

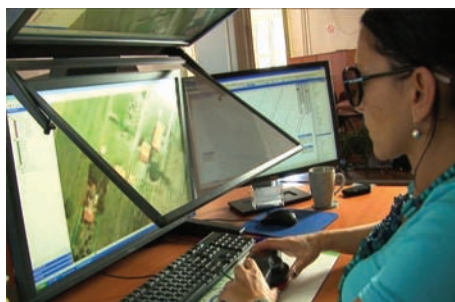
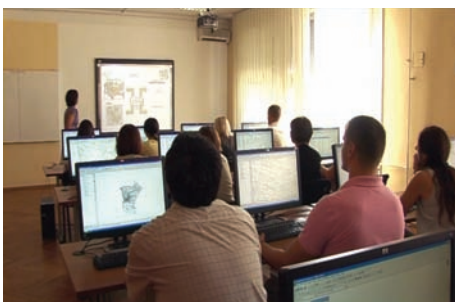
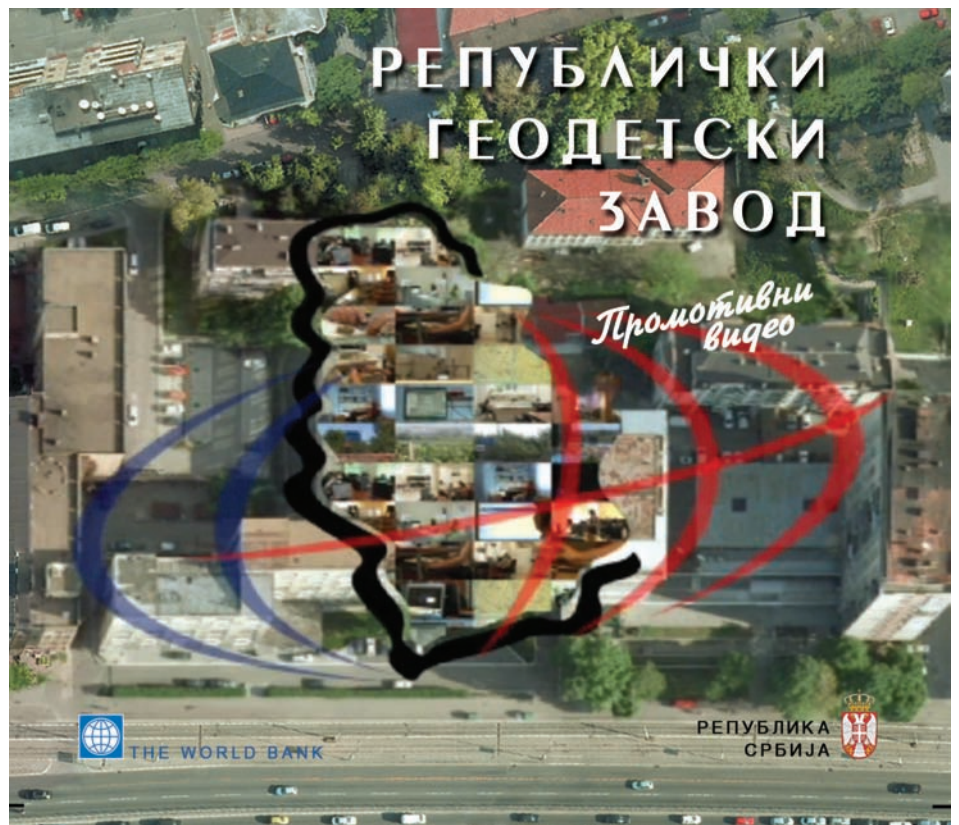
03.10.2011

Промотивни видео Републичког геодетског завода

На захтев Светске банке, а у оквиру Пројекта израде катастра непокретности и уписа права у Републици Србији, који се финансира из средстава кредита Светске Банке снимљен је промотивни видео Републичког геодетског завода.

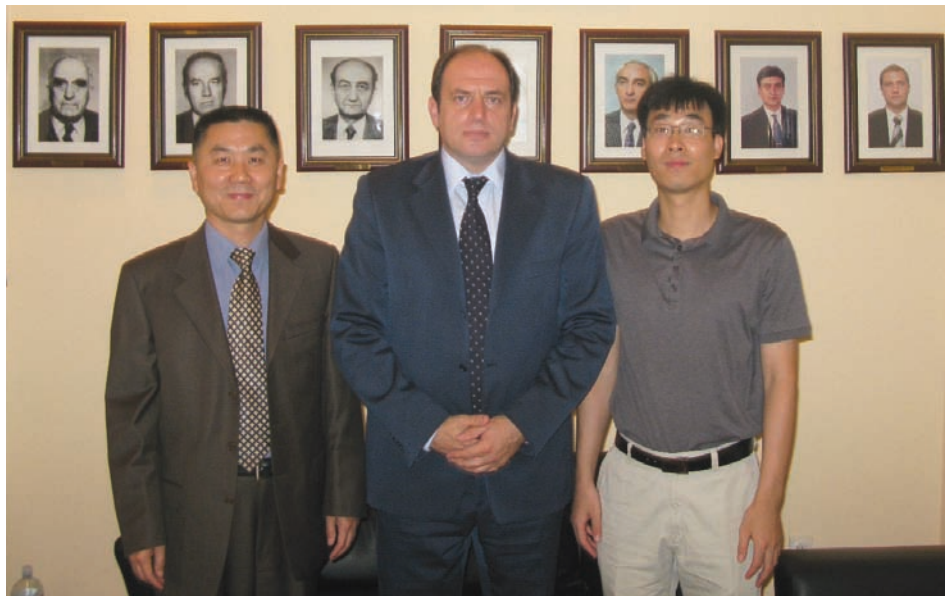
Наведени материјал намењен је за промовисање остварених резултата Републичког геодетског завода и упознавање јавности са предностима оснивања катастра непокретности на територији Србије и услугама које Републички геодетски завод, као модерна институција, данас пружа.

