



*Поводом нове године*

## Успех неће изостати

*Поштоване колеге и драги пријатељи,*

*Имам изузетну част да вам се обратим на крају године која није била нимало лака за све нас. Због тога, наши успеси су још значајнији и већи, јер смо заједничким снагама успели да превазиђемо све препреке и запамтимо 2008. годину по добру.*

*У години која је за нама, резултати које је Републички геодетски завод постигао дају нам право да са великим самопоуздањем дочекамо наредну годину. РГЗ је у протеклим*

*месецима заузео значајно место у држави и друштву, место које му оправдано припада, и добио изузетне похвале од наших партнера из Светске Банке, донаторских пројеката, али и Владе Републике Србије, државних институција и грађана самих.*

*Данас, Републички геодетски завод има изузетну подршку ресорног*

*министарства, а министар животне средине и просторног планирања, Оливер Дулић, најавио је да ће Завод*



*и у наредном периоду бити једна од важних институција државе, а за послени добити статус који им припада.*

*У наредну годину улазимо са наодом да ће се успешни пројекти наставити, а неки други отпочети у Републичком геодетском заводу. Да ће РГЗ наставити да гради позицију институције од изузетног значаја за грађа-*

*не Србије, али и у стручној јавности и локалним самоуправама као поуздан партнер и добар ослонац у данима који следе.*

*Драге колеге, честитам вам на досадашњим резултатима! Захваљујући вашем ентузијазму и истрајности показали смо да имамо велику енергију за нове победе. Важно је да даљим активностима придобијемо још веће поверење грађана за активности које спроводимо, а које су од изузетног значаја за друштво у целини. За то ће нам бити потребно време, али ми знамо како се то ради*

*и нећемо одустати у нашим намерама, јер смо јака, поуздана, модерна и динамична организација.*

*На крају, желим вама и вашим породицама срећне и радосне новогодишње и божићне празнике!*

*Срдачно ваши,  
Ненад Тесла,*

*директор Републичког геодетског завода*



**Свим нашим пословним партнерима  
и корисницима наших услуга  
желимо пуно успеха у 2009. години!**

**Републички геодетски завод**

Службе  
за катастар  
непокретности  
РГЗ-а

## Планирани резултати у 2009. години

Планиране активности служби за катастар непокретности у 2009. години је завршетак узраде катастра у следећим градовима и општинама:

\* ЦКН Крушевац: за катастарске општине Краљево, Прокупље, Трстеник, Тутин;

\* ЦКН Нови Сад: за катастарске општине Беочин, Озаци, Ириг, Кула, Пећинци;

\* ЦКН Панчево: за катастарске општине Кањижа, Сента, Кикинда;

\* ЦКН Ужице – за катастарске општине Нова Варош, Пожега, Пријеполје;

\* ЦКН Зајечар – за катастарске општине Зајечар, Књажевац, Сокобања;

\* ЦКН Крагујевац – за катастарске општине Велико Градиште и Крагујевац;

\* ЦКН Ниш – за катастарске општине Бела Паланка, Босилеград, Црна Трава, Димитровград, Лебане, Прешево, Сурдулица, Владичин Хан и Власотинце.

1.12.2008.

# Држава Србија, а у оквиру ње и РГЗ, успешно имплементирају европске стандарде

У Београду је 1.12.2008. одржана Конференција под називом *“Савремена управа за европску Србију – реформа државне управе 2009-2012.”* којој су присуствовали председник Владе Републике Србије и председник Савета за реформу државне управе **Мирко Цветковић**, министар за државну управу и локалну самоуправу **Милан Марковић**, као и представник Програма Уједињених нација за развој Србије, шеф одсека за програме демократске стабилности као представник Савета Европе, представник шведске организације SIGMA (Европеизација државне управе). Конференцији је присуствовао и представник Републичког геодетског завода, као важне државне институције.

Наведеним Пројектом руководи Савет за реформу државне управе, а његово извршење је поверено Министарству за државну управу и локалну самоуправу.

Први део конференције је протекао у сумирању постигнутих резултата у претходне четири године, обзиром да је овај програм отпочео 2004. реализацијом Акционог плана 2004-2008. Општи је закључак да Србија и

њене институције успешно спроводе реформе државне управе.

Представник Савета Европе **Roberto Fosino**, скренуо је пажњу на чињеницу да Европска унија нема сопствену управу, већ да државне управе држава чланица чину државну управу Европе, због чега постоји велика заинтересованост и решеност да све државе које су у Европској унији, као и оне које претендују да у њу уђу, послују по принципима демократије и владавине права, отворености и транспарентности у раду, професионалном обављању посла, као и да постоје поуздани механизми контроле рада државне управе од стране јавности. Очекује се да све то прихвати и Србија, као земља која има чврсту намеру да приступи Европској заједници.

