



02.11.2010.

Управни одбор Пројекта „Нови катастарски информациони систем“

Састанак управног одбора Пројекта „Нови катастарски информациони систем“, који се реализује у оквиру Пројекта „Катастар непокретности и упис права у Србији“ уз подршку Светске банке, одржан је 01. новембра 2010. године у Републичком геодетском заводу.

Састанку Управног одбора присуствовали су директор Републичког геодетског завода Ненад Тесла, помоћници директора Саша Ђуровић, Десанка Поповић и Коста Мирковић, руководилац јединице за имплементацију пројекта СБ Драган Павловић, сарадник у PIU тиму Дејан Стојановић, директор Siemens d.o.o. Тихомир Рајлић, директор Siemens IT Solution and Services Драган Стокић, менаџер пројекта извођача Јохан Ајбенбер-



На састанку Управног одбора разматрано је стање на релизацији пројекта

гер, локални менаџер пројекта за Siemens IT Solution and Services Александар Штрумбергер, руководилац сектора за услуге Siemens IT Solution and Services, Дејан Ђуровић, директор Gisdata Горан Степановић, стручњак компаније Gisdata Небојша Мартиновић и преводилац Маја Радовић.

Реализација овог пројекта је од великог значаја за РГЗ, јер се на тај начин добија интегрисани систем са графичким и алфанумеричким подацима у складу са правним оквиром у Србији и са познатим европским и светским технолошким стандардима.

Ово решење ће обезбедити обраду великог броја геопросторних података, олакшати рад запосленима и омогућити ефикасну обраду све већег броја захтева грађана и интересних група.



Основањ катастар непокретности за град Крушевац и општину Србобран

Поштујући Програм радова, Службе за катастар непокретности Крушевац и Србобран обавиле су све послове на оснивању катастра непокретности за град Крушевац и целу територију општине Србобран.

Град Крушевац

Оснивањем катастра непокретности на територији града Крушевца, окончан је поступак оснивања катастра непокретности за целу територију Расинског управног округа, коме поред седишта округа – града Крушевца припадају и општине Александровац, Брус, Варварин, Тићевац и Трстеник.

Територију града Крушевца чине 92 катастарске општине, укупне површине 85.399 хектара са 336.884 катастарске парцеле. У поступку оснивања катастра непокретности формиран је 86.791 лист непокретности, са уписаних 81.214 зграда и објеката, 7.476 посебних делова зграда и 57.123 терета.



Дигитални катастарски план је урађен за катастарске општине Лазаревац, Брајковац, Каменаре, Коморане, Љубава, Мало Головоде и делове катастарских општина Крушевац и Мудраковац.

Србобран

Територију општине Србобран чине 4 катастарске општине, укупне површине 28.429 хектара,

са 24.373 катастарске парцеле. У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 11.097 листова непокретности, са 16.289 објеката и 13.201 теретом.

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

У наредном периоду ове две службе ангажоваће се на пословима одржавања катастра непокретности, оснивању катастра водова, изради дигиталног катастарског плана и завршетку израде Адресног регистра.



Ново унутрашње уређење РГЗ-а

Комисија коју је именовао директор Републичког геодетског завода израдила је нови Правилник унутрашњег уређења и систематизације радних места. Организација је тако осмишљена да РГЗ, као институција са великим бројем запослених, подигне ниво ефикасности.

Нове савремене технологије које су развијене у РГЗ-у захваљујући донаторским пројектима и кредиту Светске банке, наметнуле су потребу за вишим степеном образовања запослених.

У протеклом периоду, ту потребу су многи препознали и одлучили да, уз рад, посвете време усавршавању свог знања на вишим школама и факултетима. При креирању новог концепта унутрашњег уређења РГЗ-а, комисија је имала у виду те промене у структури запослених.

Како би се запосленима и руководиоцима свих организационих јединица презентовао Правилник, организовани су састанци са начелницима Центара за катастар непокретности, начелницима и шефовима Служби за катастар непокретности и представницима синдиката.

