

01.09.2011

Семинар о стандардизацији геоинформација у Јапану

У Републичком геодетском заводу је оквиру пројекта “Развој капацитета за израду дигиталне основне државне карте у Републици Србији” одржан семинар “Приступ стандардима у области геоинформација у Јапану”.

Семинар је одржан у организацији Републичког геодетског завода и Јапанске агенције за међународну сарадњу (ЈИСА), а у оквиру јапанског донаторског пројекта “Развој капацитета за израду дигиталне основне државне карте у Републици Србији”. Предавање је одржао г-дин Коhei Oriкаsa из Јапанске агенције за геопросторне информације (GSI).

На семинару су представљене следеће теме:

- стандардизација географских информација у Јапану
- приступ ГИС-у у Јапану.



асдклекле фф
њеофјнеф ефоујнеф
о њеофнеп фо

Семинар је организован са циљем упознавања запослених у Републичком геодетском заводу са области стандардизације геоинформација и искуствима и начину приступа тој области у Јапану.

Поред овог семинара, планирано је да г-дин Коhei Oriкаsa одржи још неколико предавања из области стандардизације геоинформација члановима пројектног тима РГЗ-а, као и семинар намењен представницима других државних органа и организација, јавних предузећа, агенција, образовних установа и других субјеката који су укључени у изградњу Националне инфраструктуре геопросторних података у Републици Србији.



II Семинар о стандардизацији геоинформација у Јапану

У Републичком геодетском заводу је оквиру пројекта “Развој капацитета за израду дигиталне основне државне карте у Републици Србији” одржан семинар о стандардизацији геоинформација у Јапану за представнике субјекта НИГП-а.

Семинар је одржан 06.09.2011. године у организацији Републичког геодетског завода и Јапанске агенције за међународну сарадњу (ЈСА), а у оквиру јапанског донаторског пројекта “Развој капацитета за израду дигиталне основне државне карте у Републици Србији”.

Семинар је отворио г-дин Ненад Тесла, директор Републичког геодетског завода, истакавши велики значај стандардизације у области геоинформација и настојањима РГЗ-а да у својим активностима примењује стандарде из ове области. Предавање је одржао г-дин Kohei Orikasa из Јапанске агенције за геопросторне информације (GSI).



асдкффлекле фф
 њефојњеф ефоујњеф
 о њепофњеф фо
 асдкффлекле фф
 њефојњеф ефоујњеф
 о њепофњеф фо
 асдњефојњеф ефоујњеф
 о њепофњеф фо

Семинару су присуствовали предстваници: Института за геодезију и геоинформатику из Београда, Техничког факултета из Новог Сада, Војногеографског института, Географског факултета из Београда, Министарства унутрашњих послова, Јавних предузећа: ПТТ Србија, Путеви Србије и Србијашуме, и предузећа Ливона д.о.о.

На семинару су представљене следеће теме:

- шта је стандардизација?
- стандардизација интернационалних стандарда и геоинформација
- стандардизација геоинформација у Јапану
- значај “стандардизације” геоинформација
- начин ширења употребе геоинформација.

Семинар је организован са циљем упознавања представника субјеката који учествују у изградњи Националне инфраструктуре геопросторних података са области стандардизације геоинформација и искуствима и начину приступа тој области у Јапану.



Основа катастар непокретности за подручје општине Кањижа

Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности Кањижа је у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, окончала послове на оснивању катастра непокретности на целој територији политичке општине Кањижа.

Општина Кањижа је погранична општина на крајњем северу Војводине која обухвата 13 насеља на десној обали реке Тисе. Омеђена је општинама Суботица, Сента и Нови Кнежевац. На северу се граничи са Републиком Мађарском. Општина се све више истиче као средиште регионалног развоја, а ту је и модерни међународни гранични прелаз Хоргош. Градић Кањижа је место специфичне природне појаве „цветања Тисе“ и лековите воде.

Кањижа лежи на 46° 04' северне географске ширине и на 20° 04' источне географске дужине. Највећа надморска висина у граду је 84,5 метара. Према попису из 1981. године на територији општине Кањижа је живело 35261 становник од чега су Мађари чинили 89%, Срби 6,2% а 4,8% осталих. Пописом 2002. године у подручју целе политичке општине живело је 27510 од чега је било 23802 Мађара (86,52%), 2037 Срба (7,4%) 530 Рома (1,92%) и 1 141 остали (4,16%) становника.

