Министарства животне средине, рударства и просторног планирања, Агенције за животну средину и Завода за заштиту природе Србије.

Главна тема радионице била је припрема радова за прикупљање података за биотопе у Републици Србији. Разговарало се о стању података у Републици Србији и могућности да они буду имплементирани у пројекат.

Усаглашени су приоритети и начин сарадње у оквиру пројекта. Закључено је да ће успех овог сегмента зависити од квалитета свакодневне комуникације и доприноса свих страна пројекту.



# Састанак Сектора за ванредне ситуације МУП-а и РГЗ-а

Потреба брзог развоја сегмента за управљање кризним ситуацијама подстакла је интензивирање сарадње Републичког геодетског завода и Сектора за ванредне ситуације Министарства унутрашњих послова.

Делегацију Сектора за ванредне ситуације Министарства унутрашњих послова, коју су чинили представници Управе за управљање ризиком, предвођени начелником управе Бранком Јовановићем, примили су директор Завода Ненад Тесла, помоћник директора Сектора за геодетске радове Владимир Миленковић и помоћник директора Сектора за

информатику и комуникације Саша Ђуровић.

Они су презентовали надлежности Републичког геодетског завода издвојивши активности на реализацији започетих пројеката, а посебно детаљно је представљено тренутно стање и будуће активности у оквиру АГРОС систе-



ма и рад на формирању НИГП-а у Републици Србији. Делегација МУП-а упознала се са националним геопорталом Републике Србије и сервисима којима је Републички геодетски завод унапредио процес сарадње са странкама.

Закључено је да је Републички геодетски завод главни провајдер геоподатака неопходних за управљање кризним ситуацијама. Договорено је да два представника Сектора за ванредне ситуације учествују у реализацији пројекта ИГИС који би, у оквиру центра за даљинску детекцију, били ангажовани у оквиру сегмента припреме података за ванредне ситуације.

21.03.2011.

# РГЗ шанса за дипломиране геодетске инжењере

Директор Ненад Тесла организовао је састанак са младим дипломираним геодетским инжењерима ангажованим у Републичком геодетском заводу како би се упознао са њиховим очекивањима у оквиру РГЗ-а. Током разговора са директором и помоћником дирек-

тора Сектора за правне послове Костом Мирковићем, они су изнели своје сугестије и предлоге на који начин би се њихов ентузијазам и енергија и практична знања стечена у области геодезије и катастра могла искористити у циљу даљег развоја РГЗ-а.

Присутни су се сложили да је знање стечено на факултету основ за даље усавршавање у пракси и кроз додатне едукације. С тога ће, у наредном периоду, РГЗ организовати обуке из појединих области у оквиру својих надлежности.

Директор је истакао да ће, са руководством РГЗ-а, у оквиру важеће законске регулативе пружити максимум да се створе услови за запошљавање дипломираних геодетских инжењера за којима, у РГЗ-у, постоји изражена потреба. Посебан подстицај директор је дао дипломираним геодетским инжењерима који владају информационом технологијама, знањем страних језика и имају жељу за даљим стручним усавршавањем.





# РГЗ преузео Републички геомагнетски завод

На основу Закона о министарствима („Службени гласник РС“, број 16/2011), који је ступио на снагу 11. марта 2011. године, Републички геодетски завод преузео је Републички геомагнетски завод што подразумева преузимање свих запослених, права, обавеза, предмета, опреме, средства за рад и архиве како би се могло обављати вршење надлежности у области геомагнетизма и аерономије. Тим поводом руко-



водства Републичког геодетског завода састало се са државним службеницима некадашњег Ре-

публичког геомагнетског завода, а састанком је председавао директор РГЗ-а Ненад Тесла.

Разговарало се о активностима које су неопходне у поступку интегрисања Републичког геомагнетског завода у Републички геодетски завод, а посебна пажња је посвећена изради Правилника о изменама и допунама Правилника о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Републичком геодетском заводу.

22.03.2011.

# Споразум о даљој сарадњи са Статенс картверком

Потписан је Споразум између Републичког геодетског завода и Статенс Картверка, Норвешке агенције за картографију и катастар, о подршци РГЗ-у на пројекту „Географске информације за развој и интеграције у Европску унију“ који финансира Краљевина Норвешка.

