



03-06.03.2010

## КОНФЕРЕНЦИЈА О РАЧУНАРСКИМ НАУКАМА И ИНФОРМАЦИОНИМ ТЕХНОЛОГИЈАМА - YU INFO 2010

На Копаонику је од 03. до 06. 03. 2010. године у организацији Информационог друштва Србије, одржана XVI конференција о рачунарским наукама и информационим технологијама - YU INFO 2010 одржана. Циљ конференције је побољшање ИКТ знања и вештина међу професионалцима. Конференцији су присуствовали ИТ професионалци, истраживачи и менаџери. Учесници су имали прилике да се упознају са новим производима, хардверским и софтверским решењима, као и трендовима из области ИКТ-а.

Конференција је одржана кроз програмске области и то: e-Society (e-Learning, e-Government, e-Business, e-Health, Интернет ...), информациони системи, развој софтвера и алати, вештачка интелигенција, рачунарске мреже и телекомуникације, компоненте, системи и инжењеринг, примењена информатика и заштита података и правни аспекти. Поред представљања радова по програмским областима и компанијских презентација, на програму су биле постер сесије и предавања по позиву. Поводом недеље e-skills одржана је радионица на тему управљање ИТ пројектима.

Представљено око 180 радова у 14 сесија, 4 панела и 11 компанијских представљања. Кроз раз-

новрсне програмске форме и презентације, присутни су могли да се информишу о ситуацији у области ИКТ-а, како у земљи тако и у свету. Посебно је интересантно да је највећи број аутора радова презентирани од стране младих стручњака из високо образовних установа, али и из праксе. Садржај радова су у широком дијапазону, како у погледу тематике тако и у нивоу научног и стручног значаја, а преовладавале су теме из



**YU  
INFO | IO**  
CONFERENCE AND EXHIBITION  
Копаоник 03.03.-06.03.2010



### Актуелни послови РГЗ-а на побољшању размене геоинформација представљени су од стране чланова групе за израду геопортала

домена Web решења и сервиса. Велика пажња је посвећена заштити приватности на Интернету.

Колеге из Сектора за информатику и комуникације РГЗ-а у оквиру постер сесије e-Society, презентовали су два рада. Актуелни послови РГЗ-а на побољшању размене геоинформација представљени су од стране чланова групе за израду геопортала кроз рад Иницијалне активности на успостављању НИГП-а у Србији. Историјски преглед примене рачунарских технологија у геодетској делатности у неколико последњих деценија приказан је у раду „Од мегабајта до терабајта” - прилог историји примене рачунарских технологија у геодетској делатности Србије аутора Живорада Окановића и Александра Марковића.

Сви радови са YU INFO 2010 су објављени у Зборнику апстракта у штампаној верзији, као и у пуном садржају на CD-у који је додаток Зборнику. Више информација о Конференцији може се видети на адреси [www.e-drustvo.org](http://www.e-drustvo.org).

# Основа катастар непокретности за подручје општине Косјерић

Служба за катастар непокретности Косјерић је седма служба у оквиру Центар за катастар непокретности Ужице која је у складу са Програмом рада Републичког геодетског завод (РГЗ) завршила послове на оснивању катастра непокретности за цело подручје општине.

Првобитни премер у свим катастарским општинама урађен је у Гаус-Кригеровој пројекцији поларном и ортогоналном методом у периоду од 1932-1934. године. За КО Варош Косјерић урађена је обнова премера 1982. године, потврђена 1984. године и при чему је премер вршен аерофотограметријском методом.

Површина политичке општине Косјерић износи 35 839 хектара. Према евиденцији матичне службе у општини Косјерић сада живи 13551 становник (од тога 4108 у градском делу). Општину чине 28 катастарских општина од којих су 27 сеоског, а једна градског типа (КО Косјерић Варош), са укупно 78582 катастарске парцеле.

У поступку израде катастра непокретности формирано је укупно 13 000 листова непокретнос-



ти, уписано 11169 објеката и 409 посебних делова. За КО Косјерић Варош пре излагања података на јавни увид израђен је Дигитални катастарски план на основу оригиналних података из обнове премера и одржавања премера.

Даном ступања на снагу катастарског операт катастра непокретности, који се у складу са Законом потврђује Решењем директора РГЗ-а, а које се објављује на Интернет страници РГЗ-а, престају да важе досадашње евиденције: катастар земљишта, књига тапија, као и интабулациони протокол.

