



Одржан донаторски састанак

У организацији канцеларије Светске банке у Београду је 3. априла 2014. године одржан донаторски састанак.



Састанку су поред представника Светске банке и Републичког геодетског завода присуствовали и представници:

- Делегације Европске комисије;
- Шведског института за јавну администрацију (SIPU);
- Немачког друштва за међународну сарадњу (GIZ);
- USAID-а;
- Француске амбасаде.

Кроз презентацију актуелних пројеката у Републичком геодетском заводу донатори су имали прилику да чују основне информације о циљевима пројеката, дужини трајања, компонентама које су садржане и њиховој вредности. Представљен је и будући пројекат Светске банке „Пројекат управљања непокретностима у Србији“ чија реализација треба да почне крајем ове године.

Годину дана рада нове организационе јединице РГЗ-а

У просторијама Републичког геодетског завода у Улици цара Душана бр. 1 пре тачно годину дана почела је са радом нова организациона јединица која покрива подручје градских општина Стари град и Врачар.

До 31. марта 2013. године грађани из овог дела града све послове у вези са делокругом рада службе за катастар непокретности обављали су у Улици 27. марта 43-45. Отварањем нове организационе јединице омогућено је брже и квалитетније пружање услуга грађанима.



Учешће РГЗ-а на стручно-научном скупу „Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља – Управљање земљиштем“



Пети по реду научно-стручни скуп са међународним учешћем „**Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља – Управљање земљиштем**“ организован је од 3. до 5. априла 2014. године на Златибору од стране Асоцијације просторних планера (АПП).

Циљ организатора био је да окупи научнике и стручњаке из Европе и Србије који се баве планирањем земљишта и управљањем земљиштем, као и експерте који би представили секторске студије, географске, урбанистичке, демографске, еколошке, економске и организационе аспекте развоја, нове инструменте и савремене тенденције у овој области.

Скупу је присуствовао велики број домаћих и страних експерата, научника, представника локалних самоуправа, покрајинске и републичке власти. Поред домаћих аутора, на скупу су своје радове презентовали и бројни експерти из иностранства (Аустрије, Шпаније, Чешке, Русије, Словеније, Хрват-

ске, Македоније, Црне Горе, Босне и Херцеговине и др.).

Тим за спровођење Програма реформе у земљишној администрацији „Једнакост за све“, састављен од представника Републичког геодетског завода, Министарства природних ресурса, рударства и просторног планирања и Управе за родну равноправност Министарства рада, запошљавања и социјалне политике, презентовао је рад на тему „**Инклузивна реформа земљишне администрације елиминацијом дискриминације угрожених група у погледу имовинских права**“.

Намера организатора била је да отвори, расветли и унапреди значајна питања у домену улоге и утицаја управљања земљиштем на простор локалне заједнице, као и да кроз бројне анализе, закључке и предлоге у научно-стручним радовима помогне носиоцима власти на локалном нивоу у решавању проблема са којима се суочавају.



Потписан споразум о финансирању пројекта из *PROFID* средстава



У Влади Републике Србије 8. априла 2014. године потписан је споразум о финансирању пројекта „Усклађивање са ЕУ законодавством у области Инфраструктуре геопросторних података кроз дефинисање техничке спецификације за израду новог националног геопортала у складу са *INSPIRE* захтевима” из *PROFID* средстава.

Споразум су потписали државни секретар Министарства правде и државне управе Гордана Стаменић, виши саветник *SIPU International AB* Бјерн Бенгстон и директор Републичког геодетског завода Зоран Крејовић.

Пројектни фонд за институционални развој (*The Project Fund for Institutional development – PROFID*) успостављен је у складу са Посебним споразумом између Републике Србије и Краљевине Шведске за реализацију пројекта „Подршка реформи др-

жавне управе у Србији у периоду од 2010. до 2013. године”. Основни циљ Пројектног фонда јесте да обезбеди благовремену и адекватну подршку спровођењу реформе државне управе у складу са потребама које прозиле из процеса интеграције у ЕУ.

Реализацијом овог пројекта Републички геодетски завод обезбедиће техничку спецификацију за израду новог Националног геопортала у складу са *INSPIRE* захтевима. Техничка спецификација представља неопходну документацију за спровођење тендерске документације и избор извођача који ће израдити апликацију за нови Национални геопортал. Планирано је да се израда Националног геопортала финансира из кредитних средстава Светске банке. Планирани рок за реализацију пројекта је 15. децембар 2014. године.

