

01.12.2011.

Свечано отворен 1. Српски геодетски конгрес

У Београду је дана 1. децембра 2011. године у амфитеатру Конгресног центра Сава свечано отворен 1. Српски геодетски конгрес са међународним учешћем, који је организован као увод у обележавање значајног јубилеја „175 година геодетске делатности у Србији: 1837 – 2012“ и успешно завршеног пројекта „Катастар непокретности и упис права у Републици Србији“.

Конгрес је отворио господин Оливер Дулић, министар животне средине, рударства и просторног планирања, који је истакао значај својинске евиденције, а самим тим и важну улогу Републичког геодетског завода на оснивању катастра непокретности. Министар је нагласио да су поуздане информације о власништву и квалитетне геоинформације један од стубова државне управе и да би Републички геодетски завод успешно обављао поверене задатке потребно је раз-



Оливер Дулић, Министарство животне средине, рударства и просторног планирања

умевање и подршка највиших државних органа.

На свечаном отварању 1. Српског геодетског конгреса, присутнима се обратио директор Свет-

ске банке у Србији, господин Loup Brefort, који је изјавио да је Републички геодетски завод остварио импресивне резултате у оснивању катастра непокретности кроз имплементацију пројекта „Катастар непокретности и упис права у Републици Србији“, финансираног из средстава кредита Светске банке.

Он је подсетио да је Србија у овогодишњем извештају Светске банке о условима пословања у области уписа права на непокретности била на 39. месту у односу на прошлогодишње 98. место, односно да је напредовала за 59 места.

Loup Brefort, World Bank



01.12.2011.

Свечано отворен 1. Српски геодетски конгрес

Директор Републичког геодетског завода, господин Ненад Тесла, нагласио је у поздравном говору да ће током Конгреса бити представљена најсавременија научна и стручна достигнућа геодетске делатности у Србији и иностранству кроз пет тематских целина:

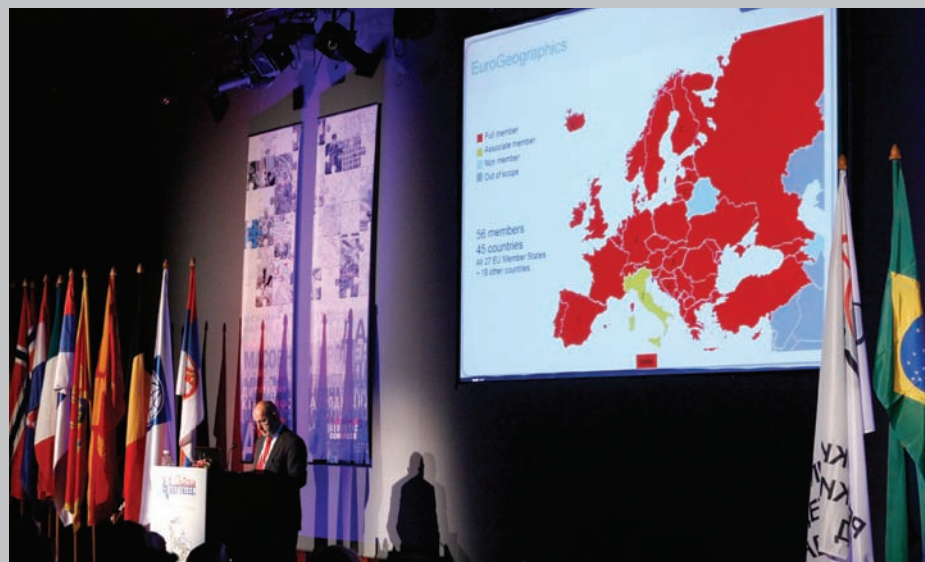
- ГНСС технологије;
- INSPIRE;
- Процена и управљање непокретностима;
- 3D катастар;
- Даљинска детекција у функцији регионалног развоја.



Конгрес прати и Међународна научна конференција на којој учествује преко 400 експерата из 23 земље.

Поздравни говор одржао је и извршни директор Eurogeographicsa, господин Dave Lovell, који је говорио о изузетно добрим досадашњим резултатима Републичког геодетског завода постигнутим активним учешћу у међународним пројектима.

Dave Lovell, Eurogeographics



01.12.2011.

1. Српски геодетски конгрес Развојни пројекти у Републици Србији

Први дан рада 1. Српског геодетског конгреса, након свечаног отварања, имао је стручни карактер и током њега су у првом делу приказани резултати развојних пројеката у Републици Србији кроз презентације помоћника директора Републичког геодетског завода.

Развојни пројекти су се углавном односили на активности и послове који су реализовани то-

ком последњих десет година у Републичком геодетском заводу, уз веома успешну сарадњу са институцијама из развијених држава Европске уније.

„Катастар непокретности као својинска евиденција у Републици Србији“: Овај пројекат заузео је главно место, имајући у виду да се завршава убрзо, као и због великог интересовања учесника Конгреса из иностранства



Десанка Поповић

да се упознају са резултатима реализације радова на оснивању катастра непокретности и предностима које овај систем пружа свим корисницима. Истакнут је и значајан допринос улагања кредитних средстава Светске банке у реализацији Пројекта израде катастра непокретности и уписа права у Републици Србији.



Владимир Миленковић

„АГРОС: Статус 2011“: Развојни пројекат „АГРОС: СТАТУС 2011“ показао је високи ниво еде. Увођење четири перманентне GNSS станице АГРОС у Европску мрежу – EPN (EUREF Permanent Network), као и добијањем статуса Европског истраживачког центра – EPN LAC (Lokal Analysis Centre), Републички геодетски завод је добио значајно признање и задржао водећу улогу у Југоисточној Европи на пољу GNSS технологије.

„Информатички пројекти Републичког геодетског завода“: Информатички пројекти односе се на развој и реализацију информационо-комуникационих технологија (ИКТ) за потребе РГЗ-а, што подразумева израду и имплементацију ИКТ стратегије, подршку имплементацији и одржавању геодетско-катастарског информационог система према дефинисаним принци-



Саша Ђуровић

ма, праћење развоја ИКТ и њихова примена, у домену администрације података и развоја и одржавања информационог система. Законом о државном премеру и катастру непокретности дефинисане су нове надлежности РГЗ-а. Једна од надлежности односи се на управљање и развој Националне инфраструктуре геопросторних података (НИГП), укључујући ажурирање стратегије успостављања НИГП-а, имплементацију акционог плана, развој и управљање националним геопорталом, као и развој политике размене геоподатака на националном нивоу. Ради праћења савремених токова потребно је усаглашавање развоја са међународним стандардима и препорукама у области ИКТ и геоинформација.

„Развојни пројекат концепта масовне про цене вредности непокретности у Републици Србији“: Реализацијом Пројекта израде катастра непокретности и уписа права у Републици Србији створени су услови за ефикасније управљање земљиштем, како би се пружила подршка развоју тржишта непокретности. Унапређење земљишне администрације, управљање земљишним ресурсима, подизање стандарда, изградња капацитета и

примена нових информационог система имплементирана је кроз донаторске развојне пројекте. Реализација донаторског пројекта Краљевине Шведске „Изградња капацитета у Републичком геодетском заводу“ одвијала се кроз неколико фаза и имала је за циљ јачање институционалних капацитета и одржавање резултата постигнутих током претходних фаза. Уз овај пројекат започети су следећи подпројекти: АГРОС-развој, хипотекарни систем-развој и реализација, развој концепта масовне процене, развој концепта осигурања и контроле



Мр Стојанка Бранковић

квалитета, систем дигиталног архива-развој и реализација и развој интранета. Интересне групе заинтересоване за системе и концепте овог пројекта су многобројне и укључују министарства, пореску управу, банке и приватне геодетске фирме.

„Топографија и картографија у Републици Србији“: Протеклу деценију обележио је нагли развој технолошких решења у области топографског премера и топографско-картографске делатности. Најзначајнији пројекти



Наежда Матић

који су допринели развоју топографско-картографске делатности у Републичком геодетском заводу су: CARDS програм Европске уније и донаторски пројекат Владе Јапана. Остварени су едукативни процеси и примене савремених технолошких решења у изради дигиталне основне државне карте, дигиталног ортофотоа и дигиталних висинских модела. Значајан

допринос даљем развоју области топографије и картографије омогућиће и реализација IGIS пројекта у сарадњи са француским конзорцијумом, који ће кроз успостављање Центра за даљинску детекцију дати допринос развоју тематске картографије и подршку даљем развоју Националне инфраструктуре геопросторних података у Републици Србији.

„Нормативно уређење катастра непокретности у Републици Србији и подзаконска акта Републичког геодетског завода“: Оснивање катастра непокретности и интензивни развој у примени ИТ технологија у области државног премера и катастра пратило је нормативно уређење. Усвајање новог Закона о државном премеру и катастру захтевало је израду пратеће правне регулативе,

односно подзаконских аката који уређују нове надлежности Републичког геодетског завода. Подзаконска акта су припремљена, или је у току рад на њима, у зависности од приоритета који су утврђени посебним програмом и роковима израде.