Активности Службе у наредном периоду биће усмерене на одржавање катастра непокретности, наставку радова на изради дигиталног катастарског плана и завршетак израде Адресног регистра.



## Сарадња Министарства одбране и РГЗ-а

У циљу усаглашавања стања уписа у листовима непокретности у којима је носилац права Војска Републике Србије, а ради дефинисања услова и начина располагања војном имовином и Мастер плана располагања непокретностима 9.марта 2010.године у Сектору за катастар непокретности одржан је састанак представника Министарства одбране и Републичког геодетског завода (РГЗ-а).

Састанку су присуствовали представници Министарства одбране пуковник Зоран Срдич, начелник Сектора за управљање непокретностима - ВГЦ, потпуковник Александар Илић, начелник Одељења за припрему непокретности по Мастер плану - УИС и потпуковник Горан Ранђеловић из Одељења за евиденцију непокретности - ВГЦ, а у име РГЗ-а Десанка Поповић, помоћник директора и Снежана Глигорић, начелник Одељења за пројектовање и планирање у Сектору за катастар непокретности.

Договорено је да се по захтеву Војске Републике Србије, за генерисање података из листова непокретности за целу територију Републике Србије, приоритетно поступи и омогући убрзано издавање извода из листова непокретности из свих Служби за катастар непокретности. У складу с тим саставиће се и предлог уговора којим би били прецизирани начин и услови издавања података из база катастарских оператата катастра непокретности и катастра земљишта и наплата истих.

Све наведене активности спроводе се ради брже реализације Закључка Владе Републике Србије, а у циљу подстицања и подршке реформе и функционисања система одбране Србије и побољшања материјалног положаја Војске Републике Србије.

# Одржана презентација софтвера “UniDocs”

Представници фирме “ОСА” Рачунарски инжењеринг одржали су презентацију софтвера “UniDocs” у просторијама седишта Републичког геодетског завода (РГЗ-а) 11.03.2010. године. Презентацији су присуствовали запослени из седишта РГЗ-а и запослени из Јединице за имплементацију пројекта Светске банке.

Презентација се одвијала према следећој агенди: Укратко о ОСА Рачунарски инжењеринг д.о.о.; Позиција DM/WF система UniDocs у оквиру IS организације; Проблеми пословања које DM/WF решава; Функционалности UniDocs; Архитектура UniDocs; UniDocs у колаборацији са GIS (Topobase); UniDocs уживо; Питања и одговори.

Борис Дамјановић, директор развоја, презентовао је софтвер за праћење и управљање токовима документације UniDocs. UniDocs



је отворен програмски систем за управљање документацијом опште намене. Израђен је тако да задовољи потребе техничких, административних и пословних информационих система. Задаци UniDocs-а су организација, стандардизација,

управљање документима и њиховим токовима у оквиру предузећа или неким његовим деловима. Омогућава обављање следећих основних функција у оквиру пословног система:

- Управљање разменом докумената између корисника система;
- Управљање разменом докумената са околином;
- Креирање, организација, одржавање и ефикасно коришћење архиве докумената;
- Чување комплетне историје догађаја у систему.

Менаџер за техничку подршку Марија Тодоровић, демонстрирала је имплементацију софтвера на практичном примеру, где су се могле видети функционалности софтвера и могућност његове примене у пословним системима, без обзира на њихову величину и делатност.

13.03.2010.

## Сарадња Републичког геодетског завода и Јавног предузећа ПТТ саобраћаја „Србија“

Иницијалним састанком који је одржан 25. фебруара текуће године између Јавног предузећа ПТТ саобраћаја “Србија и Републичког геодетског завода (РГЗ-а) започета је активна техничка сарадња. Пошто су дефинисане области сарадње, на радним састанцима су на техничком нивоу разрађивани детаљи.

Сертификационо тело Поште, као прво јавно сертификационо тело у Републици Србији, издаје више врста сертификата који се могу користити за унапређење квалитета услуга:

- Квалификовани сертификат,
- SER сертификат за Web сервер,
- WEB сертификат.

Оријентација на примену Интернет сервиса за подношење најразличитијих захтева корисника као и развој прилагођених интерфејса за приступ подацима свакако морају бити праћени одговарајућим механизмима заштите. У складу са Законом о електронском потпису и Европском Директивом о електронском потпису, основни предуслов за заштићену електронску комуникацију је поседовање електронског сертификата

којим се поуздано гарантује идентитет потписника, интегритет електронског документа и онемогућава се накнадно порицање одговорности за његов садржај.

