



02.07.2010

Институционална сарадња

У оквиру сарадње са институцијама из регијона дана 02.07.2010. године директор Републичког геодетског завода (РГЗ-а) Ненад Тесла и помоћник директора Сектора за правне послове Коста Мирковић, присуствовали су у Бања Луци свечаности отварања нових пословних просторија Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове Републике Српске.

Председник Владе Републике Српске господин Милорад Додик и директор Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове господин Тихомир Глигорић свечано су отворили нове пословне просторије те институције. Милорад Додик посебно је истакао да је отварање нових просторија у функцији јачања капацитета Републичке управе за геодетске и имо-

винско-правне послове Републике Српске и стварања могућности да ова институција одговори изазовима који долазе у будућности, нарочито у реализацији катастра непокретности као јединствене евиденције о непокретностима и правима на њима.

Директор Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове Републике Српске, Тихомир Глигорић изразио је посебну захвалност РГЗ-у и његовом руководству на пружању подршке и помоћи на изради текста Закона о катастру и упису права.

Директори ове две институције, разговарали су о сарадњи и будућем деловању РГЗ-а и Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове, из свих области из надлежности ових двеју институција.



05.07.2010

Седница Савета за НИГП-а

У Републичком геодетском заводу (РГЗ-у) 05.07.2010. године одржана је друга седница Савета за Националну инфраструктуру геопросторних података (НИГП-а). У оквиру дневног реда седнице обрађена су следећа питања:

- Усвајање дневног реда;
- Усвајање записника са претходне седнице;
- Усвајање коначног текста Нацрта стратегије за успостављање НИГП-а у Србији;
- Разматрање основних принципа за формирање радних група за стручне послове;
- Разно.

Једногласно су усвојени дневни ред и записник са претходне седнице као и Нацрт стратегије. Републички геодетски завод је у обавези да текст Нацрта стратегије проследи на усвајање Влади Републике Србије.

Савет НИГП-а ће координирати имплементацију стратегије кроз рад тела НИГП-а ради осигурања јединствене подршке реализацији стратешког акционог плана. РГЗ је предложио Савету НИГП-а формирање радних група и дефинисао област деловања. Договорено је да овај предлог размотре сви чланови Савета и да своје предлоге и мишљења доставе до 25.08.2010. године.

05.07.2010

Израда дигиталног ортофотоа у Републици Србији

Дана 05.07.2010. године у просторијама Републичког геодетског завода (РГЗ-а) одржан је састанак са представницима Делегације Европске уније и извођачем радова на пројекту «Израда дигиталног ортофотоа у Републици Србији», конзорцијум COWI & Еврогеоматика.

У име Делегације Европске уније састанку си присуствовали, Пјер-Анри Хелепут и Стефано Конте, представници конзорцијума COWI & Еврогеоматика Ивон Морвил Петерсен, Југослав Бељин и Дејан Рашковић. Састанку су за РГЗ присуствовали помоћник директора, Надежда Матић и шеф Одсека за дигиталну фотограметрију Благо Филиповић.

На дневном реду састанка биле су следеће теме: Актуелно стање у реализацији авиоснимања; Напредак у продукцији; Планирана динамика за преглед и одговор РГЗ-а; Испорука ортофотоа у Гаус-Кригеровој пројекцији; Маркетинг и доступност дигиталних слика; Остала питања.

Најважнији закључци са састанка су: Рок за завршетак Пројекта продужен је уз сагласност Делегације Европске уније до 31.12.2010. године; Области које нису снимљене до сада биће снимљене у 2010. години, у циљу покривености целе територије Републике Србије снимцима; Након тест испоруке ортофотоа у Гаус-Кригеровој пројекцији, започето је са испоруком већих количина ортофотоа у овој пројекцији.

Имајући у виду значај овог пројекта за Републику Србију сви учесници у овом пројекту израдили су жељу да се Пројекат успешно заврши до 31. децембра 2010. године.

06.07.2010

Обука у области теренске идентификације и верификације

У оквиру реализације донаторског пројекта “Развој капацитета за израду дигиталне основне државне карте у Републици Србији” чланови пројектног тима Републичког геодетског завода (РГЗ-а), заједно са јапанским експертом, обавили су обуку у области теренске идентификације и верификације. Обука је обављена на пилот подручјима К.о. Палић и К.о. Јагодина у периоду 28.06.-29.06.2010. и 05.07.-06.07.2010. године.

Одабрана пилот подручја садрже различиту конфигурацију терена, густину изграђености и топографски садржај, што је допринело успешном оспособљавању наших стручњака у савладавању различитих ситуација на терену. Током обуке размењена су искуства између јапанског и српских стручњака и уочене су могућности за допуну и побољшање радне верзије дигиталног картографског кључа.