Споразум су потписали директор Републичког геодетског завода Ненад Тесла и Хелге Онсруд из Статенс Картверка. Краљевина Норвешка донирала је Ре-

публичком геодетском заводу три милиона норвешких круна, што је око 370 000 евра, за период 2011-2012.

Циљ пројекта је да се успостави адекватно организована национална инфраструктура геопросторних података у складу са директивом *INSPIRE*. До краја пројекта РГЗ би требало да поседује потребна знања и капацитете како би преузео водећу улогу у изради техничких стандарда потребних за оперативни НИГП у Србији. Тре-

бало би да буду успостављена правила, стандарди, споразуми и организациона поставка за сарадњу између произвођача података потребних за оперативни НИГП. Први сервиси за претрагу, преузимање и комбиновање географских података од различитих произвођача података и из различитих база требало би да буду функционални за кориснике, а национални геопортал оперативан у склопу РГЗ-а, са функционалностима које захтева *INSPIRE* директива.

Пре потписивања новог Споразума о наставку донације, одржан је састанак Управног одбора „РГЗ-СК Твининг Пројекта 2008 – фаза 3“. Обе стране су се сложили да је реализација свих компоненти пројекта била успешна. Посебно су истакнути одлични резултати постигнути у области успостављања Националне инфраструктуре геопросторних података што је добра полазна основа за успешан наставак донаторског пројекта.



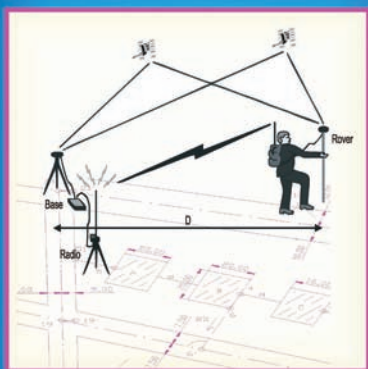
22.03.2011.

## Издата публикација Геодетски премер

Републички геодетски завод издао је публикацију „Геодетски премер“ аутора проф. др Крсте Врачарића, проф. др Ивана Алексића и доц. др Јелене Гучевић.

КРСТА М. ВРАЧАРИЋ, ИВАН Р. АЛЕКСИЋ,  
ЈЕЛЕНА П. ГУЧЕВИЋ

### ГЕОДЕТСКИ ПРЕМЕР



РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД  
Београд, 2011

Књига која у десет поглавља обрађује тему геодетског премера намењена је студентима факултета и високих школа у којима се образује кадар геодетске струке, али и експертима којима у у пракси може понудити решења различитих задатака из области геодетске делатности, пре свега геодетског премера.

Књига обрађује следеће теме: подсетник из математике, подсетник из рачуна изравнања, полигонска мрежа, линијска мрежа, нивелманска мрежа, снимање детаља, детаљни нивелман, снимање подземних вода и објеката, глобални позициони систем и практикум.

Публикација „Геодетски премер“ може се наручити на следеће бројеве телефона: 011 2651 369 и 011 2651 369 или путем електронске поште: [kp@rgz.gov.rs](mailto:kp@rgz.gov.rs)

20-26.03.2011.

# Подпројекат Развој концепта обезбеђења и контроле квалитета

У оквиру реализације подпројекта „Развој концепта обезбеђења и контроле квалитета“, који је део донаторског пројекта Краљевине Шведске „Изградња капацитета у Републичком геодетском заводу“ делегација Републичког геодетског завода са представницима приватног геодетског сектора посетила је данску државну институцију за премер и катастар KMS и приватну геодетску организацију LE34.

Циљ посете био је упознавање са надлежностима и процедурама у раду приватне геодетске праксе у Данској; начином размене података приватних геодетских организација и државне институције за катастар и премер KMS и контролом рада и података којима се

ажурирају подаци о непокретностима у Данској.

Српска делегација имала је прилику да се упозна и са шведским процедурама, поступцима и практичном применом за спровођење промена на непокретностима које су у надлежности Лантматериета. Пројектни тим представио је постигнуте резултате у моделирању производног процеса који се одвија у РГЗ-у.

Искустава институција које имају сличне надлежности над базама података о непокретностима и обезбеђењу контроле и квалитета, биће имплементирана у Републичком геодетском заводу, у пилот пројекту моделирања производног процеса.