РГЗ је понудио ПТТ-у коришћење својих Web сервиса којима би омогућио лакшу доступност подацима из своје надлежности. Циљ сарадње, ове две изузетно важне државне институције, јесте да ова сарадња побољша квалитет услуга уз повећање ефикасности и подизања нивоа начина обраде захтева грађана и свих осталих корисника њихових услуга.

# Позитивна оцена Регионалне ИТ конференције од стране холандског Катастра

У мартовском броју билтена "Abroad", који издаје Одељење за међународну сарадњу у оквиру холандског Катастра (Kadaster.nl), објављен је чланак о успешној сарадњи Републичког геодетског завода (РГЗ-а) и холандских стручњака у области развоја и имплементације ИТ подршке у домену катастра непокретности.

Истакнуто је да је РГЗ препознао изузетан значај и изазове повезане са успостављањем савременог технолошког система, који треба да подржи реализацију амбициозних стратешких циљева Владе Републике Србије везаних за модернизацију катастра непокретности и развој тржишта непокретности у транзиционим условима. У оквиру Пројекта катастра непокретнос-

ти и уписа права који се финансира из кредита Светске банке, РГЗ је крајем 2007. године ангажовао стручњаке холандског Катастра да својим искуством стеченим на ИТ пројектима за земљишну администрацију широм света, допринесу унапређењу и стварању оптималних пројектно-управљачких капацитета РГЗ-а. У више наврата у непосредном контакту у Београду пружали су подршку РГЗ-у у области имплементације ИТ стратегије и управљања квалитетом услуга и производа добијених од уговором обавезаног извођача. Сачинили су извештај о карактеристичним ризицима који прате реализацију ИТ пројекта у области катастра непокретности. Предложили су ефикасне мере за њихово избегавање или

ублажавање, и направили процену потенцијалног утицаја истих на дефинисани обухват пројекта и пројектна решења уопште.

У закључку, чланака наглашено је да се 3-годишња успешна сарадња РГЗ-а и холандског Катастра завршила запаженом презентацијом остварених резултата на недавно одржаној Регионалној ИТ конференцији у Београду. Активно учествујући на панелима током оба дана Конференције, холандски стручњаци су похвалили организацију Конференције и посебно истакли значај оваквог начина презентације искустава који отвара могућност директне и интерактивне размене мишљења у области примене технолошких иновација у процесима земљишне администрације.

15.03.2010

## Посета ученика Грађевинско-техничке школе из Ниша

У оквиру подршка Републичког геодетског завода (РГЗ-а) образовним установама, које школују кадар геодетске струке у посети РГЗ-у, 12. марта 2010. године боравили су ученици и професори Грађевинско-техничке школе „Неимар” из Ниша.

Посета је осмишљена тако да се професори и ученице ове школе упознају са радним процесима и радом Сектора за премер непокретности, Одељења за фотограметрију и Сектора за картографску обраду и издаваштво.



У Одељењу за фотограметрију ученици су упознати са савременим опремом из области дигиталне фотограметрије и основним карактеристикама производа добијених

на бази дигиталних фотограметријских снимака (дигитални ортофото, дигитални модел терена, основни топографски модел).

У Сектору за картографску обраду и издаваштво, ученици су упознати са основном делатношћу Сектора, кратким историјатом делатности, врстама картографских публикација и начином и поступком израде карата ситне размере у аналогном и дигиталном облику. Представљени су софтвери за израду карата и основна методологија рада на изради карата и других картографских публикација. Ученици су упознати са поступком припреме, израде и уређивање карата и атласа, као и дизајном корица и полеђина карата, атласа, ЦД-а и др.

# Започета имплементација треће фазе шведског донаторског пројекта

Реализација Пројекта «Изградња капацитета у Републичком геодетском заводу Србије 2009-2011» започета је институционалном сарадњом између Lantmateriet (Шведска државна геодетска управа за картографију, катастар и упис права) и Републичког геодетског завода, као наставак успешне сарадње ове две институције у претходне две фазе донаторског пројекта Краљевине Шведске.

Дана 10-11.03.2010. године директор Републичког геодетског завода (РГЗ-а) са својим сарадницима и експертима из Lantmateriet г-дин Sorenom Lundkvist и г-дин Tomijem Osterberg, одржао је радне састанке на којима су дефинисане будуће активности у реализацији потписаног Споразума.

Планиране активности обухватају, дефинисање организације у руковођењу Пројектом, предлог чланова Одбора за имплементацију у смислу институција и њихових представника, одређивање пројектних тимова (Пројекат обухвата шест Подпројеката) и одређивање датума израде Уводног извештаја који би обухватио детаљан план активности и рад пројектних тимова и експерата у наредне две године.