Такође, утврђена су и основна правила прикупљања података на терену прилагођена садржају основне државне карте. Утврђена



правила ће послужити приликом израде правилника и упутстава за рад. Као резултат рада у овој области биће израђен и дигитални картографски кључ прилагођен потребама теренске идентификације и верификације.

Стечена знања и искуства наши стручњаци користиће у даљем савлађивању и унапређивању технологије израде дигиталне основне државне карте и јачању капацитета РГЗ-а у топографско-картографској области.



Презентација компаније ONLINE COMPUTERS d.o.o.

Компанија ONLINE COMPUTERS d.o.o. из Београда одржала је презентацију 07.07.2010.године, у седишту Републичког геодетског завода, Canon решења за ИТ окружење. Компанија је основана 1996. године и од самог почетка послује у оквиру БСП Групе, једне од водећих ИТ компанија на српском тржишту.

Решења ONLINE COMPUTERS d.o.o. компаније обухвата неколико сегмента заснованих на рационалнијем коришћењу улазно излазних ресурса, штампача, скенера, програма за управљање документима и као и програма за

препознавање и читање документа. У оквиру презентације било је и речи о архивским програмима са великим кофицијентом компресија уз задржавање изворног квалитета. Компанија је представила програмску и машинску опрему компаније CANON.

Предности ових решења, како су приказали представници фирме ONLINE COMPUTERS d.o.o. су организационе уштеде, уштеде на опреми и потрошном материјалу, затим у бољој организацији процеса рада поготову на трошкови-ма штампе, скенирања, токова документа и архивирања.

07.07.2010

Основан катастар непокретности за општину Варварин

Служба за катастар непокретности Варварин је у складу са Програмом радова, завршила послове на оснивању катастра непокретности за подручје политичке општине Варварин.

Површина политичке општине Варварин је 24931 ха. Општину чине 21 катастарска општина, од којих је једна градског и 20 сеоског типа, са укупно 98259 катастарских парцела. У поступку оснивања катастра непокретности формирано је укупно 22426 листова непокретности од којих је 933 листа за градско подручје у којима је уписан 1851 објекат и 315 посебних делова објеката, од чега је 254 стана. За 20 катастарских општина је вршено излагање података на јавни увид, а једна катастарска општина је урађена по скраћеном поступку. Такође, за све катастарске општине урађен је дигитални катастарски план.

Даном почетка примене катастра непокретности за терито-

рију политичке општине Варварин престаје да важи земљишна књига и катастар земљишта.



08.07.2010

Управни одбор Пројекта «Нови катастарски информациони систем»

Дана 08.07.2010. године у Републичком геодетском заводу одржан је састанак Управног одбора Пројекта «Нови катастарски информациони систем» са следећим дневним редом:

- Реализација пројекта;
- Миграција података;
- Разно.

Састанку Управног одбора су присуствовали: Ненад Тесла – директор Републичког геодетског завода; Саша Ђуровић – помоћник директора Сектора за информатику и комуникације; Коста Мирковић, помоћник директора Сектора за правне послове; Драган Павловић – руководиоца јединице за имплементацију пројекта WB; Драган Стокић – директор, Siemens IT Solution and Services; Johann Eibenberger – менаџер пројекта испред извођача; Александар Штрумбергер – локални менаџер пројекта, Siemens IT Solution and Services; Дејан Ђуровић – руководиоца сектора за услуге, Siemens IT Solution and Services, Драган Милићев – сарадник на пројекту; Горан Степановић – Gisdata, директор; Небојша Мартиновић – Gisdata; Дејан Стојановић – сарадник у ПИУ тиму.

Састанак је један у низу са циљем праћења активности на софверском решењу. Закључено је да се реализација пројекта мора наставити у складу са предложеним планом пројекта.

Обнова државне границе са суседним државама

Мешовита комисија за обнављање, обележавање и одржавање државне границе између Републике Србије и Републике Мађарске извршила је у периоду од 06. до 08. јула 2010. године, обилазак и контролу радова на редовној (петогодишњој) обнови државне границе, од тромеђе са Републиком Хрватском до тромеђе са Румунијом.