Општи је закључак да је у Србији неопходно наставити даљи рад на изградњи и увођењу европских стандарда, развоју и осавремењивању државне управе уопште, што је предвиђено усвајањем новог Плана активности за период 2009-2012. То је, самим тим, један од приоритетних задатака и РГЗ-а.

## Посета шведске министарке РГЗ-у

# Обострана корист од сарадње

Делегација високих званичника Шведске, предвођена министарком за развојну сарадњу, посетила је Републички геодетски завод.

Шведска Министарка за развојну сарадњу **Gunilla Carlsson** налази се у посети Србији, са циљем да прикупи информације релевантне за предстојећу одлуку шведске Владе о новој четворогодишњој (2009-2012) развојној сарадњи са Србијом. Заједно са својим сарадницима из шведског Министарства спољних послова, Амбасадором и Кан-

Београду, посетила је и Републички геодетски завод.

РГЗ и Шведски донаторски

них кроз *Изградњу капацитета* у оквиру овог донаторског пројекта.



Директор РГЗ-а **Ненад Тесла** је нагласио важност подршке коју РГЗ добија реализацијом овог пројекта за брже унапређење квалитета његовог рада, и навео примере из којих се види да су РГЗ, али и *Lantmätet*, имали значајне користи кроз сарадњу на *Шведском донаторском пројекту*.

пројекат за РГЗ били су домаћини састанка. Према речима шведске министарке, њена намера је била да у пракси види где се и како одвија сарадња Шведске са Србијом, истакавши при том да познаје развој Државне геодетске управе Шведске и других катастарских институција у Балтичком региону, што јој омогућава да упореди њихов рад са нашим.

Најважније теме о којима је било речи на овом састанку су биле изазови и очекивања РГЗ-а у периоду који је пред нама, утицај који на то може да има *Шведски донаторски пројекат* и сарадња са Заводом, као и планови РГЗ-а који се односе на људске ресурсе и коришћење могућности да се унапреди знање запосле-



Шведска Министарка за развојну сарадњу **Gunilla Carlsson** говори на састанку у РГЗ-у

целаром Амбасаде Шведске у



Министарка **Gunilla Carlsson** је на крају састанка исказала задовољство постигнутим резултатима заједничке сарадње и подржала наставак исте.

# РГЗ-у додељено признање за дугогодишњу сарадњу

Поводом 170 година геодетске струке у Србији, на свечаној скупштини **Савеза геодета Србије**, додељена је **Захвалницу Републичком геодетском заводу**, за дугогодишњу успешну сарадњу и помоћ коју је РГЗ пружао Савезу геодета Србије.

Захвалницу је, директору Републичког геодетског завода **Ненаду Тесли** уручио **Драгомир Стојићев**, председник Савеза геодета Србије.

На овој седници су присутни информисани да је прво удружење техничке интелигенције под називом „Техничарска дружина“ основано 21. јануара 1868, које већ 1890. прерасло у „Друштво српских инжењера и архитеката“ које покреће и свој први лист под називом: „Српски технички лист“. Први председник Друштва био је **Милан Андоновић**, геодетски инжењер и професор на Великој школи Универзитета у Београду, који је снимио Стари Београд и дао предлог да

се око Калемегданске тврђаве уреди парк, данас најлепши у Београду.

Трансформацијом Друштва инжењера и техничара 1951. формирано је „Друштво геодетских инжењера и геометара Србије“, које 1960. прераста у „Савез геодетских инжењера и геометара Србије“. У складу са насталим друштвеним променама, Одлуком Скупштине на заседању у Великој Плани 2002. Савез ГИГ-а Србије врши статутарне промене, и између осталог, мења и свој назив у „Савез геодета Србије“.



## Семинар о Twining програму Посебан значај има добро дефинисање реалних циљева пројекта

У организацији Канцеларије за европске интеграције Владе Србије, у сарадњи са пољском Канцеларијом одбора за европске интеграције, од 8-10.12. децембра одржан је семинар о Twining програму. Предавачи су били **Каролина Зелент-Смигродз**ка и **Јоанна Бојко** из Одељења за институционалну доградњу Канцеларије одбора за европске интеграције Републике Пољске.

Семинару су присуствовали представници министарства Владе Републике Србије и посебних организација, међу којима и представници Републичког геодетског завода

који су ангажовани на пословима припреме пројеката и европских интеграција.