Промотивни видео се може погледати на веб адреси: http://www.rgz.gov.rs/template1a.asp?PageName=2011_10_03_04&LanguageID=1



Посета представника Народне Републике Кине

Дана 03.10.2011. године у Републичком геодетском заводу одржан је састанак представника амбасаде Народне Републике Кине, господина Zhu Liangi, господина Wang Xiongguang и директора Републичког геодетског завода. Гости из амбасаде су изразили велику захвалност на помоћи РГЗ-а која им је указана на активностима око зграде амбасаде Народне Републике Кине. Такође је разговарано о могућности сарадње са колегама из Кине, из области за коју је надлежан Републички геодетски завод.



Основан КН за подручје градске општине Звездара

Републички геодетски завод – Служба за катастар непокретности Београд 1 је у складу са Планом радова Републичког геодетског завода успешно завршила послове на оснивању катастра непокретности за целокупно подручје градске општине Звездара.

Градска општина Звездара је једна од 17 београдских општина и спада у централне градске општине Града Београда. Граничи се са општинама Палилула, Врачар, Вождовац и Гроцка.

Простире се на површини од 3089 ha, од чега ужи градски део заузима 726 ha. Општину Звездара чине катастарске општине: Звездара, Велики Мокри Луг, Мали Мокри Луг и Ми-

ријево. На подручју ове општине живи око 150000 становника. Подручје Звездаре познато је по Астрономској опсерваторији, Институту „Михајло Пупин“, споменику Вуку Караџићу, Новом гробљу, подземној железничкој станици „Вуков споменик“, позоришту „Звездара театар“, спортском центру „Олимп“ и по два велика парка, Парк – шума Звездара и Степин луг.

За подручје општине Звездара у службеној употреби су подаци дигиталног катастарског плана, који је израђен из оригиналних података премера. У базу података катастра непокретности уписано је укупно: 31407 катастарских парцела, 12233 листа непокретности, 15946 стамбених

објеката, 5312 помоћних објеката, 8268 осталих објеката, 8376 хипотека, 25838 осталих терета, 36277 станова, 1935 пословних простора и 3334 гараже.



06.10.2011.

Сарадња Града Ужица и РГЗ-а

У оквиру прославе дана Града Ужица, дана 06.10.2011. године одржана је јавна презентација: Оснивање катастра непокретности за Град Ужице.

Презентацији су присуствовали градоначелник Града Ужица Јован Марковић, директор Републичког геодетског завода, представник Министарства животне средине, рударства и просторног планирања, представници града Ужица, Републичког геодетског завода и други многобројни гости, као и заинтересовани грађани.

Званицама су се обратили градоначелник Града Ужица и директор РГЗ-а. Констатован је одличан пример сарадње локалне самоуправе и РГЗ-а, која је резултирала оснивањем катастра непокретности за целу територију Града Ужица.

Такође, као наставак успешне сарадње, директор РГЗ-а и градоначелник Града Ужица договорили су потписивање Протокола о сарадњи града Ужица и РГЗ-а, којим ће бити олакшан увид у податке које води РГЗ – Служба за катастар непокретности Ужице (увид преко интранета).



07.10.2011.

Међународна конференција у Азербејџану



У периоду од 6. до 7.октобра 2011. године у Бакуу, главном граду Азербејџана, под покровитељством Светске банке одржана је Међународна конференција на тему „Улога обједињеног катастра непокретности и НСДИ у администрацији непокретности“, на којој су учествовали и представници Републичког геодетског завода.

На конференцији је изложено 30 радова на тему катастра непокретности и националне инфраструктуре геопросторних података, а поред представника домаћина учествовали су и представници државних инсти-

туција из: Русије, Турске, Грузије, Холандије, Литваније, Немачке, Румуније, Бугарске, Енглеске, Шведске, Швајцарске, Норвешке и Казахстана, као и представници Светске банке, USAID, Blom-a из Румуније, Erdasa из Белгије, Leica Geosystems AG из Француске, INDIS и NetCAD из Турске, DATA+ и ESRi из Русије и GIZ из Немачке.

Циљ конференције је био да се сагледају достигнути резултати на обједињавању података о непокретностима и правима на непокретностима, као и улога тих обједињених података у формирању NSDI.



Обуке запослених у РГЗ-у

У тренинг центру у седишту РГЗ-а и по службама за катастар непокретности у току су обуке за послених РГЗ-а.

Сектор за информатику и комуникације у оквиру обављања својих редовних активности интензивно одржава обуке запослених, како из седишта Завода, тако и из служби за катастар непокретности. Обуке се одржавају из следећих области:

- ArcGIS desktop;
- MapSoft 2000;
- Адресни регистар;
- Писарница СМС нотификација и
- Web апликација - Електронски пријем захтева.

У другом и трећем кварталу ове године, укупно је одржано 28

обука, на 17 локација, где је обучено укупно 118 запослених. Циљ обука је да полазнике упозна са:

- ArcGIS desktop софтверским апликацијама и пружи темељ за успешно коришћење ArcEditor-а, као и основним ГИС концептима и начинима за креирање, едитовање и рад са просторним подацима катастра непокретности и катастра водова;
- MapSoft 2000 – софтверским решењем за израду и одржавање дигиталног катастарског плана;
- Адресним регистаром – апликацијом за иницијални унос и одржавање алфа-нумеричких и графичких података (геореференцираних назива ули-

ца и кућних бројева у оквиру постојећег шифарника просторних јединица) и издавањем решења и уверења о кућним бројевима;

- СМС сервисом – СМС порукама којим се подносилац обавештава о статусу решавања предмета, као и начину преузимања документа;
 - Електронским пријемом захтева – интернет сервисом који корисницима услуга омогућава сигуран, једноставан и ефикасан начин да електронским путем поднесу захтев и изврше сву потребну кореспонденцију.
- Сектор за информатику и комуникације ће наставити да одржава обуке и пружа стручну помоћ запосленима и у наредном периоду.

10.10.2011.