Имплементација *PixAgri* сервиса

У оквиру *IGIS* пројекта извршена је 8. априла 2014. демонстрација првих производа *PixAgri* сервиса на подручју општине Бечеј.

Оперативни сервис *PixAgri* је систем који пружа подршку при управљању процесима у области пољопривреде. Поред стручњака за даљинску детекцију, овај сервис захтева и ангажовање агронома.

Француски стручњаци из компаније *Airbus Defence & Space* заједно са представницима општине Бечеј, пољопривредницима („*AGRO-PROMET*”, „*PIK Веќеј*” и фарме „*Иван Спајић*”) и стручњацима из Републичког геодетског завода обилазили су парцеле са озимим усеви-ма и парцеле засађене крмним биљем. Том приликом француски стручњаци упознали су пољопривреднике са производима израђеним у *PixAgri* систему (карте *GLCV* биофизич-

ког параметра и карте зонираниог *GLCV* биофизичког параметра) и на терену потврдили њихов квалитет и предочили могућности коришћења.

Пољопривредници су изразили заинтересованост и већ на самом почетку увидели потенцијалне предности у коришћењу овог система, као што су оптимално узимање земљишних узорака, оптимално планирање потрошње и расподеле ђубрива и оптимално планирање наводњавања. Карте *GLCV* биофизичког параметра пружају могућност прецизног лоцирања проблема, а самим тим и његово ефикасније решавање, нарочито на парцелама великих површина.

Технички састанак у оквиру *EuroGeographics*-а

Технички састанак произвођача података и пројектних тимова за *EuroGeographics* производе одржан је 9. и 10. априла 2014. године у Бечу.



У организацији *EuroGeographics*-а одржано је годишње окупљање техничких експерата који заједно раде на изради пан-европских производа. Као и прошле године, домаћин *EuroGeographics*-овог техничког састанка био је аустријски Савезни завод за метрологију и премер – *BEV (Bundesamt für Eich-und Vermessungswesen)* у Бечу. Састанку је присуствовало 68 учесника из 36 европских земаља.

Скуп је поздравио руководиоца сектора за премер г-дин Михаел Францен који је пожелео добродошлицу и одржао кратку презентацију о аустријској картографској и катастарској кући. У наставку уводног дела учесницима су представљене претходне, текуће и планиране активности *EuroGeographics* асоцијације.

Први дан био је посвећен активностима на изради и ажурирању карте административних граница – *EuroBoundaryMap (EBM)*, глобалне карте – *EuroGlobalMap (EGM)* и регионалне карте – *EuroRegionalMap (ERM)* у 2014. години.

Истакнуто је следеће:

- општи производни план са назначеним крајњим роковима за испоруку података и могућностима проширења на нове земље учеснице (Албанија, Македонија, Федерација БиХ и Црна Гора),
- промене у спецификацијама за израду сва три производа као и њихови захтеви,
- организациони ток посла (процес израде производа, валидација података, усаглашавање података између суседних чланица),
- захтеви у квалитету *ERM* података како би генерализација за израду *EGM*-а била коректно изведена и
- израда заједничких *ELF (European Location Framework)* међународних граница (регионална верзија) за *EBM* и *ERM* чијом ће се генерализацијом израдити глобална верзија за потребе *EGM*-а.

Практичним примером колеге из Норвешке и Финске представиле су процес генерализације податка крупније размере у циљу израде регионалне карте.

У оквиру појединачних сеција са регионалним координа-

торима пројеката дискутовано је о начину прикупљања и квалитету података, производним плановима и токовима производње, увођењу и одржавању јединственог идентификатора у бази за све њене елементе, наредним активностима и комуникацији између учесника.

Другог дана тема је била *ELF (European Location Framework)* пројекат и постигнуте активности у оквиру њега. Овај пројекат би требало да повеже *EuroGeographics* производе у нови европски оквир за геодатске информације, тј. да кроз сервисе обезбеди актуелне, ауторизоване, интероперабилне, референциране геодатске картографске институције за употребу у европском јавном и приватном сектору.

Састанак је још једном потврдио да је одлична прилика да се произвођачи података састану и размене искуства на изради и одржавању *EuroGeographics* производа. Такође је значајан и сусрет са менаџерима и регионалним координаторима како би сагледали достигнућа у оквиру производа и постигли договор о корацима које треба предузимати у будућности.