Састанак руководства РГЗ-а са начелницима Центара за катастар непокретности Крагујевац, Заје-

Нове савремене технологије наметнуле су потребу за вишим степеном образовања запослених

Организација је тако осмишљена да РГЗ, као институција са великим бројем запослених, подигне ниво ефикасности

чар и Ниш и начелницима и шефовима служби у саставу тих центара, одржан је у Нишкој Бањи 04. новембра 2010. године.

Састанак са начелницима Центара за катастар непокретности Нови Сад, Панчево и Београд и начелницима и шефовима служби у саставу тих центара одржан је у Темерину 10. новембра 2010. године, а већ наредног дана, у Врњачкој Бањи, одржан је и састанак са начелницима Центара за катастар непокретности Шабац, Крушевац и Ужице као и начелницима и шефовима служби у саставу наведених центара.

На тим састанцима запослени у организационим јединицама РГЗ-а изнели су конструктивне предлоге и корисне сугестије.

У складу са предложеним концептом систематизације, уз поштовање предлога изнетих на састанцима, у наредном периоду биће припремљен текст Правилника о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Републичком геодетском заводу.

Текст Правилника благовремено ће бити поднет надлежним институцијама на мишљење и усвајање.

Студенти из Словеније и Хрватске гости РГЗ-а

У оквиру програма Регионалног скупа студената геодезије факултета из Србије, Словеније и Хрватске организована је посета Републичком геодетском заводу.

У циљу унапређења наставе на предмету Државна картографија, који се изводи на дипломским академским студијама у оквиру студијског програма Геодезија и Геоинформатика на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, организоване су и две посете студената тог факултета у периоду од 8. до 12. новембра 2010. године.

У оквиру подршке образовним установама геодетске струке студентима је кроз презентације приказана улога и значај Републичког геодетског завода у области земљишне администрације.

Будући инжењери посетили су Одељење фотограметрије и упознали се са производним процесом који се одвија на високом стручном и технолошком нивоу. Представљене су им активности РГЗ-а на изради Основне државне карте и постигнути резултати на имплементацији јапанског донаторског пројекта „Развој капацитета за израду дигиталне основне државне карте у Републици Србији“. Приказана је функционалност опреме која је добијена у оквиру тог пројекта.

Било је говора и о Националној инфраструктури геопросторних података, надлежностима РГЗ-а у тој области и геопорталу.

Представници студената су исказали задовољство што су имали прилику да кроз одржане презентације и обилазак производних одељења упознају државну институцију која прати технолошке и информатичке трендове развоја у области геодезије.

12.11.2010.

Развој интранета

Са циљем информисања руководства Републичког геодетског завода, руководиоца РИУ јединице и представника Сектора за стручни и управни надзор, организована је презентација којом је приказан статус Пројекта изградње интранета. Представљени су садржај и функционалности.



После уводне речи директора пројекта „Изградња капацитета РГЗ-а“ Дејана Јеремића, презентацију је наставио шведски представник Ленарт Вастесон приказујући интранет решење које је у употреби у Шведској агенцији за управљање земљиштем Лантматериет. Он је указао на разлоге због којих је интранет уведен у Лантматериет као и предности које његова употреба доноси.

Вођа тима на пројекту изградње интранета у РГЗ-у, Предраг Живић наставио је излагање тема: интранет и његови бенефити, пројектовање и реализација решења.

Демонстрирана је верзија интранета која је израђена у складу са утврђеним захтевима у унапред одређеном временском оквиру. Детаљно су приказани најважнији елементи интранета и могућности које пружа у складу са визијом решења: „Сваки запослени би морао да пронађе информације брзо и лако“.

Након дискусије присутни су изразили задовољство презентованим садржајем. Договорено је да 1. март 2011. године буде оквирни рок за имплементацију прве верзије решења у 39 Служби за катастар непокретности које ће бити повезане у јединствену комуникациону мрежу РГЗ-а.