Конвенцијом између Савезног извршног већа Скупштине Социјалистичке Федеративне Републике Југославије и Владе Народне Републике Мађарске, која је потписана у Београду 20. октобра 1983. године, дефинисани су односи на обнављању, обележавању и одржавању граничне линије и граничних ознака на југословенско-мађарској државној граници. У складу са чланом 11. Конвенције као и Записника са Осамнаестог заседања Мешовите комисије за обнављање, обележавање и одржавање државне границе између Републике Србије и Републике Мађарске, потписаног у Београду 14. октобра 2009. године,



Размотрена су питања и размењена искуства везана за послове обнављања, обележавања и одржавања државне границе

Мешовита комисија је извршила, од 06. до 08. јула 2010. године, обилазак и контролу радова на редовној (петогодишњој) обно-

ви државне границе, од тромеђе са Републиком Хрватском до тромеђе са Румунијом.

Радни састанак комисије је одржан на граничном прелазу Бачки брег-Херцегсантао.

Делегација Републике Србије: Потпуковник Сава Станковић, председник делегације; Мајор Владан Тадић, члан делегације; Владимир Миленковић, дипл. геод.инж., експерт; Горан Голић, дипл.геод.инж., експерт; Драгиша Грујић, дипл.геод.инж., експерт; Дејан Кукрка, геод.инж., експерт;



Саша Арсић, геод.инж.,експерт;
Нела Чорокало, преводацац.

Делегација Републике Мађарске: Полицијски мајор др Гизела Ваш, председник делегације; др Жолт Орбан, члан делегације; Имре Бушић, дипл.геод.инж., члан; Иштван Бенце, дипл.геод.инж., експерт; Геза Добо, геод.инж.,експерт; Полицијски главни поручник др Габор Хајнал, експерт; Лајош Ковач, експерт; Полицијски мајор Ференц Шутуш, експерт; Полицијски главни поручник Габор Сечењи, експерт.

На састанку је поднет извештај о извршеним радовима које је извршио део мешовите радне групе из Републике Србије, који су започели 14. маја, 2010. године. Размотрена су питања и размењена искуства везана за послове обнављања, обележавања и одржавања државне границе између Републике Србије и Републике Мађарске. Након овог састанка Мешовита комисија извршила је обилазак и контролу на терену у Сектору Е (између граничних тачака Е1 до Е269) у коме је радове изводио део мешовите радне групе из Републике Србије. Мешовита комисија је утврдила да се задаци извршавају у складу са Записником Мешовите комисије из октобра 2009. године, на основу званичне граничне документације, Техничког упутства и одлука Мешовите комисије. Мешовита комисија дала је високу оцену о обављеним пословима, како у квалитативном тако и у квантитативном погледу, које је обавио део мешовите радне групе из Републике Србије.

07. јула, 2010. године Мешовита комисија је обишла радове, које је извршио мађарски део мешовите радне групе, започете 16. марта 2010. године, на граничном одсеку D, и констатовала да је извршено:



- Одржавање граничних ознака, на делу од граничне ознаке D 418 до граничне ознаке D 473 МК на граничној линији и мађарској територији;
- Одржавање граничних ознака, на граничној линији на делу од граничне ознаке E 269 до граничне ознаке E 507.1;
- Одржавање граничних ознака, на мађарској територији на делу од граничне ознаке E 1 МК до граничне ознаке E 7 МК;
- Постављање таблица са иницијалима Републике Србије („РС“) између граничних ознака на делу од граничне ознаке E 269 до граничне ознаке E 507.1;

Мешовита комисија дала је високу оцену о обављеним пословима, како у квалитативном тако и у квантитативном погледу

У складу са одредбама Споразума између Савета министара Србије и Црне Горе, Владе Р. Мађарске и Владе Румуније о тачки сусрета државних грани-

Састанак Мешовите комисије окончан је усвајањем и потписивањем Записника

ца између Србије и Црне Горе, Р. Мађарске и Румуније, која је обележена тромеђном граничном знаком и њеном одржавању, потписаног у Новом Саду 19. априла 2006. године (ступио на снагу 7. јануара 2010. године), Мешовита комисија је 07. јула, 2010. године, заједно са представницима румунске стране, извршила контролу стања тромеђне граничне пирамиде, чију обнову је српска страна извршила током јуна 2010. године.

Све три стране су констатовале да су обновљени државни грбови и да је тромеђна пирамида у веома добром стању. Састанак Мешовите комисије окончан је 8. јула усвајањем и потписивањем Записника о обиласку и контроли радова на уређењу државне границе извршеном од стране Мешовите комисије за обнављање, обележавање и одржавање државне границе између Републике Србије и Републике Мађарске.

13.07.2010

Постављен помоћник директора Сектора за картографску обраду и издаваштво

Решењем Владе Републике Србије, на место помоћника директора РГЗ-а - Сектор за картографску обраду и издаваштво постављен је Стојан Аргакијев, дипл.геод.инж.

