

01.07.2011.

## INSPIRE конференција 2011

У периоду од 27. јуна до 01. јула одржана је пета INSPIRE конференција у Единбургу.

Тема овогодишње конференције била је посвећена INSPIRE допринос стратегији Европа 2020. Разматрано је учешће INSPIRE директиве у реализацији стратегије кроз имплементацију текућих пројеката у циљу интензивног, одрживог и свеобухватног развоја.

Организатори конференције били су Европска комисија – INSPIRE тим, Влада Шкотске и UK Location (организација за подршку имплементације NSDI стратегије у Великој Британији). Конференцији је присуствовало око 900 представника.

Конференција је организована кроз пленарне, паралелне и постер сесије и радионице. Пленарне сесије обрађивале су теме: праћење INSPIRE развоја, ефективно коришћење ресурса, иновације и интензиван развој, е-управа и дигитална агенда.

Кључни представници индустрије, јавних институција и невладиног сектора учествовали су у дискусији током пленарних сесија. Такође, презентовани су из-



вештај и одлуке са Кембриџ конференције.

Поред тога, у оквиру паралелних сесија разматран је тренутни статус развоја и имплементација INSPIRE директиве и имплементационих правила кроз теме: извештаји са тематских радних група, INSPIRE имплементација, глобални пројекти, тематске примене, лиценцирање, сервис просторних података, геопортал и регистри, регионални и локални SDI, транс-национални пројекти, социјално-економски утицаји, нове технологије и раз-

вој алата, образовање и друга релевантна питања.

Током паралелних сесија представљено је преко 200 радова.

Републички геодетски завод представио је рад “Српске NSDI активности и управљање метаподацима” у оквиру теме Регионални и локални SDI. Рад је посвећен прегледу тренутних NSDI активности у Србији, усмерених на унапређење и размену геоинформација. Посебно је истакнута примена стандарда за метаподатке и развој едитора метаподатака.



# Основањ КН за подручје општине Свилајнац

Републички геодетски завод - СКН Јагодина - Одсек за катастар непокретности Свилајнац је успешно завршила послове на оснивању катастра непокретности за целокупно подручје општине Свилајнац.

## Указом Кнеза Михајла, Свилајнац је проглашен варошицом 1866. године

Овим је комплетно завршен поступак оснивања катастра не-

покретности за све општине у надлежности СКН Јагодина и то: Јагодина, Ђуприја, Параћин, Рековац, Деспотовац и Свилајнац.

Општина Свилајнац има површину од 32614 ha и око 35000 становника. Удаљена је од Београда 110 km и око 50 km од Крагујевца, Јагодине, Пожаревца и Смедерева.

Први премер извршен је 1936. године у Гаус-Кригеровој пројекцији. На једном делу општине Свилајнац, 1989. године реализована је обнова премера и комасација земљишта.

У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 33381 лист непокретности за 119579 парцела, 21334 објекта и 668 посебних делова објекта.

## Свилајнац је центар општине коју чини 21 насеље

Свилајнац је проглашен варошицом 1866. године, Указом Кнеза Михајла. Свилајнац је центар општине и има десетак хиљада становника, са 21 насељем, односно катастарском општинском. Општина административно припада Поморавском округу са седиштем у Јагодини. Подручје општина Свилајнац и Деспотовац често се назива Ресавски крај, по Ресави, која се у близини Свилајнца улива у Мораву.



# Републички геодетски завод на 25. Интернационалној картографској конференцији у Паризу

Делегација Републичког геодетског завода учествовала је на 25. Интернационалној картографској конференцији одржаној у периоду 03-08. јула 2011. године у Паризу.

## Размена искустава и информација из картографије

Чланови делегације РГЗ-а су своје присуство на Конференцији искористили за сусрете са представницима Националних институција из других држава. По први пут је остварен контакт са представницима Националних институција Индонезије (National Coordinating Agency For Surveys And Mapping) и Мадагаскара (Institut Geographique et Hydrographique National). Размењене су информације и искуства са другим колегама у оквиру делатности и размотрена могућ-



ност сарадње на пилот пројектима. Изражена је обострана жеља да се размотре и разраде даљи кораци у том правцу већ на Првом српском конгресу који ће се одржати у децембру 2011. године у Београду. Очекивања делегације су да контакти остварени на Кон-

ференцији допринесу повезивању РГЗ-а са институцијама са којима до сада нису били успостављени директни контакти.

Организатори IGN и IGN International су се потрудили да Конференција протекне на највишем нивоу.

IGN FRANCE INTERNATIONAL PARTNER OF THE



INTERNATIONAL



PARIS  
JULY 5/8, 2011

25<sup>TH</sup> INTERNATIONAL  
CARTOGRAPHIC  
CONFERENCE

> Come visit us at our booth!  
WWW.ICC2011.FR



# Редовни састанци у оквиру пројекта IGIS



У оквиру редовних састанака везаних за имплементацију пројекта IGIS, који се реализује у сарадњи са француским конзорцијом, тим Републичког геодетског завода боравио је у Тулузу, 7. јула 2011. године.

На састанку су разматране активности које су до сада реализоване као и оне чија је реализација планирана.

Закључено је да се имплементација пројекта одвија по предвиђеном плану, а да се од почетка новембра месеца, када се очекује инсталирање опреме за пројекат, очекује појачана динамика и прогресивнији развој пројекта.