Мр Коста Мирковић

Систем земљишне администрације у земљама у окружењу

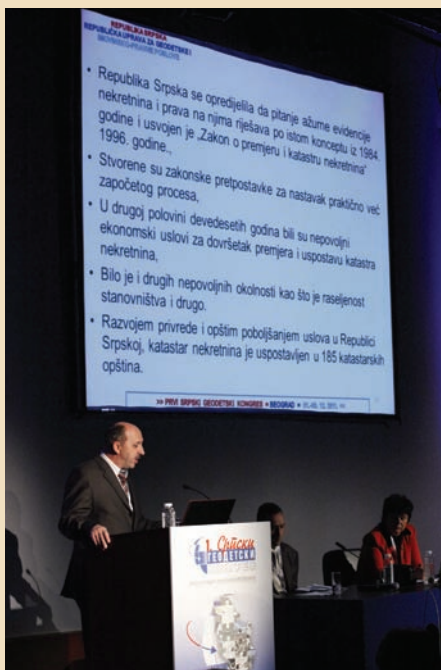
У другом блоку стручног дела првог дана рада Конгреса изложени су реферати који имају посебан значај за област катастра. Историјски развој система земљишне администрације у

Аустрији и Србији је од значаја за даљи развој ове области у Републици Србији. Приказани су преглед и анализа постојећих евиденција у Републици Српској и садашње активности на оснивању катастра непокретности.

Такође, интересантан је био и приказ оснивања својинске евиденције у Грчкој, у којој је усвојен систем врло различит у односу на Републику Србију. Основне карактеристике и стратешки циљеви из документа FIG-e, Commission 7, 1994., искоришћене су за упоређење са развојем модела модерног катастра у Републици Србији (реферат: Катастарске реформе у Србији у поређењу са документом Катастар 2014). Изведени су закључци и предложен је даљи поступак модернизације и унапређења катастра непокретности и водава.

У овом делу стручног дела Конгреса нашла су се и два рада посвећена струковним удружењима геодета. Први рад представљао је промоцију Савеза геодета Европе (CLGE – The Council of European Geodetic Surveyors). Циљ ове организације је подстицање развоја геодетске струке у околним државама Савета Европе, на пољу приватног и јавног сектора. У сваком погледу врло интересантне могућности за афирмацију геодетске струке и геодета као појединаца.

У другом раду дат је кратак историјат развоја приватне праксе, са посебним акцентом на једино удружење власника приватних геодетских организација „Геоудружење“ у Србији. Наведени су модалитети будуће сарадње приватног сектора на развоју геодетске струке у Србији (3D катастар, GNSS технологије).



Драган Мацановић, Република Српска

1. Српски геодетски конгрес – Међународна научна конференција

Идеја да 1. Српски геодетски конгрес прати научна конференција са међународним учешћем у потпуности је оправдао очекивања организатора, Организационог одбора и Научног комитета. Научну конференцију отворио је проф. др Душан Јоксић, дипл. геод. инж., председник Научног комитета.

Изванредан одзив учесника научне конференције, посебно из



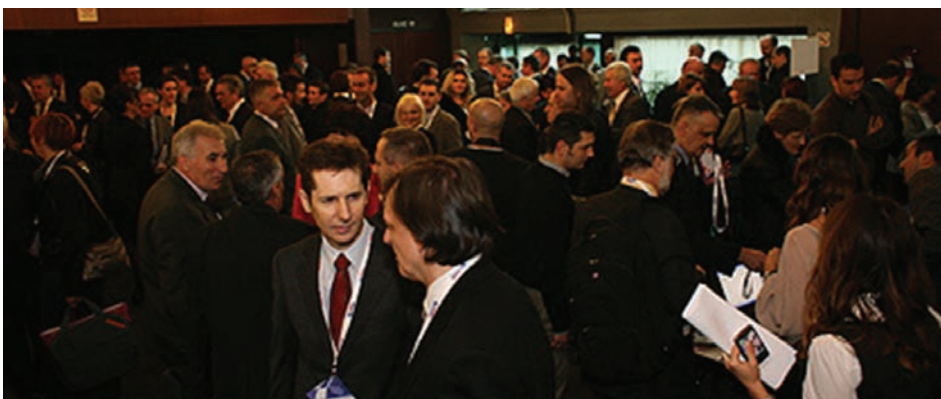
Др Олег Одаловић, проф. др Душан Јоксић, Ненад Тесла, проф. др Иван Алексић



**Прихваћено је 77
стручних реферата,
а од тога је 39 из
иностранства**

иностранства, потврдио је прави избор тема које у овом тренутку представљају савремени развој информационих технологија. Од укупно 77 прихваћених реферата, из иностранства је било 39. Овај однос потврђује висок степен заинтересованости аутора за учешће на научној конференцији.

Од укупно пет тематских целина, учесници научне конференције показали су највише интере-



Patrice Bicheron, Astrium



Reinfried Mansberger, Austrija, Gottfried Konecny, Nemačka, Plinio Temba, Brazil



Jean-Philippe Grelot, IGN



совања за тему Масовна процена и управљање непокретностима, што је и разумљиво јер геодетски стручњаци ову проблематку сматрају врло актуелном и очекују њену брзу примену у пракси. Такође, запажено интересовање изазвала је и тема 3D катастар, која даље правце развоја тек остварује у развијеним земљама Европе.

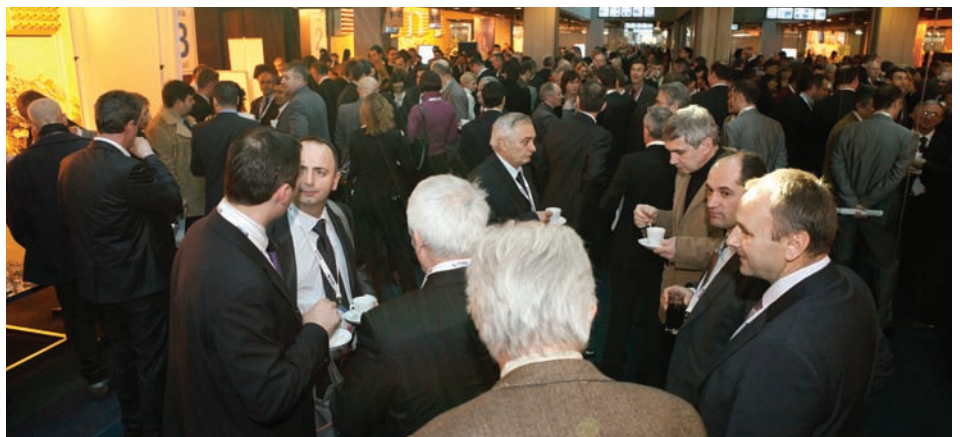
Аутори кључних реферата и експерти из струке констатовали изузетно брз напредак Републичког геодетског завода и геодетске струке у Србији у целини, у последњим годинама. Такође, оценили су укупну организацију 1. Српског геодетског конгреса врхунском.

03.12.2011

Организација 1. Српског геодетског конгреса

Као врло значајан и организационо врло сложен догађај, 1. Српски геодетски конгрес планиран је као увод у обележавање јубилеја „175 година геодетске делатности у Србији: 1837. – 2012.“, и као такав представљао је озбиљан задатак и испит за организатора, Републички геодетски завод. У исто време, то је био и велики изазов и спремност да се покаже да се и у Републици Србији могу организовати скупови са међународним учешћем и са високим нивоом организације и успешности.

Организациони одбор 1. Српског геодетског конгреса уложио је много напора и допринео да се све активности одвијају по плану. Почасни и посебни гости добили су третман који је за сваку похвалу. Представници донаторских држава, као и потенцијални донатори који су показали интересовање за будућу сарадњу, имали су прилике за разговоре и договоре. Остали учесници Конгреса били су пријатно изненађени топлим пријемом и бригом организатора да у сваком моменту изађе у сусрет сваком од њих.



Представници Lantmäteriet-a на 1. Српском геодетском конгресу

Републички геодетски завод имао је велику част и задовољство да током трајања 1. Српског геодетског конгреса буде домаћин колегама из Шведске на челу са генералним директором Lantmäteriet-a, г-дином Bengt Kjellson-ом.

Шведски експерти су активно учествовали и значајно допринели успеху Конгреса, као аутори извршних презентација или као коаутори у сарадњи са колегама из РГЗ-а.

Одржане су следеће презентације:

- „Најновији трендови и искуства у развоју интегрисаних катастарских информацио-них система“, г-дин Tommy Österberg;
- „Шведски приступ 3D катастру“, г-дин Lars Åstrand;
- „Шведска инфраструктура просторних података“, г-дин Ulf Sandgren;
- „EUREF Србија 2010 – нова ETRS 89 реализација у Србији“, г-дин Зоран Вељковић, г-ђа Lotti Jivall, г-дин Владимир Миленковић, г-дин Саша Лазић;



Lars Åstrand, Lantmäteriet



Hans Mattsson, Švedska

Шведски експерти су активно учествовали и значајно допринели успеху Конгреса, као аутори извршних презентација или као коаутори у сарадњи са колегама из РГЗ-а.



- „Статус, активности, сервиси, национална мрежа GNSS станица Републике Србије - AGROS“, г-дин Саша Лазић, г-дин Peter Wiklund;
- „Развој концепта масовне процене непокретности – допринос транспарентнијем тржишту непокретности у Србији?“, г-дин Hans Söderblom.

Свечано отварање Конгреса својим присуством у име Амбасаде Краљевине Шведске у Србији увеличао је и г-дин Björn Mossberg, саветник и директор одељења за развој и сарадњу.