Посета амбасадора Јапана Републичком геодетском заводу

Дана 10. априла 2014. године Републички геодетски завод посетили су амбасадор Јапана, Његова екселенција г. Масафуми Куроки и први секретар Амбасаде г. Јошифуми Кано.

Амбасадор Јапана у Републици Србији, Његова екселенција господин Масафуми Куроки и први секретар господин Јошифуми Кано посетили су РГЗ са циљем да се упознају са резултатима донаторског пројекта Владе Јапана „Развој капацитета за израду дигиталне основне државне карте у Републици Србији“ (2009–2012), као и са активностима РГЗ-а у периоду после завршетка пројекта.

Након упознавања и поздравног говора директора РГЗ-а господина Зорана Крејовића, презентацију о оствареним резултатима на Пројекту одржала је Надежда Матић, помоћник директора Сектора за топографију и картографију и руководилац Пројекта. Гостима је предочен значај резултата Пројекта, како за Републику Србију и Републички геодетски за-

вод, тако и за велики број корисника у разним областима.

Након конструктивне дискусије и упознавања са организацијом, делокругом и осталим активностима у РГЗ-у, гости су имали прилику да посете Одељење за основни топографски модел и државне карте где су се упознали са члановима пројектног тима РГЗ-а и њиховим радом на изради дигиталне основне државне карте у Републици Србији.

Захваљујући подршци од стране Владе Јапана, кроз трансфер технологије, набавку опреме и обуку запослених у Републичком геодетском заводу, успостављен је одржив систем за израду дигиталне основне државне карте за целу територију Републике Србије и омогућен је даљи развој топографско-картографске делатности.



Састанак MIG експертске групе

Други састанак MIG експертске групе (*INSPIRE Maintenance and Implementation Group*) одржан је 10. и 11. априла 2014. године у Арони (Италија) у организацији Удруженог истраживачког центра Европске комисије (*JRC*).



Европска комисија донела је у новембру 2012. године одлуку о формирању експертске групе за *INSPIRE* имплементацију и одржавање (*Commission Expert Group on INSPIRE Implementation and Maintenance – INSPIRE MIG*).

Задаци *INSPIRE MIG* јесу:

- Размена искустава и добре праксе у вези са спровођењем *INSPIRE* директиве и имплементационих правила;
- Идентификовање и упућивање на решавање приоритетних питања којима се треба бавити у одржавању *INSPIRE* директиве, имплементационих правила и техничких упутстава;
- Дефинисање битних питања која се односе на *INSPIRE* имплементацију, укључујући технологије, стандарде, методе, институционалне мере које треба усвојити, као упућивање предлога за Комисију;
- Припрема и редовно ажурирање програма рада *INSPIRE* одржавања и имплементације који су предмет договора између *INSPIRE* одбора и Комисије.

Састанку су присуствовали чланови *MIG*-а из готово свих земаља чланица ЕУ и придружени чланови из Норвешке, Швајцарске и Србије. Ово је други састанак *MIG* групе, а веб-конференције ове групе одржавају се скоро сваке седмице.

Током састанка разматране су следеће теме:

- *ARE3NA (A Reusable INSPIRE Reference Platform)* – пројекат који промовише *Open Source* софтвер који може бити од користи земљама које раде на имплементацији *INSPIRE* директиве, а који се већ успешно користи у неким земљама чланицама ЕУ. Састанку су присуствовали представници *Open Source* пројекта *52°North* који су презентovali своје софтверско решење *SOS (Sensor and Observation Service)* сервиса који прикупља резултате из различитих сензора, има свој веб-интерфејс за приступ и контролу сензора, могућност њиховог даљинског читања и алармирања у зависности од резултата.
- Контрола приступа подацима, тј. решавање проблема заштићених сервиса и података и приступа њима, при чему треба узети у обзир да земље чланице имају различита законска решења о лиценцирању и правима приступа и коришћења података. Представљен је *Open Data* пројекат, као и активности *MIG*-а на *AAA (Authorization, Authentication, Accounting)* пројекту који промовише јединствени приступ заштите података и сервиса.
- Праћење и извештавање (*Monitoring&Reporting*) с аспекта могућности да се подаци мониторинга преузму из метаподатака са

геопортала ЕУ и са националних геопортала.

