



## Представници Министарства спољних послова и Амбасаде Краљевине Норвешке у Републичком геодетском заводу

**Директор Републичког геодетског завода Борко Драшковић примио је у четвртак, 27. октобра 2016. године представнике Министарства спољних послова и Амбасаде Краљевине Норвешке. Посета је имала за циљ упознавање са текућим и предстојећим активностима у Републичком геодетском заводу, као и са евентуалним потребама које би се могле задовољити кроз донаторску подршку Краљевине Норвешке.**

Директор Републичког геодетског завода Борко Драшковић је поздравио госте и упознао их са досадашњом донаторском подршком коју је Републички геодетски завод добио од Краљевине Норвешке. Подршка је била усмерена на изградњу институционалних капацитета и набавку опреме за потребе дигиталног архива, који данас представља један од примера најбоље праксе у области земљишне администрације у региону и шире; успостављање иницијалног геопортала као технолошке платформе за Националну инфраструктуру геопросторних података (НСДИ) у складу са принципима ИНСПИРЕ директиве; као и подршку у изради техничких спецификација и пилотној миграцији података за предстојећи развој интегрисаног информационог система за катастар непокретности, који ће бити финансиран из кредита Светске банке.

Пред Републичким геодетским заводом је период институционалне реформе, током кога ће донаторска подршка ради повећања транспарентности и доступности података и услуга ове институције, у складу са савременим трендовима геоинформација бити од великог значаја. Геопортал садржи обиље геоинформација Републичког геодетског завода али и других институција, а 3.500 посета дневно и преглед више слојева геоинформација представља значајно оптерећење за постојећу технолошку инфраструктуру.

Делегација Краљевине Норвешке, коју су чинили Ховард Останд (виши саветник у Министарству спољних послова Краљевине Норвешке за регион југоисточне Европе), Нела Јововић (про-



грамски саветник у Амбасади Краљевине Норвешке) и Мари Тименес Нордме (други секретар Амбасаде Краљевине Норвешке) је исказала захвалност на гостопримству и задовољство резултатима донаторске подршке која траје више од деценије. Састанку је присуствовао и Хелге Онсруд, директор Јединице за међународне услуге Статенс Картверка, Агенције за катастар, упис земљишта и картографију Норвешке – партнера у спровођењу наведених донаторских пројеката Краљевине Норвешке.

Републички геодетски завод ће у наредном периоду размотрити у којим областима би донаторска подршка могла да оствари највећи утицај на испуњавање стратешких циљева ове институције, и у складу са тим ће израдити предлог пројекта за финансирање из средстава донације Краљевине Норвешке у предстојећем периоду. У том циљу ће се одржавати активна комуникација са Амбасадом Краљевине Норвешке, која преузима активнију улогу у донаторским активностима, уз детаљнију презентацију резултата досадашњих донација и даљи рад на обезбеђивању наставка подршке.

# Михајловићева: Катастар ће бити ефикасан као електронске грађевинске дозволе



Потпредседница Владе Србије и министарка грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, проф. др Зорана Михајловић, разговарала је данас са директором Републичког геодетског завода Борком Драшковићем о наредним корацима и приоритетима у спровођењу свеобухватне реформе катастра.

„Циљ је да ова реформа буде једнако успешна као

и реформа електронских грађевинских дозвола, која је допринела да Србија ове године уђе у првих 50 земаља света на Дуинг бизнис листи Светске банке”, истакла је потпредседница Михајловић.

Радна група која ће се бавити овом реформом и законским решењима, у циљу ефикаснијег рада Републичког геодетског завода (РГЗ),

како је речено на састанку, биће формирана наредних дана.

Како би се реформа РГЗ додатно убрзала, потпредседница Михајловић је позвала Драшковића да са својим тимом 14. новембра присуствује састанку с министром финансија Душаном Вујовићем, на којем ће једна од тема бити и катастар.