Посета чланова Мешовите комисије из Републике Мађарске

Мешовита комисија за обнављање, обележавање и одржавање државне границе између Републике Србије и Републике Мађарске (у даљем тексту: Мешовита комисија) посетила је Републички геодетски завод. Мешовиту комисију је примио директор Републичког геодетског завода господин Ненад Тесла, дипл.геод. инж. са својим сарадницима Владимиром Миленковићем, дипл. геод.инж. и Костом Мирковићем, дипл.правником. Председници српске и мађарске делегације у Мешовитој комисији су информисали директора Републичког геодетског завода о одличним резултатима рада Мешовите ко-

мисије и мешовитих радних група у току редовне обнове, обележавања и одржавања државне границе између Републике Србије и Републике Мађарске која је извођена у току 2010. и 2011. године.

У програму посете делегације су имале прилику да виде и да се конкретно упознају са радом следећих унутрашњих јединица Републичког геодетског завода:

- Одељење архива, са посебним освртом на рад и развој дигиталног архива и скен центра и
- Сектора за геодетске радове, са посебним освртом на рад и развој контролног центра и система АГРОС.



Делегација РГЗ-а на ГНСС Симпозијуму 2011 у Берлину

Представници Републичког геодетског завода присуствовали су редовном годишњем Међународном симпозијуму о глобалним навигационим сателитским системима у Берлину (International Symposium on Global Navigation Satellite Systems, Space-Based and Ground-Based Augmentation Systems and Applications Berlin, Germany).

На конференцији је представљено тренутно стање ГНСС-а, као и модели примене у чланицама EUPOS-а



Међународна организација EUPOS, у оквиру својих активности, сваке године организује Интернационални Симпозијум о глобалним навигационим сателитским системима. Циљ EUPOS-а је успостављање униформне ГНСС инфраструктуре у земљама Централне и Источне Европе

(СЕЕ). Тренутно, са својих осамнаест чланица националних мрежа перманентних ГНСС станица, покрива око 60 посто подручја Европе. Републички геодетски завод, као представник Републике Србије је један од оснивача ове иницијативе.

Све детаљније информације о овоме могу се пронаћи на адреси www.eupos.org

Ове године конференција је одржана у Берлину у периоду од 10. до 11. октобра 2011. године. На конференцији је представљено тренутно стање ГНСС-а, као и модели примене у чланицама EUPOS-а.

Разговарано је о сарадњи на заједничким пројектима, као и о будућим односима EUPOS-а и EUREF-а. Одржани су састанци радних група, на којима су разматране специфичне активности у оквиру сарадње.

Договорене су активности које би требало реализовати до следеће конференције.



Интранет конференција “INTERACTION 2011”

У оквиру планираних активности СИДА пројекта „Изградња капацитета РГЗ-а“, компонента „Развој Интранета“, чланови пројектног тима РГЗ-а имали су прилику да у организацији шведске агенције за управљање земљиштем Лант-материет (Läntmateriat) учествују на Интранет конференцији “INTERACTION 2011”. Конференција је одржана у Лондону од 12. до 13. октобра 2011. године.

Овај догађај је окупио нека од највећих имена у свету информационих технологија која се баве интранет решењима, пружајући присутнима јединствену прилику да чују предавања водећих интранет експерата и да добију знања неопходна за спровођење успешне имплементације интранета у својим организацијама.

Нека од имена предавача: Јамес Робертсон директор Step Two Designs компаније која се бави креирањем интранет решења у Аустралији, Јанус Бој оснивач и директор консултантске компаније за развој интранета



та у САД, Сем Маршал власник ClearVox консултантске компаније за развој интранета у Великој Британији, Шерон О’Деа интранет менаџер парламента Уједињеног Краљевства, Паула Мартин менаџер дигиталних комуникација у G4S водеће компаније у области безбедности, Марк Морел бивши Интранет менаџер Bristish Telecoma, Нигел Дансон

извршни директор и оснивач Interact компаније за развој интранет решења у Великој Британији, и други.

Сва предавања су била отворена за постављање питања, прилика да се отворено комуницира и да се износе мишљења у области Интернета и самих предавања.

Догађај је такође пружио прилику да се погледају нека од награђених интранет решења укључујући Waterstines ланац-књижара у Великој Британији, неких јавних предезећа и познатних бреднова у Великој Британији (Republic, AmericanGolf, Romes...). Посетиоци су имали прилике да разговарају са одговорним лицима за интранет ових компанија и да чују њихова искуства у области управљања и одржавања интранет садржаја.

Конференција је била посећена од стране интранет менаџера, професионалаца у области људских ресурса, ИТ професионалаца, пројектаната и свих оних који су заинтересовани за интранет.



IV радни састанак Француског Конзорцијума и РГЗ-а

Републички геодетски завод је презентовао успешан завршетак теренских радова на пословима одређивања тематских оријентационих тачака за потребе даљинске детекције.

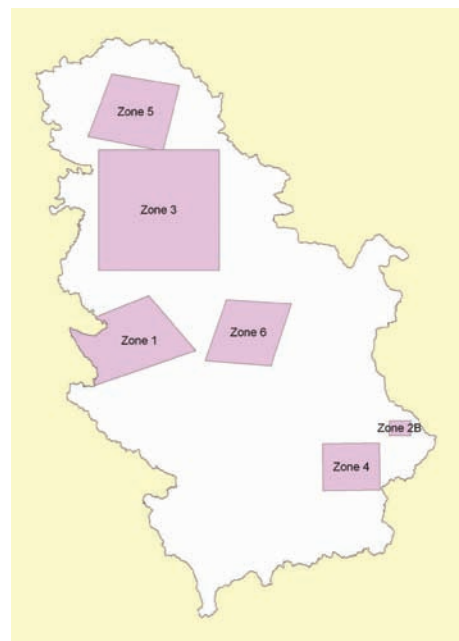
У просторијама Републичког геодетског завода одржан је IV радни састанак у радионици за даљинску детекцију на пројекту IGIS, који је одржан између Француског Конзорцијума и Републичког геодетског завода. Састанак је био радан, на ком су презентирани теренски радови који су обављени од 26.05. до 19.09.2011. године. Како је рок уговором био дефинисан до краја септембра ове године, због диктираних вегетационих услова, Француски Конзорцијум је исказао задовољство статусом теренских радова одрађених на шест тест под-

ручја, на укупној површини од 22,252 km² (25% територије РС), са обрађених 2600 оријентационих тачака.