22.03.2011.

## Нивелманске мреже на геопорталу

Сектор за геодетске радове обезбедио је податке нивелманских мрежа који су доступни на геопорталу у оквиру категорије Координатни референтни системи за теме:

- Нивелман високе тачности 1;
- Нивелман високе тачности 2;
- Прецизни нивелман.

Мрежу нивелмана високе тачности 1 чини скуп од 4232 стабилизираних репера. Мрежу нивелмана високе тачности 2 чини скуп од 4292 стабилизираних фундаментална и радна репера. Мрежу прецизног нивелмана чини скуп од 11724 стабилизираних репера.

Висинске референтне мреже које су у употреби у Србији потичу из тридесетих и седамдесетих година прошлог века. Положајна тачност репера је у распону од 10m до 300m због тога што су позиције репера прикупљене са карата различитих размера.

Корисницима су на геопорталу на увид доступни број и позиција репера. Више описних информација о нивелманским мрежама наведено је у метаподацима који су такође доступни на геопорталу. Елаборати нивелманских мрежа налазе се у архиву Републичког геодетског завода.



## Саветовање правника

Саветовање правника Републичког геодетског завода у организацији Сектора за правне послове и уз подршку Сектора за стручни и управни надзор требало је да допринесе размени мишљења и омогући заузимање ставова који се тичу најсложенијих и актуелних катастарско правних питања.

Саветовању су присуствовали шефови Одсека за управне и опште послове свих Служби за катастар непокретности и правници из сектора за правне послове и стручни и управни надзор.

На саветовању су обрђене следеће теме: Упис непокретности и стварних права на њима у катастар непокретности; Примена Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС“, бр.120/04, 54/07, 104/09 и 36/10) и Закона о заштити података о личности („Службени гласник РС“, 97/08 и 104/09).



Резултат саветовања требало би да буде уједначена и једнообразна примена закона и подзаконских аката у свим ужим унутрашњим јединицама Завода у поменутих областима.

Закључци са овог саветовања биће основа за припрему следећег издања Билтена катастарско правне праксе. Тематско организовање саветовања је вишегодишња пракса Завода, која је дала и даје добре резултате, те ће се са њом и у будуће наставити, тим пре што саветовање представља и извршење једне од планираних активности Завода у 2011. години.

## Обука за коришћење едитора метаподатака

Републички геодетски завод израдио је предлог стандарда за метаподатаке који описују скупе просторних података према *INSPIRE* захтевима и *ISO 19115* стандарду. Едитор метаподатака је апликација за прикупљање и одржавање метаподатака у складу са предложеним стандардом. Едитор омогућава креирање валидних *xml* фајлова у скла-



ду са стандардом *ISO 19139*. Обука о стандарду за метаподатке и коришћење едитора метаподатака, намењена представницима институција чији су просторни подаци на геопорталу, организована је у РГЗ-у. Обуци су присуствовали представници Републичког хидрометеоролошког завода, Републичког завода за статистику, Агенције за заштиту животне средине и ЈП Путеви Србије. Коришћењем едитора метаподатака обучени корисници описале скупе просторних података из њихове надлежности, а метаподаци ће бити доступни на геопорталу за претраживање и преглед.

## Припреме за обележавање јубилеја

Други састанак Организационог одбора за обележавање јубилеја „175 година геодетске делатности у Србији“ почео усвајањем записника са претходног састанка, а потом су отворене теме које се тичу припреме монографије и организације изложбе.

Председник Редакционог одбора за припрему монографије поводом јубилеја проф. др Манојло Миладиновић прокоментарисао је концепт монографије и нагласио да је предлог концепта монографије израдио уз консултације и сагласност будућих сарадника који су прихватили ангажман на изради монографије. На састанку су, затим, именовани чланови редакционог одбора:

- проф. др Манојло Миладиновић, председник Редакционог одбора
- проф. др Душан Јоксић, члан
- Ненад Тесла, члан
- Надежда Матић, члан
- Коста Мирковић, члан
- проф. др Драган Михајловић, члан
- проф. др Тоша Нинков, члан
- проф. др Мирослав Марчета, члан
- проф. др Иван Алексић, члан

Проф. др Мирољуб Миливојчевић изнео је пред Организациони одбор неопходне критеријуме које треба задовољити како би изложба била организована у великој галерији САНУ-а. Договорено је и да монографију прате две рецензије од којих ће барем једна бити рад академика САНУ-а, те да се књига штампа на српском и енглеском језику.

