



5.5.2009.

## Завршена израда катастра непокретности за општину Рашка

Служба за катастар непокретности Рашка, у складу са Програмом радова Републичког геодетског завода, окончала је послове израде катастра непокретности и дигиталног катастарског плана за територију општине Рашка.

Површина општине Рашка је 67.016 хектара и обухвата 51 катастарску општину, од којих је 44 сеоског и 7 градског типа, са укупно 182.884 катастарске парцеле.

У поступку израде катастра непокретности општине Рашка, образовано је 19.359 листова непокретности, у које је уписано 20.739 објеката и 1.699 посебних делова објеката.

Даном ступања на снагу ка-

тастарског оператата катастра непокретности за који је решење објављено у Службеном гласнику РС, престаје да важи катастар земљишта и књига тапија за територију општине Рашка.

Од сада ће се упис непокретности и права на непокретностима за целокупну територију политичке општине Рашка обављати код Службе за катастар непокретности Рашка, као надлежне организационе јединице Републичког геодетског завода.

Службу за катастар непокретности Рашка сада очекују нови важни послови од великог значаја за Републику Србију, а то су послови одржавања катастра непокретности и Адресног регистра.

5.5.2009.

## РГЗ ће дати свој допринос у реализацији пројекта “Коридор 10”

У просторијама Републичког геодетског завода одржан је састанак представника РГЗ-а са члановима Управног одбора „Привредног друштва Коридор 10” Д.О.О.

Састанку су присуствовали председник Управног одбора **др Александар Јанкуловић**, чланови **др Ненад Иванишевић** и **Јасенко Лазовић**, из РГЗ-а директор Републичког геодетског завода **Ненад Тесла** са помоћником директора Сектора за катастар непокретности **Десанком Поповић** и саветником директора **Миром Михајловић Тимилић**.

На састанку је договорено да се пронађу најбоља решења за што квалитетнију сарадњу између ове две институције, у циљу што боље и брже припреме података неопходних за реализацију „Пројекта изградње Коридора 10“.

Посебно треба истаћи да је РГЗ на своју иницијативу, већ припремио одређен део неопходних података.



## Представник Светске банке ПОЗИТИВНО оценио рад РГЗ-а

Консултант Светске Банке и *FAO* (Food and Agricultural Organization) за питања праћења и оцене земљишне политике и прехране **Владимир Евтимов**, посетио је Републички Геодетски Завод како би се са руководством РГЗ договорио око наредних корака у смислу праћења и оцене (Monitoring & Evaluation) земљишне политике коју реализује РГЗ.

На пројекту *“Катастар непокретности и упис права у Србији”* који се финансира средствима кредита Светске Банке, В. Евтимов је задужен за питања праћења и оцене. Његов задатак је био да се програм праћења и оцене ревидира у смислу унапређења методологије досадашњег начина праћења и оцене, као и да се установе нови параметри који ће бити основа за прецизније утврђивање утицаја пројекта на економске прилике у Србији. У наредном периоду је потребно досадашње извештаје прилагодити према договору уз коришћење нове методологије прикупљања и анализе података. Извештаји ће бити прављени тромесечно и прослеђивани Светској банци.

В. Евтимов је оценио да РГЗ има капацитета за ову активност и да у сваком случају очекује квалитетну сарадњу.

## Презентација активности РГЗ-а

Републички геодетски завод је за представнике државних институција организовао презентацију својих активности које се односе на побољшање пружања услуга корисницима и омогућавање приступа подацима. Том приликом присутни су информисани и о садржају *Нацрта Закона о државном премеру и катастру непокретности*



Радионици су присуствовали представници следећих институција:

- \* Министарства животне средине и просторног планирања,
- \* Секретаријата заштите животне средине Града Београда,
- \* Републичке агенције за



просторно планирање,

\* Покрајинског секретаријата за архитектуру, урбанизам и грађевинарство,

\* Републичког хидрометеоролошког завода Републике Србије,

\* Завода за заштиту природе,

\* Завода за урбанизам Војводине,

\* Агенције за заштиту животне средине и други.

Скуп је отворио Директор Завода **Ненад Тесла**, који је истакао значај сарадње државних институција, као и планове и визије развоја РГЗ-а у наредном периоду.

Стручњаци РГЗ-а су информисали присутне о следећим најзначајнијим активностима ове институције:

\* *Информатички пројекти у РГЗ-у – Саша Ђуровић*, помоћник директора Сектора за информатику и комуникације;

\* *Тест верзија гео-портала података Републичког геодет-*



ског завода – начелник **Небојша Божиновић**;

\* *Подаци и услуге Републичког геодетског завода – начелница Снежана Глигорић*, и

\* *Нацрт Закона о државном премеру и катастру непокретности – Слободан Живановић*.