Путем презентације изведених теренских радова које је обавио Републички геодетски завод, осим детаљне статистике упоређено је пројектовано и реализовано стање, које је оцењено од стране Француског Конзорцијума са највишом оценом.

Квалитет теренских радова је потврдио Cedric Elleboode, теренским надзором током јула ове године на тест подручју у околини Крагујевца.

У име Француског Конзорцијума учествовали су: Dr.Patrice Bicheron из фирме "ASTRIUM" EN EADS COMPANY и Cedric Elleboode из фирме "Biotop" fauna, flora & environment.



Након сагледавања квалитета теренских података тим Републичког геодетског завода почиње њихову припрему за имплементацију у Пројекат IGIS.

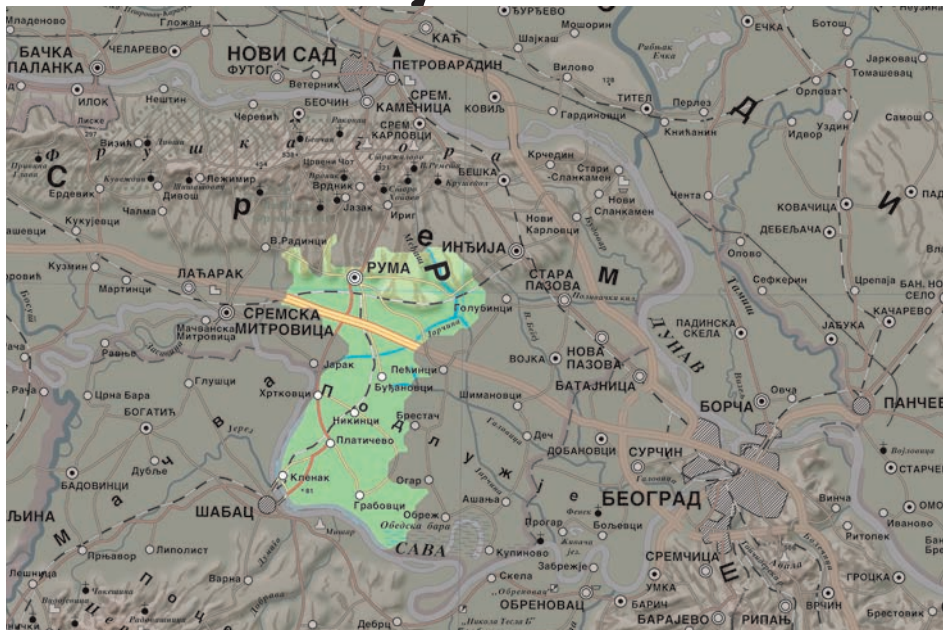


Основан КН за подручје општине Рума

Републички геодетски завод – Служба за катастар непокретности Рума је дана 14.10.2011. године у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, завршила послове на оснивању катастра непокретности на целој територији општине Рума пријемом излагања и операта за последњу катастарску општину Краљевци.

За КО Рума израђен је дигитални катастарски план

Општина Рума налази се на југу Војводине. Граничи се са општинама Сремска Митровица, Ириг, Инђија, Стара Пазова, Пећинци и Шабац (уз реку Саву). Захвата површину од 58207 ha. Кроз општину протиче река Сава која представља јужну и



југозападну границу. Најважније саобраћајнице у општини су аутопут и железничка пруга Београд-Загреб, као и магистрални пут Шабац-Нови Сад. Цела општина има око 56000 становника.

У свом саставу општина Рума има укупно 18 катастарских општина, а у 5 катастарских општина премер је вршен у стереографској пројекцији. За ката-

тарску општину Рума израђен је дигитални катастарски план.

У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 27377 листова непокретности са 73040 парцела, 36518 објеката, 4879 посебних делова и 44167 терета.

Даном оснивања катастра непокретности за целокупну територију општине Рума престају да важе катастар земљишта и земљишна књига. Оснивањем катастра непокретности, као јединствене евиденције о непокретностима и правима на њима, окончан је дуготрајан и веома важан посао, како за Републички геодетски завод, тако и за грађане, институције и локалну заједницу у целини.

У наредном периоду Служба за катастар непокретности Рума ангажоваће се на пословима одржавања катастра непокретности, изради дигиталног катастарског плана за преостале катастарске општине, одржавању Адресног регистра, као и свим осталим пословима прописаним Законом.



Основањ КН за подручје општине Житиште

Републички геодетски завод – Служба за катастар непокретности Житиште је успешно завршила послове на оснивању катастра непокретности за целокупно подручје општине Житиште.

Општина Житиште се налази у средњем Банату, административно припада средње-банатском округу и налази се 20 km североисточно од Зрењанина на путу према румунској граници. Положај општине у погледу саобраћајне мреже је повољан, захваљујући пре свега међународном путу, који повезује нашу земљу са Румунијом, односно Зрењанин с Темишваром.

Према подацима пописа становништва из 2002. године, општина Житиште има око 20000 становника који живе у 12 насељених места и исто толико месних заједница. Територију општине Житиште чини 12 катастарских општина, укупне површине 52500 хектара са 58009 катастарских парцела. У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 15894 листа непокретнос-

ти са уписаних 19891 објеката и 16680 терета.

Даном ступања на снагу катастарског операта катастра непокретности престају да важе земљишна књига и катастар земљишта. Оснивањем катастра непокретности, као јединствене евиденције о непокретностима и правима на њима, окончан је дуготрајан и веома важан посао, како за Републички геодет-

ски завод, тако и за грађане, институције и локалну заједницу у целини.

У наредном периоду Служба за катастар непокретности Житиште ангажоваће се на пословима одржавања катастра непокретности, оснивању катастра водова и изради дигиталних катастарских планова.



87. година Геодетско техничке школе из Београда

Дана 15.10.2011. године у Звездара театру одржана је свечаност поводом 87. рођендана Геодетско техничке школе из Београда.