Г-дин Soren Lundkvist, координатор Пројекта из Lantmateriet

посетио је Центар за катастар непокретности Београд и Службе за катастар непокретности Београд 1 и Београд 2. Посета је такође обухватила сусрет са стручњацима РГЗ-а који раде на успостављеном производном процесу Дигиталног архива, односно превођења аналогних података у дигиталне записе.

Сходно одобреном Пројекту донације Шведске, да пилот пројекти друге фазе буду имплементирани у трећој фази и одрживи за даљи развој и унапређење земљишне администрације. Подпројекти обухватају: област АГРОС-а, модернизацију хипотекарног система, успостављање модела масовне процене вредности непокретности, стандардизовање и успостављање процедура контроле и осигурања квалитета података, даљи развој и унапређење дигиталног архива, а све подржано информатичком технологијом и коришћењем интранета у РГЗ-у.



## Обуке запослених у Републичком геодетском заводу

Републички геодетски завод је за потребе едукације запослених формирао и опремио тренинг центар у седишту РГЗ-а у децембру 2005. године. Тренинге углавном изводе запослени из Сектора за информатику и комуникације, Одељења за имплементацију ГИС технологија.

У току је обука запослених за ажурирање просторних података катастра непокретности. Колеге из Сектора за информатику и комуникације одржали су укупно 19 обука на којима је обучено 184 запослених како из седишта РГЗ-а, тако и из Центара и Служби за катастар непокретности. Запослени из овог сектора имали су укупно 31 интервенцију на терену, на 19 локација, где је обучено, односно пружена стручна помоћ за 63 запослена из Служби за катастар непокретности.

Циљ обуке је да полазнике упозна са ArcGIS desktop софтверским апликацијама и пружи темељ за успешно коришћење ArcView-а, односно ArcEditor-а, као и основним ГИС концептима и начинима за креирање, едитовање и рад са просторним подацима КН.

Групе полазника су одабрани стручњаци за управљање просторним подацима катастра непокретности, ИСТ стручњаци из седишта РГЗ-а, Центара и Служби за КН.

Садржај обука је следећи: Увод (GIS, GIS подаци, GIS софтвер – основни концепти); Могућности приказа и управљања просторним подацима; Претраживање базе података; Рад са просторним подацима; Измене података, креирање нових објеката у бази података; Топологија (креирање, валидација, откривање и управљање грешкама); Структура просторне базе података катастра непокретности; Рад са подацима – провођење промена.

Сектор за информатику и комуникације ће наставити да одржава обуке и пружа стручну помоћ на одржавању просторних података катастра непокретности.

## Обнављање, обележавање и одржавање државне границе између Републике Србије и Републике Мађарске

Састанак стручњака Мешовите комисије за обнављање, обележавање и одржавање државне границе између Републике Србије и Републике Мађарске одржан је у Будимпешти од 09. и 10. марта 2010. године. Том приликом усаглашена су питања организације теренских радова на редовној обнови и одржавању државне границе између Републике Србије и Републике Мађарске у 2010. години.

Према важећој законској регулативи у Републици Србији, стручне послове на обнови државне границе организоваће и обављати Републички геодетски завод, као српски део мешовите радне групе.

Радове на терену српска страна ће изводити од половине маја до 30. септембра 2010. године. Извршаваће радове на обнови и одржавању тачака на граничној линији од граничне ознаке Е1 (Бајски канал), до граничне ознаке Е269 (Суботички салаши). У истом периоду извршиће обнову граничних озна-

ка и граничне линије на граничним прелазима Бачки Брег - Херцегсанта и Бајмок - Бачалмаш. Мађарски део мешовите радне групе ће, од 16. марта до 30. септембра 2010. године, извршавати радове на обнови и одржавању тачака на граничној линији на граничном одсеку D и источно од граничне ознаке Е269 (Суботички салаши). У истом периоду, извршиће обнову граничних ознака и граничне линије на граничним прелазима Келебија – Томпа, Хоргош – Реске (нови) и Ђала – Тисасигет.

У току радова постојеће плочице са иницијалима „СИГ“ биће замењене новим са иницијалима „РС“, које ће обезбедити српска делегација. Радове на редовној обнови и одржавању граничне ознаке F170 тромеђна пирамида између Србије, Мађарске и Румуније, у складу са одредбама Споразума (2006), уз сагласност и присуство друге две стране, извршиће српска страна до краја јуна 2011. године.