## Радионица на тему „Одржавање катастра непокретности и катастра водова”

У циљу појашњења Упутства за поступање у одржавању катастра непокретности и катастра водова на деловима територије Града Београда, Сектор за геодетске радове планира одржавање радионице на ову тему

У петак, 04. новембра и уторак, 08. новембра 2016. године, са почетком у 12:00 сати, у просторијама седишта Ре-

публичког геодетског завода, сала за састанке на 5. спрату, биће организована радионица на тему:

Упутство за поступање у одржавању катастра непокретности и катастра водова на деловима територије Града Београда

У оквиру радионице, планиране су следеће презентације:

Упутство за поступање у одржавању катастра непокрет-

ности и катастра водова на деловима територије Града Београда - предавач Ванчо Божинов, дипл.геод.инж.;

Портал ГЕОМРЕЖЕ - предавач Саша Лазић, дипл.геод.инж.;

Апликације за трансформацију *ETRS89-GK: KONVERT, PN-NVT2, GRIDER* - предавачи Крста Огњановић, дипл.геод.инж. и Синиша Стојановић, дипл.геод.инж.

# Јавни позив за учешће у припреми нацрта Закона о националној инфраструктури геопросторних података

Републички геодетски завод започиње јавну расправу о Нацрту закона о националној инфраструктури геопросторних података у периоду од 18. новембра до 7. децембра 2016. године.

Републички геодетски завод позива представнике државних органа, јавних служби, привредних субјеката, стручне и академске јавности, међународних организација, цивилног сектора и других заинтересованих учесника да узму учешће у јавној расправи која ће бити

организована у складу са Програмом јавне расправе, који је усвојен.

Округли сто одржаће се у понедељак, 21. новембра 2016. године, са почетком у 12 часова, у просторијама Привредне коморе Србије, Београд, Ресавска 15, сала 1 у приземљу. Нацрт закона представиће Дарко Вучетић, шеф Одсека за успостављање и развој НИГП-а.

Учесници у јавној расправи коментаре на текст Нацрта закона о националној инфраструктури геопросторних

података могу да доставе на електронску адресу: pp@rgz.gov.rs или поштом на адресу: Републички геодетски завод, Сектор за правне послове, Београд, ул. Булевар војводе Мишића бр. 39.

Републички геодетски завод ће анализирати пристигле предлоге и коментаре и на основу њих унапредити текст Нацрта закона о националној инфраструктури геопросторних података.

## Упутство за поступање у одржавању катастра непокретности и катастра водова на деловима територије Града Београда

У циљу превазилажења проблема неадекватне геодетске основе за одржавање катастра непокретности и катастра водова, Сектор за геодетске радове Републичког геодетског завода, донео је Упутство за поступање у одржавању катастра непокретности и катастра водова на деловима територије Града Београда.

У Сектору за геодетске радове извршена је анализа стања геодетских мрежа на територији градских општина Палилула, Звездара, Стари Град, Врачар, Чукарица, Вождовац, Раковица, Савски Венац, Нови Београд и Земун. Константовано је да, на територији наведених општина, постоје два међусобно несагласна координатна система,

као и да је велики део тачака за одржавање премера уништен или је њихова употреба онемогућена.

Највећи део мрежа развијен је за потребе основног премера, у периоду од 1930-1936. године. Све тачке из основног премера су у систему Државне тригонометријске мреже у Гаус-Кригеровој пројекцији.

У периоду од 1955. до 1986. године реализована је нова градска тригонометријска мрежа и нова геодетска основа за снимање детаља у „локалном координатном систему“.

Разлика између државног координатног система и "локалног система" је око 30цм.

Такође, током времена, изградњом града и повећањем узиданости терена, велики део

тачака за одржавање премера је уништен или је њихова употреба онемогућена.

Како би се превазишли наведени проблеми у поступку извођења геодетских радова код одржавања катастра непокретности и катастра водова, донето је Упуство за поступање у одржавању катастра непокретности и катастра водова на деловима територије Града Београда.

# Преглед служби по успешности решавања предмета - октобар

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

На основу података из евиденције решених предмета евидентираних у писарници у току октобра 2016. године, сачињена је листа служби по успешности у решавању предмета. Критеријуми за статистичку обраду података су број решених предмета и број запослених у служби.

Службе за катастар непокретности Врачар, Стари град, Сопот и Младеновац нису рангиране за октобар 2016. године, јер се у тим службама спроводи пилот пројекат апликације eTerraSoft -писарница.

Напомена: У последњој табели приказан је податак за целу Србију о броју који показује колико пута је вршено рангирање сваке службе.