Усаглашени су ставови око неколико важних питања, која нису била јасно дефинисана у претходном периоду.

Констатовано је да пројекат представља почетак сарадње, која ће у будућности бити подигнута на виши ниво. У складу са тим, разматрани су конкретни следећи потези.

Тим Републичког геодетског завода је обишао опрему за пројекат чија се испорука у Србију очекује у новембару ове године.

---

**Редовни  
састанак везан за  
имплементацију  
пројекта IGIS  
одржан је у  
Тулузу.**

---



# Обилазак и контрола теренских радова на државној граници између Републике Србије и Румуније

Мешовита комисија за обнављање, обележавање и одржавање граничне линије и граничних ознака на државној граници између Републике Србије и Румуније извршила је обилазак и контролу теренских радова на обнављању и обележавању граничног одсека В.

Мешовита комисија за обнављање, обележавање и одржавање граничне линије и граничних ознака на државној граници између Републике Србије и Румуније (у даљем тексту: Мешовита комисија), формирана на основу члана 10. Конвенције између Владе Републике Србије и Владе Румуније о обнављању, обележавању и одржавању граничне линије и граничних ознака на заједничкој државној граници (у даљем тексту: Конвенција), потписане у Букурешту, 4. септембра 2007. године, извршила је обилазак и контролу теренских радова на обнављању и обележавању граничног одсека В, 07. и 08. јула 2011. године, са територије Републике Србије.

У обиласку и контроли су учествовали: Делегација Републике Србије (потпуковник, мр Сава СТАНКОВИЋ, председник делегације у Мешовитој комисији, дипл. инж., Горан ГОЛИЋ, експерт, дипл. инж. Драгиша ГРУЈИЋ, руководилац српског дела мешовите радне групе и Анђелија ТОДОРОВИЋ, преводилац) и Делегација Румуније (полицијски комесар, Георге РКУ, члан делегације у Мешовитој комисији, полицијски инспектор, Жељка БЕРТЕА, преводилац.

У складу са закључком из 3. тачке дневног реда Записника са

заседања Мешовите комисије за обнављање, обележавање и одржавање граничне линије и граничних ознака на државној граници између Републике Србије и Румуније, одржаног у Варчарови 27. и 28. априла 2011. године, Мешовита комисија је 07. и 08. јула 2011. године, са територије Републике Србије, извршила обилазак и контролу теренских радова на обнављању и обележавању српско-румунске државне границе на граничном одсеку В, које је обавила Мешовита радна група у складу са одредбама чланова 3. и 4. Конвенције. Руководилац српског дела мешовите радне групе поднео је извештај о радовима извршеним до обиласка и контроле. Српски део мешо-

вите радне групе започео је радове на граници 17. маја 2011. године и до обиласка и контроле обавио је следеће активности:

- визуелно контролисао стање 535 граничних ознака,
- поправио 505 оштећених граничних ознака,
- на места недостајућих поставио 13 граничних ознака,
- уместо знатно оштећених, на њихова места поставио 7 граничних ознака,
- довео у вертикални положај 35 граничних ознака,
- обојио и исписао бројчане ознаке и иницијале на 95 граничних ознака и
- прочистио око 3 km појаса уз граничну линију.



## Комисија је обишла границу са српске територије

Мешовита комисија је обишла границу са српске територије, на делу граничног одсека В, између граничних ознака В1 и В62. На основу поднетог извештаја руководиоца српског дела мешовите радне групе о извршеним радовима и теренског увида, Мешовита комисија је констатовала:

- да је српски део мешовите радне групе извршио теренске радове на обнављању граничних ознака и прочишћавању граничне линије у делу граничног одсека В, између граничних ознака В1 и В83;

- да су радови извршени у складу са одредбама Конвенције, Техничког упутства за извођење радова на државној граници, важеће граничне документације и одлука Мешовите комисије;
- да је обнављањем граничних ознака и прочишћавањем појаса уз граничну линију, она материјализована и квалитетно обележена, што омогућава неметан рад органа једне и друге стране у чијој је надлежности очување режима на државној граници;
- да су послови прочишћавања граничне линије обимни и да треба појачати њихов интензитет да би се завршили у предвиђеном року.

Мешовита комисија је констатовала да није обележена гранична линија између граничних ознака В1 и В2, на граничном пралазу

Ватин-Стамора Моравица и дала задатак мешовитој радној групи да обележи граничну линију траком црвене боје ширине 20 см на коловозу пута.

Делегација Републике Србије је обавестила да је, разменом нота Министарства спољних послова Републике Србије бр. 203-2/2011 достављену Амбасади Румуније у Београду 29. јуна 2011. године и Министарства иностраних послова Румуније-Генерална дирекција за правне послове бр. Н2-1/3018 од 20. јуна 2011. године, исправљена утврђена материјална грешка у члану 5. став 1. текста на румунском језику Конвенције, који на румунском језику гласи „дуж граничне линије“, замењен текстом „са обе стране граничне линије“, како гласи на српском језику.

Рад Мешовите комисије одвијао се у духу потпуне сарадње и међусобног разумевања.

11.07.2011.

## Основан КН за подручје општине Прешево

Републички геодетски завод - Служба за катастар непокретности Прешево је, у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, успешно завршила послове на оснивању катастра непокретности за целокупно подручје Прешева.

Општина Прешево административно припада Пчињском округу и има 37 катастарских општина. Обухвата површину од 264 хектара и има око 40000 становника. Налази се на крајњем југу Србије, удаљена око 400 километара од Београда, на самој граници са БЈР Македонијом, уз администра-

тивну границу са Косовом и Метохијом.