Скупу је поред активног и пензионисаног наставног ка-



дра, представника Удружења геодета присуствовао и директор Републичког завода, установе са којом школа има дугогодишњу сарадњу и у којој је запослен највећи број свршених ученика Геодетске школе.

Годишња генерална скупштина асоцијације EuroGeographics

У периоду од 17. до 19. октобра 2011. год. у Белфасту, главном граду Северне Ирске, одржана је једанаеста годишња Генерална скупштина асоцијације EuroGeographics која окупља националне организације надлежне за катастар, регистрацију земљишта и картографију.

Ова година је година транзиције за EuroGeographics асоцијацију те се Генерална скупштина састојала из више делова.

Прво је одржана редовна Скупштина EuroGeographics-а на којој је усвојен годишњи рачун за 2010. годину.

Затим је истог дана одржана ванредна скупштина EuroGeographics асоцијације, основане 2001. године под француским законом. На предлог Управног одбора ликвидатор је у име чланица асоцијације укинуто њено постојање.

Последњег дана скупштине је одржана ванредна скупштина EuroGeographics INPO (International



Non-Profit Organisation) асоцијације, која је основана у јануару ове године, чије је седиште у Бриселу и која поштује белгијски закон из 1921. године. Гласањем 41 чланице оснивача у чланство је примљено 15 нових чланова међу којима је и Републички геодетски завод као пуноправни члан. Разматрани су и усвојени оперативни

план, буџет и чланарине за 2012. годину. Тајним гласањем изабрани су чланови Управног одбора и председник асоцијације. Следећа Генерална скупштина ће се одржати у Хелсинкију 2012. године.

Домаћин овогодишње Генералне скупштине је била агенција Land & Properties Services, којој је по завршетку скупштине била организована посета. Агенција путем сервиса обезбеђује земљишне и власничке податке, процењене вредности непокретности; одржава стопу пореза на имовину; прикупља, управља и дистрибуира просторне податке јавном и приватном сектору.

Представници Републичког геодетског завода успоставили су контакт са многим делегацијама асоцијације EuroGeographics-а у циљу размене искуства и знања, како би већ започети и планирани пројекти EuroGlobalMap, EuroRegionalMap и EuroBoundaryMap били успешно завршени.



Делегација Војногеографског института у посети РГЗ-у

Руководиоци Војногеографског института су у среду, 19. октобра, боравили у радној посети Републичком геодетском заводу.

Делегација Војногеографског института (ВГИ) у саставу: пуковник доцент др Стеван Радојчић, начелник Војногеографског института; пуковник др Зоран Срдић, заменик начелника Војногеографског института и потпуковник сци Дејан Ђорђевић, начелник Одељења за опште и оперативне послове, посетила је дана 19.10.2011. године Републички геодетски завод.

Представнике Војногеографског института примили су директор Ненад Тесла и помоћник директора Сектора за геодетске радове Владимир Миленковић.

Исказано је задовољство развојем односа између ВГИ-а и



РГЗ-а и размотрене су могућности унапређења сарадње на конкретним активностима. Обе стране су се сагласиле да заједнички

сарађују на будућим задацима у оквиру својих надлежности, а у складу са интересима и потребама грађана Републике Србије.

20.10.2011.

Монографија „Геодетска делатност у Србији 1837. - 2012.“

Редакциони одбор за издавање Монографије „Геодетска делатност у Србији 1837. - 2012.“ одржао је 20.10.2011. године у просторијама Републичког геодетског завода састанак са ауторима текстова за поједина поглавља Монографије.

Утврђено је стање припреме текстова и иницирана убрзана припрема текстова који недостају, у складу са раније утврђеним роком.



Обука пројектног тима РГЗ-а у Јапану

У оквиру пројекта „Развој капацитета за израду дигиталне основне државне карте у Републици Србији“ чланови пројектног тима Републичког геодетског завода (РГЗ) похађали су обуку у Јапану.

Обука је одржана у периоду од 04.-21.10.2011. године у организацији Јапанске агенције за међународну сарадњу (ЈИСА) са циљем упознавања са технологијом израде основне државне карте у Јапану и разменом искустава са јапанским експертима у тој области.

Током обуке чланови пројектног тима РГЗ-а посетили су следеће институције: Јапанску агенцију за геопросторне информације (GSI) у Цукуби, Регионално одељење GSI у Осаки, градску општину Сетагаја у Токију, Јапански центар за карте у Токију и компанију “Kokusai Kogyo” у Токију и Осаки.

На обуци су представљене следеће теме:

- преглед GSI као националне организације за основни премер и картографију;



- VLBI станице (Very Long Baseline Interferometry Station);
- GEONET систем (GPS Earth Observation NETwork System);
- дугорочни план основног премера у Јапану (2009-2018);
- Digital Japan Web System;
- организација, активности и услуге Регионалног одељења GSI у Осаки;
- репродукција и дистрибуција карата;

- интегрисани ГИС систем прилагођен за градску општину Сетагаја у Токију;
- организациона структура и активности компаније “Kokusai Kogyo” у Токију и Осаки;
- премер оријентационих тачака;
- прикупљање података коришћењем тоталне станице;
- могућности коришћења iPod-а у ажурирању GIS података;
- алати за картирање и едитовање;
- коришћење снимака начињених беспилотним летелицама и сателитских снимцима високе резолуције;
- креирање GIS података у просторним базама података и
- LIDAR технологија.

По завршеној обуци чланови пројектног тима добили су сертификате о похађаној обуци, а стечена знања и искуства примениће у изградњи и успостављању система за израду и ажурирање дигиталне основне државне карте у Републици Србији.



21.10.2011.

Са 98. на 39. место

Према најновијем извештају Светске банке "Doing business", који упоређује регулаторну политику у 183 земље света, резултати из домена уписа права на непокретностима у Републици Србији у последњој години су значајно побољшани.

Ефикасно спровођење реформе у домену катастра непокретности, односно реализације Пројекта оснивања катастра непокретности у Србији, као и ефикасније организације и побољшања процедура у сегменту делокруга Републичког геодетског завода, које се односе на катастар непокретности и упис права на непокретностима у



претходној години, допринели су да Република Србија буде рангирана на 39. место од укупно 183 земље света за које Светска банка упоређује и прати регулаторну политику.