- Валидација и тестирање података и сервиса у погледу сагласности са стандардима и валидације перформанси самих сервиса.
- Дефинисање и коришћење јединствених идентификатора *INSPIRE* објеката, као што су метаподаци, сервиси и документи. Наглашен је значај употребе јединствене синтаксе код идентификатора како би се омогућила веб претрага и проналажење, без обзира о којој земљи чланица ЕУ је реч.

Такође, било је речи и о тематским пројектима које планирају *JRC* и *EEA (European Environmental Agency)* у сарадњи са *MIG*-ом и о значају њихове имплементације на европском нивоу, при чему су предложени пројекти контроле квалитета ваздуха, контроле квалитета вода (*Marine* пројекат) и сл.

Разматрани су и проблеми *GML* језика, могућност поједностављења и лакшег објашњења правила везаних за опис просторних података. Као могућност описа података споменут је и *RDF* формат (*resource description framework*), стандардни формат за опис података на вебу, за који се може рећи да даје прецизнији опис и једноставнији је за интерпретацију од *XML* и *GML*.

Поред тога, организоване су и радионице на теме: размена података и сервиса и модели лиценцирања, прикупљање *INSPIRE* метаподатака за паневропски *Open Data* портал и др.

Презентација резултата пројекта „Дан за дан“

У оквиру пројекта решавања управних предмета „Дан за дан“ организована је 11. априла 2014. године у просторијама Републичког геодетског завода радионица на којој су разматрани ефекти реализације пројекта.

Радионици, коју је организовао Сектор за стручни и управни надзор на предлог директора РГЗ-а, поред директора РГЗ-а и помоћника директора Сектора за катастар непокретности и Сектора за правне послове, присуствовали су представници Сектора за стручни и управни надзор, начелници и шефови служби за катастар непокретности за подручје града Београда у којима се спроводи пројекат „Дан за дан“, шефови одсека за одржавање премера и катастра непокретности, шефови одсека за уп-

равне и опште послове и руководиоци група за управне послове.

Након одржаних презентација, у којима је истакнуто да постоји знатан помак у решавању предмета и ажурности служби од када је започето са применом пројекта, присутни су изнели своја запажања и мишљења о досадашњем току примене пројекта „Дан за дан“, као и своје предлоге како и на који начин побољшати, не само тај пројекат, већ уопште рад и ажурност служби за катастар непокретности.

Одржана радионица у оквиру програма TAIEХ Европске комисије



Радионица са темом „*European Gravity Model in geoid determination*“ у оквиру програма TAIEХ и у организацији Европске комисије одржана је 14. априла 2014. године у Београду у хотелу Москва.

Иницијативу за организовање радионице покренуо је Сектор за геодетске радове Републичког геодетског завода преко програма TAIEХ Европске комисије који пружа подршку земљама кандидатама за чланство у ЕУ за развој државне управе.

Према пропозицијама TAIEХ програма предавачи су били експерти из земаља чланица ЕУ. За ову радионицу Европска комисија одабрала је тројицу еминентних експерата:

- Проф. Ларс Е. Шеберг (*Geodesy Royal Institute of Technology*, Шведска),
- Проф. Илијас Цијавас (*Aristotle University of Thessaloniki*, Грчка) и
- др Кристијан Фојт (*Institut für Erdmessung (IfE) Leibniz Universität*, Хановер, Немачка).

Скуп је изазвао велико интересовање како у Републичком геодетском заводу, тако и у другим институцијама. Скупу је присуствовало укупно 48 стручњака из више институција (Републички геодетски завод, Грађевински факултет – Институт за геодезију и геоинформатику, Војногеографски институт, Геолошки завод Србије и Рударско-геолошки факултет из Београда).

Скуп је отворио Владимир Миленковић, помоћник директора Сектора за геодетске радове, а председавали су проф. др Мирослав Старчевић и доц. др Олег Одаловић.

Према програму радионице, после сваког одржаног предавања одвијала се дискусија. Радионица је завршена интересантним предавањем о глобалним геопотенцијалним моделима које је одржао доцент др Олег Одаловић са Института за геодезију и геоинформатику и које је имало за циљ да упозна слушаоце који нису директно у овој проблематици са основним начелима на којима се заснива израда и коришћење наведених модела.