Први премер за део општине урађен је 1959. године класичном методом, а за преостали део општине 1966. и 1972. године фотограметријским премером. За један део општине, за који је урађен и систем за наводњавање, урађена је комасација 1988. године.

Поступак оснивања катастра непокретности за територију општине Прешево завршен је 30.06.2011. године.

У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 16448 листова непокретности за 71794 катастарске парцеле и 13495 објеката.



# Основан КН за подручје општине Лајковац

Републички геодетски завод - Служба за катастар непокретности Лајковац је успешно завршила послове на оснивању катастра непокретности за целокупно подручје општине Лајковац.

Општина Лајковац има површину од 18573 ha и око 18000 становника. Налази се у западној Србији, у средњем делу колубарске долине. Територијално припада Колубарском округу, заједно са општинама Ваљево, Мионица, Уб, Љиг и Осечина. Граничи се са општинама: Лазаревац, Ваљево, Уб, Мионица и Љиг. Лајковац је смештен у непосредној близини Ибарске магистрале, којом је од главног града Београда удаљен 69 километара, а магистралним путем М4 до Ваљева има 27 километара. Због близине важних саобраћајница повезан је са свим већим градовима Србије. Кроз територију општине Лајковац, тачније кроз 8 катастарских општина у дужини од 12 километара пролази и коридор 10 - Аутопут



Е-763 Београд - Јужни Јадран. Као чувено железничко место представља једну од важнијих станица на прузи Београд-Бар.

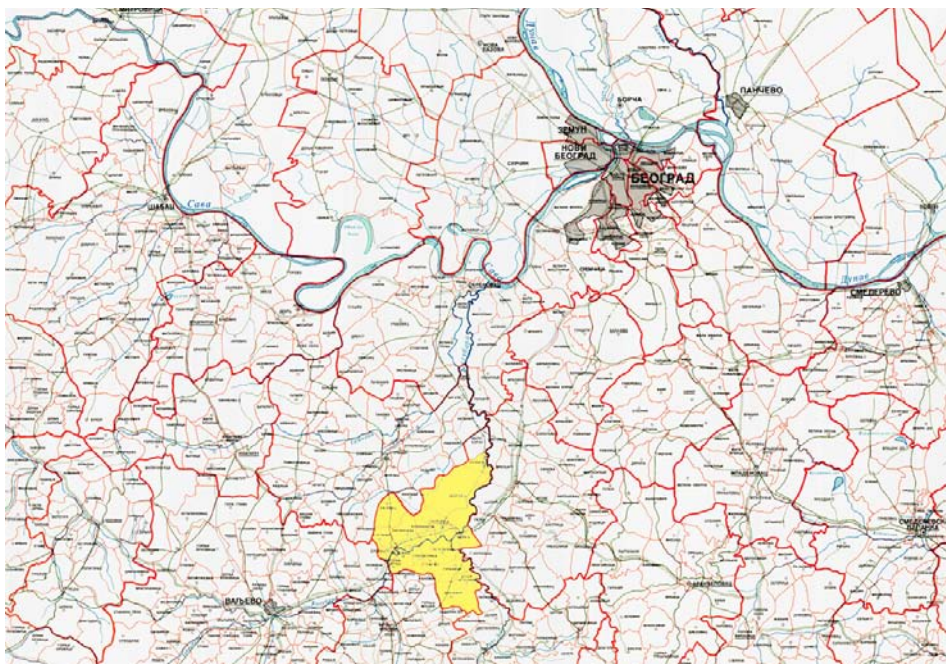
Први премер у општини Лајковац је вршен за део територије, од 1921. до 1926. године, у Золднеровој пројекцији, а на преосталом делу од 1931. до 1934. године у Гаус-Кригеровој пројекцији, поларном методом снимања детаља. На делу општине Лајковац вршена је обнова премера 1956. године полар-

ном методом снимања и 1984. године аерофотограмеријом методом.