Овај напредак у односу на претходну годину представља

помак за 59 позиција, јер је по оцени Светске банке Република Србија била на 98. позицији прошле године.

Напредак је остварен ангажовањем већег броја консултаната на пословима оснивања катастра непокретности, увођењем ефикаснијих процедура уписа непокретности и стварних права на њима у поступку одржавања катастра непокретности, као и реорганизације коју је Републички геодетски завод спровео у 2011. години.

Србија се тако нашла на 39. месту, са 6 процедура, трајањем од 11 дана и трошком од 2,8 одсто вредности непокретности.

23.10.2011.

РГЗ на сајму „УЧИЛА 2011“

Дана 23.10.2010. године отворен је 42. Међународни сајам опреме и средстава за савремену наставу – „УЧИЛА 2011“, који је трајао до 30.10.2011. године.

Републички геодетски завод је и ове године учествовао на Сајму „УЧИЛА 2011“, излагањем и продајом својих картографских публикација: географски и историјски атласи, зидне географске и историјске карте, планови градова, ауто-карте, туристичке и планинарско-туристичке карте, CD и DVD издања (атлас Света, ортофото планови градова, манастири и цркве, Беоинфо-електронски план и водич кроз Београд) и др.



Форум УН о глобалном управљању геопросторним подацима

Национални Институт за Географске информације (НГИИ) Републике Кореје организовао је у периоду од 24-26.10.2011 године у Сеулу, Први форум на високом нивоу Уједињених нација о глобалном управљању геопросторним подацима (УН ГГИМ). У организацији Форума су учествовали и Одељење Уједињених нација за економске и социјалне послове и Одељење за подршку мисијама на терену.

Брз напредак у области геопросторних информација и технологија, као и њихова приступачност, учинили су такве информације непроцењиво вредним средством у истраживањима, бизнису и политици планирања и имплементације.

Све се више препознаје у свим секторима друштва да ефикасно коришћење геопросторних података помаже да се одреде многи хуманитарни, еколошки и развојни изазови са којима се суочава свет, као што су климатске промене, природне катастрофе, пан-



демијске болести, глад, мир и безбедност, расељавање становништва, храна и економске кризе, а који су прекограничне природе и захтевају и глобални и национални политички одговор.

Циљ Форума је био да обезбеди могућности за садржајне дискусије и консултације између представника 87 држава заступљених на високом нивоу, невладиних организација и приватног сектора. Окупљајући све заинтересоване стране, Форум се бавио тренутним критичним питањима и разменом информација, посебно утврђивањем најбоље прак-

се у правном и политичком делу, институционалним моделима управљања, техничким решењима и стандардима, интероперабилношћу система и података, као и механизмима размене који гарантују једноставан приступ геопросторним подацима и услугама на благовремен начин.

Делегација Републике Србије, на челу које је био г-дин Ненад Тесла, директор Републичког геодетског завода и председник Савета за Националну инфраструктуру геопросторних података, активно је учествовала у раду Форума и размени искустава у управљању геопросторним подацима, као и о начинима за сарадњу и убрзање напретка у овој области на нивоу земље и на међународном плану.

На крају тродневног Форума донета је Декларација о глобалном управљању геопросторним подацима (ГГИМ). Декларацијом је изражена пуна подршка Уједињеним нацијама да предузму мере за подстицање и јачање националне, регионалне и глобалне сарадње, раде на успостављању општих оквира и заједничких стандарда, хармонизују дефиниције и методе, подстакну и развију најбоље праксе у управљању геопросторним подацима.



26.10.2011.

Дигитални катастарски план на геопорталу

Подаци о катастарским парцелама, објектима и називима доступни су за преглед на геопорталу „ГеоСрбија“ (www.geosrbija.rs).

Графичке податке катастра непокретности који се односе на катастарске парцеле, објекте и називе могуће је прегледати на геопорталу за подручја где су дигитални катастарски планови стављени у службену употребу.

Тренутно су објављени подаци за 1 094 катастарске општине и делове катастарских општина, чиме је обухваћено 3 642 073 катастарске парцеле и 1 050 073 објеката. Такође, приказани су називи потеса, вода и објеката.

Републички геодетски завод ће наставити да ажурира већ објављене податке о катастарским парцелама, објектима и називима. Поред тога, пратиће се динамика израде и стављања у службену употребу дигиталног катастарског плана и биће омогућен преглед тих података на геопорталу.



28.10.2011.

„Сребрна табла“ на сајму „УЧИЛА 2011“

На 42. Међународном сајму опреме и средстава за савремену наставу „УЧИЛА 2011“, Републички геодетски завод је добио сребрну таблу за картографску публикацију „Србија планинарске карте“, издање на CD-у.

На CD-у се налазе карте националних паркова, паркова природе, подручја заштићених природних добара, подручја од изузетног значаја на којима су уцртане све планинарске стазе, туристички центри, планинарски домови, културно-историјски локалитети и туристичке атракције.

Ова картографска публикација намењена је за примену у образовном процесу у основној и средњој школи, као и на факултетима у настави из предмета Географија. Може се користити као наставно средство у оквиру плана и програма за 8. разред основне школе из предмета Географија и за 3. разред средње угоститељско-туристичке школе у оквиру предмета Туристичка географија.



РГЗ је добио сребрну таблу за картографску публикацију „Србија планинарске карте“

Картографска публикација „Србија планинарске карте“ има широко едукативан карактер и за све грађане, који на лак и једноставан начин могу користити издање на CD-у.



Основањ КН за подручје Града Панчева

Републички геодетски завод – Служба за катастар непокретности Панчево је, у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, завршила послове на оснивању катастра непокретности за подручје Града Панчева пријемом излагања и операта за последњу катастарску општину Долово, дана 28.10.2011.године.

Панчево је град у коме је седиште политичке општине и Јужнобанатског округа. Град Панчево заузима крајњи јужни део јужног Баната са површином од 75618 хектара. Својом северном страном граничи се са општином Ковачица, са североистока са општином Алибунар, са југоистока са општином Ковин, јужна и југозападна граница према подручју Града Београда су реке Дунав и Тамиш са северозападне стране се граничи са општином Опово.