12.11.2010.

Састанак Савета за имплементацију пројекта Катастар непокретности и упис права, фаза III

Први састанак Савета за имплементацију пројекта „Катастар непокретности и упис права, фаза III“ одржан је у просторијама Републичког геодетског завода, 12. новембра 2010. године.

Састанку су присуствовали из Амбасаде Шведске Бјорн Мосберг и Снежана Ненадовић, Љиљана Петровић из Министарства финансија, Драган Пауновић из Народне банке Србије и из Републичког геодетског завода помоћник директора мр Стојанка Бранковић, директор пројекта Дејан Јеремић и координатор пројекта Ивана Станковић.

Циљ састанка је био упознавање чланова Савета за имплементацију са организацијом и управљањем пројектом, учесницима и циљевима пројекта. Приказа-

ни су завршене, текуће и будуће активности, на подпројектима: Развој АГРОС мреже; Хипотекарни систем, развој и имплементација; Развој концепта масовне процене; Развој концепта обезбеђивања и контроле квалитета; Систем дигиталног архива, развој и имплементација и Развој интранета

Било је речи о буџету пројекта који је одобрила Шведска агенција за међународну развојну сарадњу SIDA и динамици утрошка средстава планираних буџетом за 2010. годину.

Договорено је да следећи састанак Савета буде одржан почетком 2011. године ради прегледа годишњег извештаја и резимерања постигнутих резултата на подпројектима.



Прва GNSS станица у националној мрежи АГРОС

Контролни центар националне мреже перманентних станица Републике Србије је на територији општине Инђија извршио монтажу и активацију прве GNSS станице у систему Активне геодетске референтне основе Србије – АГРОС, у периоду од 10. до 15. новембра 2010. године.

Антенa Zephyr Geodetic Model 2 постављена је на крову зграде општине Инђија, а у просторијама Службе за катастар непокретности Инђија инсталиран је пријемник NetR5 марке Trimble.

Након успостављања станице подешен је генератор, синхронајзери и тестиран пријем корекција са оба наведена сателитска система.

Тестирање рада на терену је обављено са два комплекта опреме и то Topcon GRS-1 са антеном PG-A1 и Trimble 5700 са антеном Zephyr. Наведена Trimble опрема не подржава GLONASS сателитски систем и служила је за контролу и поређење рада у АГРОС систему коришћењем GPS сателитског система.

Тестирање рада на терену подразумевало је мерење брзине иницијализације и рад са појединачним сателитским системима у урбаним срединама. Мерења су обављена коришћењем приступне тачке RTK_SB_RTCM23, односно коришћењем Single Base (SB) опције националне мреже перманентних станица Републике Србије АГРОС. Поступак мерења на 15 позиција састојао се од три мерења по 30 секунди са интервалом регистрације од 1 секунде и елевационом маском од 10 степени:



Приказ подручја на коме је могуће користити оба сателитска система можете преузети са сајта www.rgz.gov.rs

- VRS коришћењем GPS сателитског система
- GPS SB коришћењем GPS сателитског система
- GPS+GLONASS SB коришћењем GPS+GLONASS сателитског система



Приказ подручја на коме је могуће користити оба сателитска система је дат у pdf формату који се може преузети са сајта www.rgz.gov.rs. Плавом линијом је оивичено подручје које је тестирао Контролни центар националне мреже система перманентних станица Републике Србије, док је црвеном линијом оивичен појас екстраполације. Коришћење оба сателитска система могуће је само преко SB опције тј. преко приступне тачке RTK_SB_RTCM23.

18.11.2010.

Туристичко-планинарске карте на геопорталу

Сектор за картографску обраду и издаваштво израдио је планинарско-туристичке карте које су објављене на иницијалном геопорталу. Изворно, карте су урађене у аналогном и дигиталном облику. Поједине карте обухватају подручја у поступку за заштиту, паркове природе и резервате биосфере, специјалне резервате природе и националне паркове.