Прва rover станица у оквиру контролног центра националне мреже GNSS

Од 01.12.2011. године контролни центар система АГРОС је увео нови сервис под именом мониторинг сервис. Успостављањем прве rover станице, која симулира рад пријемника на терену, корисници контролног центра Републичког геодетског завода имају потпунији увид у рад система националне мреже контролног центра АГРОС.

Rover станица је постављена на крову зграде РГЗ-а, користи пријемник JAVAD Legacy са Trimble Zephyr антеном. Сервис је успостављен у сарадњи са колегама из Шведске националне мреже SWEPOS.

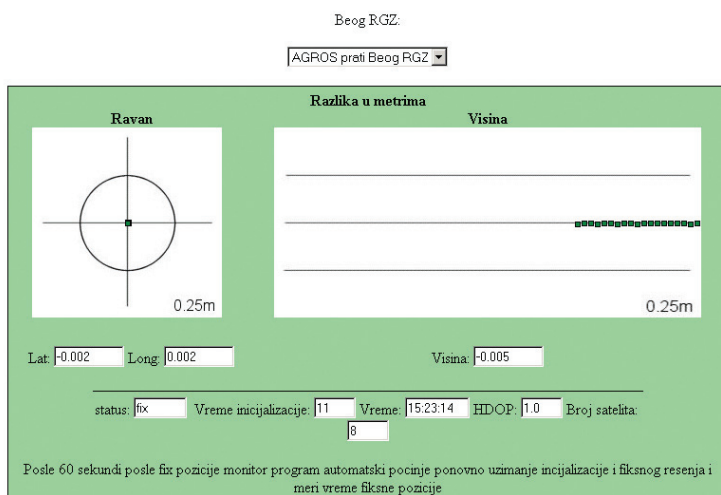
Преко овог сервиса корисници могу да прате тачност која се постиже коришћењем контролног центра националне мреже АГРОС, брзину иницијализације, као и саму стабилност система. Све ове параметре корисници могу да прате у реалном времену.

На адреси www.rgz.gov.rs/agros, на почетној страници у делу где су приказани линкови, избором линка са називом AGROS Rover stanice - Monitor, корисник има могућност увида у наведене параметре



система АГРОС. Корисник контролног центра у сваком тренутку може да приступи наведеној страници са било ког места на територије Републике Србије користећи интернет претраживач у свом пријемнику или неком другом мобилном уређају.

Раније успостављеним алармним сервисом (сервис АГРОС SMS нотификација који путем SMS порука обавештава кориснике АГРОС система о статусу референтних станица) у комбинацији са мониторинг сервисом, контролни центар АГРОС омогућава потпуни увид у рад система националне мреже перманентних станица Републике Србије.



Посета ученика гимназије „Милутин Миланковић“ из Београда

Републички годетски завод су дана 05. децембра 2011. године посетили ученици опште гимназије „Милутин Миланковић“ из Београда са професором географије Јеленом Шћекић.

Ученицима су представљени основни елементи садржаја и методе прикупљања објеката основног топографског модела у GIS 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 (ЈИСА).

Током посете, ученицима је Одељењу за картографску обраду, уредништво и издаваштво приказан поступак израде географских карата, атласа и других картографских публикација за потребе наставе географије и историје.



Израђен ДКП за подручје политичке општине Ћићевац

Служба за катастар непокретности Ћићевац израдила је дигитални катастарски план (ДКП) за целокупно подручје политичке општине Ћићевац. Доношењем решења РГЗ-а број 951-1830/2011 дана 27.10.2011. године о стављању ДКП-а у службену употребу за КО Сталаћ, завршена је израда ДКП-а за целу територију политичке општине Ћићевац, а у складу са Планом радова РГЗ-а за 2011. годину.

У поступку израде ДКП-а формирано је 12 радилишта за 12 катастарских општина са укупно 16 планова у размери 1:1000 за КО



Ћићевац град и 115 планова у размери 1:2500 за остале катастарске општине. За три катастарске општине ДКП је израђен мануелном дигитализацијом скенираних аналогних катастарских планова (оригинални подаци премера изгорели у пожару), а за остале катастарске општине ДКП је израђен

уносом оригиналних података премера и одржавања премера.

За КО Ћићевац град ДКП је израђен у поступку оснивања катастра непокретности, а за осталих 11 катастарских општина након оснивања катастра непокретности. У поступку израде ДКП-а отклоњене су све грешке (несагласности) премера и одржавања премера и усаглашен је катастарски операт са катастарским плановима.

Дигитални катастарски план је урађен у програмском пакету MapSoft 2000 за цело подручје општине Ћићевац, површине 12369 ha 81a 76m² са 57.279 парцела.

Основан КН за подручје општине Сурчин

Служба за катастар непокретности Сурчин је, у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, завршила послове на оснивању катастра непокретности на целој територији општине Сурчин, пријемом излагања за катастарску општину Добановци, 07.12.2011. године.

Даном оснивања катастра непокретности за целу територију општине Сурчин, окончан је веома одговоран и сложен посао од посебног интереса, како за РГЗ, Републику Србију, локалну самоуправу и разне институције, тако и за грађане и остала правна лица. У поступку оснивања катастра непокретности за све катастарске општине израђени су и дигитални катастарски планови.

Подручје административно-политичке општине Сур-



чин обухвата седам катастарских општина: Сурчин, Јаково, Бечмен, Петровчић, Прогар, Бољевци и Добановци. Евиденција катастра непокретности је обухватила укупно 37013 катастарских парцела, 16258 листова непокретности, 23901 објекат, са 409 посебних делова, 66734 евидентираних носилаца права и 23490 терета, забележби и ограничења.

Сурчин, као најмлађа градска општина, са укупном површином од 29268 ha, по најновијем попису из 2011. године има укупно 44635 пописаних становника.

У наредном периоду Служба за катастар непокретности Сурчин ангажоваће се на пословима одржавања катастра непокретности, као и на свим осталим пословима прописаним Законом о државном премеру и катастру.

08.12.2011.

Eurogeographics ПОЗИТИВНО оценио 1. Српски геодетски конгрес

На званичном интернет сајту Eurogeographics-a, организацији задуженој за подршку Европској инфраструктури просторних података, објављена је вест у којој се посебно истиче одлична организација 1. Српског геодетског конгреса од стране РГЗ-а. Такође се напомиње и да је Конгрес обележио 175 година постојања геодетске струке у Србији и успешно окончање Пројекта катастра непокретности и уписа права.

Такође, званично отварање Конгреса од стране Оливера Дулића, министра за животну средину и просторно планирање, оцењено је врло позитивно, имајући у виду значај који има стратегија надлежног министарства за даљи развој геодетске струке у Србији. Напомиње се и учешће и подршка директора Светске банке за Србију Loup Breforta и извршног директора EuroGeographics-a Dave Lovella, који су се такође обратили научном скупу.

На крају чланка истиче се да су представници EuroGeographics-a са задовољством учествовали на Конгресу, да су се упознали са најновијим достигнућима РГЗ-а и да су имали прилику да сретну колеге из других земаља и да размотре тренутне проблеме са којима се сусрећу геодетски стручњаци широм света.

eurogeographics

08.12.2011.

Састанак Управног одбора пројекта „Географске информације за развој и интеграције у ЕУ“

Дана 08. децембра 2011. године одржан је Управни одбор пројекта “Географске информације за развој и интеграције у Европску унију” (у даљем тексту: Пројекат), финансираног од стране Краљевине Норвешке.

Управном одбору са стране дојатора присуствовали су: Хелге Онсруд, Бреде Гундерсен и Оскар Хенриксен, а са стране РГЗ-а: Ненад Тесла, директор, Саша Ђуровић, помоћник директора Сектора за информатику и комуникације и Александар Дедић, начелник одељења за НИГП.

На састанку су обрађене следеће теме:

- Усвајање Записника са претходног састанка Управног одбора;
- Затварање “РГЗ-СК Twinning Пројекта 2008 – фаза 3”;
- Статус тренутног Пројекта;
- Апликација за нови пројекат;
- Следећи састанак Управног одбора.

Циљ Пројекта је успостављање адекватно организоване Националне инфраструктуре геопросторних података (НИГП) са

функционалним националним геопорталом у складу са директивом Inspire, као и да РГЗ и партнери (subjekti НИГП-а) овладају вештинама и алатима како би одржавали и даље развијали НИГП без спољне подршке.

Са обе стране потврђена је успешна реализација Пројекта и да су до сада постигнути одлични резултати у области успостављања НИГП-а. Управни одбор је оценио да се Пројекат одвија по плану. Следећи састанак Управног одбора планиран је да се одржи половином јуна наредне године.

Представници Норвешке агенције за картографију и катастар – Statens Kartverk (СК) и Републичког геодетског завода изразили су спремност и за сарадњу у оквиру новог пројекта који би се реализовао у оквиру још две године сарадње.



Обука о управљању растерима

Професор др Peter Baumann, професор компјутерских наука на Jacobs универзитету у Бремену, одржао је у периоду од 07. до 09. децембра 2011. године обуку о управљању растерским подацима коришћењем coverage сервиса заснованих на OGC (Open Geospatial Consortium) стандардима.

Обука је организована у оквиру норвешког донаторског пројекта "Географске информације за развој и ЕУ интеграције" између РГЗ-а и Statens Kartverk-а. Обуком су обухваћене теме које се односе на податке, сервисе, стандарде и имплементацију растерских података:

- Отворени стандарди и OGC – шта то значи у пракси?;
- OGC Coverages (модел и формат података);
- OGC Web Coverage сервиси (WCS);
- WCS и INSPIRE;
- WCS 2.0 имплементација (rasdaman, MapServer/EOxServer и др.).