Републички геодетски завод изводи гравиметријске радове у Републици Српској и Федерацији БиХ

На основу Споразума о сарадњи са *Lantmäteriet*-ом, Шведском националном агенцијом за премер земљишта, Републички геодетски завод је 14. априла 2014. године потписао уговор са геодетским управама из БиХ о извођењу гравиметријских мерења на Основној гравиметријској мрежи у Републици Српској и Федерацији Босне и Херцеговине.

Радови се изводе у оквиру пројекта „Изградња капацитета за унапређење земљишне администрације и процедура у Босни и Херцеговини – *CILAP*“, који се финансира из средстава донације Краљевине Шведске, а имплементира га *Lantmäteriet*.

Потписивању уговора присуствовао је колегијум Републичког геодетског завода на челу са директором, господином Зораном Крејовићем, директор Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове Републике Српске, господин Милош Комљеновић са помоћником директора за правне послове госпођом Данијелом

Домазет, директор Федералне управе за геодетске и имовинско-правне послове Федерације Босне и Херцеговине Жељко Обрадовић, као и директор *CILAP* пројекта, госпођа Анђа Зиммић.

Планирано је да геодетски стручњаци Републичког геодетског завода изврше мерења у Основној гравиметријској мрежи гравиметром *SINTREX CG-5* на територији оба ентитета. Мерења су предвиђена у оквиру 45 полигона Основне гравиметријске мреже са укупно 60 тачака. Такође је планирано да се изврши повезивање Основне гравиметријске мреже са тачкама на којима су измерена апсолутна убрзања.

Републички геодетски завод је својим досадашњим активностима у овој области доказао да има неопходне референце и квалитет у пружању услуга, а реализација овог пројекта омогућиће сарадњу и у другим областима са институцијама у региону.

Потписници уговора изразили су задовољство што ће бити партнери на овом пројекту.



Радионица о имплементацији *Web GIS*-а за град Чачак

У оквиру *GIZ* пројекта „Унапређење управљања земљиштем на нивоу локалних самоуправа у Србији“ у Чачку је 15. и 16. априла 2014. године одржана радионица о имплементацији *Web GIS*-а за град Чачак.

Пројекат „Унапређење управљања земљиштем на нивоу локалних самоуправа у Србији“ (2013–2015) финансиран је од стране Владе Савезне Републике Немачке, а имплементацију Пројекта спроводи немачки конзорцијум *AMBERO Consulting & ICON* институт у сарадњи са партнерима у Србији на националном и локалном нивоу. Главни партнер за реализацију пројекта је Министарство грађевинарства и урбанизма.

Основне компоненте друге фазе Пројекта обухватају подршку за:

- Одржив урбани развој;
- Развој грађевинског земљишта и процена вредности непокретности;
- Оснивање *GIS*-а у појединим јединицама локалне самоуправе.

Трећа компонента Пројекта обухватила је унапређење постојећег информационог система о намени простора за град Чачак. Планирано је да се важећи просторни и урбанистички планови публи-



кују на Интернету преко *Web GIS* апликације. У наредној фази били би идентификовани и анализирани недовољно искоришћени потенцијали за изградњу који би били публиковани преко *Web GIS* апликације ради увида од стране потенцијалних инвеститора.

На радионици у Чачку презентован је пример из Немачке за регистрацију и презентовање преко Интернета дигиталних планских аката коришћењем стандардног *GML* формата и представљен је модел података за имплементацију *Web GIS* решења за град Чачак.

Републички геодетски завод учествовао је на радионици у циљу презентовања

активности које су од значаја за локалну самоуправу и за имплементацију Пројекта. Присутни су се упознали са сервисима и могућностима приступа подацима РГЗ-а, активностима на успостављању НИГП-а и имплементацији *INSPIRE* директиве, као и са актуелним и предстојећим пројектима који се односе на подршку увођења савремених технологија за прикупљање и размену геоинформација.

Током дискусије представници немачког конзорцијума и локалних самоуправа изразили су заинтересованост за коришћење података и сервиса РГЗ-а, као и за могућност укључивања у имплементацију предстојећих пројеката.