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. Бачка Паланка	1. Чока	1. Нови Кнежевац
2. Пријеполје	2. Кањижа	2. Гаџин Хан
3. Кикинда	3. Инђија	3. Нови Бечеј
4. Рума	4. Ада	4. Мали Иђош
5. Суботица	5. Вршац	5. Бач
6. Сомбор	6. Стара Пазова	6. Бела Паланка
7. Сремска Митровица	7. Сента	7. Мало Црниће
8. Крагујевац	8. Димитровград	8. Жабари
9. Крушевац	9. Врбас	9. Пландиште
10. Зрењанин	10. Кула	10. Сремски Карловци

## Преглед служби по просечном броју дана за доношење решења

Сектор за катастар непокретности је у поступку контроле и праћења решавања управних предмета у службама за катастар непокретности, у сарадњи са Светском банком извршио анализу података о просечном броју дана потребних за решавање управних предмета до септембра 2016. године.

На основу података из евиденције предмета евидентираних у писарници до краја септембра 2016 године, сачињена је листа рангирања служби по просечном броју дана потребних за доношење одлуке у уп-

односно представљају један од индикатора за рангирање Републике Србије на „*Doing Business*” листи. Критеријум за статистичку обраду података је број дана од завођења предмета до доношења одлуке, односно број дана од последње допуне предмета (уређивања) до доношења одлуке за сваки појединачни управни предмет који је евидентиран у 2016. години.

Најуспешнијих 10 су:

- Лапово
- Бујановац
- Богатић
- Доњи Милановац

- Барајево
- Чока
- Трстеник
- Лозница

Циљ анализе је да свака служба стекне увид о томе на који начин утиче на рангирање Републике Србије на „*Doing Business*” листи, односно стекну увид о значају и одговорности Републичког геодетског завода у укупном процесу напредовања, који представља императив за Републику Србију. Такође, ови резултати треба да укажу на службе које морају да предузму мере да бољом организацијом



# Посета студената Војне академије

Кадети друге године Војне академије посетили су Републички геодетски завод дана 15. новембра 2016. године.



У оквиру предмета Инфраструктура геопросторних података кадети друге године Војне академије, модул војногеодетско инжењерство, посетили су Републички геодетски завод са циљем да сагледају досадашње и планиране будуће активности из ове области.

Сагласно овом захтеву припремљене су три презентације од стране стручњака РГЗ-а из Сектора за информатику и комуникације. У уводном делу објашњена је организациона структура и надлежности РГЗ-а, дистрибуција података на основу веб базираних апликација, досадашње активности на развоју Националне инфраструктуре геопросторних података те визија и стратешки циљеви Републичког геодетског завода. Након тога уследила је презентација о успостављању НИГП-а у Србији, при чему су представљене и обрађене теме које се тичу Inspire директиве, важности НИГП-а у ванредним ситуацијама, значаја законске регулативе, следећих корака у вези са развојем ове области и представљања актуелних међународних проје-



ката који доприносе развоју НИГП-а. У последњој презентацији детаљно су представљени *Eurogeographic* производи као и учешће РГЗ-а у њиховој изради и начини ажурирања производа.

После презентација уследила су питања и дискусија о најинтересантнијим питањима везаним за будућност националне инфраструктуре геопросторних података.

На крају професори са Војне академије и представници Републичког геодетског завода су заједнички изразили задовољство због увођења предмета Инфраструктура геопросторних података уз очекивање да ће значај националне инфра-

структуре геопросторних података бити препознат и од стране сродних образовних институција које ће следити овај пример.



# Следећи корази у пројекту Европског локацијског оквира (ELF)

Пројекат Европског локацијског оквира (ELF) је завршен 31. октобра и очекују се резултати ревизије Европске комисије. Покренути су корази ка двогодишњој транзицији према оперативном Европском локацијском сервису.

Власништво над системском архитектуром ELF платформе се управо преноси на EuroGeographics у име чланова. Током кратког периода припрема, блиско се сарађује са пројектним конзорцијумом ради дефинисања транзиционог програма, организационе структуре и процеса управљања који ће омогућити развој додатног садржаја и сервиса.

Изградња јаким веза са провајдерима садржаја, потенцијалним корисницима, партнерима и другим заинтересованим странама је кључна како би се дефинисали наредни корази и испуниле тржишне потребе. EuroGeographics се обавезује да ће обавештавати о дешавањима и начинима на које чланови могу учествовати у овим активностима и помоћу ће извештавати када се уђе у званични период транзиције.

## Визија и стратегија

Пружање оперативног сервиса је амбициозан подухват,

али постоји дуг историјат позитивне и снажне сарадње. EuroGeographics се заснива на традицији дељења знања и експертизе и има успешне резултате у пружању хармонизованих паневропских производа геопросторних података.