# Пројекат „Изградња капацитета РГЗ-а“: Подпројекат 1: АГРОС

Шведски експерт др Агрн Јонас посетио је Републички геодетски завод како би пружио смернице за прикупљање података за израду пројекта одређивања геоида за територију Републике Србије.

Током посете др Јонас Агрн одржао је презентацију „Нови званични модел геоида у Шведској“ којом је представио посебне методе одређивања геоида и детаљно приказао све поступке рачунања

новог званичног модела геоида и коришћене податке. Објашњена је и примена КТН08 методе, засноване на модификованој Стоксовој формули која је коришћена за рачунање новог гравиметријског модела геоида. Током радионице, детаљно су анализирани сви постојећи подаци гравиметријског премера, нивелманских мрежа, дигиталног модела терена и прелиминарног модела геоида 2008.



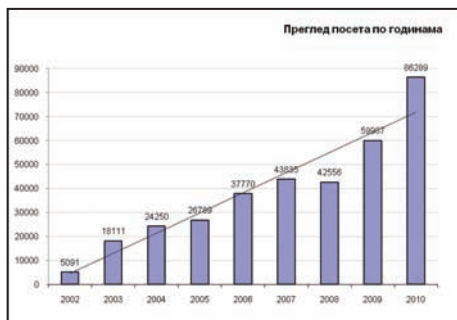
28.03.2011.

## Повећан број посета интернет презентацији РГЗ-а

Интернет презентацију Републичког геодетског завода у 2010. години посетило је 86 289 корисника.

Прва интернет презентација РГЗ била је пуштена у рад октобра 2000. године. Од тада садржај и изглед интернет презентације доживео је четири редизајна и променио четири домена: rgz.com, rgz.co.yu, rgz.sr.gov.yu и rgz.gov.rs.

У почетку фокус је био на пружању информација о активностима РГЗ-а и догађајима везаним за геодетску струку. Данас, наша интернет презентација је сервисно оријентисана и одговара на захтеве различитих интересних група корисника услуга РГЗ-а.



Интернет презентација РГЗ-а пружа корисницима путање до различитих садржаја и сервиса, а њен најважнији циљ је брзи приступ информацијама и подацима РГЗ-а.

Праћење посета Интернет презентацији се врши од 2002. године како би се утврдио број посетилаца и садржаја које прате. Анализа тих података омогућава изградњу квалитетнијих сервиса.

Разлог повећања броја посета у последње две године треба тражити на првом месту у повећању броја интернет корисника који су заинтересовани за активности, услуге и сервисе РГЗ-а, али томе су допринеле и активности руководства Завода, учешће на скуповима и конференцијама, отварање шалтера у општинама.

За промоцију интернет презентације коришћени су класични механизми оптимизације за интернет претраживаче *Google*, *Bing* и *Yahoo*.

Рачунари су данас све доступнији, повећан је број добављача ADSL услуга и кабловског интернета, а самим тим повећан је и број корисника интернета у Србији. Многе компаније нуде е-сервисе, пре свега банке. Млађе генерације све више користе интернет за добијање пословних информација.

Број корисника интернета повећан је и у самом РГЗ-у, а расте и свест о користи интернета у свакодневном раду, при обављању активности на радном месту.

Многи медији преносе информације са интернет презентације РГЗ-а: РТС, Персонал магазин, Б92, Студио Б, Политика, Данас и други.

РГЗ данас има професионалну интернет презентацију. Намера је да се њено усавршавање даље настави унапређивањем садржаја и повећањем броја сервиса потребних појединим интересним групама и широј јавности.

