



## Студијска посета Агенцији за катастар непокретности Македоније

Делегација Републичког геодегског завода и Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре посетила је македонску Агенцију за катастар непокретности која данас управља једним од најсавременијих катастара непокретности у свету. Студијска посета је организована уз подршку Светске банке. Традиционално добра сарадња са колегама из Македоније обновљена је организацијом ове студијске посете. Стручна посета представља наставак сарадње коју су директори Борко Драшковић и Славче Трпески започели у оквиру регионалног пројекта ИМПУЛС.

Током тродневне студијске посете делегацији РГЗ-а и МГСИ, колеге из Македоније представиле су, кроз заједничке сесије и радионице, начин функционисања и организациону структуру Агенције коју воде. Циљ радионица био је да



се стручњаци РГЗ-а упознају са изазовима на које су македонске колеге наилазиле приликом имплементације пројекта Светске банке како би преузели научене лекције и применили их током реализације пројекта „Унапређење земљишне администрације у Србији“ који такође подржава Светска банка.

Македонија има савремен законски оквир који регулише област непокретности и подржава увођење модерног ИТ

система и софтвера за обраду података у катастру. Једна од најважнијих карактеристика македонског катастра је њихова повезаност електронским путем са другим државним институцијама и професионалним корисницима.

Македонска Агенција за катастар непокретности освојила је награду Светске банке за највећи допринос побољшању квалитета живота грађана у региону Европа и централна Азија 2010. године.

Агенцију за катастар непокретности Македоније до сада су, по препоруци Светске банке, посетиле многе делегације катастарских организација. Неке од њих су из Босне и Херцеговине, Хрватске, Црне Горе, Албаније, Азербејџана, Никарагве, Хондураса и других.

Делегацију Републике Србије чинили су представници Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Никола Миливојевић, саветник подпредседнице Владе и Јованка Атанацковић, помоћник министра, Борко Драшковић, директор Републичког геодетског завода, Мирјана Радовић, Анита Божиновић и Соња Раккић из Сектора за катастар непокретности, Дарко Вучетић, Вук Јевтић, Данка Гарић и Драган Богдановић из Сектора за



ИКТ, Гордана Зорић и Слободан Живановић из Сектора за правне послове, Марија Рашковић из Сектора за стручни и инспекцијски надзор, Славица Дамљановић из Сектора за топографију и картографију и Нада Теодосијевић, Петар Јованов и Маја Радовић из Јединице за имплементацију пројекта Светске банке.

Посета Републичког геодетског завода и представника ресорног министарства Агенцији за катастар непокретности изазвала је интересовање македонских медија. У разговору са новинарима директори Славче Трпески и Борко Драшковић представили су досадашњу сарадњу и планове о будућим активностима.



# Омаловажавају резултате РГЗ-а како би сачували своје коруптивне везе

**Директор Републичког геодетског завода Борко Драшковић од ступања на ту позицију покренуо је низ организационих промена и системских антикоруптивних мера са циљем да се увођењем нових технолошких решења створи модеран и транспарентан катастар са поузданим подацима у које грађани и привреда могу имати највеће поверење.**

Управо у тренутку увођења нових пословних процеса у РГЗ-у који доприносе ефикасности катастра и контроли токова рада, покренута је лажна и безобзирна кампања са намером да се неистинама дискредитује Борко Драшковић и заустави демонтажа коруптивног система у РГЗ-у који је стваран више од деценије. Интересне групе замениле су тезу и безобзирним обманом устремиле су се да нападну и најтранспарентније процесе у РГЗ-у. Желећи да сачувају изграђене коруптивне везе, покушавају да и у друштву омаловаже резултате које је у превенцији корупције у катастру остварио РГЗ.

