

01.06.-02.06.2010

Специјално признање за Републички геодетски завод

Прва два дана месеца јуна 2010. године у организацији Удружења урбаниста Србије и Републичког геодетског завода (РГЗ-а), а под покровитељством Министарства животне средине и просторног планирања, Министарства за инфраструктуру, Министарства државне управе и локалне самоуправе, Министарства финансија-Пореске управе и Сталне конференције градова и општина Србије, на Тари је одржана Летња школа урбанизма «Мониторинг и конверзија», на теме:

- Мониторинг као метод (модел) ефикасне и ефективне стручне контроле у области урбанизма, архитектуре и грађевинарства;
- Утицај конверзије права коришћења у право својине на грађевинском земљишту на планирање и изградњу.

На овој Летњој школи РГЗ-у додељено је “Специјално признање” за сарадњу на унапређењу урбанистичке струке.

У оквиру Летње школе урбанизма из РГЗ-а изложена су два рада и то:

- Улога и значај РГЗ-а у поступку конверзије права коришћења у право својине на грађевинским земљишту – Мр Коста Мирковић дипл.правник, Слободан Живановић дипл.правник.
- Активности РГЗ-а на оснивању Националне инфраструктуре



геопросторних података и Централног регистра планских докумената – Ненад Тесла дипл. геод.инж., Саша Ђуровић дипл. геод.инж.

Улога и значај Републичког геодетског завода у поступку конверзије права коришћења у право својине на грађевинском земљишту

РГЗ као посебна републичка организација, поред послова утврђених одредбом члана 10. Закона о државном премеру и катастру (“Службени гласник РС”, бр. 72/09 и 18/10), у оквиру послова оснивања и одржавања катастра непокретности обавља и

послове који су му дати у надлежност Законом о планирању и изградњи (“Службени гласник РС”, бр. 72/09 и 81/09), а који проистичу из поступака парцелације, препарцелације и исправке граница парцела, одређивања земљишта за редовну употребу објеката у посебним случајевима, промене намене пољопривредног земљишта, конвезије права коришћења у право својине на грађевинском земљишту и легализације објеката.

У раду је описана улога и значај РГЗ-а у поступку конверзије права коришћења у право својине на грађевинском земљишту у катастру непокретности, као основном и јавном регистру о непокретностима и правима на њима. Размотрени су случајеви и услови које је неопходно испунити да би се конверзија спровела, односно извршио упис права својине у катастру непокретности сходно Закону о планирању и изградњи.

Посебно је наглашено да се конверзија права коришћења у право својине врши у катастарским општинама у којима је на снази катастар непокретности, односно које су у поступку оснивања катастра непокретности. Детаљно је појашњена конверзија коришћења у право својине на грађевинском земљишту, без накнаде и уз накнаду. Обрађено је пи-

тађе конверзије права коришћења у право својине на грађевинском земљишту у поступку оснивања катастра непокретности, као и питање накнада за упис промена права коришћења у право својине. Назначено је да конверзија права коришћења у право својине на грађевинском земљишту, на подручјима у којима је на снази катастар земљишта, није могућа, са разлога што катастар земљишта не садржи податке о власницима.

Надаље, обрађене су и остале обавезе РГЗ-а прописане Законом о планирању и изградњи. Ове обавезе се односе на поступке парцелације, препарцелације и исправке граница парцела, одређивања земљишта за редовну употребу објеката у посебним случајевима, промене намене пољопривредног земљишта и легализације објеката.

На крају је дат приказ појединачних аката, као и уписа, које РГЗ доноси и врши примењујући одредбе Закона о планирању и изградњи.

Активности Републичког геодетског завода на оснивању Националне инфраструктуре геопросторних података и Централног регистра планских докумената.

Национална инфраструктура геопросторних података (НИГП) омогућава повезивање и размену хармонизованих просторних података из различитих извора путем Интернета. Обезбеђује лакши приступ просторним подацима што представља подршку повећању квалитета и ефикасности јавним сервисима. На овај начин креиран је заједнички национални оквира за размену просторних информација о животној средини између јавних институција и боље могућности за јавни приступ просторним информацијама. Успешно успоста-



вљен НИГП је битан ослонац за развој е-Управе. НИГП такође употпуњује међународну мрежу сервиса о простору, при чему је нарочито важна сарадња на европском нивоу у области геоинформација.

У сарадњи са норвешком државном агенцијом за картографију и катастар Статенс Картверк, РГЗ је започео иницијалне активности на успостављању НИГП-а.