Поред наведених концептуалних презентација, демонстрирани су примери управљања растерима у складу са OGC стандардима:

- EarthLook WCS Demonstrator (www.earthlook.org);
- EOxServer (<http://eoxserver.org/doc/en/users/demonstration.html>);
- Rasdaman (Raster Data Management), (www.rasdaman.com);
- Унос података коришћењем WCS-T;
- EarthServer пројекат за приступ и анализу екстремно великих научних података о Земљи заснованих на технологији матричних база података (Array Database technology) и OGC стандардима (www.earthserver.eu).

Професор Baumann, поред руковођења групе за велике научне



информационе системе на Jacobs универзитету у Бремену, има активну и значајну улогу у бројним међународним организацијама и пројектима. Као резултат његових истраживачких активности развијена је rasdaman технологија која омогућава складиштење вишедимензионалних матричних (растер) података неограничене величине у конвенционалне базе података. Професор Baumann је председник OGC радних група које дефинишу стандарде за управљање растерима (coverage сервиси), као и учесник у креирању осам OGC стандарда и неколико стандарда у изради. Такође, учествује као позвани експерт у раду INSPIRE тимова за спецификације података о питањима coverage сервиса. На националном нивоу учествује у раду тела која креирају SDI у Немачкој.

Поред образовних, истраживачких и активности на стандардизацији геоинформација, професор Baumann има значајне резултате у практичној имплементацији напредних технологија у области управљања више-димензионалних растерских података екстремних величина као што су

сателитски снимци, картографија, геофизика, документ менаџмент, статистички подаци, медицина (истраживање гена), астрономска истраживања Марса и друге области.

Обука о растерима и демонстрација примене coverage сервиса представља кључни подстрек и покретач даљег развоја техничке инфраструктуре српског НИГП-а у корак са напредним и иновативним савременим технологијама у ефикасном управљању геоинформацијама. Презентоване иновације у раду са различитим димензијама (1D, 2D, 3D, 4D) растерских (матричних) података отварају нове могућности манипулације комплексним појавама у многобројним доменима као што су био-науке, астрономија и статистика, при чему су најзначајније гео-науке: веб картографија, геоистраживања, климатологија, океографија, ублажавање катастрофа и друго.

Републички геодетски завод наставља успешну сарадњу са професором Peterom Baumannom на успостављању модерног НИГП-а у Србији.

12.12.2011.

Радни састанак са представницима „Геоудружења“

У просторијама Републичког геодетског завода одржан је радни састанак са представницима „Геоудружења“ на тему Нацрта правилника о катастарском премеру и катастру непокретности.



Дана 12.12.2011. године у просторијама Републичког геодетског завода одржан је радни састанак чланова Комисије Републичког геодетског завода за израду Правилника о катастарском премеру и катастру непокретности са представницима „Геоудружења“.

Чланови Комисије су укратко презентовали и појаснили поједина решења дата у Нацрту правилника о катастарском премеру и катастру непокретности.

Представници „Геоудружења“ су позитивно оценили одржавање оваквог састанка и изнели су своје предлоге и сугестије на текст Нацрта правилника.

Заједнички је оцењено да је састанак био обострано користан и да је допринео унапређењу решања датих у Нацрту правилника.



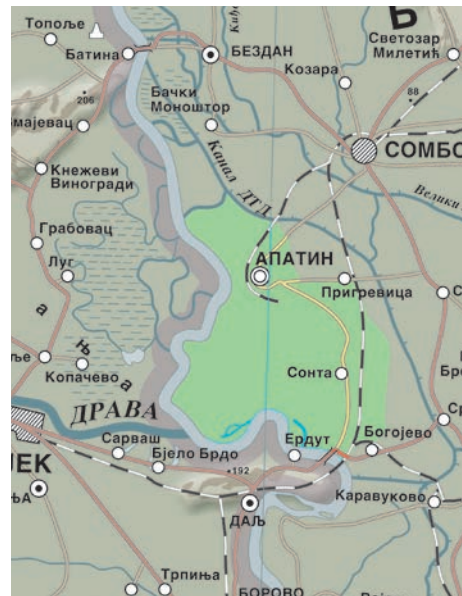
13.12.2011.

Основан КН за подручје општине Апатин

Служба за катастар непокретности Апатин успешно је завршила послове на оснивању катастра непокретности за цело подручје општине Апатин.

Општина Апатин налази се на левој обали реке Дунав, дуж државне границе са Републиком Хрватском и граничи се са општинама Сомбор и Оџаци. Састоји се од пет катастарских општина, од којих је КО Апатин градског типа са новим премером из 1969. године и за њу је оснивање катастра непокретности завршено 2004. године. За остале четири катастарске општине: Купусина, Свилојево, Сонта и Пригревица, које су селског типа, премер је извршен у стереографској пројекцији у будимпештанском координатном систему осамдесетих година 19. века за размеру 1:2880 и оснивање катастра непокретности започело је ступањем на снагу Закона о државном премеру и катастру из 2009. године.

У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 16980 листова непокретности са укупно 58387 катастарских парцела, 19876 објеката, 2398 посебних делова објеката и 37781 уписаним теретом.



Оснивањем катастара непокретности, као јединствене евиденције о непокретностима и правима на њима, окончан је дуготрајан и веома важан посао за РГЗ, Републику Србију, институције, локалну заједницу, грађане и остала правна лица.

Пред Службом Апатин предстоје активности на завршетку израде ДКП-а за КО Апатин, као и унапређење података за остале катастарске општине, послови одржавања катастра непокретности, као и сви остали послови прописани Законом о државном премеру и катастру.



РГЗ и Министарство унутрашњих послова потписали Протокол о сарадњи

Дана 13.12.2011. године господин Ивица Дачић, први потпредседник Владе - заменик председника Владе и министар унутрашњих послова и господин Ненад Тесла, директор Републичког геодетског завода потписали су Протокол о сарадњи, као и прва два уговора о коришћењу података од значаја за унапређење пословања, којим ће значајно бити унапређена сарадња ове две институције.

МУП и РГЗ ће сарађивати у успостављању Националне инфраструктуре геопросторних података, као и у области истраживања и анализа везаних за просторне податке. Сарадња на размени података адресног регистра већ је остварена. Протоколом је предвиђено унапређење сарадње у размени искустава, стручној помоћи, усавршавању и обукама.

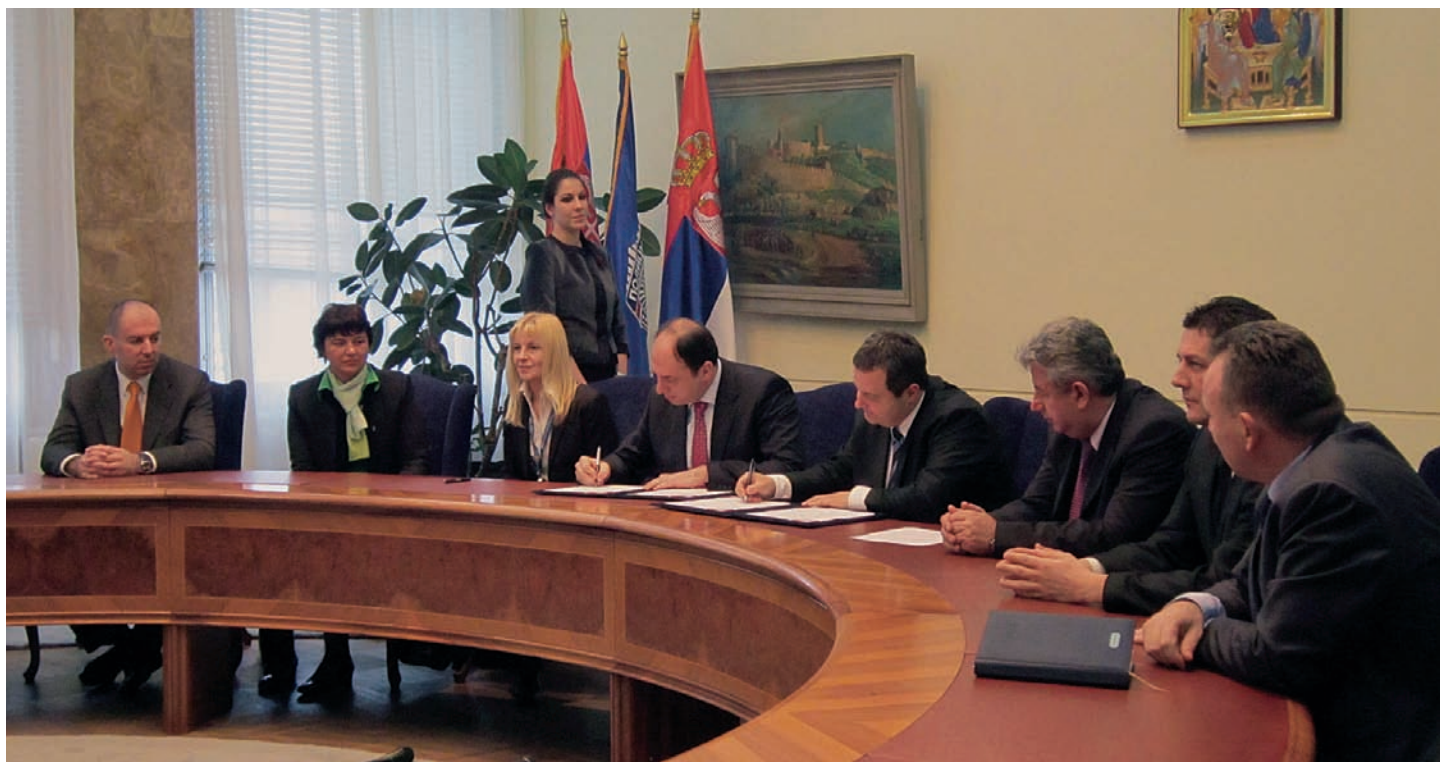
За МУП су врло значајни просторни подаци из надлежности РГЗ-а (ортофото, адресни регистар, регистар просторних једи-



**Потписивањем
Протокола наставиће
се досадашња веома
успешна сарадња
између ове две
институције**

ница и др.), док су за РГЗ врло значајни подаци о ЈМБГ и промени пребивалишта, и управо то представља простор за сарадњу и обострано корисну размену података.