Уговор о Пројекту са Светском банком, о унапређењу земљишне администрације, потписала је Влада Републике Србије и све активности на пројекту су у складу са одлукама Владе. За сваког запосленог на пројекту постоји евалуациони извештај који је верификовала Светска банка, а конкурси за запослење објављени су у 5 дневних новина и на веб сајту РГЗ-а. Након конкурса, средства јавног информисања објавила су податке о броју запослених. Нови кадрови радиће на смањивању броја заосталих предмета и на дигитализацији планова како би катастар у Србији коначно постао ефикасан, а подаци лако доступни.

Системске антикоруптивне мере уведене у РГЗ-у:

- Интернет сервис за примедбе на рад служби катастра
- Имплементација савремене електронске писарнице за праћење пословног процеса
- Ротација службеника правне струке на руководећим позицијама у београдским службама
- Увођење одговорности за рад шефова одсека и група за управне послове
- Запошљавање стручних кадрова геодетске и правне струке за уклањање заосталих предмета
- Ангажовање правника за решавање проблема са предметима у другом степену
- Интернет база са искуствима из катастарско-правне и катастарско-геодетске праксе



- Транспарентно оглашавање отворених радних места

Овакве системске организационе промене доприносе стварању уређене земљишне администрације у Србији на добробит грађана и привреде, али на штету оних интересних група којима су нетранспарентни катастарски подаци и нерешени имовинско правни односи пружали плодно тло за зараду и организовање мреже препрека за грађане који желе да остваре своја права у катастру.

Републички геодетски завод је посебна организација Владе Републике Србије која има изузетан стратешки значај за развој друштва и привреде и због тога је нужно да буде ослобођена чак и најмање могућности за развој корупције која представља највећу болест система. Недопустиво је да поједине интересне групе рекетирају грађане и спречавају их у остваривању имовинских права.

Реорганизовање Републичког геодетског завода и стварање јаке, поуздане и транспарентне институције неће бити ни лако ни краткотрајно. Негативну кампању ће подржати и оне групе запослених који ће тежити да сачувају привилегије које су створили за себе.

Имплементација системских мера биће настављена у РГЗ-у уз подршку Светске банке и интернационалних консултаната који су своје знање већ ставили у службу у земљама чији катастри данас важе за неке од најбољих примера организације земљишне администрације као што су Холандија, Русија и Македонија.

# Тачно 387 запослених у катастру на пројекту Светске банке

Упркос кампањи која је покренута са циљем да омаловажи резултате РГЗ-а у процесу модернизације, Републички геодетски завод наставља са увођењем системских реформских мера.

Републички геодетски завод је и даље на удару негативне медијске кампање којом се нарушава углед ове институције и њених запослених. Мала група појединаца која има интерес да се у РГЗ-у задржи „status quo“ како би наставила са мешетарењем, спинује информације о запошљавању на пројекту Светске банке иако је процес ангажовања консултаната био потпуно транспарентан, а евалуационе извештаје је верификовала Светска банка.

Критеријуми за ангажман консултаната били су следећи:

- За израду Дигиталног катастарског плана кандидати су морали да поседују вишу или високу школску спрему, ангажована су укупно 84 кандидата на тим позицијама



THE WORLD BANK

- 155 кандидата је ангажовано за решавање заосталих предмета у првом степену, 76 су геодете, а 79 правници
- 20 правника је ангажовано за решавање предмета у другом степену
- 120 оператера је ангажовано за скенирање документације у Дигиталном архиву, а предност су имали кандидати са искуством који су били ангажовани на пројекту „Размена катастарских податак између Приштине и Београда“ који је финансирала Европска Унија. Од њих се очекивало да имају средњу, вишу или високу стручну спрему
- 8 ангажованих кандидата за масовну процену такође су требали да испуне услов да имају завршену минимум средњу стручну спрему.

Послови оператера у дигиталном архиву и одељењу за масовну процену не захтевају специфично знање, те је конкурс био отворен за све стручне профиле. Искуство у раду у Дигиталном архиву је било пресудно за избор кандидата јер је познавање рада на специфичним скенерима и фото-столовима веома значајно за квалитено и ефикасно обављање посла.

Укупан број ангажованих кандидата је 387.