## Сарадња РГЗ-а и Градске општине Нови Београд

Градска општина Нови Београд са око 300 000 становника представља за Републички геодетски завод ( РГЗ ) изузетно важно подручје за које је у потпуности основан катастар непокретности и израђен дигитални катастарски план. Овај део Београда представља и највеће градилиште. Сходно томе, потребно је истаћи да су се на тај начин стекли услови који су потенцијалним инвеститорима у великој мери олакшали активности у поступку легализације.

Дана 19.03.2010. године одржан састанак у просторијама Градске општине Нови Београд на коме је разматран већи број тема. Учесници састанка били су Ненад Миленковић, председник Градске општине Нови Београд и Дејан Бабић, правни саветник, а делегацију РГЗ-а су чинили: Десанка Поповић, помоћник директора Сектора за катастар непокретности, Саша Ђуровић, помоћник директора Сектора за информатику и комуникације, Радивоје Јелић, начелник Центра за катастар непокретности Београд и Мирјана Радовић, начелник Службе за катастар непокретности Нови Београд.

Обе стране су препознале неопходност блиске сарадње која ће произвести и пуно добробити за грађане Новог Београда. Истакнуто је да би за обе институције, али и за грађане, било корисније уколико би Служба за катастар непокретности Нови Београд била у непосредној близини општине.

## Припрема докумената за Попис 2011. године

У просторијама Републичког завода за статистику, одржан је састанак Оперативне радне групе за координацију послова на припреми докумената статистичких и пописних кругова за Попис 2011. године. Састанак представника Министарства за државну управу и локалну самоуправу, Републичког завода за статистику (РЗС) и Републичког геодетског завода (РГЗ) одржан је на тему: „Обука непосредних учесника у ревизији докумената статистичких и формирање пописних кругова за потребе Пописа 2011. године у циљу добијања ажурних и једнообразних скица и описа“.

Планирано је да се одржи укупно 15 једнодневних обука у периоду од 7. до 30. априла 2010. године у подручним одељењима РЗС и у седишту РЗС за општине на територији Града Београда. Обука ће бити организована за представнике Службе за катастар непокретности РГЗ-а, запослене у подручним одељењима РЗС и представнике општинских и градских управа. Улога РГЗ-а у припремним радњама за Попис 2011. године је дефинисана-Законом о попису становништва, домаћинства и станова 2011. године („Службени гласник РС“, број 104/09), и Упутством за ревизију докумената статистичких и формирање пописних кругова за Попис становништва, домаћинства и станова 2011. године.

У овој фази припремних радова за Попис 2011. године, РГЗ обавља следеће послове:

- Учествоје у обуци свих учесника у ревизији, пружа стручну помоћ при изради докумената статистичких и пописних кругова;

### Обука ће бити организована за представнике Службе за катастар непокретности РГЗ-а, запослене у подручним одељењима РЗС и представнике општинских и градских управа

- Службе за катастар непокретности врше ревизију граница пописних и статистичких кругова у сарадњи са надлежном организационом јединицом РЗС и надлежним службама јединице локалне самоуправе;
- Израђује ажурне скице и описе граница пописних кругова;
- Допуну и ажурирање просторних јединица у бази РПЈ;
- Израђује извештаје о току ревизије докумената статистичких и пописних кругова и даје примедбе и предлоге за побољшање квалитета описа и скица статистичких и пописних кругова и
- Обавља и друге послове неопходне за успешну припрему и спровођење ревизије докумената статистичких и пописних кругова.

Чланови радне групе су: Зоран Јанчић, Републички завод за статистику, Љиљана Ђорђевић, Републички завод за статистику, Весна Ђорђевић, Републички завод за статистику, Татјана Ђурђевић-Степанић, Министарство за државну управу и локалну самоуправу, Небојша Божиновић, Републички геодетски завод и Гордана Гајић, Републички геодетски завод.

# Радна посета делегације Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове Републике Српске

Делегација Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове Републике Српске боравила је 23. и 24. марта 2010. године у радној посети Републичком геодетском заводу (РГЗ-у). Циљ посете делегација био је упознавање са начелима и решењима датим у новом Закону о државном премеру и катастру, као и искуствима РГЗ-а у његовој примени.

Представници Републичке управе су презентovali стање у земљишној администрацији и евиденцијама о непокретностима у Републици Српској и оценили су да је вођење јединственог регистра о непокретностима и стварним правима на њима ефикасније и квалитетније решење у односу на двојни систем вођења евиденције.