Одржане обуке за апликацију Регистар промета непокретности

Запослени из Одељења масовне процене вредности непокретности одржали су од 15. до 17. априла 2014. године обуке за 31 државног службеника из служби/одсека за катастар непокретности за унос података кроз

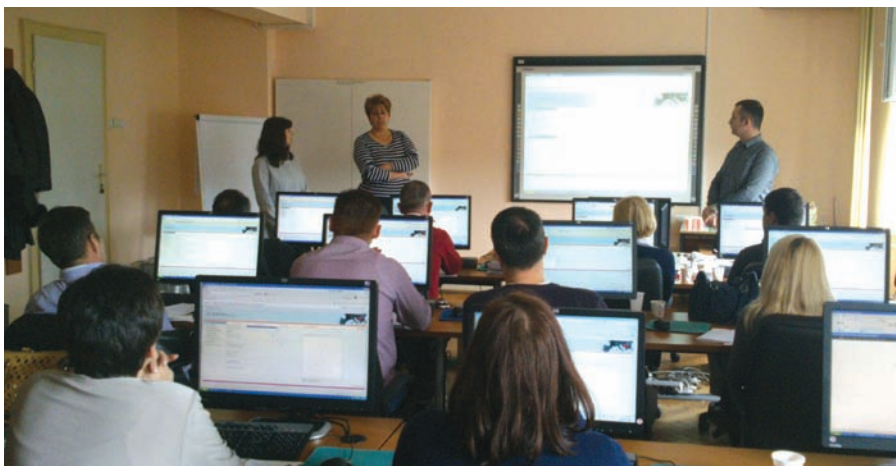
апликацију Регистар промета непокретности.

Регистар промета непокретности јесте први подсистем система масовне процене вредности непокретности и има улогу у прикупљању свих података са тржишта непокретности

потребних за анализу тржишта у циљу спровођења масовне процене. Осим тога, овај систем може да обезбеди транспарентност тржишта непокретности у Републици Србији и податке потребне за интересне групе које свој рад везују за тржиште и процену непокретности.

Обим промета непокретности на месечном нивоу је 6000-7000, односно годишњи обим промета непокретности у Републици Србији је 70 000-80 000.

Са успостављеном организацијом и око 60 обучених државних службеника РГЗ је обезбедио ажурност регистрације промета у Евиденцији тржишних цена непокретности на територији Републике Србије.



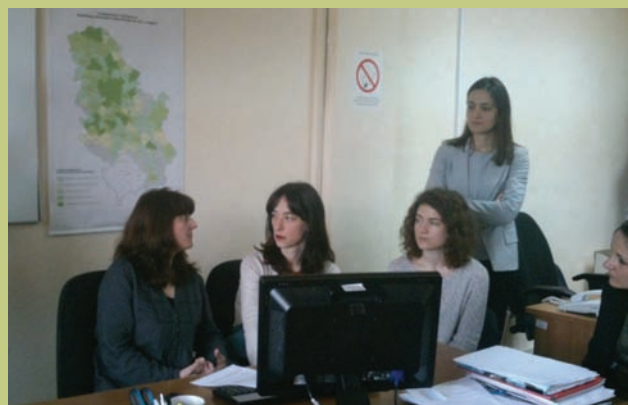
Посета студената Грађевинског факултета

За студенте Грађевинског факултета Универзитета у Београду организована је 24. априла 2014. године посета Републичком геодетском заводу – Одељењу масовне процене вредности непокретности.

Студенти мастер студија – модул „Управљање непокретностима“ са својим професорима посетили су Одељење масовне процене вредности непокретности у Сектору за стручни и управни надзор у оквиру предмета „Управљање урбаним земљиштем“ у циљу упознавања са активностима РГЗ-а на развоју области масовне процене вредности непокретности.

Током посете студентима је презентована теорија масовне процене, развој система масовне процене у РГЗ-у и краткорочни и дугорочни планови даљег рада. Затим је извршена практична презентација апликације **Регистар промета непокретности**, као и статистичких и графичких анализа са добијеним резултатима.

Разговарано је и о будућој сарадњи на организовању праксе у РГЗ-у за студенте у оквиру потписаног Споразума о научно-истраживачкој и пословно-техничкој сарадњи РГЗ-а и Грађевинског факултета.





Осма седница Савета НИГП-а

Осма седница Савета НИГП-а одржана је 23. априла 2014. године у просторијама Републичког геодетског завода.

