



У РГЗ-у одржано предавање водећег европског стручњака из области развоја инфраструктуре геопросторних података

У оквиру пројекта *SPATIAL* Републички геодетски завод је угостио проф. др Јоер Crompvoets, једног од водећих европских стручњака из области успостављања и развоја инфраструктура геопросторних података, е-управе и имплементације *INSPIRE* директиве

Јоер Crompvoets, виши истраживач на Католичком Универзитету у Лувену и гостујући професор Центра за инфраструктуру геопросторних података и земљишну администрацију на Универзитету у Мелбурну, одржао је предавање у Републичком геодетском заводу у оквиру пројекта *SPATIAL*. Циљ предавања је био да се стручњаци РГЗ-а, који раде на успостављању и развоју НИГП-а, упознају са текућим активностима из ове области као и о трендовима и будућим плановима у развоју инфраструктура геопросторних података у свету. Фокус предавања је био на ефикасном управљању НИГП-а у циљу промовисања иновација и економског раста, дигитализацији процеса рада јавног сектора и поједностављивању процедура као и на обезбеђивању услова за добар, сигуран и здрав живот грађана. Након одржаног предавања, стручњаци РГЗ-а су заједно са проф. др Јоер Crompvoets радили на *SWOT* анализи Националне инфраструктуре геопросторних података што је први корак у изради Стратегије НИГП-а за период 2017-2021.

Др Јоер Crompvoets ће у наредном периоду блиско сарађивати са Републичким геодетским заводом на изради Стратегије НИГП-а, развоју техничког оквира као и на другим активностима који ће помоћи Републици Србији у економском расту, европским интеграцијама и обезбеђивању одрживог и ефикасног окружења за размену и коришћење геопросторних података.

Др Јоер Crompvoets је, поред тога што је виши истраживач на Католичком Универзитету у Лувену, Краљевина Белгија, и гостујући професор у Центру за инфраструктуру геопросторних података и земљишне администрације на Универзитету у Мелбурну, такође и генерални је секретар *EuroSDR*, непрофитне организације која повезује

националне картографске и катастарске институције са истраживачким институтима и универзитетима широм Европе. Са својим богатим професионалним радним искуством у Аустралији, Белгији, Канади, Куби, Немачкој, Италији, Кенији, Литванији, Републици Македонији, Холандији, Пољској, Румунији, Шпанији, Уједињеним Арапским Емиратима, Великој Британији и Уругвају, др Јоер Crompvoets ће, без сумње, дати немерљив допринос развоју геосектора у Републици Србији.

Влада Краљевине Холандије, кроз програм Матра и пројекат *SPATIAL* пружа подршку Републици Србији у јачању професионалног приступа информацијама о земљишту као и обезбеђивању ширег приступа и хармонизацији геопросторних података.



Радионица ИМПУЛС пројекта

У оквиру ИМПУЛС пројекта је 16. и 17. маја 2017. године у Београду одржана Национална радионица на тему Закон о националној инфраструктури геопросторних података и подзаконска акта

Домаћин ове радионице био је Републички геодетски завод, чији су експерти одржали презентације а учесници су, захваљујући експертима из Шведске, имали прилику да се упознају и са радом *Lantmäteriet* – Шведска управа за картографију, катастар и упис земљишта. Поред представника из Републичког геодетског завода, радионици су присуствовали и представници бројних националних институција који су чланови Савета НИГП-а и радних група.

Циљ одржавања радионице био је да се учесницима представи Закон о националној инфраструктури геопросторних података као и да се испланирају следећи кораци у законодавном оквиру НИГП.