Разлоге који су довели до усвајања концепта катастра непокретности у Републици Србији,



изнели су представници РГЗ-а, као и разлоге који су довели до доношења новог Закона о државном премеру и катастру у септембру 2009. године.

Током дискусије изложена су основна законска решења, и презентована су досадашња искуства у примени Закона и предочене даље активности РГЗ-а на изради подзаконских аката. Акцентат је дат

на поступак оснивања катастра непокретности, процедуре одржавања катастра непокретности, топографско-картографску делатност и успостављање инфраструктуре геопросторних података.

Заједничка је оцена да је радни састанак био веома успешан и обострано користан. Изражена је спремност за даље развијање и унапређивање сарадње.

25.03.2010

## Контрола квалитета RINEX-а

У оквиру својих редовних активности Контролни центар АГРОС мреже, израдио је апликацију за контролу прикупљеног RINEX податка на терену, намењена корисницима система перманентних станица АГРОС

Апликација је направљена у Java окружењу, што омогућава њену примену на свим платформама (оперативним системима) - Windows, Linux, Solaris... За исправан рад апликације неопходно је имати инсталиран JavaRunTime. Са сајта АГРОС мреже који се налази на адреси [www.rgz.gov.rs/agros](http://www.rgz.gov.rs/agros), под

опцијом датотеке, услужни програми/упутства, могуће је преузети апликацију и упутство за разумевање добијених резултата. Код преузимања апликације, неопходно је водити рачуна о томе да ли се преузима апликација за 32 bitне или 64 bitне оперативне системе.

Приликом покретања апликације појављује се прозор у који је неопходно унети навигациони и обсервациони фајл као и локацију на рачунару корисника, где ће извештај бити сачуван. Након унетих података, кликом на дугме креирај, подаци се шаљу серверу

АГРОС мреже, где их прихвата посебно програмирана апликација која врши пријем, контролу исправности послатог податка, анализу, креира извештај, шаље и смешта на изабрану локацију.

Краћа је форма извештаја од оне коју користи Контролни центар за контролу рада перманентних станица Србије, али даје јасан увид у квалитет измереног податка, адекватној позицији са које је податак прикупљан, могућим сметњама и рефлексцијама на наведеној позицији, могућим аномалијама на опреми и антени, доступности сателита изнад позиције са које је податак прикупљен и многе друге информације.



# Сарадња са општином Прешево на пословима оснивања КН и израде планске документације

Дана 26.03.2010. године у просторијама Републичког геодетског завода одржан је састанак са представницима општине Прешево у циљу сарадње на пословима оснивања катастра непокретности за катастарску општину Прешево и пословима израде планске документације.

Састанку су присуствовали представници Одељења за урбанизам општине Прешево: Реџеп Алиу, геод.инж., начелник Одељења за урбанизам, Шабан Јашари, дипл.грађ.инж. и самостални стручни сарадник за послове урбанизма, Предраг Димитријевић, дипл.геод.инж., представник Дирекције за урбанизам Крагујевац. Из Републичког геодетског завода састанку су присуствовали: Надежда Матић, дипл.геод.инж, помоћник директора Сектора за премер непокретности, Анка Дојчинов, дипл.геод.инж, начелник Центра за катастар непокретности Ниш, Снежана Глигорић, дипл.геод.инж, начелник Одељења за пројектовање и планирање из Сектора за катастар непокретности и Љиљана Кекини, геод.инж, шеф Одсека за израду планова из Сектора за премер непокретности.

У циљу успешне припреме за поступак оснивања катастра непокретности за КО Прешево на састанку су разматране активности које треба да изврши Републички геодетски завод и општина Прешево. Поступак оснивања катастра непокретности спроводиће комисије за излагање формиране од стране Републичког геодетског завода, при чему је на



састанку договорено да општина Прешево обезбеди адекватан пословни простор за несметани рад комисија. Такође је договорено да општина Прешево активно учествује у избору чланова комисија за излагање података из реда грађана и да у сарадњи са Службом за катастар непокретности Прешево допуни документацију и збирку исправа која је потребна да се у поступку излагања података на јавни увид изврши упис што већег броја објеката са правом својине, како физичких, тако и правних лица. Републички геодетски завод ће пружити стручну и управну помоћ свим служба-

ма општине Прешево у поступку излагања података на јавни увид, као и помоћ око решавања поднетих захтева за легализацију на територији општине Прешево.