Запошљавање консултаната дефинисано је кроз „Документ процене пројекта“ који је објављен 2015. године, јануар/фебруар.

Две Мисије Светске банке, у фебруару и априлу 2016. оцениле су досадашњу имплементацију пројекта као веома успешну.



# Хуманост на делу

**Традиција добровољног давања крви у Републичком геодетском заводу је обновљена, а међу првим добровољним даваоцима био је и директор Републичког геодетског завода Борко Драшковић.**

Републички геодетски завод је још једном показао да је институција са високим нивоом друштвене одговорности.

Традиционално, у сарадњи са Институтом за трансфузију крви Србије, Републички геодетски завод по 7. пут организује добровољно давање крви. У акцији која је одржана у управној згради у улици Булевар војводе Мишића 39 учествовали су запослени из седишта РГЗ-а и свих београдских Служби за катастар непокретности, који су овим хуманим гестом дали свој допринос у обезбеђивању здравствених установа неопходним резервама крви.

Акција је организована 23. маја 2016. године у периоду од 09 до 14 часова, а прикупљено је 119 јединица крви, што је рекордан одзив, од када постоји ова традиционална акција. Запослени из седишта Републичког геодетског завода и београдских служби за катастар непокретности показали су неизмерну племенитост и друштвену одговорност.

Ова изузетно успешна сарадња са Институтом за трансфузију крви Србије наставиће да на најефикаснији могући начин помаже свима, а посебно члановима нашег друштва који су у најнезавиднијем и најзависнијем положају, попут деце и болесних. Осим у Београду, намера РГЗ-а је да се овакве акције прошире и на територију целе Србије и тиме помогне онима којима је помоћ најпотребнија.

Учешће компанија и институција у организовању акција добровољног давања крви доприноси да Институт за



**Institut za  
transfuziju  
krvi Srbije**

трансфузију крви Србије буде у могућности да правовремено и континуирано обезбеди снабдевање здравствених центара довољним количинама крви.



# Ванредна генерална скупштина асоцијације *EuroGeographics*

**Ванредна генерална скупштина асоцијације *EuroGeographics* одржана је у Лувену, Краљевина Белгија, 10. и 11. маја 2016. године.**

Домаћин овогодишње ванредне скупштине био је Ирски институт у Лувену који се налази у саставу старог ирског колеџа и представља међународни центар за образовање, обуку и истраживање у европским и међународним пословима.

Ванредна генерална скупштина је уведена да се обезбеди:

- контрола пословања асоцијације и прихватање рачуна од стране чланова;
- прилика за чланове да сазнају више о мрежама размене знања и развоја производа и услуга;
- могућност за организације које желе да постану нови чланови асоцијације;
- форум на којем се расправља о потребама институција чланова асоцијације;
- брифинг за саветнике о главним питањима пословања који ће бити представљен током Генералне скупштине и др.

На ванредној скупштини било је присутно више од 60 делегата из 32 земље чланице

*EuroGeographics*-а. Скупштину су отворили председница *EuroGeographics*-а Ингрид Ванден Берге и генерални секретар и извршни директор *EuroGeographics*-а Мајк Кори.

Ден Поул, директор *PSMA* Аустралије и главни гост ванредне скупштине, одржао је уводну презентацију о структури и компонентама за управљање геопросторним подацима у Аустралији са посебним освртом на искуства у примени „*Open Data*” концепта, док је Мартин Салзман, председник *EuroSDR*-а, одржао кратку презентацију о резултатима успешне сарадње између *EuroSDR*-а и *EuroGeographics*-а.

Током скупштине разматране су многе кључне теме са посебним фокусом на будућност ЕЛФ пројекта. Презентован је статус на развоју ЕЛФ платформе, постигнути резултати, нацрт стратегије и визије о будућем функционисању и развоју платформе, начин прикупљања података и сервиса и др. Такође,

приказана је техничка инфраструктура платформе као и рад на развоју производа и пословне стратегије. На крају сесије су организовани округли столови који су имали за циљ да представници свих институција узму учешће у дефинисању стратегије за развој ЕЛФ платформе.