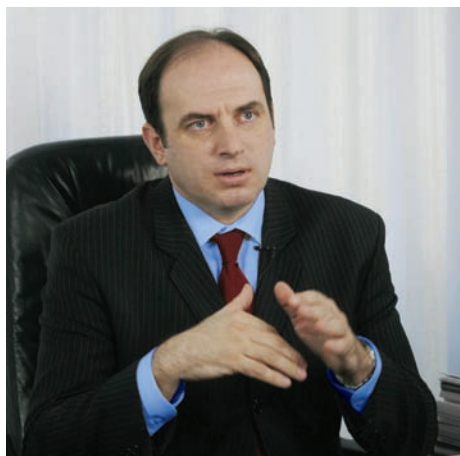


# Мисија Светске банке

Чланови мисије Светске банке, која пружа подршку реализацији пројекта „Израда катастра непокретности и упис права у Србији“, Гевин Адлингтон и Оливера Јордановић, руководилац јединице за имплементацију пројекта Драган Павловић и чланови колегијума Републичког геодетског завода састали су се како би размотрили тренутно стање на пројекту.

Састанак је отворио директор Ненад Тесла који се осврнуо на успешну сарадњу током имплементације пројекта „Израда катастра непокретности и упис права у Србији“ који би требало да буде завршен до краја октобра 2011.

Гевин Адлингтон је обавестио представнике РГЗ-а да ће анализира успешности пројекта „Израда катастра непокретности и упис права у Србији“ бити обављена



## Пројекат надмашио задате циљеве

у наредном периоду када ће бити спреман и економски меморандум за Републику Србију. Он је констатовао да пројекат наставља да се развија на прави начин и да постоје добри докази да тржиште некретнина осећа користи од побољшања квалитета услуга РГЗ-а и до сада израђеног катастра непокретности. 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. Адлингтон је

рекао да је тим Светске банке импресиониран обимом и квалитетом радова који се обављају у јединици за дигитализацију планова, као и спектром клијената са којима јединица сарађује. Он је још рекао да су у Светској банци задовољни пружањем правних услуга у оквиру служби за катастар непокретности и, генерално, повећањем капацитета РГЗ-а у пружању услуга приватним и правним лицима, у том смислу посебно је истако важност отварања шалтера РГЗ-а у општинским зградама где клијенти сада могу да поруче



власнички лист и скице катастарских планова, без одласка у службе за катастар непокретности, а своја документа могу да подигну већ следећег дана, након примљеног обавештења SMS-ом на мобилни телефон. Гевин Адлингтон је закључио да је тиме остварен општи напредак у пружању услуга чему је допринело и реновирање 32 објекта СКН-а, као и опремање свих служби за катастар непокретности новим канцеларијским намештајем и инсталацијом компјутерске и канцеларијске опреме.

На састанку је, касније, разматрана и иницијатива за покретање новог пројекта који би био логичан наставак актуелног који је већ у завршној фази.



31.03.2011.

# Састанак са немачким експертима

Немачки експерти у области геодезије и просторног планирања Хералд Милер и Крисфред Ветер представили су пројекат „Унапређења управљања земљиштем на нивоу локалних самоуправа у Србији“ који је заснован

---

---

**РГЗ спреман за сарадњу са локалним самоуправама на немачком пројекту**

---

---



на урбаним комасацијама и процени вредности непокретности, земљишта и објеката.

Директор Ненад Тесла упознао је немачке стручњаке са надлежностима и активностима Завода у тој области и изразио спремност Завода да сарађује на овом пројекту и предочио друге кључне државне институције за његову реализацију. Договорен је састанак са стручњацима РГЗ-а који ће даље сарађивати на реализацији овог пројекта.

31.03.2011.

# Студенати из Бања Луке у РГЗ-у

У оквиру стручне ескурзије студенати и наставници Архитектонско-грађевинског факултета, студијског програма геодезије, Универзитета у Бања Луци, посетили су Републички геодетски завод.

Директор Републичког геодетског завода Ненад Тесла поздравио је присутне и упознао их са делокругом, улогом и значајем Републичког геодетског завода у Републици Србији.

---

---

**Студенти упознати са техничким и технолошким решењима РГЗ-а**

---

---

Гостима су представљене три презентације: Активности Републичког геодетског завода и пројекти у реализацији Сектора за топографију и картографију;

Активности успостављања националне инфраструктуре геопросторних података и Процена вредности непокретности.

По завршетку презентација за студенте је организован обилазак ужих унутрашњих јединица у седишту Републичког геодетског завода како би се упознали са техничким и технолошким решењима и актуелним пројектима који се реализују у Републичком геодетском заводу.