За потребе израде планске документације Републички геодетски завод уступиће дигиталне катастарске планове општини Прешево. За подручје целе општине Прешево приводе се крају радови на изради дигиталних катастарских планова у Сектору за премер непокретности, након чега ће бити доступни Одељењу за урбанизам општине Прешево за потребе израде Плана генералне регулације Прешева. Како радови на авиоснимању подручја општине Прешево у оквиру CARDS програма нису још увек завршени, представници општине Прешево упознати су са статусом радова на изради дигиталног ортофотоа и временском периоду када би исти био доступан за потребе израде наведеног планског документа.

## Измене и допуне Уредбе о висини накнаде

На 230. седници Владе Републике Србије одржаној 11.03.2010. године усвојена је Уредба о изменама и допунама Уредбе о висини накнаде за коришћење података премера и катастра и пружање услуга Републичког геодетског завода.

Разлози за доношење ове уредбе садржани су у потреби да се отклоне одређени недостаци који су уочени у досадашњој примени важеће Уредбе, а који се преваходно огледају у:

- Потреби да се уреде накнаде за коришћење података и услуга које до сада нису биле уредбом уређене (мрежа перманентних станица АГРОС, дигитални ортофото, дигитални модел терена, адресни регистар, регистар просторних јединица и др.);
- Потреби да се утврди висина накнаде за податке и услуге које је Републички геодетски завод преузео у надлежност, преузимањем Привредног друштва за картографију „Геокарта“ д.о.о. Београд сходно члану 197. Закона о државном премеру и катастру;
- Потреби да се отклоне дилеме које су се јављале у поступку примене важеће Уредбе код пружања услуга провођења промена у катастарском оперативном катастру земљишта, катастра непокретности и катастра вода.

Уредба је објављена у „Службеном гласнику РС“ број 15/2010 и ступа на снагу 29.03.2010. године.

# Семинар „Е-Управа – искуства и визија“

У Привредној комори Србије 26.03.2010. године одржан је семинар на тему „Е-Управа – искуства и визија“ где су представљена искуства других земаља, нарочито технолошки развијенијих, на увођењу сервиса електронске владе и администрације. Овај скуп су организовали Удружење за информатичку делатност и Центар за информатику и електронско пословање Привредне коморе Србије, Министарства за телекомуникације и информационо друштво, амбасаде САД у Београду и компанија IBM и Microsoft.

Представници Републичког геодетског завода ( РГЗ-а) учествовали су на овом семинару. Била је то прилика да се чује искуства САД, Пољске и других земаља на успостављању и развоју Е-Управе. Посебан акценат је стављен на интероперабилност која обезбеђује успешну комуникацију разнородних система државних органа и хармонично одвијање процеса.

Учесници из иностранства су у својим излагањима нагласили да Србија треба да искористи искуства других земаља и да на тај начин утврди мање новца за увођење електронске владе и администрације у односу на средства издвојена у ту сврху из буџета њихових земаља.

Истакнута је и чињеница да се увођењем Е-Управе смањују трошкови за државу, а грађанима и правним лицима обезбеђује могућност да брже и једноставније заврше послове са администрацијом.

---

## Указано је на значај координисања активности развоја сервиса, обезбеђивања финансијских средстава и набавке опреме, на централном државном нивоу

---

Говорећи о ситуацији у нашој земљи, могло се чути да проблем представља спорост при доношењу законске регулативе. Остала је дилема око редоследа корака, односно да ли прво треба развити електронске сервисе, па онда донети одговарајуће прописе или ићи обрнутим редом.

Искуства европских земаља, чланица ЕУ, говоре да Србија није специфична по питању бирократије и да одмах треба кренути у развој и имплементацију сервиса по принципу „корак по корак“.

У дискусији на крају семинара већи број учесника, представника разних државних органа, указао је на значај координисања активности развоја сервиса, обезбеђивања финансијских средстава и набавке опреме, на централном државном нивоу.

# Студијска посета Lantmäterietу, Државној геодетској управи Шведске у оквиру треће фазе шведског донаторског пројекта

## Успешан рад током ове посете наставља се у Србији у складу са циљевима који су дефинисани овим пројектом

Трећа фаза пројекта «Изградња капацитета у Републичком геодетском заводу Србије» започета је институционалном сарадњом између Lantmaterietа (Шведска државна геодетска управа за картографију, катастар и упис права) и Републичког геодетског завода, као наставак успешне сарадње ове две институције у претходне две фазе донаторског пројекта Краљевине Шведске.