Садашњи статус Националне инфраструктуре геопросторних података и могућност учешћа субјеката НИГП-а у ИМПУЛС пројекту представио је Дарко Вучетић, шеф Одсека за успостављање и развој НИГП-

а. Учесници су информисани о значају унапређења Националне инфраструктуре геопросторних података које има за циљ да обезбеди подршку одрживом развоју и евроинтеграцијама и задовољи потребе и захтеве јавног и приватног сектора, као и свих грађана. Он је истакао важност сарадње државних институција, приватног сектора и привреде за успешан НИГП. Начелник одељења за националну инфраструктуру геопросторних података, Саша Ђуровић, присутнима је представио Закон о Националној инфраструктури геопросторних података у Републици Србији као и наредне кораке у оквиру законодавства.



Експерти *Lantmäteriet*-а, *Anders Rydén* и *Naima Almström*, су током радионице присутнима представили компоненте НИГП и опште принципе, а затим и одговорности власника и произвођача података из јавног сектора. На основу искуства које су стекли у Шведској, презентovali су методологију за утврђивање одговорних институција за НИГП теме, процесе и изазове, укључујући и праћење напретка инфраструктуре геопросторних података. Такође је објашњено како утврдити приоритете приликом креирања подзаконских аката, услове коришћења и накнаде за податке и услуге.

Другог дана радионице запослени из Републичког геодетског завода имали су прилику да размене искуства и примере добре праксе са експертима из Шведске, као и да дискутују о техничкој спецификацији новог геопортала и профила за метаподатке.

Ранг листа успешности рада служби за април 2017. године

Сектор за катастар непокретности је у поступку контроле и праћења решавања предмета у службама за катастар

непокретности извршио анализу података за април 2017.године. Анализирани подаци се односе на управ-

не предмете, спискове аката (копија плана, уверење, лист непокретности), водове, масовну процену и вануправне предмете

Циљ анализе је да свака служба стекне увид о успешности у односу на остале службе у Сектору за катастар непокретности, али да такође стекне увид о резултатима рада сваке службе појединачно у претходном периоду, утврди разлоге и предузме мере да бољом организацијом рада и већим ангажовањем унапреди пословање.

Службе:	Одсеци:	Групе:
1. Суботица	1. Ада	1. Гаџин Хан
2. Бачка Паланка	2. Чока	2. Нови Бечеј
3. Сомбор	3. Кнић	3. Бојник
4. Крушевац	4. Ариље	4. Бела Паланка
5. Краљево	5. Варварин	5. Нови Кнежевац
6. Ужице	6. Владичин Хан	6. Мали Иђош
7. Кикинда	7. Трстеник	7. Бабушница
8. Чачак	8. Власотинце	8. Голубац
9. Рума	9. Сопот	9. Пландиште
10. Нови Београд	10. Сурчин	10. Мало Црниће

РГЗ у медијима

У мају су представници Републичког геодетског завода били гости различитих медија и говорили о актуелним дешавањима у РГЗ-у

Наталија Пилиповић била је гост на ТВ Пинк и ТВ Хепи и говорила је о значају уписа непокретности у катастар непокретности приликом куповине некретности, како би се избегли случајеви, као што се раније дешавало, да једна некретнина буде продата више пута. Такође, навела је да је неопходно узети лист непокретности пре сваке куповине, без обзира да ли се ради о стану у изградњи или о стану који је већ изграђен. Дакле, неопходно је узети теретни лист, тј. Г лист, како би се утврдило да ли постоји забележба или евентуално хипотека на земљиште.