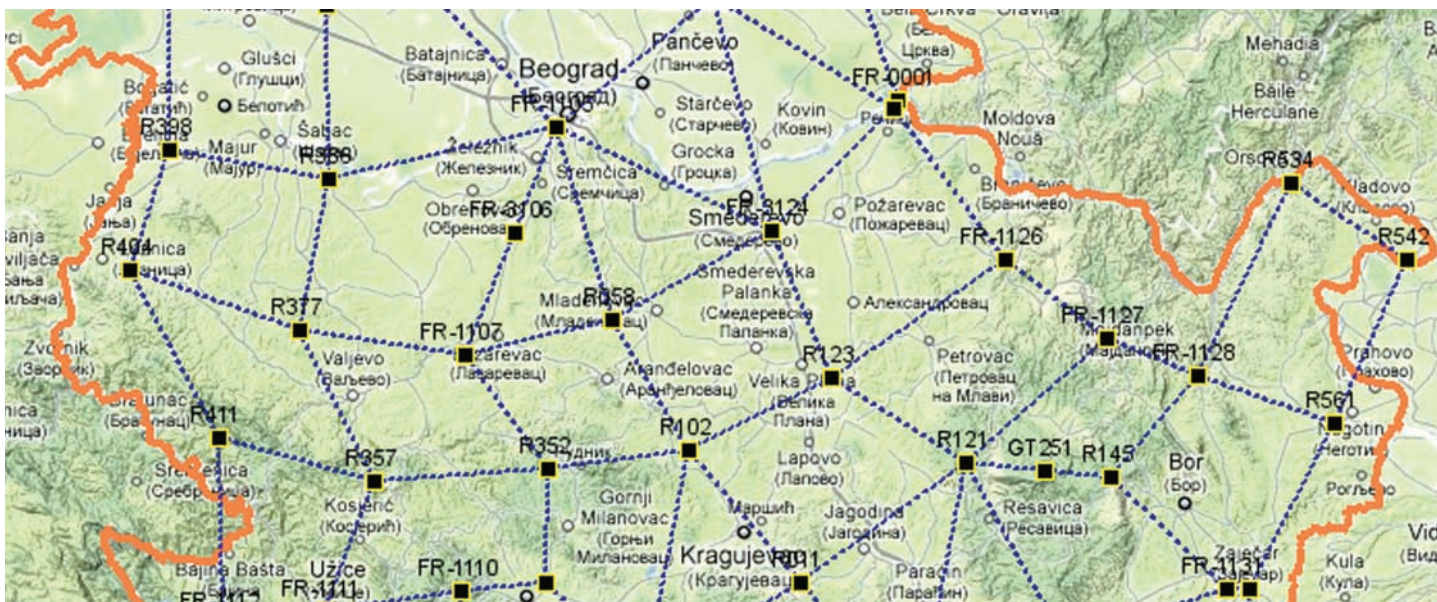
У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 12070 листова непокретности за 47723 парцеле, 13598 објеката и 299 посебних делова објеката. Укупан број домаћинства је 8814.

Подручје које сада заузима општина Лајковац насељено је крајем XVIII и почетком XIX века. Пролазак пруге уског колосека и изградња железничког чвора, убрзао је развој варошице. Лајковац је центар општине која броји око 18000 становника у 18 катастарских општина.

Најзначајнији културно-историјски објекат на територији општине Лајковац је манастир Боговађа, који датира из XV века. Боговађа је и познато излетиште са непрегледним шумама, благо заталасаним теренима, савремено опремљеним мотелом, летовалиштем Црвеног крста. У селу Телије се налази спомен костурница палим борцима у Колубарској бици, која се одиграла 1914. године између српске и аустроугарске војске.



# Web апликација за геодетске мреже и алармни сервис - АГРОС SMS нотификација



У седишту Републичког геодетског завода организована је демонстрација web апликације за геодетске мреже и алармни сервис - АГРОС SMS нотификација и презентовано је стање АГРОС мреже.

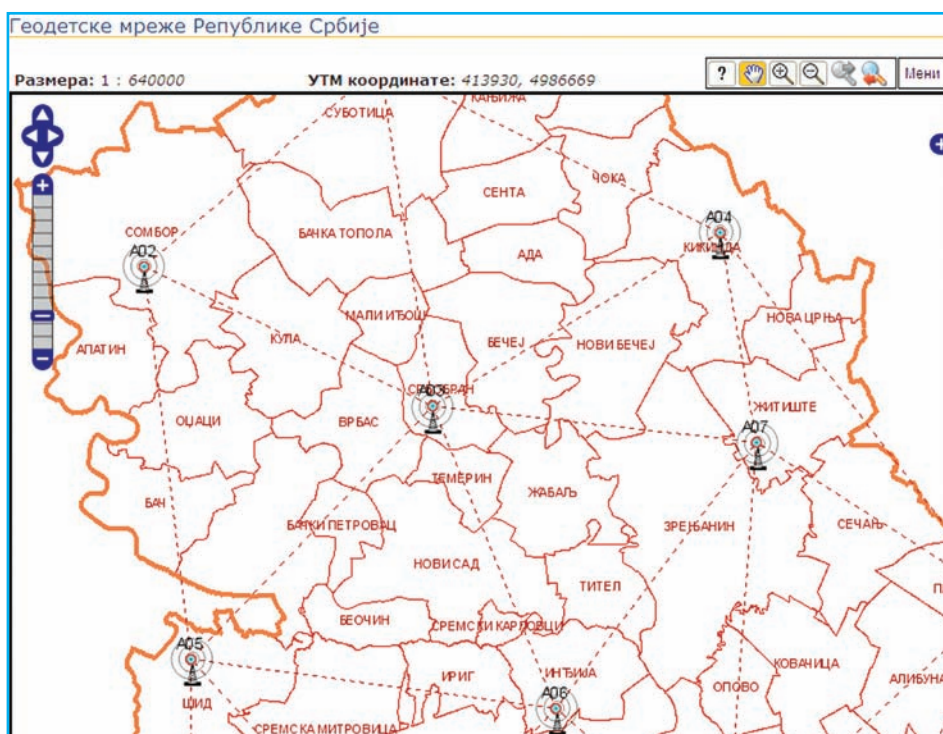
Стручњаци Републичког геодетског завода развили су web апликацију за геодетске мреже коришћењем open source технологија. На web страници о основним геодетским мрежама на територији Републике Србије ([www.geomreze.rgz.gov.rs](http://www.geomreze.rgz.gov.rs)) омогућен је интерактивни картографски приказ, преглед метаподатака, претраживање и упити над тачкама мрежа ГПС референтне основе, основне гравиметријске мреже као и над тачкама нивелманских и тригонометријских мрежа.