Кључне активности које су до сада реализоване су следеће:

- Обезбеђена је законска основа за оснивање НИГП-а;

Закон о државном премеру и катастру је ступио на снагу у септембру 2009 и у њему је дефинисано поглавље којим се ствара легална основа за оснивање НИГП-а,

- Израђен је Нацрт стратегије за оснивање НИГП-а;

Нацрт стратегије за успостављање НИГП-а израђен је за период 2010 – 2012. Стратегија је усмерена на дефинисање принципа, циљева и одговарајућих мера које разматрају постизање оптималне употребе геоинформација у Србији.

- Припремљен је Предлог стандарда за метаподатке и едитор за метаподатке;

Метаподаци су структуриране информације које описују, објашњавају, лоцирају или на други начин олакшавају проналажење, коришћење или управљање информацијама. Метаподаци се често дефинишу као подаци о подацима

или информације о информацијама. Сврха метаподатака је описивање особина података, у циљу лакшег доласка до релевантних информација. Информације, документоване кроз метаподатке, су саставни део инфраструктуре просторних података.

- Формиран је Савет НИГП-а.

Савета НИГП-а је формиран Решењем о именовању председника и чланова Савета НИГП-а донетим на седници Владе Републике Србије од 21.01.2010. године, на основу члана 166. Закона о државном премеру и катастру и члана 43. Закона о Влади. Законом о државном премеру и катастру дефинисани су органи НИГП-а, односно легална тела која су надлежна за успостављање и одржавање НИГП-а. Органе НИГП-а чине Савет и радне групе.

Овлашћења Савета НИГП-а дефинисана су чланом 167. Закона о државном премеру и катастру. Основна улога Савета НИГП-а је да руководи креирањем институционалног и техничког оквира за успостављање заједничке геоинформационе инфраструктуре на националном нивоу формулисањем јасних смерница и средстава за остварење тог циља.

Имплементација стратегије захтева пакет административних, организационих и технолошких мера, које ће се реализовати кроз подршку правног оквира и одгова-

рајуће политике. Савет НИГП-а ће координирати рад тела НИГП-а и укључених група ради осигурања јединственог развоја различитих стратешких компоненти.

- Покренут је Иницијални геопортал за претраживање и преглед геоинформација;

Иницијални геопортал „геоСрбија“ свечано су пустили у рад амбасадор Краљевине Норвешке Наакон Blankenborg и Директор Републичког геодетског завода Ненад Тесла на семинару у Београду, 27. новембра 2009. године, који су организовали РГЗ и Статенс Картверк. Иницијални геопортал доступан је на адреси www.geosrbija.rs

Основна функционалност иницијалног геопортала је приступ сервисима претраживања и прегледа за ограничени број метаподатака, сетова просторних података и сервиса. Основна предност је могућност додавања нових ресурса од стране РГЗ-а и осталих партнера заинтересованих да учествују и користе предности НИГП-а.

Циљ геопортала је креирање места за размену и дистрибуцију просторних података и сервиса под окриљем НИГП-а.

Порекло геопросторних података је разноврсно, они се прикупљају на различитим нивоима и налазе се у надлежности различитих институција. Геопросторни подаци постоје углавном у аналогном облику. У порасту су потребе за овим подацима у дигиталном облику.

Партнери РГЗ-а у изградњи НИГП-а су министарства и други државни органи, локалне самоуправе, приватне геодетске организације и сва остала правна лица надлежна за прикупљање одређених просторних података или обезбеђивање сервиса за њихово коришћење. Као најзначајнију услугу све интересне групе препознале су увођење сервиса за увид, претраживање и дистрибуцију података преко Интернета.

04.06.2010

РГЗ и ПТТ потписали Протокол о међусобној сарадњи

Дана 04.06.2010. године Републички геодетски завод (РГЗ) и Јавно предузеће ПТТ саобраћаја “Србија” потписали су Протокол о сарадњи, којим ће значајно бити унапређена сарадња ове две институције.

Овим протоколом РГЗ ће омогућити Пошти електронски приступ подацима катастра непокретности, како би у предстојећој трансформацији у акционарско друштво имала у потпуности валидне податке о имовини којом располаже.

Сертификат за Web сервер искористиће се за конфигуравање SSL протокола v3.0 на Web серверима РГЗ-а (Microsoft IIS), са циљем да се успостави заштићени комуникациони канал између Web сервера и Web клијената.

Уговор о услугама Поште Србије у сегменту електронског пословања подразумева реализацију SMS сервиса, односно сервиса за слање кратких порука мобилном телефонијом, који ће РГЗ-у омогућити слање порука својим корисницима. Захваљујући овој услузи, корисници који имају поднет захтев РГЗ-у биће обавештени путем SMS поруке када могу да преузму тражени документ, уместо да се као до сада, о томе информишу телефонском или долазе лично у службе за ка-

тастар непокретности. Сервис поддржава све домаће оператере мобилне телефоније.