Другог дана ванредне скупштине представљене су радне групе *EuroGeographics*-а и њихове активности током 2015. и 2016. године као и будући планови. Такође, представљене су и активности на изради производа *EuroGeographics*-а и сарадњи *EuroGeographics*-а са осталим релевантним институцијама.

Ванредна генерална скупштина је искоришћена и за унапређивање сарадње између Републичког геодетског завода и сличних институција из Европе. На скупштини је примљена Данска агенција за геоподатке као пуноправна чланица асоцијације.



# 121. број часописа „Геодетска служба“

Часопис „Геодетска служба“ је стручни часопис Републичког геодетског завода и објављује радове посебног значаја за геодезију, картографију, фотограмметрију, катастар и инжењерску геодезију. У овом броју „Геодетске службе“ објављена су четири стручна рада:

- Обрада података мерења градске нивелманске мреже Београда, аутора Крсте Огњановића и Александра Матовића,
- Улога и значај катастра за одрживи развој, ауторке Проф.др Светлане Стевовић,
- Вредновање пољопривредног земљишта, ауторке Мр Гордане Ђикић,
- Размеђавање и развој имовинско-правних односа кроз историју, аутора Мирослава Мијановића и Ведране Глигорић.

Поред ова четири рада, објављена су и три прегледна рада:

- Примена различитих метода у креирању 3Д модела терена и анализа квалитета података, аутора Доц.др Мирка Борисова, МSc Владимира М.Петровића и Марине Давидовић,
  - Упоредна анализа претходне оцене тачности и анализе поузданости конвенционалних метода и ГНСС методе премера, аутора Марка Марковића, Дејана Васића и Николе Јанковића,
  - Поларна светлост и Сунце-најновија сазнања, аутора Проф.др Мирослава Старчевића, и једно обавештење:
  - 20 година интернета у Србији и 16 година интернета у РГЗ, аутора Живорада Окановића
- Уређивачки и издавачки тим прихвата и објављује искључиво радове високог квалитета, посебно поклањајући пажњу ра-

довима који се тичу нових технологија из геодетског и геоинформатичког домена.

Аутори својим радовима објављеним у „Геодетској служби“ обезбеђују континуитет овог најстаријег стручног геодетског часописа у Србији и омогућавају да задржи статус еминентног научног часописа који је стекао у протеклим деценијама.

Редакција и уреднички тим позивају ауторе да наставе са достављањем својих научних и стручних радова јер, осим што на тај начин доприносе наставању традиције, сврставају се раме уз раме са генерацијама



најбољих геодетских стручњака који су објављивали у Геодетској служби".

## Преглед служби по успешности решавања предмета - април

На основу података из евиденције решених предмета евидентираних у писарници у току априла 2016. године сачињена је листа служби по успешности у

решавању управних предмета. Критеријуми за статистичку обраду података су број решених предмета и број запослених у служби.



	Службе:	Одсеци:	Групе:
1	Кикинда	Бачка Топола	Бољевац
2	Бачка Паланка	Неготин	Нови Бечеј
3	Прокупље	Чока	Мали Иђош
4	Зрењанин	Уб	Бач
5	Рума	Сента	Пландиште
6	Сремска Митровица	Темерин	Бела Паланка
7	Сомбор	Кучево	Бабушница
8	Суботица	Бечеј	Блаце
9	Чачак	Алибунар	Мало Црниће
10	Панчево	Кањижа	Голубац

# Предавање представника Републичког геодетског завода студентима специјалистичких студија Високе грађевинско-геодетске школе

**У складу са имплементацијом Споразума о пословно-техничкој сарадњи између Републичког геодетског завода и Високе грађевинско-геодетске школе у Београду, експерти Републичког геодетског завода одржали су предавања студентима специјалистичких струковних студија Високе грађевинско-геодетске школе.**

Предавања су одржана 21. маја 2016. године и односила су се на најзначајније и тренутно најактуелније активности које се спроводе у Републичком геодетском заводу, као и на стратешка опредељења у даљем развоју његових најзначајнијих организационих целина.