Град Панчево заузима централно место и представља раскрсницу друмских и железничких праваца који га повезују са суседним општинама. Од друмских комуникација кроз општину Панчево пролази магистрални пут Е-70

према општини Вршац, регионални пут 24 према општини Ковин и локални путеви ка осталим политичким општинама. Железничку комуникацију чине пруге Београд – Панчево – Зрењанин и Београд – Панчево – Вршац. Од водених токова кроз подручје општине Панчево протичу реке: Дунав, Тамиш, Надел и Поњавица.

Као велики индустријски центар Панчево има неколико великих фабрика и индустријских постројења: „НИС“, „ХИП Петрохемија“, фабрика авиона „УТВА“, „ХИП Азотара“, „Техногас“, пристаниште РНП-а, „Лука Дунав“, „Скробара“, фабрика пива „WAJFERT“ и многе друге.

Панчево има око 130000 становника од чега 80000 становника живи у граду Панчеву. У свом саставу Панчево има укупно 11 катастарских општина, од којих је у осам катастарских општина премер вршен графичком методом у стереографској пројекцији, док је за три КО урађен нови премер у Гаус-Кригеровој пројекцији. За цео град Панчево и за катастарску општину Војло-

вица израђен је дигитални катастарски план на основу оригиналних података премера.

У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 48761 лист непокретности са 125752 катастарских парцела, уписано је 65350 објеката, 16379 посебних делова и 63519 терета.

Даном оснивања катастра непокретности за целокупно подручје града Панчева престају да важе катастар земљишта и земљишна књига. Оснивањем катастра непокретности, као јединствене евиденције о непокретностима и правима на њима, окончан је дуготрајан и веома важан посао, како за Републички геодетски завод, тако и за грађане, институције и локалну заједницу у целини.

У наредном периоду Служба за катастар непокретности Панчево ангажоваће се на пословима одржавања катастра непокретности и изради дигиталних катастарских планова, одржавању Адресног регистра, као и свим осталим пословима прописаним Законом.



Одржан је научно стручни скуп ГеоИНФО 2011

Седми научно стручни скуп ГеоИНФО 2011 одржан је 27. и 28. октобра у Ковачици, у Спортско рекреационом центру „RELAX“.

Скуп је трајао пуна два дана у доброј атмосфери и солидној посећености. За скуп је пријављено 22 рада који су заједно са радовима са ГеоИНФО 2009 и ГеоИНФО 2010 објављени у заједничком Зборнику 2009-2011.

Радови који су презентовани обухватили су области од информатичко комуникационих технологија, корисничких програма и специфичних решења за практичну примену у ГЕО струкама, до радова из правне струке којима се покушава да уреди овај простор и постигну што бољи ефекти у примени нових технологија. Додатну димензију скупу је дао представник фирме GARTNER Петар Кочовић, који је у једночасовном предавању дао пресек стања у Информатичким технологијама у свету са на-

Седми научно стручни скуп ГеоИНФО 2011 одржан је 27. и 28. октобра у Ковачици

гласком на нове трендове са темом CLOUD COMPUTING.

На скупу су учествовали и представници Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове Републике Српске.

Гласањем свих присутних на скупу за најбоље радове и презентације, са највише гласова проглашени су следећи радови:

- Прво место – Примена нових технологија при ревизији докумената статистичких (СК)

и пописних кругава (ПК) за попис 2011. године; Аутори: Небојша Божиновић, дипл. геодетски инжењер, Весна Ђорђевић, дипл. географ;

- Друго место – Програмски пакет AutoCAD Civil 3D као подршка извођењу геодетских радова при пројектовању и изградњи путева; Аутори: Доц. др Загорка Госпавић, дипл.инж.геод., мр Бранко Миловановић, дипл.инж.геод., Милутин Пејовић, дипл.инж.геод., Јелена Панџић, дипл. инж.геод., Јелена Цветиновић, инж.геод.

- Треће место – Примена географских информационих система (GIS) у интелигентним транспортним системима (ITS); Аутори: др Гордана Радивојевић, дипл. инж., Братислав Лазић, дипл. инж., мр Горана Шормаз, дипл. мат., Александар Шенборн, дипл. инж., Бојана Тасић, дипл. мат.



Основањ КН за подручје општине Лазаревац

Републички геодетски завод – Служба за катастар непокретности Лазаревац је, у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, успешно завршила све послове на оснивању катастра непокретности за целокупно подручје градске општине Лазаревац.

Град Лазаревац је средиште једне од седамнаест београдских општина, која се простире на 384 km². Градска општина Лазаревац граничи се на западу са општинама Лајковац и Уб, на истоку са општинском Аранђеловац, на северозападној и северној страни је општина Обреновац, на североисточној страни су општине Барајево и Сопот и на југу се граничи са општинском Љиг. Од главног града Србије, Лазаревац је удаљен 55 km. Подручјем општине пролази Ибарска магистрала и железничка пруга Београд-Бар, а индустријска пруга повезује погоне рударског басена „Колубара“ и термоелектране „Никола Тесла“ у Обреновцу. На простору општине живи око 60000 становника, од чега половина у самом граду Лазаревац.

Подручје градске општине Лазаревац подељено је на 34 катастарске општине. Првобитни премер је извршен 1932. године у Гаус-Кригеровој пројекцији меридијанских зона, углавном поларном методом снимања, а катастарски планови су израђени већином у размери 1:2500. За град Лазаревац извршена је 1970. године обнова премера поларном методом снимања, а детаљ је картиран на катастарске планове у размери 1:1000.

У поступку оснивања катастра непокретности израђен је 30981 лист непокретности, у које је упи-

сано 109886 катастарских парцела, 23799 разних врста објеката, 5158 посебних делова објеката и 21955 разних терета.

Даном оснивања катастра непокретности на целокупном простору градске општине Лазаревац престају да важе подаци катастра земљишта и земљишне књига.