Чланови Савета НИГП-а разматрали су на седници питања према дневном реду:

- Усвајање дневног реда;
- Усвајање записника са претходне седнице;
- Разматрање документа „Детаљан приказ и анализа резултата упитника о стању у геосектору” и давање сагласности за публикавање;
- Усвајање годишњег извештаја о активностима на оснивању НИГП-а за 2013. годину;
- Представљање тренутних активности на успостављању НИГП-а;
- Разно.

У циљу сагледавања тренутног стања и потреба за развој урађена је анализа стања у геосектору. Преко упитника прикупљени су одговори од организација свих нивоа државне управе, јавних предузећа, научно-образовних установа, приватног сектора и других субјеката који производе или користе геоподатке. На основу свеобухватне статистичке обраде и прегледа одговора на упитник радни тим је урадио анализу и дао препоруке за даљи развој. На седници је дата сагласност за публикавање документа „**Детаљан приказ и анализа резултата упитника о стању у геосектору**”.

С обзиром на законску обавезу о извештавању Владе Републике Србије о активности-

ма на успостављању НИГП-а, Савет НИГП-а је припремио и усвојио годишњи извештај за 2013. годину. У извештају су дате информације о реализованим активностима и пројектима који су битни за успостављање НИГП-а.

Поред тога, чланови Савета НИГП-а информисани су од стране представника РГЗ-а о најважнијим тренутним активностима, као и текућим и планираним пројектима који се односе на НИГП и то:

- статус израде Нацрта закона о НИГП-у;
- учешће представника РГЗ-а у Преговарачкој групи 27 за животну средину и секторским радним групама за програмирање међународне помоћи *IPA II*;
- *TAIEX* експертска мисија за подршку изради Нацрта закона о НИГП-у;
- *PROFID* пројекат за израду техничке спецификације за Национални геопортал;
- предлог *IMPULS* пројекта: Инфраструктура за просторне информације у региону западног Балкана, финансиран од стране шведске агенције СИДА;
- предлог пројекта Светске банке: Пројекат управљања непокретностима у Србији;
- статус развоја веб-портала са *IGIS* пројекта.

Планирано је да се на следећој седници разматра Нацрт закона о НИГП-у.



Одржана радионица у оквиру DRDSI пројекта за Дунавски регион

Прва радионица у оквиру пројекта „Инфраструктура референтних података и сервиса за Дунавски регион“ (Danube Reference Data and Service Infrastructure – DRDSI) одржана је у Загребу 29. и 30. априла 2014. године.

У организацији Удруженог истраживачког центра Европске комисије (JRC) и у сарадњи са Геодетским факултетом Универзитета у Загребу одржана је прва радионица у оквиру DRDSI пројекта на којој су учествовали представници земаља Дунавског региона.

Циљ DRDSI пројекта јесте подршка у примени Дунавске стратегије коју је Европска комисија усвојила 2010. године. Стратегија подржава заједничку развојну политику и усаглашавање расположивих фондова и ресурса кроз дефинисане пројекте и акције.

JRC је током 2013. године покренуо DRDSI пројекат ради обезбеђења инфраструктуре која ће омогућити приступ хармонизованим скуповима података од интереса за Дунавски регион. Пројекат доприноси реализацији Дунавске стратегије кроз обухватање података за четири вертикална приоритета:

- Заштита животне средине (подаци о заштићеним подручјима, ризична подручја поплава и суша);



- Пловност (морфологија река, пловни путеви);
- Наводњавање и развој пољопривреде (тло, усеви);
- Производња енергије (доступни енергетски ресурси и потенцијали).

Пројектом управља JRC, Институт за животну средину и одрживост, Јединица за дигиталне просторне и референтне податке (*Institute for Environment and Sustainability (IES), Digital Earth and Reference Data Unit – DE Unit*). Кључни партнери у пројекту јесу државне институције и мрежа универзитета и јавних институција из Дунавског региона које се баве пословима у опсегу пројекта.

Радионица је организована ради упознавања са основ-

ним циљевима и садржајем DRDSI пројекта и годишњим планом рада. Представници јавних и образовних установа презентовали су актуелне прекограничне инфраструктурне пројекте, статус успостављања националних инфраструктура геопросторних података и имплементације INSPIRE директиве. Током сесије за дискусију разматрана је методологија за попис расположивих сетова података на националном нивоу кроз прикупљање метаподатака у складу са INSPIRE директивом у домену пројекта. Први резултати прегледа тренутно стања биће презентовани током састанка на министарском нивоу у јуну у Бечу.