По завршетку презентација, помоћник директора Сектора за катастар непокретности **Десанка Поповић** са сарадницима је у оквиру дискусије са представници државних институција одговарала на питања и конкретизовала предлоге за побољшање и унапређење сарадње Завода и свих заинтересованих корисника.

# Норвешка компанија одабрана за израду Геопортала РГЗ



Краљевина Норвешка од 2005. пружа подршку Републичком геодетском заводу у успостављању катастра непокретности и унапређењу услуга омогућавањем ефикаснијег управљања и приступа просторним подацима.

Норвешка агенција за картографију и катастар *Statens Kartverk* (СК) и *Републички геодетски завод* су прошле године потписали Споразум о наставку сарадње за “РГЗ-СК Твининг пројекат 2008 – фаза 3”. Један од циљева пројекта је повећање капацитета РГЗ за активно учешће у европским интеграцијама и хармонизацији пружања услуга у области просторних информација.

За потребе реализације тог циља биће успостављен геопортал преко кога ће бити омогућен приступ скуповима података РГЗ, да би се обезбедиле једнаке и правремене информације за све. Просторне информације, које пружа РГЗ и оста-

ли партнери у оквиру пројекта, биће доступне за различите групе корисника и омогућиће laku размену основних скупова података у складу са *INSPIRE*, *ISO* и другим међународним стандардима.

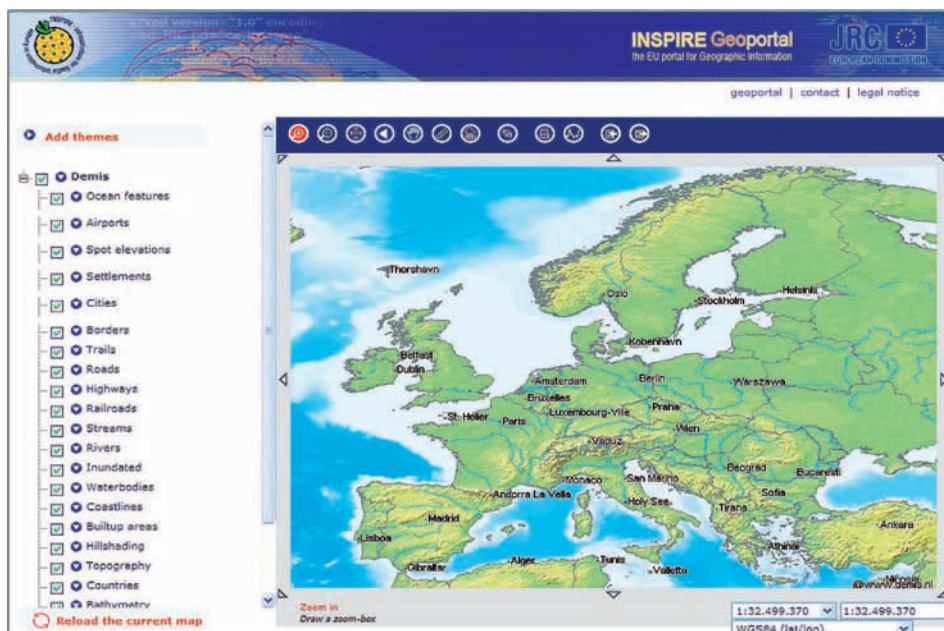
Главни задатак пројекта је успостављање прве верзије српског националног геопортала “РГЗ Web Портал за NSDI

- 2009” за приступ просторним подацима и сервисима у оквиру српске инфраструктуре просторних података.

Иницијални национални геопортал ће омогућити истовремено визуелно преклапање комплексних и дистрибуираних просторних информација преко Интернета на интероперабилан начин. Потребно је нагласити да се преко геопортала не чувају и одржавају просторни подаци, већ то чине организације које имају надлежност над њима.

РГЗ ће заједно са другим институцијама удруженим у оквиру пројекта моћи да путем геопортала приказује и размењује просторне податке и метаподатке. Осталим категоријама корисника биће омогућено претраживање преко метаподатака и једноставан увид у информације о простору.

У периоду од 13. марта до 27. априла обављена је међународна тендерска процедура за прибављање понуда за израду геопортала. Након евалуације достављених понуда изабрана је норвешка компанија *Asplan*



**Viak Internet AS** (Avinet).

Уговор за израду геопортала потписали су **Хелге Онсруд** у име Норвешке агенције за картографију и катастар Statens Kartverk, **Пер Андерсен** у име компаније **Avinet** и **Ненад Тесла** у име Републичког геодетског завода.

