



Мисија Светске банке - Април 2016.

У оквиру друге Мисије светске банке на пројекту „Унапређење земљишне администрације у Србији“ Републички геодетски завод посетили су Ричард Гровер, специјалиста за масовну процену, Румјана Тончевска, стручњак за ИТ, Анчал Ананд, специјалиста за земљишну администрацију, Тони Лемб, правник. Мисију је предводила Викторија Стенли, експерт за рурални развој и земљиште.



Посета Светске банке, током које су чланови Мисије испратили развој пројекта, отворена је састанком у Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре 22. априла 2016. године. На састанку су учествовали државни секретари Дејан Трифуновић и Имре Керн, директор Републичког геодетског завода Борко Драшковић са својим тимом и представници министарстава и стејкхолдера.

Током шест дана Мисије разговарало се о различитим те-

мама: коришћењу сателитских снимака за израду регистра објеката, изради регистра купопродајних цена, унапређењу катастра непокретности и уклањању заосталих предмета, побољшању квалитета података у КН-у. Посебна пажња била је посвећена даљем развоју Националне инфраструктуре геопросторних података и дефинисању стратешких и по-



словних циљева Републичког геодетског завода.

Представници Светске банке показали су велико интересовање за пројекат нове електронске писарнице РГЗ-а и истакли да су веома задовољни њеним квалитетом и функционисањем. Румјана Тончевска, ИТ стручњак исказала је уверење да је ово велики корак напред у развоју ИТ система РГЗ-а.

Мисија Светске банке завршена је анализом родне равноправности у домену власништва над непокретностима, а потом је у просторијама Републичког геодетског завода одржан завршни састанак. Представници РГЗ-а, Министарства грађевине, саобраћаја и инфраструктуре и Светске банке сложили су се око рокова за предстојеће активности и усагласили акциони план за наредни период.

Следећа мониторинг мисија Светске банке биће одржана у септембру.



Нових 215 запослених на пројекту Светске банке повећава ефикасност у катастру

У Републичком геодетском заводу почели су са радом 215 службеника геодетске и правне струке. Они имају задатак да у наредних годину дана реше све заостале предмете у катастру.

Нови стручњаци су распоређени на целој територији Србије, у најоптерећенијим службама за катастар непокретности. На овај начин биће решени дугогодишњи проблеми, а грађани чији су предмети и по неколико година били нерешени, коначно ће моћи да одахну.

Решавање заосталих предмета и успостављање јасних имовинско правних односа убрзаће динамику тржишта непокретности и уклонити узрок корупције у РГЗ, на тај начин биће остварен пројектовани циљ нулте толеранције на корупцију. Инвеститорима ће то омогућити сигурна улагања у грађевинску делатност и допринети даљем економском развоју.

У току овог месеца ангажовано је још 20 катастарских експерата правника који ће решавати жалбене другостепене предмете.



Поред ових мера у току је реорганизација и технолошко јачање Републичког геодетског завода. Протеклог месеца испоручено је 80 брзих скенера и око 200 радних станица. Уз нове запослене и имплементацију електронске писарнице, то доприноси остваривању бољих резултата у ефикасности, транспарентности и поузданости катастарске евиденције.

Преглед служби по успешности решавања предмета - март

Сектор за катастар непокретности је у поступку контроле и праћења решавања управних предмета у службама за катастар непокретности извршио анализу података решених предмета у марту 2016. године.

На основу података из евиденције решених предмета евидентираних у писарници у току марта 2016. године сачињена је листа служби по успешности у решавању управних предмета. Критеријуми за статистичку об-

раду података су број решених предмета и број запослених у служби.

Циљ анализе је да свака Служба стекне увид о успешности у односу на остале службе у Сектору за катастар непокрет-

ности, али да такође стекне увид о резултатима рада сваке службе појединачно у предходном периоду, утврди разлоге и предузме мере да бољом организацијом рада и већим ангажовањем унапреди пословање.

	Службе:	Одсеци:	Групе:
1	Рума	Бачка Топола	Бољевац
2	Кикинда	Коцељева	Нови Бечеј
3	Бачка Паланка	Кладово	Планиште
4	Сремска Митровица	Бечеј	Мали Иђош
5	Сомбор	Кула	Бач
6	Стари Град	Шид	Сремски Карловци
7	Суботица	Вршац	Опово
8	Зрењанин	Стара Пазова	Тител
9	Нови Београд	Сопот	Рековац
10	Шабац	Србобран	Бела Паланка

Посета руководства РГЗ-а СКН Крагујевац



Директор Републичког геодетског завода Борко Драшковић и помоћник директора за ИТ Веселин Бакић посетили су СКН Крагујевац и локацију на којој би могао бити пројектован бекап дизастер рекавери центар (БРДЦ) чија је сврха чување резервне копије података РГЗ-а у случају недоступности примарне базе услед природне катастрофе или због деловања људског фактора.