Пословни процеси и комуникација са интересним групама унапређени су применом SMS сервиса мобилне телефоније. Појединачна нотификација је индивидуална порука која се шаље кориснику услуге и садржи обавештење иницирано неком променом у бази података као на пример обавештење о промени статуса захтева.

Предуслов за пружање услуга јесте број мобилног телефона корисника као и његова сагласност да прима поруке ове врсте. Код пријема захтева, оператер у Служби за катастар непокретности, поред података о подносиоцу захтева уписује број мобилног телефона на који подносилац захтева жели да прими поруку о промени статуса захтева. Код експедиције предмета систем шаље одговарајућу SMS поруку: „Vas zahtev [BrojPredmeta] je resen. Resenje mozete da preuzmete u [Naziv sluzbe], kancelarija broj [broj kancelarije] u naredna tri dana. U protivnom bice Vam poslato postom.“

Сарадња ће бити настављена и у будућности реализацијом позивног центра, преко кога ће грађани бесплатно добијати све информације.



Састанак Мешовите комисије за демаркацију и обележавање државне границе

Делегација Републике Србије посетила је Републику Македонију у периоду од 02 - 04.2010. године. Циљ посете био је састанак Мешовите комисије за демаркацију и обележавање државне границе између Републике Србије и Републике Македоније.

Ова комисија формирана на основу члана 5. Уговора између Савезне Републике Југославије и Републике Македоније о протезању и опису државне границе, потписаног у Скопљу 23. 02. 2001. године.

Делегацију Републике Србије чинили су:

- Потпуковник Сава Станковић, начелник Групе за границе Министарства спољних послова, председник делегације;
- Мајор Владан Тадић, заменик начелника Групе за границе Министарства спољних послова Републике Србије;
- Владимир Миленковић, помоћник директора Републичког геодетског завода;
- Горан Голић, начелник одељења у Републичком геодетском заводу.



Обележавање државне границе између Републике Србије и Републике Македоније



Делегацију Републике Македоније чине:

- Драгољуб Павловски, из Министарства за иностране послове Републике Македоније, председник делегације;
- др Јове Димитрија Талевски, декан Педагошког факултета у Битољу;
- Ванчо Постоловски, државни саветник у Државном заводу за геодетске радове Републике Македоније.

У оквиру планираних активности за 2010. годину, Мешовита комисија је од 02. до 04. јуна извршила измештање две граничне белеге са ознакама V-7 и V-7/1 и обавила примопредају документације за V и VI гранични одсек државне границе између Републике Србије и Републике Македоније.

Програмом посете уприличена је посета делегације из Србије амбасади Републике Србије у Скопљу. На овом састанку су размотрена питања која су везана за посету делегације Републике Србије Републици Македонији.

РГЗ на EUREF конференцији

EUREF је подкомисија IAG (International Association of Geodesy) задужена за дефинисање, реализацију и одржавање Европског референтног оквира. EUREF развија скуп активности које се односе на успостављање и одржавање ETRS89 (European Terrestrial Reference System) и EVRS (European Vertical Reference System). Кључни инструмент у одржавању ETRS89 је EUREF, стална мрежа перманентних станица EPN (EUREF Permanent Network).

EUREF симпозијум је одржан у периоду од 02. до 05. 06. 2010. године у Краљевини Шведској. Симпозијуму је присуствовало 139 учесника из 33 европске земље. Ово је прво учешће Републике Србије, а уједно и прво активно учешће Републичког геодетског завода (РГЗ-а) на EUREF конференцијама. Представници РГЗ-а који су учествовали у раду симпозијума, одржали су презентацију тренутног стања референтних оквира у Србији и представили своје пројекте.

Презентацију, испред РГЗ-а, одржао је GNSS администратор мреже националних станица Републике Србије - АГРОС, Саша Лазић, дипл.инж.геодезије. Сама презентација је изазвала доста интересовања с обзиром да је РГЗ успоставио систем перманентних станица знатно пре многих европских земаља.

Поред упознавања са новим сервисима које пружа EUREF подкомисија и упознавања са новим упутствима и проблемима око интернационалних и националних референтних координатних система, одржане су и презентације Велике Британије, Републике Ирске и Грчке које су ове године задовољиле све критеријуме и стандарде и прешле на нови координатни систем ETRS89.

Остварени су многи контакти и прецизиране активности које је неопходно спровести у циљу преласка на нови координатни систем, а прикупљена су и искуства колега из земаља које су прешле на нови координатни систем ETRS89.