Служба за катастар непокретности Лазаревац ће се у наредном периоду ангажовати на изради дигиталних катастарских планова за катастарске општине у којима је катастар непокретности основан са плановима у аналогном облику.

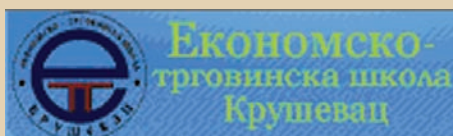


28.10.2011.

Посета ученика Економско-трговинске школе из Крушевца

Републички геодетски завод су дана 28. октобра 2010. године посетили ученици Економско-трговинске школе из Крушевца са професором географије Милицом Вељковић.

Ученицима су представљени основни елементи садржаја и методе прикупљања објеката основног топографског мо-



дела у ГИС окружењу кроз презентацију резултата пилот пројекта „Нови Кнежевац“, реализованог у оквиру Twinning пројекта Европске Уније. Такође, ученици су упознати и са

резултатима Пројекта израде дигиталног ортофотоа у Републици Србији у оквиру CARDS програма ЕУ и Пројекта развоја капацитета за израду дигиталне основне државне карте у Републици Србији, који се реализује у сарадњи са Јапанском агенцијом за међународну сарадњу (JICA).

РГЗ у радној посети Министарству земљишта и ресурса Народне Републике Кине

Пријатељска и радна посета Министарству земљишта и ресурса Народне Републике Кине одржана је у периоду од 27.10-01.11.2011. године. Током посете делегација Републичког геодетског завода у саставу Ненад Тесла, директор и Дејан Јеремић, директор пројекта „Изградња капацитета у Републичком геодетском заводу“, имала је састанке на највишем нивоу са колегама задуженим за земљишну администрацију у Кини.

Посета је организована у сарадњи са Лантматериет-ом (Шведска управа за картографију, катастар и упис права) у складу са потписаним Меморандумом о разумевању, и уз учествовање г-ђе Анђе Зиммић, директора Одељења за међународну сарадњу у Лантматериету.

Састанци су одржани са представницима више сектора који се налазе у оквиру Министарства земљишта и ресурса, и који обављају послове сродне делатности-ма Републичког геодетског завода и то:

- Институтом за земљишни премер и планирање;
- Сектором за катастарски менаџмент и
- Сектором за међународну сарадњу, науку и технологију.

Првога дана делегација РГЗ-а је примљена од стране г-дина Сун Схилианг-а, генералног директора Сектора за међународну сарадњу, науку и технологију, г-дина Сун Баолианг-а, заменика генералног директора Сектора за међународну сарадњу, науку и технологију, г-ђе Др. Фенг



Венли, заменика директора Сектора за катастарски менаџмент и г-ђе Роси Лиао, шефа канцеларије за међународну сарадњу у оквиру Института за земљишни премер и планирање. Након срдчане добродошлице током разговора је дискутовано о могућим областима у којима би се могла успоставити међусобна сарадња. Области које су биле у фокусу разговора су успостављање ефикасног система уписа права, успостављање стандардних модела, убрзање процеса регистрације и ажурирања промена.

Презентација о организацији и делокругу рада РГЗ-а одржана је другог--- дана посете у присуству кинеских колега који су директно укључени у дефинисање и креирање поступака и начина вођења процеса земљишне администрације у Кини и то, г-дина Зхоу Јианцхун-а, заменика директора Института за земљишни премер и планирање, г-ђе Зхао Сонг, директора одељења за процену вред-

ности земљишта, г-ђе Лиао Ронг, директора одељења за међународну сарадњу, г-дина Јиа Кејинг-а, заменика директора одељења за планирање коришћења земљишта, г-дина Вен Ли-а, заменика директора одељења за премер земљишта, г-дина Ху Цхуанронг-а, заменика директора одељења за катастарски менаџмент и других.

Након презентације кинеске колеге су изразиле своје велико задовољство виђеним и констатовале да постоје велики потенцијали и области у којима би се на обострану корист могла успоставити сарадња и то не само разменом искустава и стручњака, већ дефинисањем конкретних кооперативних техничких пројеката. Посебно су нагласили своју заинтересованост да се ближе упознају са основама и начином успостављања катастра непокретности, резултатима пројекта „Катастар непокретности и упис права“, поступком успостављања система масовне процене вредности



Заменик министра г-дин Ванг Схиуан и директор РГЗ-а

меру земљишта, планирању коришћења земљишта и процени вредности земљишта. Све презентације су биле врло квалитетне и садржајне са приказом тре-

уан је указао велику част делегацији РГЗ-а организујући свечану вечеру којој су присуствовали г-дин Зхенг Лингзхи, генерални директор Института за земљишни

премер и планирање, г-дин Зханг Бингзхи, директор Сектора за катастарски менаџмент и г-дин Сун Схилианг-а, генерални директор Сектора за међународну сарадњу, науку и технологију, са својим заменицима и најближим сарадницима. Током вечере потврђена је обострана жеља за успостављање сарадње у области земљишне администрације. Директор РГЗ-а је том приликом позвао колеге из Кине да посете РГЗ и узму активно учешће на предстојећем Првом српском геодетском конгресу.

Дана 31.10.2011.године делегацију РГЗ-а је примио његова екселенција, амбасадор Републике Србије у Народној Републици Кини г-дин Миомир Удовички.

31.10.2011.

Закон о јавној својини

Дана 31.10.2011. године у Центру „Сава“ одржан је стручни скуп чија је тема била Закон о јавној својини. Скуп је организовао „Образовани центар“, едукативна кућа за савремено пословање, уз подршку Сталне конференције градова и општина. Скупу су присуствовали стручњаци из управа јединица локалне самоуправе, установа и других органа и организација и привредних друштава. Стручном скупу присуствовали су и представници Републичког геодетског завода: Мирјана Михајловић Тимилић, Гордана Зорић и Митар Трбовић са улогом предавача на тему „Поступак уписа јавне својине у катастру непокретности“.

1. Српски ГЕОДЕТСКИ КОНГРЕС



1.- 3.12.2011. БЕОГРАД, СРБИЈА