Решењем Владе Републике Србије, 24 број: 119-4980/2010 од 08.07.2010. године, на место помоћника директора Републичког геодетског завода - Сектор за картографску обраду и издаваштво, постављен је Стојан Аргакијев, дипл.геод.инж.

14.07.2010

Презентација фирме «Bent-Soft»

У просторијама Републичког геодетског завода одржана је презентација софтверских решења фирме Bentley 14.јула 2010. година. Презентација је одржана на иницијативу фирме Bent-Soft d.o.o из Београда. Након уводне речи Горана Степановића, презентацију су одржали Томас Станек, директор компаније Bentley за регион Источне Европе и Дражен Писков, представник фирме Bent-Soft.

Презентација је обухватила следеће теме: Увод и представљање компаније Bentley; Bentley решења за катастар; Припрема геопросторних података; Подршка за рад са растерским подацима; Bentley GIS/XML –PowerMap; Подршка за 3D податке и рад са њима; Референце; Лицензирање и Закључак.

Током презентације приказани су добри примери примене Bentley решења у катастру Чешке, Пољске, Румуније и Холандије, а такође и у градској управи Града Прага.

16.07.2010

Реализовање нове комасације земљишта у Војводини

Дана 16.07.2010. године у општини Бачка Паланка одржан је састанак представника Покрајинског секретаријата за пољопривреду, шумарство и водопривреду, Републичког геодетског завода, конзорцијума геодетских организација, представника општине и Комисије за комасацију земљишта, поводом завршетка и предаје радова на обнови премера и комасације земљишта у катастарској општини Нова Гајдобра.

Анализа потребе уређења пољопривредног земљишта комасацијом на територији АП Војводине урађена је на иницијативу Аутономне Покрајине Војводине-Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство у поступку реализације Програма привредног развоја Аутономне покрајине Војводине за период 2004-2007. године - програм Комасација пољопривредног земљишта од стране Републичког геодетског завода презентован је студијом оправданости за новим комасацијама.

Републички геодетски завод је подржао иницијативу за почетак нових комасација после дужег периода, ангажовањем у изради техничке документације, процене вредности пољопривредног земљишта у поступку комаса-

ције и новим приступом стручног надзора у току реализације геодетско-техничких радова, ангажован од стране општина као суинвеститора комасација заједно са Покрајинским секретаријатом.

Програм Комасација пољопривредног земљишта од стране Републичког геодетског завода презентован је студијом оправданости за новим комасацијама

Анализирани су ефекти изведених радова, могућа организациона побољшања у самој реализацији, као и ангажовање свих друштвених структура и привредних субјеката у циљу остваривања максималних ефекта уређења земљишне територије кроз поступак комасације, најбржи поступак оснивања катастра непокретности и решавање имовинско-правних односа, израду дигиталних катастарских планова, просторних планова општина, хидромелиорационих пројеката и пројеката изградње привредних објеката.



Обнова пирамиде на тачки 249 – Суво Рудиште

У периоду од 16. до 17. јула 2010. године екипа Сектора за основне геодетске радове Републичког геодетског завода у сарадњи са фирмом "Међаш" из Смедерева, колегама из Центра за катастар непокретности Крушевац, Службе за катастар непокретности Краљево, као и пограничном полицијом, извршила је обнову оштећене пирамиде на тригонометријској тачки 249 Суво Рудиште.

Тригонометријска тачка 249 Суво Рудиште, део је астро-геодетске мреже СФРЈ чија је израда почела још 1948. године, када је донета препорука од стране Стручног геодетског савета Главне геодетске управе за мерење потребног броја основица, одређивање довољног броја Лапласових тачака као и извршење одговарајућих гравиметријских мерења.

Основни разлог формирања астро-геодетске мреже лежи у нехомогености постојеће тригонометријске мреже 1. реда услед



дугог временског периода као и начину њеног формирања, простим надовезивањем.

Пројекат астро-геодетске мреже тежи је очувању постојеће тригонометријске мреже 1. реда, тако да је мрежа сачињена од 327 тачака повезаних у 575 троуглова.

Стабилизација тачака извршена је према упутству Савезне геодетске управе из 1956. године при чему је 298 тачака новостабилисанио док је за 29 тачака извршена допуна стабилизације.

27.07.2010.

Регионални скуп геодетских организација и институција

Дана 27.07.2010. године у Лакташима, у организацији Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове Републике Српске, одржан је округли сто на тему "Размјена искустава у области реформе вођења јавне евиденције некретности у земљама у региону, с освртом на стање у Републици Српској". Скупу су присуствовали и представници Словеније, Хрватске, Црне Горе, Федерације Босне и Херцеговине, као и представници РГЗ-а.