Тренутно су доступне планинарско-туристичке карте за следећа подручја: Авала, Ђердап, Фрушка гора, Голија, Јегричка, Копаоник, Космај, Обедска бара, Овчарско-кабларска клисура, Рајац, Радан, Стара планина, Стари Бегеј и Царска бара, Сува планина, Тара, Увац, Ваљевске планине, Власина, Засавица, Војводина, југозападна и централна Србија и територија града Београда. Поред наведених, доступне су ауто карта Србије и манастири и цркве Србије. На карти су приказани манастири и цркве од изузетног значаја према званичној категоризацији Завода за заштиту споменика културе.

Све наведене карте могуће је видети на геопорталу у оквиру категорије тематске карте.

15-22.11.2010.

Пријемни шалтери у општинама Земун и Савски венац

У жељи да се више приближи корисницима услуга, Републички геодетски завод је отворио пријемне шалтере у просторијама београдских општина Земун и Савски венац. Отварање ових шалтера је резултат вишегодишње успешне сарадње са локалном самоуправом.

На тим шалтерима грађани могу извршити увид у податке катастра непокретности за територије те две општине. Доступни су подаци о власништву и другим стварним правима на непокретностима, дигитални катастарски план и Адресни регистар. Такође, могу се прегледати и други просторни подаци који су доступни на геопорталу www.geosrbija.rs.

Поред наведеног, могуће је поднети захтев за издавање података из службене евиденције: препис листа непокретности, копију плана катастарске парцеле, уверење о имовинском стању, називу ули-

це и кућном броју, нерешеним захтевима за спровођење промена на непокретностима и историјату промена на непокретностима. Тражени документи се преузимају на истом шалтеру након поступања по поднетом захтеву.

Успех ове акције, одредиће модел сарадње са другим локалним самоуправама и државним институцијама. Планирано је проширење услуга које се на овај начин могу добити. Динамика проширења услуга, зависиће од динамике прикупљања нових података о простору.



Трећа седница Савета НИГП-а

Према Закону о државном премеру и катастру органи надлежни за успостављање и одржавање НИГП-а су Савет и радне групе НИГП-а.

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

На трећој седници Савета НИГП-а разматрана су питања која се тичу информација о усвајању Стратегије за успостављање НИГП-а, предлог структуре и надлежности радних група за стручне послове НИГП-а, као и принципи за формирање радних група. Договорена је и припрема годишњег извештаја и активности на изради Средњорочног програма радова НИГП-а.

Влада Републике Србије на седници од 28. октобра 2010. усвојила је Стратегију за успостављање НИГП-а у Републици Србији за период од 2010. до 2012. године.

Предстојеће активности тела НИГП треба усмерити на имплементацију Стратегије кроз дефинисање јасног техничког, организационог, правног и финансијског оквира. У наредном периоду Савет НИГП-а ће обезбедити подршку за имплементацију стратегије и упознаће Владу Републике Србије, субјекте НИГП-а и јавност о добробитима успешно успостављене заједничке инфраструктуре података о простору. Припремљен је предлог за дефинисање начина оснивања, структуре и надлежности



Влада Републике Србије усвојила је Стратегију за успостављање НИГП-а у Републици Србији за период од 2010. до 2012.

радних група НИГП-а. Договорено је да овај предлог размотре сви чланови Савета и да доставе своје предлоге и мишљења о критеријумима избора и спискове субјекта НИГП-а који делегирају представнике у радним групама до 03.12.2010. године.

Према Закону о државном премеру и катастру, Савет НИГП-а треба да донесе Средњорочни програм радова и да о реализацији активности на успостављању НИГП-а извештава Владу Републике Србије. Републички геодетски завод ће припремити Предлог средњорочног програма и годишњи извештај и доставити члановима Савета НИГП-а најкасније до 31. децембра 2010. Усвајање је планирно за следећу седницу.

РГЗ и GTZ

На иницијативу Немачке организације за техничку сарадњу – GTZ, организован је састанак у Републичком геодетском заводу. Тема састанка била је реализација пројекта „Унапређење управљања земљиштем на нивоу локалних самоуправа у Србији“.