У периоду од 22.03. до 26.03.2010. године директор Републичког геодетског завода са својим сарадницима и експертима из Lantmaterietа одржали су бројне радне састанке на којима су дефинисане будуће активности у реализацији потписаног Споразума и израде Уводног извештаја треће фазе пројекта у трајању од две године. Посета је такође обухватила сусрет са директором Lantmaterietа, Државне геодетске управе Шведске господином Stigom Jönsson, директором Сектора за међународну сарадњу госпођом Анђом Зиммић као и са директором Државног центра за конверзију медија - МКС Riksarkivet господином Hedlund Lennartom.

Трећа фаза овог пројекта подршку имплементацији пилот пројекта из друге фазе и одрживи даљи развој и унапређење земљишне администрације кроз наставак рада на подпројектима:

- AGROS систем, развој;
- Систем хипотека, развој и имплементација;
- Развој концепта масовне процене вредности непокретности;
- Концепт осигурања и контроле квалитета;
- Систем Дигиталног архива, развој и имплементација;
- Развој интранета.

Успешан рад током ове посете на изради Уводног извештаја треће фазе наставља се у Србији у складу са циљевима који су дефинисани овим пројектом.

30.03.2010

## Сарадња РГЗ-а, Дирекције за имовину и НИС-а

Директор Републичког геодетског завода Ненад Тесла са својим сарадницима и представницима Дирекције за имовину и компаније НИС, дана 29.03.2010. године, одржао је састанак на коме су настављене активности на решавању правног статуса имовине као и уписа права на истој. Компанија НИС је у поступку реализације уписа права на својим непокретностима.

Представници компаније НИС решавајући своју имовину и остваривање уписа права на истој, истакли су веома добру сарадњу са нашом институцијом, како у решавању њихових захтева у што краћем року, тако и у стручним консултацијама у поступку решавања спорних питања у вези имовине.



# Сарадња Министарства животне средине и просторног планирања и Републичког геодетског завода

Републички геодетски завод (РГЗ) има успешну пословну сарадњу са ресорним Министарством животне средине и просторног планирања.

Осим израде законских и подзаконских аката, сарадња је оријентисана и на међусобну подршку код израде пројеката из заједничке надлежности. Све активности у вези са легализацијом неправно подигнутих објеката које се спроводе унутар министарства, а ослањају се на радове и документацију из надлежности РГЗ-а, обрађују се у најкраћем временском року. У циљу проналажења најефикаснијих решења за одређене проблеме, одржавају се и заједнички радни састанци на којима се утврђују заједнички кораци у реализацији. Поступак легализације неправно подигнутих објеката у заштићеним зонама је врло специфичан.

Из тих разлога 30.03.2010. године у РГЗ-у у Сектору за катастар непокретности одржан је састанак са начелником Одељења републичке грађевинске инспекције Министарства животне средине и просторног планирања, Јеленом Милосављевић.

Том приликом, на основу захтева Министарства, уручени су оверени изводи из листова непокретности и копије радних оригинала катастарских планова за подручје језера Перућац. Ова документација неопходна је Министарству ради евиденције о неправно из-

грађеним објектима на наведеном подручју. Убудуће ће се за сва подручја националних паркова и осталих заштићених подручја на исти начин припремити документација.

На тај начин РГЗ пружа подршку Министарству у поступку спречавања нелегалне градње на заштићеним подручјима.

Надајмо се да ће акција легализације свих неправно подигнутих објеката на нивоу Републике Србије у одговарајућем временском периоду дати позитиван резултат у смислу стварања услова за регулисање инфраструктуре, очувања животне средине и економског развоја друштва у целини.



31.03.2010

## Измене и допуне Закона о државном премеру и катастру

Дана 23.03.2010. године, на Првој седници Првог редовног заседања, Народна скупштина Републике Србије усвојила је Закон о изменама и допунама Закона о државном премеру и катастру.

Разлози за доношење овог закона садржани су у потреби да се изврши:

- Усаглашавање Закона са другим законима у правном систему Републике Србије и отклањање непрецизности у диспозицији одређених одредаба Закона;

- Дефинисање рокова за поступање Републичког геодетског завода;
- Изузимање Републичког геодетског завода од примене Закона о одређивању максималног броја запослених у републичкој администрацији.

Текст Закона о изменама и допунама Закона о државном премеру и катастру објављен је у „Службеном гласнику РС” број 18/2010. Текст овог Закона могуће је преузети са веб странице [www.rgz.gov.rs](http://www.rgz.gov.rs).