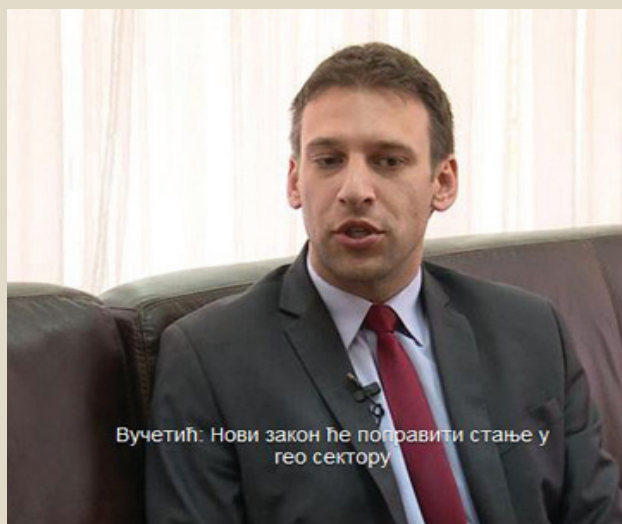
Раде Гољевић, из Сектора за Топографију и картографију гостовао је на ТВ Пинк, ТВ Коперникус и ТВ Хепи. Том приликом представио је топографски и картографски кључ и предочио шта они заправо представљају. Објаснио је да су то правилници којима се утврђује како нешто мора да буде приказано на географским картама и плановима.



Митар Трбовић, начелник у Сектору за правне послове био је гост на ТВ Хепи, ТВ Студио Б, ТВ Пинк и ТВ Коперникус. Том приликом говорио је о процедури уписа непокретности у катастар и о начину уписа хипотеке на непокретност.



Дарко Вучетић у интервјуу за Танјуг изјавио је да би законом до краја 2018. године време трајања укњижбе имовине требало да буде скраћено са 21 на 5 дана, уз смањење трошкова укњижбе са 2,8% на 2,5% вредности имовине. Такође, Вучетић је навео да ће сви подаци, од површине објеката, земљишта, сателитских снимака терена, мапа водених токова, бити доступни на једном месту, у систему портала ГеоСрбија.



У акцији добровољног давања крви сакупљено 138 јединица

Републички геодетски завод и Институт за трансфузију крви Србије организују акцију добровољног давања крви у среду, 24. маја 2017. године, од 9 до 15 часова, у седишту РГЗ-а, у сали за састанке на петом спрату

У акцији су учествовали за- послени у седишту РГЗ-а, у Центру за катастар непокрет-

ности Београд и свим служба- ма за катастар непокретности у оквиру тог центра.

Традиционално добра са- радња са Институтом за транс- фузију крви ове године је унапређена, одзивом Репу- бличког геодетског завода да акцију добровољног давања крви спроведе два пута у 2016. години, у мају и октобру. Тим поводом РГЗ је примио Пла- кету Института за трансфузију крви у категорији за најуспеш- нију средину у категорији ком- панија/институција/савеза/ удружења.



Презентација РГЗ-а и сарадња са Републичким заводом за статистику

У организацији Републичког завода за статистику одржана је радионица 27. и 28. априла 2017. године у Зрењанину

У оквиру пројекта ИПА 2012 „Јачање статистичког систе- ма Републике Србије“, Репу- блички завод за статистику, у сарадњи са Министарством за државну управу и локалну самоуправу - Дирекцијом за електронску управу, органи- зовао је 27. и 28. априла 2017. године, у Зрењанину, радиони- цу на тему: „Унапређење систе- ма управљања подацима у јавној управи у циљу расте- ређења грађана и привреде и смањења трошкова буџета“.

Представници Републичког геодетског завода, Весна Протулипац и Никола Мирковић представили су текуће актив- ности на унапређењу квали- тета података Адресног регист- ра и Регистра непокретности. За квалитет ових регистара од кључног је значаја добра са-



радња између свих субјеката а закључак овог скупа је да је сарадња значајно боља.

Циљ радионице био је да се у интерактивној сарадњи ана- лизирају досадашњи резултати у успостављању интеропера- билности између информа- ционих система државних ор- гана и размотре могућности за унапређење, увођењем стандарда, изменом речника појмова и коришћењем ис- тих шифатника, чиме би била

повећана ефикасност јав- не управе у смислу смањења трошкова и административне оптерећености.

Радионици су присуство- вали и колеге из Министар- ства јавне управе Републи- ке Словеније, Директората за информатику који су пренели своја искуства и дали препору- ке које се односе на систем уп- рављања подацима, као полаз- ној основи за успостављање потпуне интероперабилности.