Потписивањем Протокола наставиће се досадашња веома успешна сарадња између ове две институције.



13.12.2011.

Основањ КНза подручје Града Зрењанина

Служба за катастар непокретности Зрењанин је завршила послове на оснивању катастра непокретности на целој територији Града Зрењанина, пријемом излагања катастарских општина Томашевац и Српски Елемир дана 13.12.2011. године.

Град Зрењанин по површини од 132686 ха заузима друго место у Републици Србији и прво место у АП Војводини. Обухвата 22 насеља са 27 катастарских општина. Својом северном страном граничи се општинама Нови Бечеј и Кикинда, са истока општинама Житиште и Сечањ, са југа општинама Ковачица, Опово, Београд-Палилула и са запада општинама Стара Пазова, Инђија, Тител и Жабаљ.

На територији Града Зрењанина живи 123000 становника, од



чега око 76000 становника живи у самом граду Зрењанину.

Оснивањем катастра непокретности формирано је 61406 листова непокретности са укупно 169465 катастарских парцела, 84706 објеката, 11907 посебних делова објеката и 98751 уписаним теретом.

Служба Зрењанин ангажоваће се у наредном периоду на пословима одржавања катастра непокретности, изради дигиталних катастарских планова, одржавању катастра водова и одржавању адресног регистра, као и свим осталим пословима прописаним Законом.

15.12.2011.

Основањ КН за подручје градске општине Земун

Служба за катастар непокретности Земун успешно је завршила послове на оснивању катастра непокретности за цело подручје градске општине Земун.

Земун се налази у југоисточном делу Срема на десној оба-

ли Дунава, недалеко од ушћа Саве у Дунав. Територијално, историјски, политички, културно, економски и саобраћајно везан је за Београд, у чијем је саставу од 1934. године. Општина Земун граничи се са општинама Пали-

лула, Стари град, Нови Београд, Сурчин и Стара Пазова. Састоји се од четири катастарске општине: Земун, Земун Поље, Батајница и Угриновци.

У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 17407 листова непокретности са укупно 34522 катастарске парцеле, 44209 објекта, 25574 посебна дела објеката и 44470 уписаних терета.

У наредном периоду Служба Земун ангажоваће се на пословима одржавања катастра непокретности, као и на свим осталим пословима прописаним Законом о државном премеру и катастру.



15.12.2011.

Основан КН за подручје општине Алибунар

Служба за катастар непокретности Алибунар је 15.12.2011. године, у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, завршила послове на оснивању катастра непокретности за цело подручје општине Алибунар.

Општина Алибунар, површине 602 km², заузима централно место у Јужном Банату и има 11 насеља. Територија општине Алибунар обухвата десет катастарских општина. За 77% територије још увек је у употреби премер у стереографској пројекцији за размеру 1:2880.

Катастар непокретности основан је за 86732 катастарске парцеле. Формирана су 23392

листа непокретности, уписано је 17490 објеката, 878 посебних делова и 29156 терета.

Пред Службом за катастар непокретности Алибунар пред-

стоје активности на пословима одржавања катастра непокретности, као и сви остали послови прописани Законом о државном премеру и катастру.



15.12.2011.

Основан КН за подручје општине Бела Црква

Служба за катастар непокретности Бела Црква је 15.12.2011. године, у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, завршила послове на оснивању катастра непокретности за цело подручје општине Бела Црква.

Општина Бела Црква налази се на државној граници са Републиком Румунијом. Излази на обале река Дунав, Нера и Караш и има десетак вештачких језера по којима је позната у свету туризма. Позната је и као вишенационална сре-

дина у којој су вековима живели и живе Немци, Мађари, Срби, Чеси, Румуни, Руси, Русини, Јевреји и др.

Општина Бела Црква има површину од 35356 хектара и састоји се од 20 катастарских општина, при чему је 92% територије покривено старим премером у стереографској пројекцији који датира из периода од краја 19. века до почетка Првог светског рата.

Катастар непокретности је основан за укупно 75976 катастарских парцела. Формирано је 16414 листова непокретности, уписано је 13353 објекта, 1123 посебна дела и 15633 терета.

Пред Службом за катастар непокретности Бела Црква предстоје активности на пословима одржавања катастра непокретности, као и сви остали послови прописани Законом о државном премеру и катастру.



Основан КН за подручје Града Шабац



Служба за катастар непокретности Шабац је, у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, завршила послове на оснивању катастра непокретности за цело подручје Града Шабац.

У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 59431 лист непокретности са укупно 166289 катастарских парцела, 94325 објеката, 13111 посебних делова објеката и 94325 уписаних терета.

Град Шабац захвата део северозападне Србије и географски положај града је веома повољан, јер се налази на важним

саобраћајним правцима: друмским, железничким и речним и у близини је великих градова Београда и Новог Сада. Проситире се на површини од 795 km² и има 122320 становника. У самом граду, који је економски и културни центар Подриња и ширег подручја, живи око 70000 становника.

Пред Службом за катастар непокретности Шабац предстоје активности на завршетку израде ДКП-а, послови одржавања катастра непокретности, као и сви остали послови прописани Законом о државном премеру и катастру.



Посета ученика Геодетске техничке школе

Посета ученика и професора Геодетске техничке школе из Београда организована је дана 16.12.2011. године ради упознавања са активностима и пројектима који се тренутно реализују у Републичком геодетском заводу.

Ученицима и професорима презентоване су надлежности РГЗ-а кроз следеће теме:

- Катастар непокретности;
- ИТ пројекти, међународни пројекти и успостављање НИГП-а;
- Процена вредности непокретности.

Ученици су посетили АГРОС контролни центар и упознали се са основним задацима на праћењу рада националног перманентног сервиса прецизног сателитског позиционирања.

Такође, посета је обухватила упознавање са радом Сектора за топографију и картографију.

Поред тога, демонстриран је увид у метаподатке и просторне податке на геопорталу, као и увид у податке катастра непокретности преко преко сервиса KNweb.

У завршном делу посете, присутни су дискутовали о даљем развоју геодетске струке и о томе која знања треба да поседује геодетски стручњак у будућности. Наглашена је стална потреба за унапређењем стручних сазнања и праћење савременог развоја технологије и геодезије.

Прототип софтверског решења за савремени хипотекарни систем

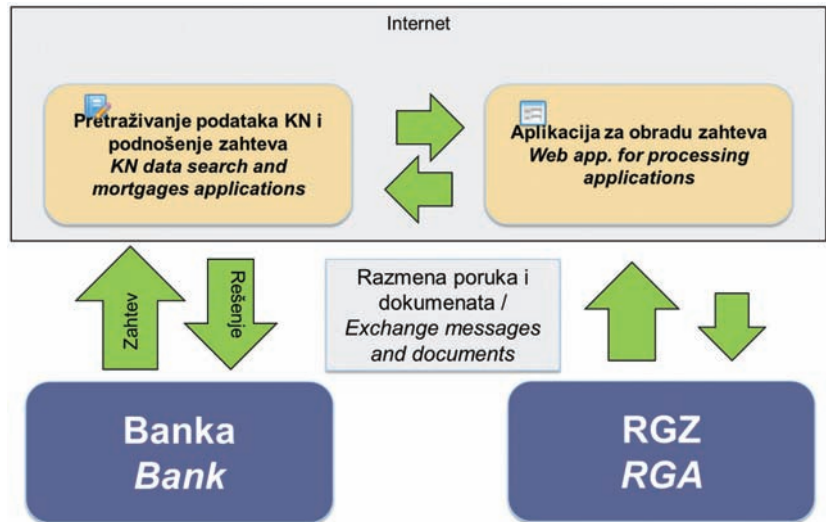
У оквиру пројекта "Изградња капацитета РГЗ-а"- компонента: Хипотекарни систем-развој и реализација, у периоду од 12. до 16. децембра 2011. године у РГЗ-у су боравили шведски експерти из области информационих технологија и права.

У посети пројектном тиму РГЗ-а били су: Фредрик Евалсон, експерт из области информационих технологија и Хана Сорендал, експерт из области права и управљања земљиштем, из шведске агенције за управљање земљиштем Лантматериет (Lantmateriat).