Карта геодетских мрежа ће садржати слој полигонских тачака, али иницијално само на мањем подручју (укључујући Београд). У плану је да се у сарадњи

са службама за катастар непокретности web страница непрекидно допуњује новим подручјима са тачкама полигонских мрежа.

Апликација је првенствено намењена регистрованим геодетским организацијама, којима ће

бити омогућен увид и претраживање података о геодетским тачкама. Републички геодетски завод настоји да на овај начин побољша комуникацију са корисницима својих услуга, односно аутоматизује део активности око





преузимања података о геодетској основи, чиме се повећава ефикасност у раду и смањује број долазака корисника услуга на шалтере Завода.

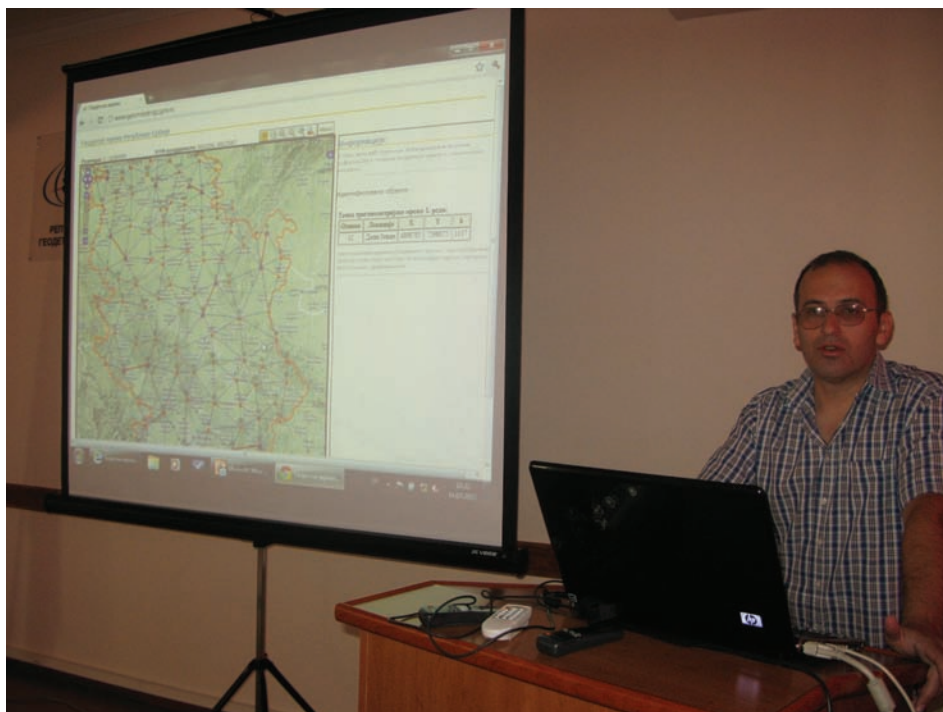
Поред демонстрације web апликације за геодетске мреже, презентован је и нови сервис контролног центра националне мреже GNSS станица Републике Србије – АГРОС: алармни сервис - АГРОС SMS нотификација, који омогућава увид у рад GNSS станица система АГРОС.

Алармни сервис је развијен од стране Републичког геодетског завода, Сектора за информатику и комуникације, а за потребе националне мреже GNSS станица Републике Србије.

## Брза и тачна информација о раду перманентних станица

Сервис омогућава прецизније праћење рада система АГРОС. Идеја за развој једног оваквог сервиса је да се корисницима сервиса контролног центра омогући брза и тачна информација о раду перманентних станица, што им даје могућност боље организације и планирања дневних активности на терену.

Услуге алармног сервиса су бесплатне, а за њихово коришћење је довољно само попунити образац "Пријава-Пријавни лист", који се може наћи на адреси [www.rgz.gov.rs/agros](http://www.rgz.gov.rs/agros), или директно позвати контролни центар система АГРОС на број 011-2651-325. Након извршене пријаве, путем електронске поште добија се корисничко име и лозинка помоћу које је потребно пратећи линк "Пријава корисни-



ка", изабрати са којих станица се жели пријем информације о њиховом статусу. Информације се могу примати са одабраних, или са свих станица, у зависности од потреба које су наведене у пријави. У сваком тренутку постоји могућност повећања или смањења броја станица са којих се жели пријем информације о њиховом статусу.

Поред могућности пријема SMS информација о статусу станица система АГРОС, Републички гео-

детски завод – Сектор за информатику и комуникације омогућио је приказ SMS информација о статусу GNSS станица на адреси [www.rgz.gov.rs/agros](http://www.rgz.gov.rs/agros).

Присутнима је, поред наведених услуга, детаљно презентовано стање АГРОС мреже и најављени су нови сервиси.

Презентацији су присуствовали представници геодетских организација који су се врло похвално изразили о свему виђеном.

# Пројекат унапређења управљања земљиштем

У просторијама Републичког геодетског завода одржана је презентација представника Немачког друштва за међународну сарадњу (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit - GIZ) на тему "Унапређење управљања земљиштем на нивоу локалних самоуправа", а у оквиру "Пројекта унапређења управљања земљиштем на нивоу локалних самоуправа у Србији".

Пројекат реализује GIZ у сарадњи са локалном самоуправом у Србији, и планирано је да се одвија у две фазе:

- I фаза (2010.-2012. год.) – развијање нових инструмената комуналног урбанистичког планирања и управљања земљиштем у оквиру угледних пројеката;
- II фаза (2013.-2015. год.) – израда препорука за побољшање правних и институционалних механизма и спровођење стручних обука.