Уговорене обавезе оствариће се кроз следеће активности:

- План пројекта и дизајн;
- Развој и инсталација;
- Тестирање и прихватање;
- Обука и документација;
- Три године подршке и одржавања, и
- Набавка сервера и радне станице

Планирано је да геопортал постане функционалан до краја ове године. Такође, важно је нагласити да ће РГЗ добити програмски код за даљи развој апликације и обуку за тим који ће прилагођавати техничке могућности геопортала у складу са потребама.

Успешном реализацијом пројекта омогућиће се да просторне информације које обезбеђује РГЗ и остали партнери у пројекту буду доступне широким спектром корисника у складу са међународним стандардима.



Просторне информације обједињене у заједничкој инфраструктури обезбеђују мноштво могућности за унапређење јавних сервиса које доприносе бољем планирању и доношењу одлука и смањењу трошкова не дозвољавајући дуплирање и неслаганост података. Такође, задатак је максимално искоришћење доступних простор-

них информација и добробит за јавност, државу и привреду на свим нивоима. Успешно успостављен NSDI је битан ослонац за развој е-управе. Кључни фактор за успешно ус-

постављање интегрисаног система је задовољење потреба јавног и приватног сектора, као и свих грађана за приступ просторним подацима кроз успешну сарадњу и ефикасне web сервисе.

13.5.2009.

## Договорено убрзавање послова на изради Идејног и Главног пројекта моста Борча-Земун

На иницијативу Дирекције за грађевинско земљиште и изградњу Београда у Републичком геодетском заводу је одржан састанак стручњака ове институције са представницима те дирекције, коме су

радницама **Зорицом Дрекић** и **Јадранком Манојловић**, и директор ЗЗФ „Геоинжењеринг“ **Горан Чулић**.

На овом састанку се разговарало о потреби израде Идејног и Главног проје-



присуствовали и представници општине Палилула и Завода за фотограметрију „Геоинжењеринг“

У раду овог скупа су учествовали директор РГЗ-а **Ненад Тесла**, помоћник директора Сектора за стручни и управни надзор **мр Стојанка Бранковић**, председник општине Палилула **Данило Башић** и начелница Одељења за имовинско-правне послове **Маја Левајац**, из Дирекције за грађевинско земљиште и изградњу Београда директор Сектора за програм и припрему **Михајло Мишић** са са-

кта моста Борча-Земун и дефинисања будућег коридора пута. Планирана траса пута пролази кроз део КО Борча - „Сектор А“, где уговорени радови на комасацији земљишта нису завршени. На састанку је договорено да координацију и стручну помоћ пружи Републички геодетски завод како би се радови на комасацији активирали од стране извођача радова, инвеститора - општине Палилула, као и да се обезбеди максимално ангажовање Дирекције у обезбеђивању финансијских средстава за реализацију предвиђених радова.

## Закључак видео-конференције са Светском банком: реализација Пројекта одлично напредује

У просторијама Светске банке у Београду, одржана је видео-конференција са тимом Светске банке која је трајала два сата, а у њеном раду су учествовали **Ненад Тесла**, директор Републичког геодетског завода са најближим сарадницима, и у име *Светске банке* **Gavin Adlington** и **Yan Zang**.

Основна тема разговора је била анализа актуелног стања у реализацији Пројекта “Катастар непокретности и упис права у Србији”, а посебно су обрађена следећа питања:

- постигнути напредак у реализацији послова договорених приликом последње мисије;
- анализа предузетих мере у циљу испуњавања обавеза око пружања правне помоћи сиромашнима (Legal Aid covenant);
- како тече кампања јавног информисања;
- анализа постигнутих ре-

зултата и закључака у вези са радионицом за Експертску и корисничку саветодавну групу;

- статус на кључним питањима идентификованим током последње мисије;
- преузимање Земљишних књига;
- Monitoring and Evaluation.

Осим тога, анализирана су и следећа питања:

- остварени напредак у вези са извршавањем уговора за израду Software-a;
- статус новог *Закона о државном премеру и катастру*
- остварени напредак у вези са израдом бизнис плана;
- утицај одлуке Владе Републике Србије о смањењу јавне потрошње на активности РГЗ-а и на израду КН.

Закључак је да Пројекат и поред великих потешкоћа изазваних финансијском кризом, одлично напредује.

## РГЗ на “Open day 2009”

„Open day“ је тзв. „Дан отворених врата“ које (поред осталих) организује Грађевински факултет у Београду, а намењен је ученицима који су завршили средњу школу и треба да се одреде шта ће да студирају.