Најновије актуелности из домена рада Сектора за катастар непокретности презентовала је координатор сектора Мирјана Радовић. Сегмент Обједињене процедуре, који је у надлежности Републичког геодетског завода, студентима је детаљно приказала начелница Одељења за пројектовање и планирање у Сектору за катастар непокретности Соња Ракић. Помоћник директора у Сектору за информатику и комуникације Републичког геодетског завода Веселин Бакић се у оквиру свог предавања осврнуо на главна

стратешка опредељења и тежиште активности Завода у наредном периоду, а затим детаљно приказао стање свих информационих система које генерише и одржава Републички геодетски завод. Данка Гарић је детаљно приказала стање и активности везане за Адресни регистар. Активности из надлежности Сектора за геодетске радове приказао је Сениша Стојановић, при чему се посебно осврнуо на нивелманске мреже, изнео анализу стања постојећих мрежа и приказао Пројекат нове референтне нивелманске мреже Србије.

Предавања су изазвала велико интросовање студената, што је резултирало дискусијом и бројним питањима, на које су представници Завода са задовољством одговарали.





# Посета ученика Геодетско техничке школе Републичком геодетском заводу

**Ученици Геодетско техничке школе из Београда посетили су Републички геодетски завод у циљу упознавања са надлежностима и делокругом рада у оквиру обављања стручне праксе**

Посета ученика Геодетско техничке школе из Београда Републичком геодетском заводу јесте реализација потписаног Споразума о сарадњи ове две институције у оквиру организовања стручне праксе.

Професор и ученици су кроз одржану презентацију упознати са делокругом рада Завода, који је дефинисан у Закону о државном премеру и катастру ("Службени гласник Републике Србије број 72/09").

Организовање стручне праксе изводи се кроз процес скенирања аналогних планова и

геодетских елабората, израде база дигиталних катастарских планова и дигиталних планова катастра водова, до израде ортофотоа, дигиталног модела терена и картографских производа.

Републички геодетски завод као посебна државна организација, поред делокруга свога рада, својим знањима и искуствима у области геодетско катастарске делатности, геоинформација и уписа права на непокретностима, учествује са научно образовним институцијама у заједничкој едукацији и образовању будућих геодетских стручњака.



# Новe реформске мере за ефикаснији катастар

Већ од овог месеца грађани брже стижу до решења у катастру. Нову системску меру увео је директор Републичког геодетског завода Борко Драшковић доншењем Акта о изменама и допунама овлашћења чији је циљ да се повећа задовољство клијената и унапреди рад РГЗ-а и служби за катастар непокретности.

Одговорност за потписивање решења управних предмета у првом степену деле-

гирана је на шефове одсека односно руководиоце група за управне послове. Таква реформска мера доприноси већој поузданости података и бољој организацији процеса рада у катастру.

Поступак решавања управних предмета се на овај начин скраћује, а процедура уписа права на непокретности се рационализује. Преносом овлашћења остварује се и нова расподела одговорности

која доприноси квалитету података, транспарентности и поузданости.

Начелници служби захваљујући овој мери, на располагању имају више времена за пријем странака и ефикасно организовање пословних процеса. Примена ових реформи унапредиће квалитет вођења управног поступка и допринеће задовољству клијената и повећању поверења грађана у рад катастра.

## Директива о безбедности информационо-комуникационих система РГЗ-а

Републички геодетски завод донео је 20. маја 2016. године Директиву о безбедности информационо-комуникационих система Републичког геодетског завода, којом се ближе дефинишу мере заштите ИКТ система у Републичком геодетском заводу, а нарочито принципи, начин и процедуре постизања и одржавања адекватног нивоа безбедности система, као и дужности и одговорности корисника информатичких ресурса у РГЗ.