Реорганизација рада писарнице у Београду

Службе за катастар непокретности Београд 1 и Београд 2 покривају подручје осам централних градских општина и дневни прилив захтева у њима је око 1400. Очекује се пораст броја захтева оснивањем катастра непокретности за градске катастарске и општине и то Палилула, Звездара, Вождовац, Миријево и Вишњица за које је у току поступак оснивања катастра непокретности.

Након детаљне анализе рада свих 14 шалтера у пријемној канцеларији одлучено је да се учине одређени кораци у циљу подизања степена ефикасности. Сprovedена је додатна едукација свих запослених у пријемној канцеларији, како би били стручно оспособљени да користе све програме које користи Републички геодетски завод. Циљ додатне обуке запослених је да корисник одласком у пријемну канцеларију на једном шалтеру може завршити све неопходне формалности.

И даље ће постојати један шалтер за информације на којем ће се корисници моћи да добију све потребне информације и изврше увид у податке катастарских оператa. Издвојен је шалтер за потребе геодетских организација. Због све већег броја катастарских општина за које је у службеној употреби дигитални катастарски план, биће повећан број шалтера за увид у катастарске планове са 2 на 4.

Службе за катастар непокретности Београд 1 и Београд 2 имају недостатак пословног простора што се одражава на степен функционалности писарнице. Надајмо се да ће се ускоро, на задовољство запослених и корисника наших услуга, решити проблем пословног простора.

Примљена опрема јапанске агенције ЈИСА

Дана 07.06.2010. године у просторијама Републичког геодетског завода (РГЗ-а) свечано је извршен пријем фотограметријске опреме између РГЗ-а и Јапанске агенције за међународну сарадњу (Japan International Cooperation Agency - JICA) у оквиру пројекта “Развој капацитета за израду дигиталне основне државне карте у Србији”.

Свечаности су присуствовали: господин Тошио Цунозаки, амбасадор Јапана у Републици Србији, Владимир Јовановић, државни секретар из Министарства животне средине и просторног планирања, господин Хиројуки Јамашита, други секретар амбасаде Јапана, господин Кен Јамада, заменик сталног представника ЈИСА канцеларије за Балкан, господин Јохеи Такахаши из канцеларије ЈИСА за Балкан и господин Сатору Нишио, вођа ЈИСА експертског тима са члановима ЈИСА експертског тима из Јапана, Ненад Тесла, директор РГЗ-а, чланови Колегијума РГЗ-а.

У поздравном говору присутнима се обратио директор РГЗ-а Ненад Тесла, који је нагла-



У присуству господина Тошио Цунозакиа, амбасадора Јапана у Републици Србији извршена је демонстрација рада и приказане могућности

сио значај Пројекта за РГЗ и Републику Србију. Такође је изразио захвалност Влади Јапана на донацији за набавку савремене фотограметријске опреме у окви-

ру ЈИСА Пројекта на којој се врши трансфер технологије и обука запослених у РГЗ-у.

Након говора амбасадора Јапана Тошио CUNOZAKIA, Ken YAMADE, заменика сталног представника ЈИСА канцеларије за Балкан и Владимира Јовановића државног секретара Министарства животне средине и просторног планирања, члан ЈИСА експертног тима господин Кохеи ISOBE са пројектним тимом РГЗ-а демонстрирао је рад фотограметријске опреме.

Овом приликом одржан је и други састанак Заједничке комисије за координацију Пројектом (ЗКК) у циљу презентовања Извештаја о прогресу на пројекту са детаљним описом извршених активности за период децембар 2009. – мај 2010. године. Састанак је отворио председавајући ЗКК директор РГЗ, након чега је господин Сатору Нишио, вођа ЈИСА експертског тима, презентовао Извештај о прогресу на пројекту за протекли период. Закључак са другог састанка ЗКК је да се имплементација Пројекта одвија у складу са потписаним споразумом.



Одржана је Трећа регионална конференција о катастру и земљишној администрацији

У Бечићима у периоду од 09.06.2010. до 11.06.2010. године одржана Трећа регионална конференција о катастру и земљишној администрацији. Републички геодетски завод (РГЗ) је активно учествовао на поменутој конференцији о катастру и земљишној администрацији чији је домаћин ове године била Управа за некретнине Црне Горе.

Делегацију Републичког геодетског завода чинили су: Ненад Тесла, директор; Стојанка Бранковић, помоћник директора Сектора за стручни и управни надзор; Владимир Миленковић, помоћник директора Сектора за основне геодетске радове; Саша Ђуровић, помоћник директора Сектора за информатику и комуникације; Мирјана Радовић, начелник Службе за катастар непокретности Нови Београд; Драган Павловић, руководиоца јединице за имплементацију пројекта Светске банке.