Циљ посете је био да се шведски експерти упознају са статусом Пројекта, да се изврши планирање фазе транзиције и дефинисање временског оквира за ову фазу, као и договор око следећих корака. Током посете експерти су се упознали са дефинисаним концептом и развијеним прототипом web апликација за претраживање евиденције непокретности и web апликација за подношење и праћење електронских захтева за упис хипотека.

Пројектни тим са шведским експертима посетио је Службу за катастар непокретности Београд 1, чији запослени су имали прилику да се упознају са Пројектом и решењем из перспективе обраде захтева за упис хипотеке у служби.

Прототип је представљен и представницима Банке Интесе, директору Сектора за правне послове Предрагу Ђатићу и његовим сарадницима. Представници банке су активно учествовали у дискусији током презентације и демонстрације прототипа. Наглашено је са њихове стране, да презентовани прототипови не



представљају само подршку за управљање редовима чекања („queuing management system“), већ је решење корак испред и представља систем за колаборацију и размену докумената између РГЗ-а и клијената и да, као такви, представљају подршку целокупном пословном процесу „припрема за подношење захтева за упис хипотеке у банци“. Представници банке истакли су да имају слично решење и добро искуство за електронску размену докумената са Националном корпорацијом за осигурање стамбених кредита. Посебно су били заинтересовани за концепт web сервиса.

Општа оцена свих, запослених у Служби, представника важне интересне групе Банка Интесе и шведских експерата, јесте да је пројектни тим РГЗ-а на добром путу и да успешно спроводи планиране активности и да јасно следи циљеве Пројекта. Такође пројектни тим РГЗ-а добио је потврду да се у развоју решења морају сагледати захтеви и потребе корисника и да је увек корисно када се корисници укључе у фазу развоја решења што раније, уз

сагледавање постојећег правног оквира.

Софтверско решење за савремени хипотекарни систем омогућио би следеће користи за банке:

- Приступ подацима катастра непокретности;
- Корисник долази у тачно заказано време за подношење захтева;
- Корисник доноси захтеве који су већ прегледани, нема недостатака;
- Избегавање редова у СКН;
- Могућност провере захтева за упис хипотеке.

Корист коју би имао РГЗ од софтверског решења била би:

- Смањен притисак на шалтер;
- Могућност планирања времена заказивањем термина за подношење оригиналних докумената захтева.

Планирано је да се решење презентује Колегијуму директора РГЗ-а. Уколико решење задовољи извршиће се обука корисника у банци и у службама за катастар непокретности и кренуће се са применом решења као подршка пословном процесу уписа хипотека над непокретностима.

План за одређивање националног модела геоида за територију РС

У оквиру треће фазе СИДА пројекта "Изградња капацитета Републичког геодетског завода" – Потпројекат: "АГРОС развој" – Активност: "План за одређивање националног модела геоида за територију Републике Србије" у периоду од 12.12. – 16.12.2011. године у РГЗ-у је боравио шведски експерт др Јонас Агрен.

Са члановима радне групе РГЗ-а на Пројекту детаљно су разматрани начини употребе новодобијених података за време претходне посете (септембар 2011), као и прикази резултата истих. Истовремено, вршена је едукација чланова радне групе за геоид.

У оквиру посете др Јонас Агрен је дана 15.12.2011. године одржао презентацију запосленима у РГЗ-у под називом "Тренутни резултати плана одређивања геоида". Приказано је тренутно стање на из-

ради плана за одређивање будућег модела геоида, укључујући анализу добијених података са претходне посете.

У завршном делу презентације дате су јасне препоруке за даљи рад у циљу побољшања постојећег модела геоида. Ове препоруке истражују наставак започетих радова,

теоријско и практично усавршавање запослених за бављење овом облашћу.

Као и претходна и ова посета је била веома корисна, посебно за чланове радне групе, за стицање нових теоријских и практичних знања из ове области која ће им послужити за даље усавршавање.



Састанак радних тимова РГЗ-а и француског конзорцијума

Завршним састанком радних тимова Републичког геодетског завода и француског конзорцијума (IGN и Astrium) завршене су планиране активности за 2011. годину у оквиру Пројекта ИГИС.

Завршни састанак свих чланова радних тимова омогућио је да чланови у оквиру својих радионица (радионица за даљинску детекцију, геометријска радионица, стереоплотинг радионица, растер радионица и радионица за едитовање карти) размене информације о до сада постигнутим резултатима

и планираним активностима у следећој 2012. години.

Следеће активности на пројекту ИГИС почињу среди-

ном јануара 2012. године са обукама по радионицама на којима ће учествовати и представници других државних институција.



20.12.2011.

Сарадња РГЗ-а и Управе за аграрна плаћања на успостављању LPIS-а

Дана 20.12.2011. године одржан је састанак представника Републичког геодетског завода, Министарства пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде - Управе за аграрна плаћања и Канцеларије за европске интеграције у вези будуће сарадње на успостављању Система за идентификацију пољопривредних парцела - LPIS (Land Parcel Identification System).

Састанку су, поред представника Републичког геодетског завода, присуствовали и Дејан Сердар, директор Управе за аграрна плаћања, Бојан Живадиновић, помоћник директора за комуникацију са Комисијом Европске уније из Управе за аграрна плаћања и Дариа Јањић из Канцеларије за европске интеграције.

Састанак је инициран од стране Канцеларије за европске интеграције у циљу координације развојне помоћи у области пољопривреде и земљишне администрације у Републици Србији и размене информација о текућим и планираним пројектним активностима у Републичком геодетском заводу и Министарству пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде.

На састанку је разматрана могућност будуће сарадње Републичког геодетског завода и Управе за аграрна плаћања на успостављању Система за идентификацију пољопривредних парцела - LPIS у циљу стварања услова за коришћење и контролу коришћења субвенција у пољопривреди, које се финансирају из домаћих или из фондова Европске уније.



20.12.2011.

Сарадња РГЗ-а и НИС-а

Дана 20.12.2011. године организован је радни састанак представника НИС-а са руководством РГЗ-а поводом решавања захтева за упис права на водовима који су у власништву НИС-а.

Овом приликом представници НИС-а изразили су задовољство досадашњом сарадњом и исказали захвалност за постигнути учинак на решавању захтева за упис права на водовима.

Директор Републичког геодетског завода је овом приликом нагласио да се у Заводу константно ради на побољшању услуга Завода, али да је за ефикасно решавање захтева неопходно да исти буду комплетни, односно да се уз захтеве достави и сва потребна документација за упис права на водовима. Заједнички је констатовано да је досад урађен велики посао.



20.12.2011.

Основан КН за подручје општине Жабалъ

Служба за катастар непокретности Жабалъ је дана 20.12.2011. године завршила послове на оснивању катастра непокретности на целој територији општине Жабалъ.

Општина Жабалъ се налази у северном делу Републике Србије, у Јужнобачком административном округу. На територији општине

Жабалъ, која обухвата четири насељена места, Жабалъ, Госпођинци, Чурут и Ђурђево, живи 25777 становника на површини од 400 km².

Премер катастарске општине Госпођинци, као и ванграђевинских реона катастарских општина Жабалъ, Чурут и Ђурђево, извршен је у Гаус-Кригеровој

пројекцији кроз поступак комасације земљишта. За грађевинске реоне катастарских општина Жабалъ, Чурут и Ђурђево у употреби је премер у стереографској пројекцији.

У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 17721 лист непокретности у које је уписано 39764 катастарске парцеле, 17881 објекат и 21409 терета.

У наредном периоду, Служба за катастар непокретности Жабалъ ће се ангажовати на оснивању и одржавању катастра водова, одржавању катастра непокретности и адресног регистра, као и на осталим пословима прописаним Законом о државном премеру и катастру.



21.12.2011.

Основан КН за подручје Града Новог Сада

Службе за катастар непокретности Нови Сад 1 и Нови Сад 2 завршиле су послове на оснивању катастра непокретности за цело подручје Града Новог Сада, пријемом катастарске општине Петроварадин, дана 21.12.2011. године.

Подручје Града Нови Сад заузима површину од 624 km² и има 335700 становника различитих националности и култура.

Град Нови Сад је административни центар АП Војводине и други је по величини град у Републици Србији. Има повољан географски

положај: налази се на саобраћајном Коридору број 10 и на Коридору број 7 који воденим путем, реком Дунав, повезује земље западне Европе са Црним морем. Основан 1694. године, данас је град Нови Сад велики индустријски, финансијски и здравствени центар и универзитетски град. Захваљујући Петроварадинској тврђави, споменику културе од великог значаја и музичком фестивалу „ЕХИТ“ град Нови Сад је и позната туристичка дестинација.

Премер свих 18 катастарских општина извршен је у Гаус-Кригеровој

пројекцији. У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 65202 листа непокретности у којима је уписано: 137922 катастарске парцеле, 140090 објеката и 101151 посебни део и 137882 терета. Израђен је дигитални катастарски план за 8 катастарских општина, а за 3 општине је у службеној употреби. Службама Нови Сад 1 и Нови Сад 2 предстоје активности на одржавању катастра непокретности и адресног регистра, као и послови на изради дигиталног катастарског плана и катастра водова.



Нови сервис РГЗ-а

Оливер Дулић, министар животне средине, рударства и просторног планирања свечано је пустио у рад услугу е-заказивање која омогућава заказивање термина на шалтеру Службе за катастар непокретности Нови Београд путем интернета.

Значај ове услуге представили су Јасна Матић, државни секретар Министарства културе, информисања и информационог друштва и Ненад Тесла, директор Републичког геодетског завода.