Директива се ослања на правни оквир који је ове године успостављен у овој области доношењем Закона о информационој безбедности („Службени гласник РС“ број 6/16), којим се уређују мере заштите од безбедносних ризика у информационо-комуникационим системима, одговорности правних лица приликом управљања и коришћења информационо-комуникационих система и одређују се надлежни органи за спровођење мера заштите.

Закон је предвидео да је надлежни орган у овој области министарство надлежно за послове информационе безбедности.



Према Закону о министарству, то је Министарство трговине, туризма и телекомуникација, уз чију помоћ је израђена Директива.

Имајући у виду да многи субјекти у Републици Србији у све већој мери свој рад заснивају на употреби нових технологија, закон је установио ИКТ системе од посебног значаја. Процењено је да се ти системи морају на утврђен и систематичан начин штитити, с обзиром да се путем њих пружају различите услуге грађанима, воде евиденције, рукује разноврсним подацима и обављају други послови из надлежности, као и да би евентуално нарушавање информационе безбедности могло да има штетне последице по државу и грађане. Такви системи су дужни да предузму адекватне техничке

и организационе мере заштите својих ИКТ система, да донесу акт о безбедности ИКТ система, којим се конкретизују начин и процедуре за спровођење регулисаних мера, и пријављују инциденте у ИКТ системима који могу да имају значајан утицај на нарушавање информационе безбедности.

ИКТ системи органа јавне власти, у које се сврстава и ИКТ систем Републичког геодетског завода, сматрају се ИКТ системима од посебног значаја. У намери да се обезбеди адекватна заштита ИКТ система РГЗ-а, у складу са законским начелима и нормама, РГЗ је донео наведену директиву, која треба да омогући да систем буде заштићен и да корисници услуга РГЗ-а имају поверење у безбедан, поуздан и несметан рад ИКТ система.

## 12. Летња школа урбанизма

Удружење урбаниста Србије и Републички геодетски завод под покровитељством Министарства грађевине, саобраћаја и инфраструктуре, Министарства државне управе и локалне самоуправе, Министарства просвете, науке и технолошког развоја и Града Јагодине организовали су међународни научно-стручни скуп под називом „12. Летња школа урбанизма“.

Уводну реч дали су помоћник министра Ђорђе Милић из Министарства грађевине, саобраћаја и инфраструктуре; Јелена Матић Вареница, начелник Одељења за топографију и овлашћени представник директора Републичког геодетског завода Борка Драшковића; Ратко Стефановић, градоначелник Јагодине; Александар Јевтић, директор јавног предузећа Завод за урбанизам Војводине и Харалд Милер, руководилац пројекта GIZ/AMBERO/ICON.

Скупу је присуствовало више од 200 полазника међу којима је поред стручњака из области урбанизма, просторног планирања, геодезије и геомагнетизма било и пред-

ставника локалне самоуправе. Искуства из суседних држава пренели су стручњаци из региона, Драган Јевтић, помоћник министра за урбанизам и просторно планирање Републике Српске и Зоран Хебар из Дирекције за урбанизам Града Загреба.

У току школе презентовани су радови у оквиру три теме: „Статус урбанизма и урбанистичких институција“, „Геоинформатика“ и „Спровођење нових комплементарних закона и прописа“, а донети су следећи закључци:

На тему „Статус урбанизма и урбанистичких институција“:

- потребно је законским решењима дефинисати услове за лицензирање предузећа како јавних тако и приватних која се баве израдом планске документације,

1. потребно је приступити дефинисању и организацији карактера, домена рада и мреже урбанистичких институција,

2. потребно је урбанистичко планирање прогласити и организовати као делатност од посебног јавног интереса.