Регионална сарадња је неопходна јер може значајно да допринесе модернизацији и убрзању реформи система земљишне администрације

Конференцији је присуствовало 125 делегата уз запажено учешће и представника Светске банке, Делегације европске комисије, GTZ и Норвешке агенције за катастар и картографију. Скуп је организован кроз пет сесија које су биле изузетно посећене и са квалитетним презентацијама, а кључне теме биле су е-сервиси и GNSS перманентне мреже. Сесији посвећеној електронским сервисима председавао је Ненад Тесла, директор РГЗ-а. У оквиру ове сесије Саша Ђуровић презентовао је Е-сервесе РГЗ-а. У оквиру сесије посвеће-



не GNSS перманентним мрежама Владимир Миленковић презентовао је АГРОС мрежу кроз садашње и будуће могућности.

Била је то прилика да се руководство РГЗ-а састане са руководиоцима катастарских агенција из региона. Регионална сарадња је неопходна јер може значајно да допринесе модернизацији и убрзању реформи система земљишне администрације, као и изградњи инфраструктуре просторних података. У току скупа одржана су и два састанка Сталне техничке комисије која има задатак да унапреди размену података међу институцијама, припреми годишње и тематске регионалне студије и обавести директоре институција које су у то укључене о налазима и резултатима.

Следећа Регионална конференција одржаће се у Словенији у јуну следеће године., под именом "Регионална конференција о катастру и инфраструктури просторних података".

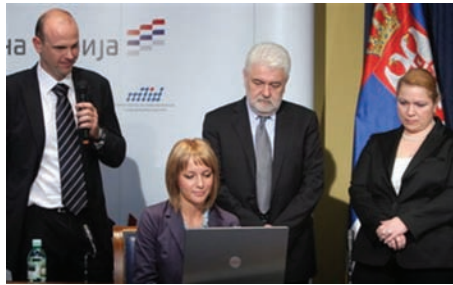


Електронске услуге на порталу еУправа

У присуству премијера Србије Мирка Цветковића и министарке за телекомуникације и информационо друштво Јасне Матић у Влади Републике Србије 11.06.2010. свечано је промовисан је портал еУправа. Путем овог портала привреда и грађани могу електронским путем добити око педесет различитих услуга државне управе. Планирано је да се у народном периоду постепено повећа асортиман услуга.

Портал еУправа је пројекат Министарства за телекомуникације и информационо друштво и Републичког завода за информатику и интернет урађен у сарадњи са Народном банком Србије и Министарством финансија. На тај начин портал представља јединствени електронски шалтер ка услугама државних органа. Преко Интернета се може поднети захтев за добијање разних потврда, извода из матичних књига и друге врсте докумената.

Корисници портала еУправа могу бити привреда и грађани који имају електронски сертификат или су регистровани на порталу. Електронски сертификат је дигитални идентификациони документ који садржи податке о кориснику сертификата и поред тога омогућава електронски потпис докумената и проверу идентитета потписника. Корисници се могу регистровати преко адресе електронске поште и на тај начин добити могућност



коришћења електронских услуга. Битна карактеристика портала је расположива процедура за унос нових електронских услуга од стране овлашћених државних органа. На тај начин државне институције управљају публиковањем садржаја сопствених електронских услуга.

Републички геодетски завод (РГЗ), на порталу еУправа, обезбеђује електронске услуге из своје надлежности у оквиру области Животна средина и просторно планирање за подобласт Урбанизам. Тренутно је доступна on-line услуга за подношење захтева за уверење о називу улице и кућном броју за територију Службе за катастар непокретности Београд 1, Београд 2, Нови Београд и Земун. Такође, доступне су услуге на нивоу информације за Централну евиденцију хипотека и Увид у просторне податке преко геопортала.

РГЗ као битан учесник у обезбеђивању података о простору на националном нивоу, биће активан учесник у пружању услуга преко портала еУправа и прошири обим тренутно расположивих услуга.

Сарадња Републичког геодетског завода и Града Београда

На иницијативу Градског јавног правобранилаштва и Дирекције за грађевинско земљиште града Београда, сваког понедељка одржава се састанак у просторијама Центра за катастар непокретности Београд, у улици 27. марта 43-45.

Састанци се одржавају са циљем ефикаснијег решавања предмета на нивоу града Београда. Због хитности тренутно се фокусиларло на проблематику која тангира два важна пројекта и то:

- Мост на Ади;
- Мост Земун-Борча – формирање саобраћајница на територији града Београда.