Политичка општина Кањижа простире се на 39940 хектара и има 8 катастарских општина, једна је градског типа и седам сеоског, са 62978 катастарских парцела. У поступку оснивања катастра непокретности формирано

је 22313 листова непокретности, уписано је 29838 објеката, од чега 11767 стамбених. Уписана су и 764 стана и 175 пословних простора.

Првобитни премер подручја Кањиже рађен је 1775. године у стереграфској пројекцији. Обнова премера и комасације започети су

1956. године, а завршени су 2002. године премером Мартоноша.

Крајем 2010. године започели су припремни радови за комасацију КО Адорјан. Завршено је утврђивање фактичког стања те ускоро треба да почне премер. Крајем године се очекује почетак радова на комасацији за КО Велебит.

У наредном периоду Служба за катастар непокретности Кањижа биће ангажована на одржавању катастра непокретности, изради дигиталних катастарских планова, изради дигиталних катастарских планова водова и уписа права на њима.

асдкфккле фф
њефојњеф ефоујњеф
о њепофњеф фо
асдкфккле фф
асдњефојњеф ефоуј



Основа катaстaр непокретности за подручје општине Опoво

Републички геодетски завод, Служба за катaстaр непокретности Опoво је успешно завршила послове на оснивању катaстaрa непокретности за целокупно подручје општине Опoво

Општина Опoво се састоји од четири катaстaрске општине. У катaстaрским општинама Опoво, Сакуле и Сефкерин је урађена комасација и обнова премера грађевинског реона. У ове три катaстaрске општине урађен је дигитални катaстaрски план и стављен је у службену употребу. У катaстaрској општини Баранда је стари премер од 1900. године у стереографској пројекцији.

У поступку оснивања катaстaрa непокретности формирано је 8415 листова непокретности са 23234 катaстaрске парцеле и

12773 објеката. Уписано је укупно 4764 терета.

Општина Опoво је јужнобанатска општина, простира се на 203 км², налази се на левој обали реке Тамиш и заузима централно место између градова Београд, Панчево и Зрењанин. Седиште локалне самоуправе је у Опoву.

Од привредних делатности вредно је поменути земљорадњу, ратарство и сточарство, донекле лов и риболов. Пољопривредна делатност је захваљујући природним ресурсима (плодно земљиште, повољна клима, богатство водених површина ...) заступљена у око 60% од укупних делатности.

У историјском смислу интересантно је поменути да су на простору данашњег Опoва постојала

два насеља: Опoво и Жељ. Налазила су се у непосредној близини, на левој обали реке Тамиш. Претпоставља се да је Жељ старије насеље, јер се помиње већ 1334. године, а насеље Опoво је млађе и помиње се у књигама тек у другој половини 17. века. Опoво и Жељ су за време владавине Турака припадали Панчевачкој нахији, односно источном Санцаку.

У Опoву постоје богата археолошка налазишта која припадају периоду Старчевачке културе, а неки од пронађених предмета налазе се у музеју у Панчеву.



Дигитални архив свакодневно повећава продукцију

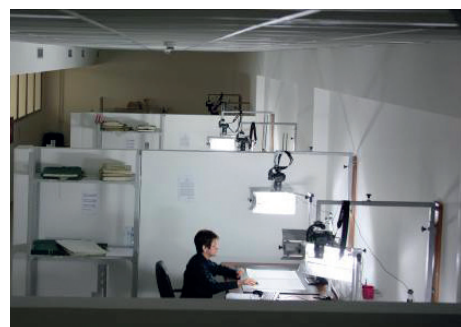
У Републичком геодетском заводу у току је превођење огромне количине аналогне документације у дигитални облик

Одељење архива улази у четврти месец рада у новом простору.

Од усељења почетком маја 2011. године до данас, реализоване су следеће активности:

- фотографисање и скенирање скоро милион слика разноврсног садржаја
- скенирање око 9 000 планова са геореференцирањем
- израда око 3 000 подлога за пројектовање

У процесима превођења из аналогног у дигитални облик посебна пажња се посвећује контроли квалитета



- унос око 8 000 записа метаподатака у базе
- обука за 30 оператера
- тестирање софтверске платформе Дигиталног архива
- остали послови из надлежности Одељења архива

Сви послови и процедуре у Дигиталном архиву су стандардизовани кроз скуп упутстава, евиденција и интерних правила.

У процесима превођења из аналогног у дигитални (растерски) облик посебна пажња се посвећује контроли квалитета, што подразумева вишеструке контроле у установљеним производним процесима.



Основањ катастар непокретности за подручје општине Сокобања

Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности Сокобања је у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, успешно завршила послове на оснивању катастра непокретности на целој територији општине Сокобања.