**Twining** програм је предприсупни инструмент ЕУ чији је циљ јачање државне управе и правосуђа за имплементацију правних тековина Европске уније, који се спроводи кроз сарадњу институција земаља чланица са одговарајућим институцијама земаља кандидата и потенцијалним кандидатима за чланство у ЕУ.

Током семинара сагледана су искуства Републике Пољске у припреми и реализацији Twining програма. Дат је увид у правну регулативу

која дефинише ову област у оквиру ЕУ, институционална организација и правни оквир у локалном законодавству.

Наглашен је значај правилног планирања, што значи темељну припрему и дефинисање реалних циљева пројеката, као најзначајнијих фактора који доводе до њиховог одобравања.

Такође је било речи и о процесу имплементације, праћењу пројеката и оцени реализације у складу са постављеним циљевима, а у сарадњи са надлежним институцијама ЕУ.

## САРАДЊА РГЗ-а И ФАКУЛТЕТА

# Студенти на пракси у РГЗ-у

### *Жеља је студената да се са оваквом праксом настави*

У оквиру пословно-техничке сарадње Одсека за геодезију и геоинформатику Грађевинског факултета и Републичког геодетског завода, у Заводу је организована једнодневна пракса за студенте IX. семестра.

Циљ праксе је био да студенти док су још на школовању,

денти су били подељени у четири групе. Презентације по групама су обављене у оквиру Сектора РГЗ-а, у којима су им начелници одељења презентovali рад својих Сектора.

Посебно треба напоменути да су студенти постављали врло интересантна питања, што је је-

су начин добили информације о РГЗ-у и др. Ова анкета ће бити пажљиво обрађена и анализирана, а њени резултати ће бити објављени и на тај начин доступни свима које то буде интересовало.

Како је Републички геодетски завод, као посебна институција Владе Републике Србије једина геодетска институција тог типа на овим просторима, запосле-



сагледају шта могу да очекују ако своју радну каријеру започну у републичкој институцији која се бави геодетским пословима.

Студенте је поздравио директор Републичког геодетског завода **Ненад Тесла**, а презентацију рада Сектора

за катастар је представио начелник Одељења у овом Сектору **Небојша Божиновић**. Организовањем оваквог сусрета,

студентима је практично омогућено да се упознавају са радом ове институције.

Како би им било презентовано што више информација, сту-

дан од доказа да је овај вид интерактивне комуникације између запослених и потенцијалних будућих радника РГЗ-а, одличан начин да они дођу до информација о струци у пракси.

Један од најважнијих закључака овог сусрета је мишљење студената да би са оваквим начином практичне наставе требало наставити и у наредном периоду.

На крају је за студенте организована анкета. Попуњавањем анкетних листића, студенти су одговарали на питања зашто су уписали баш ове студије, где виде себе када их заврше, на који



ни у њој ће учинити све што је у њиховој моћи, да уз колеге које раде у образовним институција-



ма у којима се школује кадар геодетске струке, омогући генерацијама ђака и студената овакав вид практичне наставе.

Истовремено, ово је и позив образовним установама овог профила да се укључе у овај вид сарадње.



# Делегација РГЗ-а посетила француски Национални географски институт (IGN)

Делегација Републичког геодетског завода је од 15-19. децембра била у радној посети францу-



Посета архиви IGN-а

ском Националном географском институту (ИГН).

У овој делегацији су били **Ненад Тесла**, директор Републичког геодетског завода, **Владимир Миленковић**, помоћник директора Сектора за основне геодетске радове и **Саша Ђуровић**, помоћник директора Сектора за информатику и комуникације. Том приликом су имали могућност да се детаљније упознају са делатношћу ове институције, као и да обиђу њихове организационе јединице.

Француски Национални географски институт осмислио је систем који на националном нивоу обједињује све геопросторне податке, а званична назив му је *Национална инфраструктура геопросторних података (НИГП)* или *National Spatial Data Infrastructure (NSDI)*.

Циљ посете је био да се представници Републичког геодетског завода, као надлежне институције за НИГП у Србији, на лицу места остваре увид у савремена

дешавања у овој области у Француској, која спада у водеће земље света на овом пољу.

За госте из Србије, уводну презентацију о овом Институту



Састанак у IGN-у

и пословима који се он бави, одржао је **Франсоа Бран**, заменик генералног директора IGN, детаљно објаснивши надлежности и оквире деловања ове институције.



Marc Tondriaux и Ненад Тесла

Домаћин посете је члановима наше делегације омогућио да се упознају са производима најсавременије технологије за обраду, производњу и ажурирање националних географских података, методе дистрибуције података и методе управљања таквом структуром.