Пет Одсека Грађевинског факултета у Београду - *Геодезија и геоинформатика, Конструкције, Хидротехника и водно еколошко инжењерство, Путеви, аеродроми и железнице и Менаџмент, информатика и технологија у грађевинарству*, организовали су “Open day 2009” на коме је учествовао и Републички гео-

детски завод

На штанду Републичког геодетског завода, помоћник директора **мр Стојанка Бранковић** је будуће студенте упознала, кроз презентације и одговоре на постављена питања, са организацијом Завода, делокругом његових основних активности, подацима и услугама које пружа својим корисницима. На тај начин будући студенти су могли да сагледају на којим ће пословима да раде ако заврше Одсек за геодезију и геоинформатику на Грађевинском факултету и запосле се у РГЗ-у.

## Завршна конференција TEMPUS пројекта

На Грађевинском факултету у Београду одржана је завршна конференција TEMPUS пројекта са темом *„Нови програм MSc студија - Управљање непокретностима“* на Катедри за геодезију и геоинформатику, у периоду од 11-16.05.2009. године, у чијем раду је учествовао и Републички геодетски завод, као један од партнера у изради програма

Том приликом у име Републичког геодетског завода учеснице Конференције поздравила је помоћник директора **мр Стојанка Бранковић** и одржала презентацију са темом *„Значај и улога геодетске делатности у управљању непокретностима“*.

Катедра за геодезију и геоинформатику представила је циљеве, структуру и сврху студијског програма - модул Управљање непокретностима, који представља резултат рада на интернационалном TEMPUS пројекту. У реализацији наставног плана и програма учествовала су три Европска универзитета - Краљевски институт из Стокхолма, Технички универзитет из Хелсинкија, Љубљански универзитет, Универзитет у Београду и Републички геодетски завод.

Наставни план и програм сачињен је у договору са стручњацима Републичког геодетског завода, једине државне институције у чијој је надлежности израда катастра непокретности - јединствене евиденције о непокретностима и упису права, који су дали препоруке за образовање будућих дипломираних геодетских инжењера за модул - Управљање непокретностима.

## Одржана седница Управног одбора Пројекта “Нови катастарски информациони систем”

На дневном реду осмог састанка Управног одбора Пројекта “Нови катастарски информациони систем” који је одржан је у Републичком геодетском заводу, биле су следеће теме:

- реализација закључака са претходног састанка,
- тренутна ситуација на пројекту,
- планирање наредних активности.

Састанку су присуствовали: директор Републичког геодетског завода **Ненад Тесла**, помоћник директора Сектора за информатику и комуникације **Саша Ђуровић**, помоћник директора Сектора за катастар непокретности **Десанка Поповић**, регионални директор продаје Simensa Austria **Роберт Теиш**, директор, Simens IT Solution and Services **Драган Стокић**, директор продаје, Simens IT Solution and Services **Срђан Лукић**, директор MS.gis-a **Marcus Scheiber**, **Andreas Lengyel**, представник ms.gis-a, **Johann Eibenberger** – представник Simensa, **Мирослав Јанев** – менаџер пројекта испред извођача, **Марко Бранковић** – представник Simensa, **Драган Павловић** – руководилац ПИУ тима и **Љубиша Цветковић** – сарадник у ПИУ тиму

Следећи састанак Управног одбора заказан је за 3. јун 2009.

# NSDI активности у оквиру српско- норвешког пројекта

У оквиру донаторског пројекта “Републички геодетски завод – Statens kartverk twinning пројекат 2008 – фаза III” одржана је презентација о досадашњим и



планираним активностима на успостављању NSDI (националне инфраструктуре просторних података) у Србији.

NSDI омогућава повезивање и размену хармонизованих просторних података из различитих извора од различитих власника података и чини их лако доступним путем Интернета.

Циљ презентације је био упознавање руководства Репу-



бличког геодетског завода са тренутним резултатима пројекта и предстојећим задацима у оквиру компоненте која се односи на хармонизацију просторних информација у Србији, у складу са међународним стандардима и тенденцијама.

Теме и документи који представљају иницијалне актив-

ности на изградњи интегрисане инфраструктуре просторних података у Србији, приказану су кроз следеће презентације:

\* NSDI, шта је то? Зашто је NSDI важан за Републички геодетски завод?

\* Нацрт NSDI стратегије;

\* Предлози организационог модела (NSDI одбор и NSDI секретаријат);

\* Модел метаподатака;

\* Едитор за метаподатке.

Презентацији су присуство-



вали представници Републичког геодетског завода, норвешке агенције за картографију и катастар Statens kartverk, чланови радне групе за NSDI, Јединице за имплементацију пројекта Светске банке и предузећа “Теокарта”.