У оквиру I фазе угледни пројекти се спроводе у 13 градова

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

(Чачак, Ужице, Нови Сад, Деспотовац, Краљево, Крагујевац, Смедерево, Кладово, Мајданпек, Ниш, Суботица, Ваљево и Зрењанин) у Србији.

У оквиру презентације коју је одржао г-дин Christfried Vetter, међународни експерт за управљање земљиштем из Немачке, за посленима из служби за катастар непокретности на подручју наведених градова и руководству Републичког геодетског завода представљен је концепт урбаних комасација које у Србији још нису заживеле, а које се успешно спроводе у Немачкој више од двадесет година. Такође, тема разговора је била и процена вредности непокретности која се врши у поступку урбаних комасација, али

---

---

## Позитивне реакције на немачки приступ теми унапређења управљања земљиштем

---

---

и у појединачним случајевима за потребе суда или пореске управе.

Изузетно интересантна тема и презентација изазвале су велико интересовање присутних, па је уследила конструктивна дискусија уз учешће свих присутних. Општи је утисак да постоји потреба за поновним организовањем састанка и чвршће сарадње представника РГЗ -а и GIZ-а.



# Стручна пракса студената Грађевинског факултета у РГЗ-у

У периоду од 18. до 22. јула 2011. године Сектор за геодетске радове организовао је стручну праксу студената завршне године основних академских студија, смер за геодезију и геоинформатику, Грађевинског факултета Универзитета у Београду.

## Активности у РГЗ-у намењене будућим колегама

Пракса је спроведена на основу Споразума о сарадњи, потписаног између ове две институције, чија реализација подразумева едукацију и упознавање студената са делокругом рада Републичког геодетског завода. У складу са тим, запослени у Сектору за геодетске радове су студентима презентovali интересно подручје деловања Сектора, актуелне пројекте, предстојеће планове, као и техничко-технолошка решења која се примењују у Сектору.

У оквиру теренских активности, реализована су огледна GPS мерења по методи кинематичког

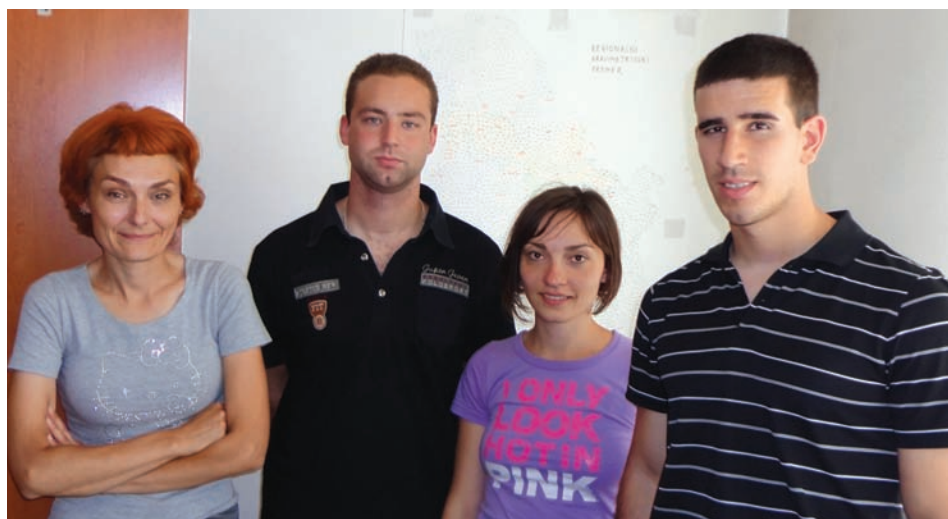


позиционирања у реалном времену применом РТК сервиса АГРОС мреже, и извршено је одређивање релативних вредности убрзања силе Земљине теже коришћењем релативног гравиметра. Студенти су имали прилику и да се упознају са принципом функционисања контролног центра националне мреже GNSS перманентних станица. Између осталог, презентовано је реално стање гравиметријског

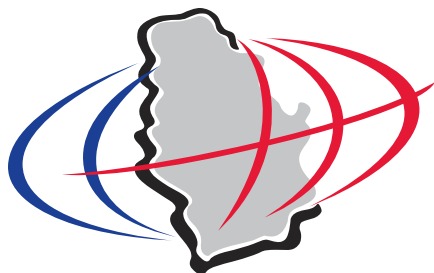
премера на територији Републике Србије, анализирани досадашњи резултати и представљене будуће активности Републичког геодетског завода на погушћавању основне гравиметријске мреже применом савремених мерних метода. Стручњаци РГЗ-а су студентима указали на неопходност константног рада и учења, и након завршених студија.

На крају посете, младе колеге су се захвалиле на помоћи и сарадњи, истичући да су задовољни оним што су видели у Републичком геодетском заводу и да ће им искуства стечена за време праксе, у великој мери значити у даљем образовању и стручном усавршавању.

Препознајући потребу за стручним кадровима, Републички геодетски завод ће наставити успешну сарадњу са Грађевинским факултетом у Београду и другим високо-образовним научним установама.



# Комасација у КО Борча – сектор „Б“



Дана 26.07.2011. године у просторијама Републичког геодетског завода одржан је састанак са представницима Града Београда и општине Палилула.