Састанцима присуствују представници Дирекције за грађевинско земљиште и Градски јавни правобранилац, начелник Центра за катастар непокретности Београд, начелници Службе Београд 1 и Београд 2.



еУПРАВА
Портал еУправа Републике Србије

Закон о планирању и изградњи

Практична примена Закона о планирању и изградњи диференцирала је одређене проблеме. С тога је 16. јуна у просторијама Нароне банке Србије у организацији Националне алијансе за локални и економски развој, Министарства животне средине и просторног планирања и USAID-а за Србију одржан скуп „Измене и допуне закона о планирању и изградњи и регулаторна реформа“.

Скуп је поздравио министар Др. Оливер Дулић образлажући потребу одржавања округлог стола, навео је да је сазрело време да се направи пресек стања, како би се евентуално кориговала одређена законска решења у циљу отклањања уочених законских пропуста и стварању услова за оживљавања привреде, пре свега грађевине. У истом циљу планирано је и убрзање процедуре избора понуђача у државној управи, уз уважавање Закона о јавним набавкама. Наглашено је да је позитиван ефекат Закон о планирању и изградњи односи на значајне новине и то: Убрзање процедура за добијање дозвола; Брзо и свеобухватно планирање; Својински односи и Легализација.



За поступак легализације, може да се рећи да је успешно обављен. Поднето је 670.000 захтева за легализацију и у тој области нема потребе за законске измене. Према расположивим информацијама највише проблема проузроковала су питања везана за имовинско правне односе и промену права на земљишту. Приликом доношења закона, стало се на становиште, да ће конверзија без накнаде ићи по убрзаној методи, с обзиром да је потребно извршити само промену већ уписаног права коришћења у право власништва. Администрација је успорила процедуру због неадекватног тумачења појмова регулисаних законом. У ситуацијама где се конверзија врши уз накнаду, свако ће морати да плати, по реалној тржишној цени и ту неће бити одступања.

Поред министра Министарства животне средине и просторног планирања, Оливера Дулића на овом скупу учешће су узели и генерални директор Лафаржа Костин Борк; директор мисије USAID-а за Србију Мајкл Харви; Ђорђе Вукотић руководилац правног тима јединице за спровођење СРП-а, помоћник министра Александра Дамњановић Петровић и Небојша Јањић.

Како је Закон о планирању и изградњи у директној вези са Законом о државном премеру и катастру овом еминентном скупу присуствовао је и представник Републичког геодетског завода. Сугестије и примедбе које су присутни изнели на закон, надлежно министарство ће размотрити и након процене оправданости уврстити у планиране измене Закона.

SMS сервис у службама са подручја Београда

Као резултат потписаног Протокола о сарадњи између Јавног предузећа ПТТ саобраћаја „Србија“ (ЈП ПТТ Србија) и Републичког геодетског завода настао је сервис Писарница СМС нотификација. Овај сервис је успостављен са циљем да се унапреди комуникација са интересним групама односно подносиоцима захтева.

Подносиоци захтева, у Службама за катастар непокретности Београд 1, Београд 2 и Нови Београд, од данас имају могућност да добију информацију SMS поруком када је њихов захтев решен. Ове три Службе за катастар непокретности покривају територију девет градских општина: Стари Град, Врачар, Звездара, Палилула, Савски венац, Вождовац, Раковица, Чукарица и Нови Београд.

Код подношења захтева подносилац захтева треба да упише у обрасцу број мобилног телефона на који жели да прими информацију о статусу решавања предмета или да га саопшти запосленом на шалтеру писарнице који ће примити захтев. Подносилац није у обавези да достави број мобилног телефона. Након обраде захтева подносилац ће добити SMS поруку којом се обавештава о статусу решавања предмета као и начину преузимања документа. Сервис подржава домаће оператере мобилне телефоније (Телеком, Теленор, ВИП).

Управни одбор Пројекта “Нови катастарски информациони систем”

Састанак Управног одбора Пројекта “Нови катастарски информациони систем” одржан је у Републичком геодетском заводу (РГЗ-у) 18.06.2010. године. Имплементација овог пројекта треба да омогући да РГЗ на ефикасан и економско исплатив начин послује и крајњим корисницима омогући бржи приступ подацима. Интегрисани систем успоставиће и одржаваће катастар непокретности унутар једног софтверског система, одржаваће регистар адреса, регистар просторних јединица, одржаваће дигиталне

планове и обрађивати податке теренског премера.