Имајући у виду важну улогу Републичког геодетског завода у обезбеђивању кључних информација о простору, истакнута је његова незаобилазна улога као лидера у изградњи националног оквира за просторне информације, кроз успешну сарадњу са другим организацијама.

NSDI омогућава једноставан приступ и размену просторних података из различитих извора, што је у општем друштвеном интересу.

## Само одговорним радом може се штитити стандард

Представници синдикалне организације „ЈОС“ **Мирјана Јовановић** и синдиката „Независност“ **Небојша Пејчиновић** разговарали су са директором РГЗ-а Ненадом Теслом о актуелним проблемима РГЗ-а и запослених. У отвореном разговору било је речи о Нацрту Закона о државном премеру и катастру, о мерама штедње које треба предузети, као и о визији даљег развоја и трансформације Републичког геодетског завода.



Када је реч и стандарду запослених, заједнички је став да се он може штитити само максималним радним ангажовањем сваког запосленог, што ће допринети да се последице опште кризе што безболније превазиђу.

Такође је констатовано да се директор РГЗ-а и руководство ове институције максимално залажу за побољшање статуса запослених и њихов професионални дигнитет.

У сваком случају, дијалог руководства и запослених је незамењива претпоставка успешног решавања проблема запослених, који су истоветни у свим државним институцијама.

## Стручни скуп на тему “Заштита података о личности”

У Београду је, у организацији Министарства правде Републике Србије, одржан регионални стручни скуп о заштити података о личности, коме су (пored осталих) присуствовали и представници РГЗ-а.

У раду овог скупа учествовали су **Снежана Маловић**, министарка правде Републике Србије, **Родољуб Шабић**, Повереник за информације од јавног значаја и заштиту података о личности, **Саша Јанковић**, Заштитник грађана Републике Србије, **Пјер Дибман** из делегације Европске комисије у Србији и представници земаља из нашег региона - Словеније, Хрватске, Босне и Херцеговине и Македоније.

Стручном скупу присуствовали су и Саветник директора Републичког геодетског завода **Миријана Михајловић Тимилић**, као и стручна лица **Рада Перовић** и **Милица Лазаревић**, у чији делокруг рада спада поступање и сарадња са Повереником за информације од јавног значаја. Повод за организовање овог скупа је било разматрање новог *Закона о заштити података о личности Републике Србије*, као и размена искустава са стручњацима из других земаља. Разговарало се и о *Нацрту Стратегије о спровођењу заштите података о личности*, уз закључак да је потребно усвојити акциони план као механизам за спровођење стратегије.

Министарка правде је у уводном излагању истакла да је законски тест заснован на одредбама Устава, уз уважавање савремених тенденција, уз уважавање прописа Европске уније, посебно Директиве европског

парламента број 95/46, као и искустава из праксе Европских земаља. Захваљујући томе, нацрт овог документа је савремен и актуелан, а његова разрада ће се детаљније прецизирати кроз подзаконска акта. Такође, на израду текста Закона имали су утицај сви релевантни субјекти, међу којима је истакла државне органе који примењују Закон и невладине организације.

Заштитник грађана је истакао као кључну поруку да подаци о грађанима нису у власништву ни једног органа, већ су власништво грађана, па држава треба да обезбеди законом прописан систем за њихову заштиту.

Након представљања најважнијих тема које су регулисане Законом, и размене искустава стручњака из других земаља присутних на скупу, закључено је да је развој савремене технологије омогућио стварање и концентрацију података о личности које треба заштитити, првенствено кроз законске прописе. Ти прописи морају да уважавају стални развој технологије, као и да доношење овог стратешког документа треба да обезбеди његову имплементацију у све системе који имају евиденције података о личности.

Овакав поступак је неопходан ради омогућавања остваривања права, али и ради спречавања евентуалне злоупотребе таквих података. Основно ограничење и заштита огледа се у решењу да увид у податке о личности може да се врши само у законом прописаним случајевима, или у случају сагласности лица о чијим се подацима ради.

## Општина Димитровград добила катастар непокретности

Служба за катастар непокретности Димитровград је у складу са Програмом рада Републичког геодетског завода, завршила послове израде катастра непокретности за подручје општине Димитровград.

Општина Димитровград простире се на површини од 48.329 хектара, у чијем су саставу 42 катастарске општине, од којих је 41 сеоског, а једна градског типа, са



укупно 174.770 катастарских парцела.

У поступку израде катастра

непокретности формирана су укупно 17.254 листа непокретности, од којих је 3.018 листова непокретности за градско подручје. Уписано је 18.292 објеката са 521 посебним делом.

Даном ступања на снагу катастарског операта катастра непокретности за који се решење објављује у Службеном гласнику Републике Србије, престаје да важи катастар земљишта

и књига тапија на подручју општине Димитровград.