Ово широко искуство и експертиза значе да је, заједно са својим члановима, EuroGeographics добро позициониран за дистрибуирање сервиса на европском нивоу и кроз то, за помоћ у решавању бројних преосталих техничких, правних и пословних изазова у пружању будућих Европских локацијских сервиса.

## Визија EuroGeographics је да ће:

Обезбедити јединствену приступну тачку за међународне кориснике хармонизованих, паневропских, ауторитативних геопросторних информација и сервиса;

Омогућити националним картографским, катастарским и земљишно-књижним институцијама да буду признате у нашим међународним напорима да допринесу ширем јавном добру.

Европски локацијски сервис ће надопуњавати националне активности и обезбедити

да се национални подаци користе широм Европе, чиме ће бити омогућено испуњавање потреба постојећих корисника података, као и корисника следеће генерације.

Садржај је кључан за успех, а одрживо финансирање је неопходно да би се даље развио оперативни сервис. Већ су припремљене детаљне финансијске процене за оперативне трошкове које се користе за развој финансијских планова за двогодишњу транзициону фазу и за наредне три године, као подршка оперативним Европским локацијским сервисима.

EuroGeographics преузима обавезу да осигура дугорочну будућност овог јединственог и моћног извора геопросторних информације у име својих чланова, тиме што ће обезбедити да исти испуни тржишне потребе за ауторитативним референтним подацима. Визија и стратегија које су презентоване на Генералној скупштини 2016. године пружају додатне информације.

Овај фундаментални ресурс за Европу испуниће висока очекивања корисника и обезбедити дугорочну будућност ауторитативних геопросторних информација и сервиса.

# Сарадња са Институтом за трансфузију крви Србије

Захваљујући изузетном одзиву запослених Републичког геодетског завода, током акција добровољног давања крви, са Институтом за трансфузију крви Србије постигнут је договор да се у случају хитних хируршких интервенција за послене добровољне даваоце

крви РГЗ-а јединице крви обезбеђују преко Завода.

Неопходне јединице крви на овај начин могу бити обезбеђене и за чланове уже породице добровољних давалаца крви.

У случају потребе за јединицама крви запослени се могу обратити кабинету директора,

колегиници Гордани Беговић, на бројеве телефона 011 715 26 01 и 011 265 08 86, која ће обавити остале неопходне кораке у поступку комуникације са Институтом за трансфузију крви Србије.

# Округли сто о Нацрту закона о националној инфраструктури геопросторних података

У оквиру јавне расправе о Нацрту закона о националној инфраструктури геопросторних података 21. новембра 2016. године у просторијама Привредне коморе Србије у Београду одржан је округли сто на ком су учешће узели представници министарства, јавних предузећа, покрајинских органа и локалних самоуправа.

Уводну реч одржали су Мирослав Милетић, потпредседник Привредне коморе Србије и Борко Драшковић, директор Републичког геодетског завода.

Нацрт закона о националној инфраструктури геопросторних података представио је Дарко Вучетић, шеф Одсека за успостављање и развој НИГП-а.

Основни циљеви који се испуњавају доношењем овог закона су:

- креирање националне инфраструктуре за обезбеђивање геоинформација за јавни сектор, привреду и јавност уопште;
- обезбеђивање размене квалитетних, стандардизованих и интероперабилних скупова просторних података и сервиса заснованих на сарадњи унутар геосектора;
- ефикасна и исплатива размена информација између јавног и приватног сектора коришћењем заједничких просторних података кроз сервисе који гарантују доступност, квалитет и ажурност;
- креирање оквира за подршку развоја националног информационог друштва и међународне сарадње засноване на савременим иницијативама и учешће

у актуелним европским пројектима.

Након одржане презентације учесници су узели активно учешће у дискусији и давању сугестија на Нацрт закона. Сви присутни су подржали доношење оваквог Закона који ће унапредити размену података како на националном и регионалном нивоу.

Јавна расправа о Нацрту закона трајаће до 7. децембра 2016. године.

Сви заинтересовани могу Нацрт закона преузети са сајта Републичког геодетског завода, а коментаре на текст могу доставити на електронску адресу: [pp@rgz.gov.rs](mailto:pp@rgz.gov.rs) или поштом на адресу: Републички геодетски завод, Сектор за правне послове, Београд, ул. Булевар војводе Мишића бр. 39.