Састанку Управног одбора су присуствовали: Ненад Тесла – директор Републичког геодетског завода; Саша Ђуровић – помоћник директора Сектора за информатику и комуникације; Десанка Поповић – помоћник директора Сектора за катастар непокретности; Драган Павловић – руководилац јединице за имплементацију пројекта WB; Тихомир Рајлић – директор, Siemens d.o.o.; Драган Стокић – директор, Siemens IT Solution and Services; Johann Eibenberger –

менаџер пројекта испред извођача; Александар Штрумбергер – локални менаџер пројекта, Siemens IT Solution and Services, Горан Степановић – Gisdata, директор; Небојша Мартиновић – Gisdata; Игор Мариновић – Manufaktura, директор; Дејан Стојановић – сарадник у ПИУ тиму.

Завршетком софтверске апликације добиће се интегрисани систем са графичким и алфанумеричким подацима у складу са правним оквиром у Србији и са познатим европским и светским технолошким стандардима.

22.06.2010

Тачке геодетске основе на геопорталу

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

- АГРОС – Активна геодетска референтна основа Србије
- СРЕФ – Геодетска референтна основа Србије
- Тригонометријска мрежа
- Гравиметријска мрежа

АГРОС – Активна геодетска референтна основа Србије, подразумева перманентни сервис прецизног сателитског позиционирања на територији Републике Србије.



АГРОС мрежу чине 32 перманентне станице.

СРЕФ – Геодетска референтна основа Србије коју чини 838 тачака, ослања се на југословенски референтни оквир - YUREF који представља реализацију европског референтног оквира - EUREF за подручје Југославије.

Тачке ове мреже равномерно прекривају подручје државе, са међусобним растојањем од око 10 км. Успостављањем GPS референтне мреже обезбеђује се јединствена и хомогена математичка

основа за све геодетске, навигационе и друге радове на целој територији Републике Србије. Ослањањем тачака референтне GPS мреже на тачке референтног европског геодетског оквира (Europe Reference Frame - EUREF) одређују се координате унутар јединственог референтног оквира Европе.

Државну тригонометријску мрежу чини мрежа тригонометријских тачака, стабилованих и одређених по хијерархијском принципу са четири основна и два допунска реда.

Основну гравиметријску мрежу Србије чини скуп материјализованих тачака на којима је позната вредност убрзања силе земљине теже одређена применом прецизних гравиметријских инструмената.

На геопорталу су корисницима доступни на увид број/ознака и позиција тачке. Уз помоћ алата за селекцију могуће је прегледати фотографије тачака АГРОС и СРЕФ мреже.

Основањ КН за подручје општине Нова Варош

Служба за катастар непокретности Нова Варош успешно је завршила оснивање катастра непокретности на целој територији општине Нова Варош.

Територију општине Нова Варош чине 32 катастарске општине, укупне површине од 58.147 хектара са 83239 катастарских парцела. У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 11459 листова непокретности. Дигитални катастарски план је урађен за катастарску општину Нова Варош (379 хектара), са укупно 3924 парцеле. Пре оснивања катастра непокретности на снази је био катастар земљишта, а земљишна књига није постојала.

У наредном периоду Служба за катастар непокретности Нова Варош ангажоваће се на пословима израде Адресног регистра и дигиталног катастарског плана.



INSPIRE конференција 2010

У периоду од 22. до 26. јуна у Кракову је одржана четврта INSPIRE конференција. Конференција је организована кроз пленарне сесије посвећене заједничким питањима и паралелне сесије усмерене на употребу и имплементацију инфраструктура просторних података, истраживање и развој нових технологија, при чему је представљено преко 200 радова. Тема овогодишње конференције је 'INSPIRE као оквир за сарадњу'. Организатори конференције су Европска комисија и пољска Управа за геодезију и картографију. Конференцији је присуствовало 670 представника из 44 земље.

INSPIRE (Infrastructure for Spatial Information in Europe) је директива Европске уније која је темељ за свеобухватну хармонизацију геоподатака унутар Европе. Циљ директиве је лакше коришћење геоподатака, кроз мере као што су заједничка регулатива усмерена на усаглашавање геоинформација на једнообразан начин и омогућавање њихове доступности преко Интернета. Сарадњом и разменом геоинформација између и унутар земаља чланица изградиће се јединствена инфраструктура која обезбеђује приступ и повезивање информација о простору преко и унутар националних граница.

Основни циљ конференције је размена искуства, стицање знања и разматрање досадашњег и планираног INSPIRE развоја и имплементације. Овогодишња конференција посебну пажњу усмерила је на проширену INSPIRE димензију кроз утицај на развој инфраструктура геоподатака у европским земљама које нису чланице ЕУ и осталим регионима у свету. Поводом тога организована је посебна сесија у којој је активно учествовало 14 европских земаља које нису чланице ЕУ са циљем представљања искуства у развоју сопствених инфраструктура геоподатака.