## Колегијум РГЗ-а понудио предлог за наставак шведске донације

*SIDA* (Swedish International Development Cooperation Agency) је агенција Владе Шведске која реализује развојне донаторске пројекте у различитим областима у земљама у развоју. Једна од земаља која је користила овакву донацију је и Србија, а била је усмерена на изградњу капацитета Републичког геодетског завода.

Прву фазу ове донације (2004-2005) у РГЗ-у је изводила шведска приватна консултантска кућа, док се од друге фазе РГЗ определио за институционалну сарадњу са шведском државном картографском, геодетском и институцијом за упис права на непокретностима *Lantmäteriet*.

Током рада на реализацији друге фазе донације (2006-2008) било је јасних порука од стране донатора, да је наставак ове подршке могућ кроз трећу фазу, јер је РГЗ

остварио одличне резултате у претходним фазама рада.

Колегијум Директора РГЗ-а је још током 2008. планирао будућу сарадњу, опредељујући се за оне области сарадње које су приоритетне за институционални развој. Предлог за наставак успешне сарадње је послат агенцији *SIDA* средином новембра 2008, а почетком априла 2009. усвојена је од стране Владе Шведске нова стратегија развојне сарадње између Србије и Шведске.

Развојна стратегија је формирана на основу приоритета које је дефинисала Влада наше земље. Одлучено је да се број области сарадње знатно редукује, како би било могуће усмерити већа средства у приоритетне области.

Колегијум РГЗ-а је уз сарадњу са *Lantmäteriet*-ом у току априла и маја ове године, ускладио свој

предлог са новом стратегијом развојне сарадње за нашу земљу. У новом предлогу донаторске сарадње је јасно видљива излазна стратегија, а РГЗ ће преузети већу улогу у управљању пројектом, што ће уз комплетну усклађеност са тежњама за институционални развој, демонстрирати изграђени капацитет као и одрживост таквог капацитета и достигнутог развоја у РГЗ-у.

Нови предлог за наставак шведске донације је послат у другој половини маја агенцији *SIDA* на разматрање. Очекује се да ће нова фаза шведске подршке која ће се одвијати кроз институционалну сарадњу, почети у јулу ове године. Овим предлогом предвиђено је двогодишње трајање подршке у циљу изградње капацитета РГЗ-а за успешно извођење институционалног развоја.



# Међународна научно-техничка конференцији у Москви Исказано интересовање за сарадњу руских и наших стручњака



У Москви је поводом 230-годишњице оснивања Московског државног универзитета за геодезију и картографију (МИИГА-иК) организована међународна научно-техничка конференција под називом „Геодезија, картографија и катастар – XXI век“, у чијем је раду учествовала и делегација Републичког геодетског завода у чијем су саставу били генерални директор **Ненад Тесла**, помоћници директора **Мр Стојанка Бран-**

**ковић, Десанка Поповић, Владимир Миленковић** и руководиоца Јединице за имплементацију **Драган Павловић**.

Колики је значај дат овој Конференцији говори и податак да су јој присуствовали министар просвете Русије, ректор МИИГАиК и декани факултета. Том приликом су уручиване дипломе почасних доктора наука Московског државног универзитета геодезије и картографије. Интересовање за ову конференцију је било велико и ван Русије, па су јој тако присуствовале делегације стручњака из Естоније, Белорусије, Украјине, Бугарске, Немачке, Казахстана, Вијетнама, Сирије, Мексика, Чешке, Молда-

вије, Шведске и других земаља.

Делегација РГЗ-а се представила са три рада из области катастра непокретности и основних геодетских радова. Наши стручњаци су говорили о РГЗ-у као државној институцији у чијој је надлежности израда катастра непокретности, затим су приказани резултати и бенефити израде катастра непокретности, као и резултати рада на пројектима AGROS i GNSS.

Расправа на округлом столу Конференције показала је да су искуства и идентификовани проблеми слични у свим земљама, препознатљиви у развоју геодезије и картографије почетком овог века.

Делегација РГЗ је имала велики број контаката са пред-



ставницима других земаља, а најважнији сусрет остварен је са ректором Московског универзитета, професором **Василијем Александровичем Малинниковим**, који је исказао велико интересовање за нашу институцију, наше кадрове, начин на који израђујемо катастар не-



покретности, јер ће то у блиској будућности бити један од важних пројеката и у Русији.



Директор РГЗ-а и ректор МИИГАи договорили су се да сачине „писмо о намерама“ о сарадњи између ове две институције. Одржан је састанак и са деканом професором Б. Б. Голубевом, кандидатом за доктора техничких наука, на чијем факултету се, између осталог, изучавају катастар, економија и уређење земљишне територије. И приликом овог сусрета испољено је обострано интересовање за сарадњу на разним пољима наших активности.