Састанак је сазван у вези превазилажења могућих проблема и наставка радова на оснивању катастра непокретности за КО Борча- Сектор Б.

Састанку су присуствовали директор РГЗ-а Ненад Тесла са сарадницима, помоћник градоначелника Мр Дејан Васовић, Данило Башић, председник општине Палилула и Маја Левајац, начелник Одељења за имовинско правне послове општине Палилула.

---

## Превазилажење проблема и наставка радова у оснивању КН

---

На састанку је договорено да ће Републички геодетски завод извршити преглед радова насталих у поступку комасације за део КО Борча - сектор Б. На основу тих података, под условом да буду примљени од стране надзора, општинска Комисија за комасацију ће донети решења која ће

бити основ за упис у катастру непокретности.

Рок завршетка оснивања катастра непокретности за КО Борча је планиран Годишњим програмом радова Републичког геодетског завода и тај рок свакако може да буде продужен како би се овај значајан посао завршио, узимајући у обзир поступак који је спроводила општинска Комисија за комасацију КО Борча – сектор Б и “Геоинжењеринг” као извођач радова.



# Посета мисије Јапанске агенције за међународну сарадњу

**У циљу процене пројекта “Развој капацитета за израду дигиталне основне државне карте у Републици Србији”, у РГЗ-у је боравила мисија Јапанске агенције за међународну сарадњу (ЈИСА).**

У циљу процене пројекта “Развој капацитета за израду дигиталне основне државне карте у Републици Србији” у Републичком геодетском заводу су од 25.07.2011. године боравили чланови мисије Јапанске агенције за међународну сарадњу (ЈИСА).



На свакодневним састанцима руководства и пројектног тима РГЗ-а са члановима мисије ЈИСА-е, који су планирани све до 03.08.2011. године, анализирана је успешност трансфера знања од стране јапанских експерата, као и реализација планираних пројектних активности у циљу постизања пројектног циља.

Дана 27.07.2011. године одржан је састанак директора РГЗ-а, г-дина Ненада Тесле и члана мисије ЈИСА-е, г-дина Hiromichi Maruyame. Састанку су при-

суствовали и помоћник директора Надежда Матић и представници ЈИСА канцеларије за Балкан: г-дин Satoru Kurosawa и г-дин Yohei Takahashi. На састанку су разматрани остварени резултати пројекта и значај овог пројекта за развој топографско-картографске делатности у Републичком геодетском заводу.

Планирано је да се мисија ЈИСА-е заврши дана 04.08.2011. године одржавањем састанка Заједничке комисије за координацију Пројектом.



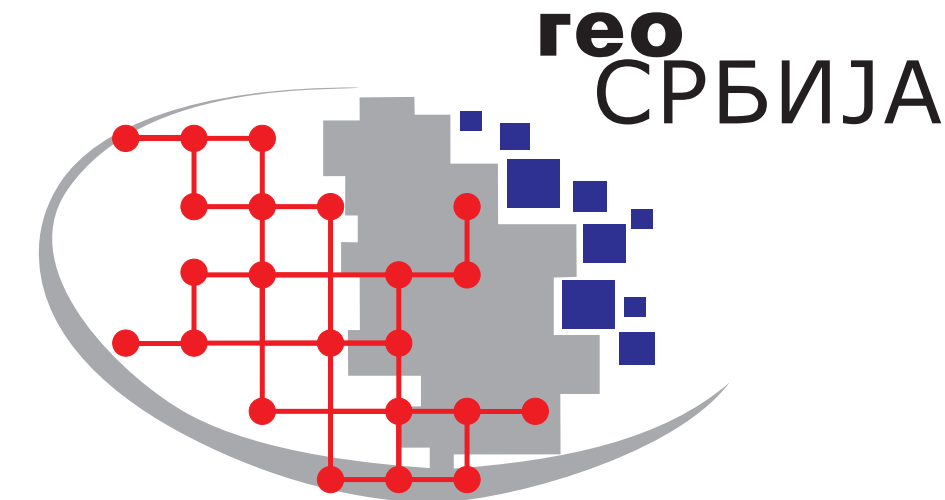
# Пета седница Савета НИГП-а

Савет НИГП-а одржао је пету седницу дана 27.07.2011. године

На седници Савета НИГП-а разматрана су питања према следећем дневном реду:

1. Усвајање дневног реда;
2. Усвајање записника са претходне седнице;
3. Информација о усвајању Уредбе о утврђивању средњорочног програма радова на оснивању и одржавању Националне инфраструктуре геопросторних података за период од 1. јануара 2011. до 31. децембра 2015. године;
4. Доношење одлуке о избору чланова радних група НИГП-а;
5. Разно.

Влада Републике Србије на седници од 09.06.2011. године усвојила је Уредбу о утврђивању средњорочног програма радова на оснивању и одржавању Националне инфраструктуре геопросторних података за период од 01. јануара 2011. до 31. децембра 2015. године. Средњорочним програмом радова на оснивању



и одржавању НИГП-а утврђена је врста и обим радова, динамика њиховог извршења, извори финансирања и обим потребних средстава за њихову реализацију, као и учесници у његовој реализацији. Носиоци на реализацији средњорочног програма радова су Савет НИГП-а, РГЗ и радне групе НИГП-а.

На седници је предложено да државне институције, које обезбеђују геоинформације за теме из Анекса I INSPIRE директиве, укључе НИГП активности у пред-

лог буџета за наредни период на основу Средњорочног програма.