У оквиру пленарне сесије Гавин Адлингтон, руководилац пројекта Светске банке на модернизацији



цији земљишне администрације за Југо-источну Европу и Централну Азију, презентовао је упоредну анализу стања на успостављању NSDI у европским земљама које нису чланице Европске уније. У закључку презентације господин Адлингтон је констатовао, да од свих земаља обухваћених анализом, Србија је постигла најзначајније резултате у креирању институционалног и техничког оквира у обезбеђивању бољег приступа геоинформацијама.

„Србија је постигла најзначајније резултате у креирању институционалног и техничког оквира у обезбеђивању бољег приступа геоинформацијама.“

Представници Републичког геодеetskog завода, у оквиру сесије посвећене европским земљама изван ЕУ, презентовали су иницијалне активности на успостављању НИГП-а. Учесници сесије су истакли да је Србија постигла највише системским приступом у изградњи НИГП-а, који се развија према INSPIRE моделу.

На завршној сесији усвојена је Краковска декларација која дефинише најважније аспекте даљег развоја INSPIRE оквира као темеља за изградњу инфраструктуре информација о простору у Европи и шире.

29.06.2010

Сарадња у региону

У оквиру регионалне сарадње директор Федералне управе за геодетске и имовинско-правне послове федерације Босне и Херцеговине, Жељко Обрадовић, посетио је Републички геодетски завод (РГЗ). Обрадовић, се приликом своје посете, сусрео са руководством РГЗ-а. Сусрет је протекао у пријатељском, неформалном разговору, током кога су размењена искуства у раду и направљени планови будуће сарадње у области геодезије.

Овом прилоком директор Федералне управе за геодетске и имовинско-правне послове федерације Босне и Херцеговине посетио је и Контролни центар АГРОС мреже, Скенер центар, Одељење за фотोगраметрију.

Посета је завршена договором за нови сусрет, на коме би се направиле смернице будуће сарадње две институције.



30.06.2010

Правилник о вршењу стручног надзора и прегледу и пријему радова

На основу члана 181. тачка 1) Закона о државном премеру и катастру („Службени гласник РС”, бр. 72/09 и 18/10), директор Републичког геодетског завода донео је Правилник о вршењу стручног надзора и прегледу и пријему радова, који је објављен у „Службеном гласнику РС” број 43/10 и ступа на снагу 03.07.2010. године.

Овим правилником прописује се начин и поступак вршења стручног надзора, прегледа и пријема радова за које је предвиђена израда главног пројекта, стручног надзора над геодетским радовима у инжењерско-

техничким областима за које је предвиђена израда техничке документације, као и образац и садржина легитимације за вршење стручног надзора.

Уредба о вршењу стручног надзора над извођењем геодетских радова и одржавањем катастра непокретности која је до сада уређивала ову област престаје да важи 03.07.2010. године ступањем на снагу Уредбе о престанку важења Уредбе о вршењу стручног надзора над извођењем геодетских радова и одржавањем катастра непокретности („Службени гласник РС” број 43/10).

30.06.2010

РГЗ учествује и помаже у оквиру програма техничке помоћи “G2G”

У оквиру иницијалне мисије G2G-подржаног Пројекта „Building capacity for ESPON 2013 Programme and INSPIRE Directive in the Republic of Serbia”, који ће реализовати Републичка агенција за просторно планирање (РАПП) заједно са Институтом за просторно планирање Географског факултета Универзитета у Београду, дана 30.06.2010. године одржан је први састанак представника Републичког геодетског завода (РГЗ-а) са холандским консултантима и представницима РАПП-а.

Холандски консултанти, Louisa Jansen (Cadastre, Land Registry and Mapping Authority) и Judith Borsboom (TNO), упознали су представнике РГЗ-а са садржајем Пројекта, препознајући велики значај РГЗ-а као једног од учесника за успех целокупног Пројекта.

Треставници РГЗ-а упознали су холандске консултанте са капацитетима РГЗ-а, и посебно са тренутним радовима и планираним активностима на успостављању Националне инфраструктуре геопросторних података, која ће и бити основа за креирање дела решења у оквиру овог G2G Пројекта који се односе на изградњу капацитета просторних планера у Републици Србији да допринесу циљевима INSPIRE Директиве.

Учесници састанка су се сложили да ће циљеви Пројекта захтевати наставак блиске сарадње између РГЗ-а и РАПП-а, као и ове две институције са холандским консултантима. Изражена је жеља и спремност свих учесника да допринесу предстојећим активностима у наредних годину дана и коначном успеху Пројекта.