Веома велику захвалност делегација РГЗ-а дугује професору С. Лебедову, који је својом пажњом, срдечношћу и предусретљивошћу, учинио да боравак наше делегације у Русији буде изузетно пријатан и пословно успешан.

## Запажен интервју директора РГЗ-а

У мају месецу скренуо је пажњу јавности интервју који је директор РГЗ-а **Ненад Тесла** дао листу „Блиц“, који је објављен под насловом „Кликом на дугме до података о поседу“, у коме је одговарао на питања новинарке **Бојане Стаменковић** о „е-Катастру“.

Овај интервју је започео је следећом констатацијом Ненада Тесле:

- Грађани у Србији ће, као свуда у свету, ускоро моћи да притиском на тастер рачунара, у тренутку имају увид где им се налази посед, шта је планирано у комшилуку да се гради, како је испарцелисан њихов град... То би требало да постигнемо развојем информационог система „е-Катастар“. Овај пројекат смо започети са израдом катастра непокретности за целу територију Србије који би требало да буде завршен до краја 2010. године.

- **С обзиром на то да сте завршили са израдом катастра непокретности за 80 одсто територије Србије, шта би то конкретно требало да значи за грађане?**

- Катастар непокретности омогућава грађанима да наједном месту добију комплетне податке о непокретностима, како у погледу њиховог положаја, облика и величине, тако и у погледу података о њиховим власницима, односно носиоцима права коришћења или закупцима. Једноставно речено, грађани могу да на једном месту добију и копију плана и лист непокретности, који има значај власничког листа, што је до израде катастра непокретности, било могуће добити од два различита органа, једног државног и једног правосудног.

- **Грађани имају примедбу на брдо папира које треба да прикупе да би уписали непокретности? Да ли је могуће поједноставити процедуру?**

- Нови Закон о државном премеру и катастру непокретности предвиђа поједностављење процедура уписа непокретности и права на њима. Нова законска решења су пре свега у интересу грађана и других корисника података и услуга РГЗ-а, а имаће ефекте и у решавању неких од



проблема у службама за катастар непокретности, као што су смањење времена потребног за решавање захтева, смањење гужви у писарницама служби и лакши приступ подацима катастра непокретности.

- **Како ћете то постићи?**

- Успостављањем геодетско-катастарског информационог система, јединственог за целокупно подручје Републике Србије. Подаци ће грађанима и другим корисницима бити доступни и путем Интернета. Размишљамо да уз помоћ јединственог матичног броја побољшамо и убрзамо претраживање података РГЗ-а и тиме олакшамо и поједноставимо досадашње процедуре.

## Сарадња Републичког геодетског завода и општине Аранђеловац

У Аранђеловцу је одржана презентација web апликације Републичког геодетског завода за приступ подацима катастра непокретности. Посебно треба истаћи да Служба за катастар непокретности Аранђеловац одржава дугогодишњу успешну сарадњу са општинском управом у том граду, која може да послужи за пример.

Ова Служба успешно сарађује са другим државним и општинским органима, привредним субјектима, а у односу са странкама је у правом смислу речи сервис грађана.

И ова презентација је показала да је Републички геодетски завод креирао *Интернет сервис* који нуди заинтересованим институцијама по-

ребне податке о катастру непокретности, на основу чега је постао саставни део Информационог система државних органа Републике Србије и е-управе. Сервис омогућава претраживање базе података о непокретностима, носиоцима права на непокретности, као и о теретима и другим ограничењима. Овај Сервис је полазна основа за даљи развој РГЗ-а, чији је циљ да постане савремена сервисно оријентисана организација, која у овом тренутку интензивно ради на развоју новог информационог система.

Web апликација омогућава једноставан приступ подацима свим заинтересованим странкама, уз истовремено пружање високог степена без-

бедности, а такође омогућава претраживање података о непокретностима и обезбеђује стално доступан сервис преко Интернета, који дистрибуира податке и сервисе по индустријским стандардима.

Републички геодетски завод у овом тренутку има склопљене уговоре за коришћење података катастра непокретности путем интернета са Градским општинама Раковица и Савски Венац, корисник ове услуге је и Град Крагујевац, као и већи број државних органа, банака и осталих правних лица.

Оцена учесника ове презентације је да постоје претпоставке да се ова сарадња и даље унапређује у обостраном интересу.

## Локални ГИС-ови су битан фактор развоја

У организацији немачке Агенције за техничку сарадњу GTZ, одржан је завршни састанак са представницима градова који су учествовали у пројекту *«Управљање земљиштем и катастар у Србији»*, који се реализује од средине 2004.