Сагледане су могућности коришћења геоинформација у следећим областима:

- Инфраструктура и Управљање територијом,
- Картографија и ажурирање,
- Пољопривреда,
- Шумарство,
- Енергетика и рударство,
- Превенција и управљање ризичним ситуацијама (*Risk management*),
- Телекомуникације,
- Водопривреда, и
- Безбедност

Почетак сарадње Републичког геодетског завода и IGN датира из 2005. када је Република Француска била донатор у пројекту *“Методологија вредновања непокретности”*.

Оно што посебно треба истаћи, то је да широк спектар надлежности и огромно искуство обе институције на раз-



Посета сателитском центру

ним пројектима, отварају могућности будуће сарадње и размене искустава.

За чланове наше делегације, Амбасада Републике Србије у Француској приредила је званичан пријем.

# Перманентна едукација запослених РГЗ-а

## Стручњаци РГЗ-а организују тематске радионице на терену

Полазећи од чињенице да је РГЗ државна институција у служби грађана и свих оста-



лих корисника њихових услуга, приступа се организовању нових облика стручног усавршавања запослених, међу којима је и организовање тематских радионица.

У том циљу, а у организацији Сектора за правне послове Републичког геодетског завода, у сарадњи са Сектором за катастар непокретности, 16. и 17. децембра организована је у Врднику радионица чија је тема била „Катастар непокретности - законодавство и пракса“.

Уводна излагања учесницима радионице поднели су **Коста Мирковић**, помоћник директора Сектора за правне послове, **Јасминка Вукашиновић**, начелник Одељења за управне послове Сектора за правне послове, **Митар Трбовић**, начелник Одељења управног надзора Сектора за стручни и управни надзор, после чега су остали присутни својим учешћем у дискусији дали допринос артикулацији закључака овог скупа.

Поменимо да су учесници Радионице били правници из наведених одељења, правни регистрари Центра за катастар

непокретности Нови Сад и служби за катастар непокретности са подручја тог центра, колеге из Јединице за примену пројекта Светске банке, и као посебни гости, колеге из центара за катастар непокретности Шабац и Панчево.

Тема радионице обухватила је више целина, од којих су најзначајније биле:

\* уписи у поступку оснивања и одржавања катастра непокретности, и



\* примена прописа, са посебним освртом на уједначавање праксе у њиховој примени од стране првостепених и другостепеног органа Завода, као и инспектора у Сектору за стручни и управни надзор, а што представља и главни циљ организовања оваквих радионица.

Њиховим организовањем, Републички геодетски завод жели да омогући благовремено информисање, како државних службеника, тако и корисника услуга РГЗ-а о свим новинама у прописима из области које су предмет рада ове институције.

Такође, одржавањем радионице, постиже се још један изузетно важан циљ: стварање катастарско-правне праксе у поступку уписа непокретности

и стварних права на непокретностима у катастар непокретности.

Учесници радионице договорили су да заузети ставови по појединим питањима, убудуће чине један од садржаја публикације „Билтен катастарско-правна праксе“, чији је први број објављен у априлу, а издавање другог броја се очекује до краја ове године.

У том смислу, помоћник директора Сектора за правне послове позвао је све колеге правнике да активно учествују у припремању материјала за поминути Билтен, тако што ће давати предлоге за објављивање прилога на поједине теме, али и писати радове о специфичним случајевима из своје праксе.

Републички геодетски завод, Сектор за правне послове у са-



радњи са Сектором за катастар непокретности, наставиће започети пројекат одржавања радионица по свим центрима за катастар непокретности у Србији. У том смислу планирано је да следећа радионица буде организована у другој половини јануара 2009. за службе са подручја Центра за катастар непокретности Београд, а затим и у другим републичким центрима.

# Успоставља се државна тригонометријска мрежа у систему WGS84

У току је кампања ГПС мерења на тачкама државне тригонометријска мреже за потребе одређивања трансформационих параметара између старог државног координатног система (*Гаус-Кригера пројекција, елипсоид Bessel 1841*) и новог државног координатног система (*UTM пројекција, елипсоид WGS84*).

Датум новог државног координатног система је:

## Координатни систем:

Назив:	ITRS
Реализација:	ITRF96
Епоха:	1998.7

## Елипсоид:

Назив:	WGS84
a:	6378137.000
b:	6356752.314200009
f:	298.257222933

Досадашњим мерењима одређене су координате на 4401 тригонометријској тачци.

Овако одређене координате тачака могу се користити за потребе одређивања трансформационих параметара за све потребе. Координате се налазе у Одељењу Архива Републичког геодетског завода Републике Србије.

За катастарске општине назначене у прилогу *Параметри КО*, срачунати су званични трансформациони параметри који се могу преузети у Одељењу архива Републичког геодетског завода.