На претходној седници донета је Одлука о оснивању и надлежностима радних група и упућен је позив субјектима НИГП-а да доставе кандидатуре за учешће у радним групама. На основу достављених кандидатура Савет НИГП-а донео је одлуке о избору чланова радних група за сарадњу, правни оквир и технички оквир.

Одлуке о избору чланова радних група објављене су на геопорталу ([www.geosrbija.rs](http://www.geosrbija.rs)).



# Састанак РГЗ-а и Географског института „Јован Цвијић“ САНУ

Републички геодетски завод је био домаћин делегацији Географског института „Јован Цвијић“ Српске академије наука и уметности и том приликом су разматрани модалитети сарадње између две институције

Делегацију Географског института „Јован Цвијић“ Српске академије наука и уметности, коју су чинили директор института проф. др Милован Радовановић и Драгољуб Штрбац, примили су помоћници директора Саша Ђуровић и Владимир Миленковић.



## Споразум о пословној и научно-техничкој сарадњи - следећи корак

Размењене су информације о тренутним активностима обе институције и исказана је жеља за будућну блиску сарадњу. Институт је препознао Републички геодетски завод као носиоца геопросторних података. Потписивање Споразума о пословној и научно-техничкој сарадњи, које се очекује у блиској будућности, званично ће започети ову сарадњу.

Очекује се сарадња у области развоја НИГП-а, као и учество-

вање на пројекту IGIS, који се имплементира у Републичком геодетском заводу.

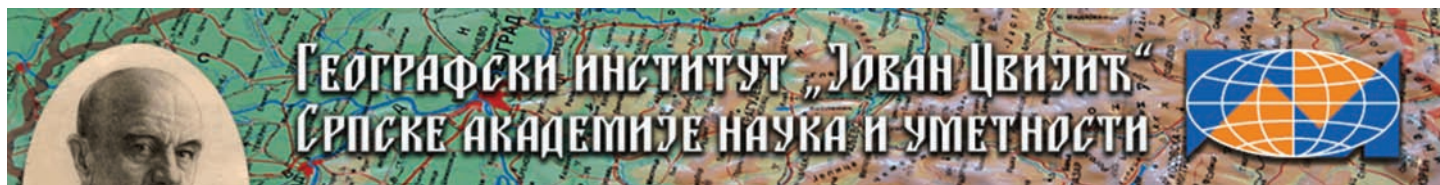
Овом приликом дајемо неколико основних информација о Институту.

Институт је научна установа, јединица Српске академије наука и уметности у Београду, чија је основна делатност организација и систематски рад на унапређивању научних истраживања у области географије.

Географски институт је основан 31. маја 1947. године у оквиру Српске академије наука (Српске академије наука и уметности). Један од иницијатора, оснивача, и први директор Института био

је академик Петар С. Јовановић. Међу директорима Института били су и академик Павле Вујчевић, академик Милисав Лутовац, проф. др Душан Дукић, проф. др Милован Радовановић и други.

Научна делатност Института обавља се у складу са Законом о научноистраживачкој делатности Србије и постављеном програмском оријентацијом рада. Основни интерес у својој делатности, Институт остварује кроз основна, примењена и развојна научна истраживања из области: физичке географије; географије становништва и насеља; друштвене географије; регионалне географије и картографије.



# Правилник о безбедности и здрављу на раду и Правила заштите од пожара

Директор Републичког геодетског завода донео је Правилник о безбедности и здрављу на раду и Правила заштите од пожара

На основу члана 35. став 1. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05 и 101/07) и чл. 3. и 14. Закона о безбедности и здрављу на раду („Службени гласник РС“, број 101/05), директор Републичког геодетског завода донео је Правилник о безбедности и здрављу на раду који ступа на снагу 06.08.2011. године.

Овим правилником прописују се права, обавезе и одговорности државних службеника и намештеника у Републичком геодетском заводу, у области безбедности и здравља на раду, као и мере којима се обезбеђује заштита живота, здравља и радне способности за-

послених на раду и друга питања у овој области, а у складу са Законом о безбедности и здрављу на раду и другим прописима у области безбедности и здравља на раду, и прописима у области радних односа, здравствене заштите, здравственог и пензијског и инвалидског осигурања, техничких прописа и стандарда.

Такође, директор Републичког геодетског завода донео је Правила заштите од пожара на основу члана 28. Закона о заштити од пожара („Службени гласник РС“, број 11/09), која ступају на снагу 05.08.2011. године.

Овим правилима прописују се организација, мере и услови у вези са спровођењем и унапређењем заштите од пожара, у циљу спречавања и отклањања

опасности и последица од пожара у објектима Републичког геодетског завода.

Свим основним и ужим унутрашњим јединицама Републичког геодетског завода достављени су предметни прописи у циљу њихове примене.



A promotional banner for the 1st Serbian Geodetic Congress. The banner features a blue and white grid background. On the left, there are four small images: a street map, a grid of green fields, a technical drawing of a building, and a 3D terrain model. On the right, there is a silhouette of a surveyor in a blue uniform holding a surveying instrument. The text "1. Српски ГЕОДЕТСКИ КОНГРЕС" is written in large, bold letters, with "1." in red and "Српски" in red script, and "ГЕОДЕТСКИ" and "КОНГРЕС" in white block letters on a blue background. Below this, it says "са међународним учешћем" and "ДЕЦЕМБАР 2011. године".