Завршном састанку су присуствовали и представници Министарства економије и регионалног развоја, Сталне конференције градова и општина и Републичког геодетског завода.

Представници пет «пилот» градова (Суботице, Сомбора, Ваљево, Крагујевца и Ниша), представили су резултате остварене кроз реализацију овог пројекта, а пре свега досадашње резултате на развоју локалног ГИС-а и визије наставка спровођења овог пројекта,

као битног инструмента локалног развоја. Истакнута је и добра, унапређена сарадња служби за катастар непокретности наведених градова, са Републичким геодетским заводом.

Наглашено је да је у оквиру пројекта израђен и *«ГИС приручник за локалне самоуправе у Србији»*, у чијој изради је учествовао и Републички геодетски завод.

РГЗ је том приликом представио план будуће сарадње са општинама и градовима и подршке коју ће ова државна институција пружати развоју локалног ГИС-а. Посебно је истакнуто да подаци катастра непокретности, катастра водова, адресног регистра, регистра просторних јединица, и дигиталног ортофотоа представљају неопходну основу за развој локалног ГИС-а.

На састанку је оцењено да има проблема које треба што пре решити. Тако још увек има примера непотребног дуплирања напора и трошкова у прикупљању геоподатака, затим да није довољно учињено на стандардизацији података, доступност подацима није потпуна, део података још увек није преведен у дигитални облик, као и да није остварена потребна сарадња и координација.

Републички геодетски завод види будући развој локалног ГИС-а кроз развој и успостављање *Националне инфраструктуре геопросторних података* (НИГП), која ће омогућити прикупљање, обраду, чување, приступ, размену и оптимално коришћење геопросторних података Републике Србије.

28.5.2009.

## РГЗ преузима земљишне књиге

Републички геодетски завод је сходно Закону о државном премеру и катастру и уписима права на непокретности, приступио изради катастра непокретности, као јединствене евиденције података непокретности на територији Републике Србије.

Успешно успостављање евиденције катастра непокретности претпоставља ангажовање различитих органа шире друштвене заједнице, због чега је овај пројекат подржан од Владе Србије, Министарства животне средине и просторног планирања, а финансијски и од Светске банке.

Међутим, због неажурно стања у неким судовима, дошло је до застоја у преузимању земљишних књига. У циљу коначног решавања овог проблема, организовано је више састанака између представника Републичког геодетског завода и Другог општинског суда у Београду, коме су присуствовали представници Министарства животне средине и просторног планирања, Министарства правде, као и представници Светске банке.

Као резултат тих преговора, сачињен је и потписан Протокол којим се регулише начин преузимања земљишних књига за преостале катастарске општине са подручја Града Београда, као и

облици међусобне сарадње и узајамне помоћи.

Потписани протокол је створио могућност да се израда катастра непокретности значајно убрза и заврши према Програму радова РГЗ-а.

29.5.2009.

## Технолошка модернизација служби РГЗ-а

Захваљујући средствима донације Европске уније (*Европске агенције за реконструкцију – EAR, сада Делегације Европске комисије*) која је пре свега намењена подршци „*Пројекат израде катастра непокретности и уписа права у Србији*“, који се финансира из средстава кредита Светске банке, службе РГЗ-а ће добити нову, модернију опрему. Ова набавка је покренута са циљем да се замени застарела рачуарска опрема, пре свега у службама за катастар непокретности Републичког геодетског завода, и то “*no name*” сервера и РС рачунара произведених пре 2001. године (класе процесора P2, P1 и старијих).

Испорука рачуарске опреме РГЗ-у биће у потпуности

реализована испоруком 25 скенера формата А3. Захваљујући томе, РГЗ је само овом донацијом добио око 2.179 различите ИТ опреме.

После спроведене тендерске процедуре путем три посебна уговора, уговорена је и испоручена следећа опрема: 22 сервера, 915 радних станица (LOT-1 реализован), 250 ласерских штампача (LOT-2 реализован) и 25 скенера (LOT-3) чија је реализација у току.

Заменом велике количина застареле опреме модерном технологијом, знатно ће бити смањени трошкови њеног одржавања и сервисирања, а истовремено ће бити превазиђени многи проблеми са набавком компоненти и сервисирањем застарелих модела ИТ опреме.

Очекиваном испоруком преосталих 25 скенера формата А3 ових дана, биће успешно реализована ова изузетно важна донација.

Републички геодетски завод се захваљује *Делегацији Европске комисије*, како на количини и квалитету добијене опреме, тако и на несебичној помоћи у спровођењу строге тендерске процедуре.