Директор и помоћник директора Републичког геодетског завода су се том приликом састали и са начелником и запосленима Службе за катастар непокретности Крагујевац. Служба добро функционише и има одличну сарању са локалном самоуправом.

СКН Крагујевац поседује објекат у коме ће бити смештен бекап центар, а потребна

су мања прилагођавања простора. Сервери и комуникациона опрема, неопходна за функционисање бекап центра, као и адаптација простора, према плану набавки, финансираће се из средстава кредита Светске банке.

Имплементација и обезбеђење дизастер рекавери центра за информационе системе осигурава континуитет

пословања, потпун и једноставан опоравак података као и могућност успостављања нормалних пословних операција у кратком року у случају озбиљног инцидента. Дизастер рекавери обухвата скуп политика и процедура којима се омогућава опоравак виталне технолошке инфраструктуре и система услед настале природне или људски изазване катастрофе.

Национална инфраструктура просторних података у региону Балкана

У оквиру Импулс пројекта – радни пакет 2 „Политика размене података и регулативе“ одржана је национална радионица – округли сто чији је домаћин била Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове Републике Српске.

Представљене су следеће теме:

- развојни пут НИПП закона и сарадња са заинтересованим странама у Хрватској,
- препреке и проблеми у процесу усвајања НИПП законодавства у Македонији,
- развојни процес НИПП законодавног оквира и стратегије у Србији,
- статус НИПП законодавног оквира у Црној Гори,
- развој НИПП стратегије и законодавног оквира у Федерацији БиХ,
- локалне заинтересоване стране и НИПП у Републици Српској.

На округлом столу су, поред представника домаћина, учествовали чланови Савјета инфраструктуре геопросторних података Републике Српске и представници катастарско-



картографских агенција из региона: Државне геодетске управе Републике Хрватске, Агенције за катастар непокретности Македоније, Управе за некретнине Црне Горе, Федералне управе за геодетске и имовинско-правне послове Федерације БиХ и Републичког геодетског завода Републике Србије.

Састанак Сталне техничке комисије Регионалне конференције о катастру и инфраструктури просторних података

Одржан је састанак Сталне техничке комисије Регионалне конференције о катастру и инфраструктури просторних података.

Регионалне конференције о катастру и инфраструктури просторних података одржавају се од 2008. године и у јуну ће у Опатији бити одржана девета по реду конференција.

Стална техничка комисија је формирана од стране директора катастарско-картографских институција из региона са задатком да унапреди размену података међу институцијама, припреми годишње и тематске регионалне студије и обавести директоре институција које су у то укључене о налазима и резултатима.

Састанак Сталне техничке комисије имао је следећи дневни ред:

- Презентација агенде девете регионалне конференције о катастру и инфраструктури просторних података
- Дискусија о предлогу упитника
- Финализација упитника

- Договор у вези заједничког извештаја о достигнућима у претходних годину дана
Кључна тема овогодишње конференције биће усмерена на то како геопросторни подаци доприносе стратешким пројектима у држави.

Препознат је проблем нерешених имовинских односа као велика препрека у реализацији стратешких пројеката.

Попуњавањем упитника који покрива различите области из надлежности катастарско-картографских институција створиће се предуслови да Стална техничка комисија изврши анализу која ће бити презентована на конференцији.

Састанак је одржан 12.04.2016. године у Загребу, а заједнички став свих учесника је да регионална сарадња може значајно да допринесе модернизацији и убрзању реформи система земљишне администрације, као и изградњи инфраструктуре просторних

Састанак управног одбора ИМПУЛС пројекта

Одржан је редовни састанак националних координатора и управног одбора ИМПУЛС пројекта.

Редовни састанак националних координатора и управног одбора ИМПУЛС пројекта одржан је у Загребу 13. и 14. априла. На састанку су, поред представника Републичког геодетског завода, учествовали и представници катастарско-картографских институција региона који су учесници ИМПУЛС пројекта као и представници Лантматериета.

На састанку националних координатора разговарано је о текућим и усаглашавање су будуће активности институција учесника пројекта. Такође је разматран статус пројекта у првом кварталу 2016. године и полугодишњи извештај имплементације пројекта, од новембра 2015. до априла 2016. године. На састанку се расправљало и о проблемима и предлозима за унапређење и усаглашавање радног плана за 2016. годину. Овом приликом су такође сви присутни кратким презентацијама упознали своје колеге из региона о текућим активностима, иницијативама и пројектима унутар сваке институције.