На тему „Геоинформатика“ приказан је велики број квалитетних излагања која приказују велики потенцијал Ре-

публичког геодетског завода за даљи развој и значајну улогу у Републици Србији и закључено је да је потребно у што краћем року успоставити националну инфраструктуру геопросторних података (НИГП), односно донети одговарајуће законе и прописе у овој области;

На тему „Спровођење нових комплементарних закона и прописа“ такође је изложен већи број реферата у којима су анализирани бројни посебни аспекти нових закона и подзаконских аката у области планирања и уређења простора, државног премера и катастра непокретности и указано на могућност њиховог унапређења.

Посебно је уочено да ће број предмета у поступку озакоњења бити много већи од очекиваног и да треба предузети мере за техничко унапређење поступака као и за унапређење самих процедура.

И ове године Летња школа урбанизма, која је одржана од 17. до 19. маја, показала је да је њен едукативни карактер веома значајан за развој урбанистичке и геодетске делатности у Србији и да је неопходно још веће учешће и помоћ надлежних државних институција и приватних предузећа.



# IMPULS радионица у Сарајеву

**Представници националних агенција за картографију и катастар из региона западног Балкана у сарадњи са Шведском управом за картографију, катастар и регистрацију земљишта Лантматериет и хрватском Државном геодетском управом обрадили су теме из радних пакета IMPULS пројекта.**

IMPULS радионице за радне пакете 1,2, 3, 4, 5 и 6, које су одржане од 10. до 12. маја 2016. године, организоване су од стране Федералне управе за геодетске и имовинско – правне послове у Сарајеву, Федерација БиХ.

На радним пакетима WP1 и WP6 разговарало се о заједничкој визији и будућим активностима, као и о претходно урађеним активностима у оквиру пројекта. Разматран је и нови пилот пројекат, а затим и апликација која би послужила за бољу комуникацију и размену између земаља учесница. Такође је дискутовано о проширивању доступних сетова података и сервиса како између земаља које учествују у пројекту тако и на националном нивоу између различитих институција.

У оквиру радног пакета WP2 „Правила размене података и регулатива“, представљена је мапа сарадње, која прецизније описује сарадњу између радних пакета, са циљем да се поједностави и дефинише сарадња и међуоднос радних пакета. Шведски експерти презентovali су и додатно појаснили ауторска права као и издавање дозвола за употребу података из јавног сектора. Разматран је и уговор за сарадњу за НСДИ кориснике и произвођаче података. Презентована су и шведска искуства у процесу идентификације одговорних институција за сваки скуп података.

У оквиру радног пакета 3 „Хармонизација података“ акценат је био на бољем разумевању INSPIRE техничких спецификација као и започињању активности на хармонизацији новог скупа података – Дигитални ортофото. Своја искуства за хармонизацију поменутог скупа података дале су колеге из Шведске и Хрватске.

Радионица у оквиру радног пакета 4 „Метаподаци и оцена квалитета“ започета је усменим излагањем учесника о успешности извршења задатака установљених на претходној радионици у Тирани.



Сви учесници презентovali су своје резултате и предочили проблеме на које су наилазили приликом прикупљања и израде метаподатака, а након тога извршена је и практична демонстрација рада у софтверу за едитовање метаподатака од стране колеге из Федералне геодетске управе уз стручне коментаре шведских експерата и дискусију свих чланова пакета. Договорено је да се интензивно настави са израдом метаподатака по установљеној листи приоритета као и да се приступи изради Упутства за кориснике намењеног институцијама које би требало да се баве израдом метаподатака.

Задатак радног пакета 5 „Дисеминација (геопортали и веб сервиси)“ је успостављање националних каталога метаподатака за дисеминацију скупова и веб сервиса просторних података.

Циљ IMPULS пројекта је подршка реализацији циљева INSPIRE директиве кроз развој техничке интероперабилности и платформе за размену просторних података и сервиса између државних органа на националном и регионалном нивоу.

Шведска управа за картографију, катастар и регистрацију земљишта Лантматериет и осам катастарско-картографских институција земаља западног Балкана потписали су споразум о спровођењу пројекта како би се пружила подршка успостављању инфраструктуре просторних података.