## Одржана презентација РГЗ-а на 47. сајму „УЧИЛА“

Републички геодетски завод је на 47. сајму „УЧИЛА“ одржао презентацију на тему „Инспекцијски надзор над правним субјектима који се баве издавањем и стављањем у промет картографских публикација“.

Презентација је имала за циљ да обавести издаваче и друге правне субјекте као и грађане о инспекцијском надзору над правним субјектима који се баве издавањем и стављањем у промет картографских публикација. Објашњен је историјат и потреба за инспекцијом, мисија инспекције

и појам Каргографска публикација као и управни поступак за добијање акта сагласности Републичког геодетског завода за картографске публикације.

У презентацији на тему „Инспекцијски надзор над правним субјектима који се баве издавањем и стављањем у промет картографских публикација“ су учествовали дипл. геод. инж. Наташа Узелац Марковић, овлашћени службеник за вршење инспекцијског надзора над правним субјектима који се баве издавањем и стављањем у промет картографских пуб-

ликација, дипл.економиста Ана Мијовић и дипл.правник Ненад Јовић, шеф Одсека за дистрибуцију картографских публикација.

Презентацију су посетили издавачи картографских публикација, професори и запослени Географског института.



# Сарадња са Министарством правде и јавним бележницима

Представници Републичког геодетског завода, Министарства правде и Јавнобележничке коморе разговарали су о предстојећој сарадњи поводом Регистра цена непокретности и побољшања међусобне пословне комуникације на састанку који је одржан 22. новембра 2016. године у просторијама РГЗ-а.

На састанку чији је домаћин био директор Републичког геодетског завода настављен је дијалог поводом унапређења доставе података о прометима непокретности за Регистар

цена непокретности директним уносом података и докумената путем интернет апликације коју је обезбедио Републички геодетски завод.

Три стране су се током састанка сагласиле да је систем Регистра цена непокретности важан због своје сврхе и услуга које може да пружи. Систем обезбеђује податке за обављање масовне процене вредности непокретности и унапређење система опорезивања у Србији. Истовремено, систем ће обезбедити једноставније и ефикасније

пословање јавних бележника. Постоји простор и за поједностављење и појефтинјење државне администрације везане за коришћење података са тржишта непокретности.

Постигнута је сагласност да ће презентација система Управном одбору Јавнобележничке коморе бити одржана следеће недеље, а након тога почеће и имплементација система.

Републички геодетски завод и Јавнобележничка комора су посвећени унапређењу међусобне сарадње и развоју узajамног дијалога.

## Упутство за поступање у одржавању катастра непокретности и катастра водова на деловима територије Града Београда

У прилог информацији о примени Упутства за поступање у одржавању катастра непокретности и катастра водова на деловима територије Града Београда, обавештавамо да ће Упутство моћи да се примењује од 1. децембра 2016. године, а од 1. јануара 2017. године примена Упутства биће обавезујућа.

Упутство за поступање у одржавању катастра непокретности и катастра водова на деловима територије Града Београда припремио је Сектор за геодетске радове Републичког геодетског завода са циљем да се превазиђу проблеми неадекватне геодетске основе за одржавање катастра непокретности и катастра водова.

У Сектору за геодетске радове извршена је анализа стања геодетских мрежа на територији градских општина Палилула, Звездара, Стари Град, Врачар, Чукарица, Вождовац,

Раковица, Савски Венац, Нови Београд и Земун. Константовано је да, на територији наведених општина, постоје два међусобно несагласна координатна система, као и да је велики део тачака за одржавање премера уништен или је њихова употреба онемогућена.

Највећи део мрежа развијен је за потребе основног премера, у периоду од 1930-1936. године. Све тачке из основног премера су у систему Државне тригонометријске мреже у Гаус-Кригеровој пројекцији.

У периоду од 1955. до 1986. године реализована је нова градска тригонометријска мрежа и нова геодетска основа за снимање детаља у „локалном координатном систему“.

Разлика између државног координатног система и „локалног система“ је око 30см.

Такође, током времена, изградњом града и повећањем узиданости терена, велики део

тачака за одржавање премера је уништен или је њихова употреба онемогућена.

Како би се превазишли наведени проблеми у поступку извођења геодетских радова код одржавања катастра непокретности и катастра водова, донето је Упутство за поступање у одржавању катастра непокретности и катастра водова на деловима територије Града Београда.