У јуну 2010. године на Порталу еУправа објављене су следеће услуге РГЗ-а:

1. Уверење о називу улице и кућном броју (електронска услуга; за грађане и правна лица);
2. Увид у просторне податке преко геопортала (услуга на информативном нивоу);
3. Централна евиденција хипотека (услуга на информативном нивоу).

Коришћењем Портала еУправа грађанима је олакшана комуникација са државним органима



Нове електронске услуге РГЗ-а на Порталу еУправа које су пуштене у функцију за подручје градске општине Нови Београд су:

1. Захтев за издавање уверења о подацима садржаним у катастарском оперативу;
2. Захтев за издавање копије плана;
3. Захтев за издавање извода из листа непокретности;
4. Захтев за издавање уверења о идентификацији катастарских парцела;
5. Пријем код начелника (заказивање термина);

6. Заказивање термина за упис права над непокретностима.

Портал еУправа Републике Србије представља централно место електронских услуга за све грађане и привреду, и приступа му се преко адресе www.euprava.gov.rs.

Коришћењем Портала еУправа грађанима је олакшана комуникација са државним органима и целокупном јавном администрацијом у смислу лакшег проналажења информација и одговарајућих формулара, као и једноставнијег подношења захтева и пријема решења и осталих докумената.

Портал еУправа омогућава да се одређени поступци пред јавном управом, који су се до сада обављали на шалтеру, од данас могу обавити и од куће, односно без доласка на шалтер.

У наредном периоду услуга заказивања термина путем интернета биће омогућена и у осталим службама за катастар непокретности, а биће омогућена функција електронског плаћања.

Републички геодетски завод ће и убудуће активно радити на подизању нивоа услуга ка својим корисницима.



Основан КН за подручје општине Бачки Петровац

Служба за катастар непокретности Бачки Петровац је, у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, завршила послове на оснивању катастра непокретности за две од укупно четири катастарске општине на територији општине Бачки Петровац, пријемом излагања катастарске општине Маглић дана 21.12.2011. године. За катастарске општине Кулпин и Бачки Петровац у току је комасациони премер ванграђевинског подручја и катастарски премер грађевинског подручја.

Општина Бачки Петровац заузима површину од 15842 ха и има око 15000 становника. У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 2753 листа непокретности са укупно 6212 катастарских парцела, 5663 уписана



објекта са 239 посебних делова и 5421 уписаним теретом. Израђен је дигитални катастарски план за катастарску општину Маглић. Даном оснивања КН за подручје општине Бачки Петровац престаје да важи катастар земљишта и земљишна књига, осим за катастарске општине Кулпин и Бачки Петровац.

Пред Службом за катастар непокретности Бачки Петровац предстоје активности на изради дигиталног катастарског плана за преостале катастарске општине, послови одржавања катастра непокретности, као и сви остали послови прописани Законом о државном премеру и катастру.

22.12.2011.

Основан КН за Град Нови Пазар

Служба за катастар непокретности Нови Пазар је дана 22.12.2011. године завршила послове на оснивању катастра непокретности за цело подручје Града Новог Пазара.

У поступку оснивања катастра непокретности формирана су 28904 листа непокретности са укупно 150748 катастарских парцела и 41956 објеката.

Подручје Града Нови Пазар захвата део југозападне Србије у површини од 742 km² и има веома повољан географски положај, јер се налази на важним саобраћајним правцима. На територији Града Нови Пазар живи 109000 становника, док у самом граду живи око 70000 становника. Град Нови Пазар је одувек био еко-

номски и културни центар југозападне Србије, препознатљив по туристичким и културним манифестацијама, као што су: музички фестивал „Стари град“, по ликовној колонији „Сопоћанска виђења“. Такође, познат је по културно историјским споменицима: Петрова црква, манастир Сопоћани, Ђурђеви ступови, Алтун Алем

дамија, Амир агин хан, Тврђава са кулом мотриљом, Турско купатило – хамам и многи други.

Пред Службом Нови Пазар предстоје активности на завршетку израде ДКП-а, послови одржавања катастра непокретности, као и сви остали послови прописани Законом о државном премеру и катастру.



Посета студената Грађевинског факултета

Републички геодетски завод су дана 22.12.2011. године посетили студенти дипломских академских студија Грађевинског факултета Универзитета у Београду заједно са предметним наставником Доц. др Загорком Госпавић.

У оквиру предмета “Управљање пројектима у геодезији” на студијском програму Геодезија на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, у РГЗ-у је организована стручна посета студената дипломских академских студија овог студијског програма. Студентима су током посете представљене активности и резултати неколико актуелних пројеката у Републичком геодетском заводу:

- “Катастар непокретности и упис права у Србији”, пројекат Светске банке;
- “Израда дигиталног ортофотоа у Републици Србији”, пројекат који је реализован у оквиру CARDS програма ЕУ;
- “Развој капацитета за израду дигиталне основне државне карте у Републици Србији”, пројекат који се реализује у сарадњи са Јапанском агенцијом за међународну сарадњу (ЈИСА);
- “Дигитални архив”, пројекат који су подржале Краљевина Норвешка и Краљевина Шведска;
- активности на успостављању Националне инфраструктуре геопросторних података у Републици Србији, подржане од Краљевине Норвешка.

Током презентација пројеката студенти су у разговору са представницима РГЗ-а показали велику заинтересованост за активности које су реализоване у оквиру пројеката, као и за постигнуте резултате.

Основан КН за подручје општине Врбас

Служба за катастар непокретности Врбас је у складу са Планом радова Републичког геодетског завода завршила послове на оснивању катастра непокретности за цело подручје општине Врбас.

Општина Врбас се налази у средишњем и јужном делу Бачке и по величини спада у групу средњих општина у Војводини са површином од 376 km². Граничи се са осам општина: Малим Иђошом на северу, Србобраном на истоку, Темерином на југоистоку, Новим Садамом и Бачким Петровцем на југу, Бачком Паланком на југозападу, Оџацима на западу и Кулом на северозападу. Општину Врбас чини осам катастарских општина: Врбас, Врбас град, Бачко Добро Поље, Змајево, Равно Село, Куцура, Савино Село и Косанчић. За катастарске општине: Бачко Добро Поље, Змајево, Врбас, Равно село и Врбас град, у којима је премер извршен у Гаус-Кригеровој пројекцији, катастар непокретности је основан у периоду од 2003. до 2010. године. Дигитални катастарски план из-

рађен је за КО Врбас град и КО Равно село и стављен је у службену употребу.

Ступањем на снагу Закона о државном премеру и катастру из 2009. године стекли су се услови за оснивање катастра непокретности у катастарским општинама у којима је премер извршен у стереографској пројекцији, тако да је Служба Врбас 2011. године извршила оснивање катастра непокретности за КО Косанчић, КО Савино Село и КО Куцура.

У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 19260 листова непокретности са укупно 44136 катастарских парцела, 24333 објеката, 3697 посебних делова објеката и 21236 уписаних терета.

Пред Службом за катастар непокретности Врбас предстоје активности на завршетку израде ДКП-а за преостале катастарске општине, послови одржавања катастра непокретности, као и сви остали послови прописани Законом о државном премеру и катастру.



Основан КН за подручје градске општине Палилула

Служба за катастар непокретности Београд 1 успешно је завршила послове на оснивању катастра непокретности за катастарске општине са подручја градске општине Палилула, осим за део КО Борча који ће бити завршен у сарадњи са локалном самоуправом.

Градска општина Палилула је по величини највећа општина Града Београда и простире се на 44661 ха, од чега ужи градски део заузима 4536 ха. Територија општине Палилула, која заузима леву и десну страну реке Дунав повезану Панчевачким мостом, састоји се од три комплексне целине: градске, приградске и селске, по чему се и разликује од осталих београдских општина. Чине је подручја 11 катастарских општина: Палилула, Вишњица, Велико Село, Сланци, Крњача, Борча, Бесни Фок, Ковилово, Овча, Комарева Хумка и Лепушница. Од приградских насеља најпознатија су: Борча, Овча, Црвенка, Дунавац и Падинска скела, а од градских: Ташмајдан, Карабур-

ма, Депонија и Мика Алас. У приградским насељима најразвијенија грана је пољопривреда, док се уз Дунав налазе бројни ловни и риболовни терени.



За подручје градске општине Палилула у службеној употреби су подаци дигиталног катастарског плана који је израђен из оригиналних података премера, а у базу података катастра непокретности уписано је укупно: 52672 катастарске парцеле, 20579 листова непокретности, 30313 објеката, 7625 хипотека, 27742 остала терета, 32334 стана, 1266 пословних простора и 210 гаража.

Завршетак радова комасационе процене земљишта у 2011. години

Републички геодетски завод завршио је дана 23.12.2011. године све планиране радове на комасационој процени земљишта у општинама Бачки Петровац и Бачка Паланка.

Стручњаци РГЗ-а, дипломирани инжењери пољопривреде за мелиорацију земљишта, завршетком комасационе процене земљишта за катастарску општину Бачки Петровац (општина Бачки Петровац) и за катастарску општину Деспотово (општина Бачка Паланка) и извршеном предајом радова на даљу надлежност јединицама локалне самоуправе, завршили су све комасационе процене земљишта планиране за 2011. годину у уговореним роковима.

Укупна површина на којој је рађена комасациона процена земљишта је 10434 хектара.