Као основни закључци овог округлог стола били би да региона-

лни развој и укључење у европске интеграције, намеће усвајање европских стандарда у области земљишне администрације, односно модела јединствене евиденције катастра непокретности. Уочени проблеми, створени применом постојећег модела евиденције о непокретностима и стварним правима на њима у Републици Српској могу се решити доношењем Закона о јединственој евиденцији непокретности и правима на њима, коју ће водити орган управе као део извршне власти.

20.07.2010

Сарадња РГЗ-а и Републичке дирекције за воде

У просторијама Републичког геодетског завода дана 20.07.2010. године одржан је састанак са представницима Републичке дирекције за воде и Делегације Европске Уније у циљу унапређења сарадње ове две републичке институције на реализацији донаторског пројекта Европске Уније «Студија мапирања плавних зона у Србији». Састанку су присуствовали из Делегације Европске Уније Stefano Conte, координатор пројекта, Републичке дирекције за воде шеф Одсека за стратешко планирање и управљање и међународну сарадњу у области вода Драгана Миловановић, дипл.инж.грађ. и саветник за међународну сарадњу Мр Димитар Жакула из Републичког геодетског завода, директор Ненад Тесла, дипл.геод.инж. и помоћник директора Надежда Матић, дипл. геод.инж.,

Пројекат «Студија мапирања плавних зона у Србији» који финансира ЕУ под IPA програмом, чији је корисник Републичка дирекција за воде Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, има за општи циљ допринос хармонизацији са Директивом Европске Уније о поплавама и Светском директивом о поплавама, и увођење принципа "живети са поплавама" у Србији. Посебан циљ овог пројекта је припрема мапа опасности и ризика од поплава које ће бити интегрисане у Планове управљања ризиком од поплава за пројектну област. На састанку су разматрани детаљи будуће сарадње између две републичке институције у циљу успешне реализације овог пројекта.

Основањ катастар непокретности за општине Трстеник и Чачак

Службе за катастар непокретности Трстеник и Чачак завршиле су послове на оснивању катастра непокретности за целокупно подручје својих општина.

Трстеник

Првобитни премер у свим катастарским општинама урађен је у Гаус-Кригеровој пројекцији, ортогоналном и мањи делом, поларном методом снимања у периоду од 1935. до 1938. године. За катастарску општину Трстеник урађена је обнова премера 1978. године, потврђена 1982. године, при чему је премер вршен фотограметријским снимањем. Површина политичке општине Трстеник је 44785 ха. Према последњем попису становништва у трстеничкој општини живи 52654 становника. Општину чине 49 катастарских општина, од којих су 48 сеоског, а једна градског типа (КО Трстеник), са 174705 катастарских парцела.

У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 42515 листова непокретности, уписано 31792 објекта, 3558 посебних делова, 3417 станова и чак 27888 терета.

За градску катастарску општину Трстеник, као и за још две сеоске катастарске општине, пре излагања на јавни увид израђен је дигитални катастарски план на основу оригиналних података из обнове и одржавања премера.

Чачак

Првобитни премер у свим катастарским општинама урађен је у Гаус-Кригеровој пројекцији поларном и ортогоналном методом снимања у периоду од 1932. до 1934. године.

Површина политичке општине Чачак износи 636358 хектара, на којој према попису од 2002. године живи 117072 становника. Општину чини 57 катастарских општина, од којих је 50 сеоског и 7 градског типа, са укупно 187334 катастарских парцела, од којих је у статусу приватне својине 159088, са правом коришћења 27208 и остале у другим облицима својине.

У поступку оснивања катастра непокретности формирано је укупно 59576 листова непокретности. За КО Чачак је пре излагања података израђен дигитални

катастарски план на основу оригиналних података премера и одржавања премера.

У поступку оснивања катастра непокретности извршен је упис укупно 43359 објеката (стамбених, помоћних и осталих), укупно 8515 посебних делова (станова, пословних простора, гаража и гаражних места), 5266 хипотека, 2845 уписаних права плодоуживања, 948 осталих врста службености (стварне и личне службености, као и друге врсте забележби које се односе на статус објекта), 18242 записа, што чини укупно 29232 уписа терета за све катастарске општине Града Чачка.

Даном ступања на снагу катастарског операта катастра непокретности, који се потврђује Решењем директора РГЗ-а, а које се објављује на интернет страници РГЗ-а, престају да важе досадашње евиденције: катастар земљишта, књига тапија и интабулациони протоколи. Активности ових служби у наредном периоду биће усмерене на одржавање катастра непокретности, радовима на изради дигиталног катастарског плана и завршетак израде Адресног регистра.