Главни циљ пројекта, је да подржи градове и општине у Србији у ефикасном, социјално уједначеном и еколошки одрживом управљању земљиштем и да подстакне локални економски развој. Пројекат финансира немачко савезно Министарство за економску сарадњу и развој, а спроводи конзорцијум немачких фирми по налогу GTZ-а.

Састанку су присуствовали представници GTZ-а на чијем је челу био Хералд Милер, РГЗ су заступали директор Ненад Тесла и чланови колегијума. Заједнички је оцењено да без актуелних података о непокретностима којима располаже РГЗ неће бити могуће реализовати овај пројекат. Због тога је договорено да се будућа сарадња GTZ-а и РГЗ-а на овом пројекту, уреди посебним споразумом.



РГЗ у Украјни

Републички геодетски завод су на 3. међународној конференцији „Геодезија, архитектура и грађевинарство“, у периоду од 25. до 27. новембра 2010, организованој на Националном политехничком Универзитету у Льову, у Украјини, представиле мр Стојанка Бранковић и Ивана Станковић, са радом и презентацијом „Модернизација и развој катастра непокретности у Републици Србији“. У уводном делу презентована је делатност и надлежности РГЗ-а. Представљен је концепт катастра непокретнос-

ти као јединствене евиденције о непокретностима и упису права на непокретностима. Рад је изазвао је велико интересовање присутних. На конференцији је учествовало преко двадесет земаља и презентовано је 140 радова. Конференцију је отворио ректор универзитета проф. др Јуриј Бобало.

За делегацију РГЗ-а организован је и пријем у кабинету декана Геодетског факултета проф. др Корнилија Третјака. Декан је том приликом изразио заинтересованост за успостављање сарадње са РГЗ-ом.



29-30.11. 2010.

Сипозијум о GNSS-у

Делегација Републичког геодетског завода учествовала је у Бриселу на интернационалном сипозијуму о Глобалном навигационом сателитском позиционирању који је одржан под покровитељством EUPOS-а. Презентовано је стање сателитских система у свету, као и будуће активности у тој области. Galileo програм и статус је презентовао господин Едгар Тилман, док је стање GPS и светске интероперабилности система представлио господин Кен Хоџкинс.

У радним сесијама представљене су апликације, регионални референтни системи и стандарди.

Републичком геодетском заводу предложено је чланство у Европском удружењу геодета које би нашој организацији пружило квалитетнију размену искустава на пољу геодезије.

Презентовањем остварених резултата РГЗ-а, на конференцијама овог типа, стварају се нове пословне прилике на међународном нивоу.

25-27.11.2010.

Управни и Извршни одбор Inspiration пројекта

Први састанак Управног и Извршног одбора Inspiration пројекта одржан је у Опатији у оквиру 2. хрватског NIPP&INSPIRE дана и 6. конференције хрватског картографског друштва од 25. до 27. новембра 2010. године. Организатори скупа били су Хрватско картографско друштво и Државна геодетска управа.

Основни циљ Inspiration пројекта јесте развој свести на регионалном нивоу, изградња капацитета и законодавног оквира за потребе инфраструктуре просторних података. Сагласно томе, тежња је да се пружи допринос креирању тачних, ажурних, високо квалитетних, доступних и добро структурираних просторних података.

На конференцији су поред радова земље домаћина, презентације одржали и Дејвид Ловел, председник извршног одбора Eurogeographics-а, као и представници OGC-а и других значајних међународних институција у области стандарда геопросторних информација.

Како је Републички геодетски завод задужен за одржавање базе геопросторних података за подручје Републике Србије, на овој конференцији учествовала је и делегација РГЗ-а. Делегацију су чинили директор Ненад Тесла, помоћник директора Сектора за правне послове Коста Мирковић и помоћник директора Сектора за информатику и комуникације Саша Ђуровић.