Након завршених теренских радова и извршеног стручног надзора, израђене су прегледне карте комасационих подручја које су изложене на јавни увид у предметним катастарским општинама.



Обука члана пројектног тима РГЗ-а у Јапану

Донаторски пројекат Владе Јапана “Развој капацитета за израду дигиталне основне државне карте у Републици Србији”, који се реализује у сарадњи са ЈСА, омогућио је да представник РГЗ-а похађа обуку у Јапану на тему “Planning Management of National Mapping and Surveying”.

Комплетна обука траје од августа 2011. до септембра 2012. године, при чему се обука у Јапану спроводи од 4. септембра 2011. до 9. марта 2012. године, а остало време предвиђено је за припрему и комплетирање активности у земљи из које полазници долазе. Поред представника РГЗ-а, Јелене Павловић, дипл. геод. инж. из Сектора за топографију и картографију, обуку похађају и полазници из још 7 земаља у којима се реализују ЈСА пројекти.

Сви полазници су смештени у Међународном центру у Цукуби - ТВИС (Tsukuba International Center) у граду Цукуба, око 40 km удаљеном од Токија, док се предавања одвијају у Јапанској управи за геопросторне информације - GSI (Geospatial Information Authority of Japan), неколико километара удаљеном од Центра ТВИС. Центар ТВИС при-



ма око 200 полазника и налази се у резиденцијалном делу града, окружен парковима и баштама. Осмишљен је да полазницима омогући пун комфор, како у погледу смештаја, тако и у виду могућности за спортске и друге активности. Поред стручног дела обуке, полазници се упознају са културом и историјом Јапана и у прилици су да посете различите делове ове земље током организованих излета и екскурзија.

Обука је организована са циљем стицања основних знања и вештина о планирању и управљању премером и картографијом и имплементацији у редовним активностима у институцијама из којих полазници долазе.



Предавачи су јапански стручњаци из различитих области који кроз предавања, активне дискусије и практичне вежбе преносе своја богата знања и искуства полазницима.

Теме обуке су: административно правни оквир, основна теоријска знања и упознавање са најсавременијим трендовима за следеће области:

- премер,
- ГПС технологија,
- дигитална фотограмetriја,
- геодезија и геофизика и
- даљинска детекција.

По завршетку обуке у Јапану предвиђено је да полазници кроз систем даљих обука своја знања и искуства стечена у једној од технолошки најразвијенијих земаља света пренесу запосленима у матичним институцијама.



Сарадња РГЗ-а и Катедре за геодезију и геоинформатику

Дана 23.12.2011. године директор РГЗ-а са својим најближим сарадницима био је домаћин делегацији Катедре за геодезију и геоинформатику Грађевинског факултета Универзитета у Београду. Професор Бранко Божић, шеф Катедре за геодезију и геоинформатику, са својим сарадницима и представницима Удружења студената геодезије Грађевинског факултета, презентовао је руководству РГЗ-а организацију и тренутне активности Катедре за геодезију и геоинформатику и потенцијалне области за будућу сарадњу.

Истакнута су три основна циља којима треба тежити у наредном периоду: боља прилагођеност студената струковних и академских студија захтевима тржишта рада и трендовима развоја геодетског инжењерства, већа ефикасност и ефективност студирања и стварање

дугорочне основе за развој научно-истраживачког кадра у области геодезије у Србији.

Директор РГЗ-а је истакао да велики број некадашњих студената Грађевинског факултета, Одсека за геодезију ради у РГЗ-у и да сарадња ове две институције представља битан услов за бржи и квалитетнији развој геодетске делатности у Србији, као и да би студијски програми

на Катедри за геодезију и геоинформатику требали да буду прилагођени потребама РГЗ-а за стручњацима различитих профила, имајући у виду да ће се и у будућности велики број студената по завршетку студија запошљавати у РГЗ-у.

На састанку је исказана велика жеља обе институције да се сарадња унапреди на обострано задовољство.



26.12.2011.

Основан КН за подручје Града Сремске Митровице

Служба за катастар непокретности Сремска Митровица је дана 26.12.2011. године завршила послове на оснивању катастра непокретности за цело подручје Града Сремска Митровица, пријемом излагања и операта за катастарску општину Лаћарак.

Град Сремска Митровица налази се у АП Војводина у средишту Сремског округа. Граничи се са општинама: Беоцин, Рума, Шабац, Богатић, Бијељина, Шид и Бачка Паланка. Површина територије Града Сремске Митровице је 76158 ха и има око 85 000 становника. Обухвата 23 катастарске општине, од којих је у осам катастарских општина премер извршен у стереографској пројекцији.

У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 37655 листова непокретности са 122960 парцела, 60694 објекта, са 7124 посебна дела и 79471 теретом. У наредном периоду Служба Сремска Митровица ангажо-

ваће се на пословима одржавања катастра непокретности и дигиталног плана, изради ДКП за преостале катастарске општине, одржавању адресног регистра, као и осталим пословима прописаним Законом.



Основан КН за подручје општине Пећинци

Служба за катастар непокретности Пећинци је дана 29.12.2011. године, у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, завршила послове на оснивању катастра непокретности за цело подручје општине Пећинци.

Општина Пећинци налази се у доњем, равном Срему, који се у овом делу назива још и Подлужје. На истоку општина Пећинци се граничи са општином Земун, на североистоку са општином Стара Пазова, на северу и западу са општином Рума, и на југу границу чини река Сава. Површина општине је 489 km² и има око 21500 становника.

Повољан географски и саобраћајни положај, близина Београда и аеродрома "Никола Тесла", од којег је општина Пећинци удаљена 15 km, разнолики природни ресурси и близина Обедске баре, само су део природних и привредних потенцијала општине Пећинци. Северни део општине пресеца аутопут Е70-крак европског коридора 10, који је значајна европска комуникација која општину повезује са тржиштем од неколико милиона људи. Ат-



раktivна радна зона Шимановци налази се само 25 km од Београда и 15 km од међународног аеродрома "Никола Тесла".

Општину Пећинци чини 15 катастарских општина: Ашања, Брестач, Доњи Товарник, Деч, Карловчић, Купиново, Обреж, Огар, Попинци, Пећинци, Прхово Сибач, Сремски Михаљевци, Суботиште и Шимановци. У десет катастарских општина премер је извршен у Гаус-Кригеровој пројекцији, док је у пет катастарских

општина премер у стереографској пројекцији. За катастарске општине у којима је премер извршен у Гаус-Кригеровој пројекцији катастар непокретности је основан у периоду од 1998. до 2009. године. Ступањем на снагу Закона о државном премеру и катастру 2009. године стекли су се услови за оснивање катастра непокретности у катастарским општинама у којима је премер у стереографској пројекцији, тако да је СКН Пећинци 2011. године извршила оснивање катастра непокретности и у катастарским општинама Брестач, Попинци, Прхово, Пећинци и Сремски Михаљевци. У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 13137 листова непокретности у којима је уписано 46476 катастарских парцела, 16039 објеката, 562 посебна дела и 18696 терета.

Пред Службом за катастар непокретности Пећинци предстоје активности на изради ДКП-а за све катастарске општине, послови одржавања катастра непокретности, као и сви остали послови прописани Законом о државном премеру и катастру.



30.12.2011.

Основан КН за подручје општине Гроцка

Служба за катастар непокретности Гроцка завршила је послове на оснивању катастра непокретности за подручје целе политичке општине Гроцка, пријемом катастарске општине Врчин дана 30.12.2011. године.

гистрални путеви Београд-Младеновац и Београд-Смедерево, као и железничка пруга Београд-Ниш.

Гроцка је претежно пољопривредна општина са 22000 хектара обрадиве површине. У индивидуалном поседу налази се 93%

ти формирано је 44304 листа непокретности у којима је уписано: 124792 катастарске парцеле, 36610 објеката и 1855 посебних делова и 38350 терета. У поступку оснивања катастра непокретности израђен је дигитални катастарски план за



Општина Гроцка налази се у североисточном делу подручја Града Београда. Заузима површину од 292 km² и има преко 89000 становника. Обухвата територију од 15 насеља и 14 катастарских општина.

Североисточни део општине Гроцка излази на реку Дунав у дужини од 24 km. Преко територије општине пролазе важне саобраћајнице: аутопут Београд-Ниш, ма-

земљишта. Погодан положај између Дунава и шумадијских планина Авале и Космаја условио је развој воћарства и виноградарства. У просечној родној години воћари и виноградарци произведу 45000 тона разног воћа.

Пример свих 14 катастарских општина извршен је у Гаус-Кригеровој пројекцији. У поступку оснивања катастра непокретнос-

пет катастарских општина који је у службеној употреби.

Служби Гроцка предстоје активности на одржавању катастра непокретности и адресног регистра, послови на изради дигиталног катастарског плана за преосталих девет катастарских општина, као и сви остали послови прописани Законом о државном премеру и катастру.



РГЗ инфо * Информативно гласило Републичког геодетског завода * Београд, Булевар војводе Мишића 39 * E-mail: office@rgz.gov.rs *
Web адреса РГЗ-а: www.rgz.gov.rs * Телефон: 011-2652-222 * Факс: 011-2653-418 * Гласило излази месечно * За издавача и главни и одговорни уредник
Ненад Тесла, дипл. геод. инж. * Тираж: 500 примерака * Дигитална штампа: Републички геодетски завод, Београд, Бул. војводе Мишића 39