Састанак националних координатора је уједно послужио и као припрема за састанак Управног одбора ИМПУЛС пројекта, чији чланови су директори свих институција из региона које су учеснице пројекта.

На седници Управног одбора расправљало се о извештају о раду за период новембар 2015. – април 2016. године, плану рада за 2016. годину, сарадњи институција након завршетка пројекта као и сарадњи ИМПУЛС пројекта и Eurogeographics-a. Истакнуто је задовољство реализацијом активности пројекта и договорене су активности за 2016. годину. Посебно је била интересантна дискусија о сарадњи у оквиру ЕЛФ-а (European Location Framework), пројекта у којем Републички геодетски завод учествује од 29.02.2016. године као једина институција из региона Западног Балкана, коју су презентовали извршни директор Eurogeographics-a, Мајк Кори и Патриција Сокачова, менаџер за комуникације Eurogeographics-a.

Завршени радови на изради елабората катастарског класирања и бонитирања земљишта у КО Селенча, општина Бач

Предајом елабората катастарског класирања и бонитирања земљишта КО Селенча, општина Бач, завршени су радови на катастарском класирању и бонитирању земљишта, у складу са уговором закљученим између Републичког геодетског завода и општине Бач.

Елаборати катастарског класирања и бонитирања земљишта КО Селенча, Општина Бач, урађени су на основу лабораторијских испитивања земљишних узорка у току 2014. и 2015. године у Групи за катастарско класирање, бонитирање и комасациону процену земљишта. Узорци су узети током извођења теренских радова катастарског класирања и бонитирања земљишта, а у оквиру комасационог премера КО Селенча.

Стручни надзор, преглед и пријем елабората бонитирања урађен је у Одсеку Стручног над-

зора над државним премером, у току 2016. године.

Званична предаја елабората од стране Републичког геодетског завода обављена је 15. априла 2016. године у просто-

ријама општине Бач, када је начелнику Општинске управе Бач, господину Небојши Војновићу, предат Елаборат бонитирања земљишта КО Селенча на даљу употребу



Републички геодетски завод потписао је споразуме о сарадњи са Високом грађевинско-геодетском школом и са Геодетском техничком школом



Значај ових споразума јесте међусобна пословно-техничка сарадња, ради остваривања заједничких интереса у области пословног, стручног и научно истраживачког рада РГЗ-а и Високе грађевинско-геодетске школе, као и Геодетско техничке школе. Циљ сарадње је да се студентима и ученицима пружи пуна подршка у развоју практичних знања и вештина потребних за запошљавање, даље образовање и повезивање са државним институцијама



ма надлежним за унапређење земљишне администрације у Републици Србији.

Директор Републичког геодетског завода Борко Драшковић, дипл. геод. инж. и директор Високе грађевинско-геодетске школе струковних студија проф. др Вуле Алексић потписали су Споразум о сарадњи којим ће значајно бити унапређена сарадња две институције.

Предмет споразума између Републичког геодетског завода и Високе грађевинско-геодетске школе струковних студија

је стручна и техничка сарадња која ће се остварити кроз:

Организовање стручне и специјалистичке праксе студената у организационим јединицама Завода, волонтирање студената завршних година студија уз надзор професора-ментора и ментора-супервизора практичних активности у Заводу, уступање на коришћење расположиве геодетске опреме Завода за обављање практичне наставе студената, сарадња на реализацији едукативних програма из делокруга рада двеју институција, организовање заједничких презентација и округлих столова на семинарима, конференцијама и конгресима из области геодетске делатности у земљи и иностранству и др..



Интегрисана сарадња државних институција и научних установа део су унапређења и развоја геодетске делатнос-

ти која треба да одговори све већим захтевима и потребама друштвених и привредних догађања.



Директор Републичког геодетског завода Борко Драшковић и директорка Геодетске техничке школе Марија Радић потписали су Споразум о пословно-техничкој сарадњи којим ће значајно бити унапређена сарадња ове две институције.

Основни циљ сарадње је унапређење наставе из стручних предмета ради бољег оспособљавања за занимање геодетски техничар-геометар кроз организовање стручне праксе ученика у организационим јединицама Завода; уступање на коришћење расположиве геодетске опреме Завода за обављање практичне наставе ученика; сарадњу на реализацији едукативних програма из делокруга рада ове две институције, посебно у областима катастра непокретности и уређења земљишне територије и инсталирања јединствене базе података