Територију општине Сокобања чине 24 катастарске општине, укупне површине 52541 хектар са 170744 парцеле. У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 27447 листова непокретности, са уписаних 22381 зградом-објектом, 1211 посебних делова зграда (1008 станова, 169 пословних простора и 34 гараже) и 10777 терета. Укупно има 10045 домаћинстава.

Даном оснивања катастра непокретности за целокупну територију општине Сокобања, престаје да важи књига тапија и катастар земљишта. Оснивањем катастра непокретности, као јединствене евиденције о непокретностима и правима на њима,

окончан је дуготрајан и веома важан посао, како за Републички геодетски завод, тако и за грађане, институције и локалну заједницу у целини.

У наредном периоду Служба за катастар непокретности Сокобања ангажоваће се на пословима одржавања катастра непокретности, оснивању катастра водова, изради дигиталног катастарског плана и одржавању Адресног регистра.

Општина Сокобања се налази у источној Србији, 234 km југоисточно од Београда, на падинама планине Озрен (1074 m) и на обалама реке Моравице, на надморској висини од 400 m. Смештена у котлини између Озрена и Ртња, захваљујући благој клими и термалним изворима, Сокобања је постала најпознатији бањски и климатски центар Србије. Клима Сокобање је умерено-континентална. Посебне одлике климе су умерена влажност, умерене падавине, нема великих магли и јаких ветрова. Ваздушне струје доносе прија-

тан мирис озона са оближњих шума. Све ово чини климу Сокобање нарочито погодном за лечење и боравак оболелих од неспецифичних обољења дисајних органа. Својим климатским фактором, идеалном надморском висином, чистим ваздухом и нетакнутом природом која је окружује, Сокобања представља идеално место за развој спортско-рекреативног туризма.

Сокобања је мењала свој назив и има података да се звала: Балнеа, Велика бања, Бања, Алексиначка бања, Сокол бања и др. Данашњи назив је у употреби од средине XIX века.

Од свих културно-историјских споменика на подручју општине Сокобања највећи значај има Сокоград. Настао је у периоду Јустинијана (I - VI век) за одбрану од Авара и Словена. Помиње се у време Стевана Немање у вези са протеривањем богумила-гада је разаран. Обновљен, остаје у саставу средњовековне Србије до 1413. године када га Бајазитов син Муса Кесеџија коначно разара. Најатрактивнија српска бања имала је бурну и веома занимљиву историју. Њену лековитост користили су Римљани, а потом Турци. По ступању на српски престо, значај бање одмах је уочио књаз Милош Обреновић. Данас је Сокобања бања са највише потенцијала у Србији, позната и ван граница наше земље.

Административни, политички и привредни центар општине је град Сокобања који има 8303 становника од укупно 18407 становника на подручју општине Сокобања.



Услуге које пружа РГЗ

Корисници података и услуга Завода су грађани, привредни субјекти, државни органи и органи територијалне аутономије и локалне самоуправе.

Текст: Услуге које се пружају заинтересованим лицима

- Услуге које Завод обавезно пружа
- Услуге које корисници могу добити

Услуге које Завод обавезно пружа

По основу Закона о државном премеру и катастру (“Службени гласник РС”, број 72/09 и 18/10):

- утврђивање и провођење промена на непокретностима: преношење на терен грађевинске парцеле, деоба парцеле, геодетско снимање објекта, утврђивање кућног броја, упис стварних права на непокретностима, упис забалежби
- утврђивање и провођење промена на водовима,
- обнова геодетске основе,
- обнова границе парцеле,
- идентификација парцеле,
- издавање и одузимање лиценце за рад геодетске организације
- издавање и одузимање геодетске лиценце,
- издавање и одузимање овлашћења за снимање из ваздушног простора територије Републике Србије за потребе државног премера,
- обрачун катстарског прихода,
- давање сагласности за издавање картографских публикација,
- оверу геодетских подлога у инжењерско-техничким оластима,
- издавање преписа поседовног листа (из катастра земљишта),

- издавање преписа или извода из листа непокретности (из катастра непокретности),
- издавање копије плана катастарске парцеле,
- издавање копије геодетских планова и карата у аналогном и дигиталном облику,
- издавање уверења о подацима уписаним у катастар земљишта, односно катастар непокретности,
- пружање услуга из делокруга Завода у оквиру међународне сарадње.

Државни органи, органи територијалне аутономије и локалне самоуправе и геодетске организације, поред наведених података, могу добити и преписе и копије оригиналних података премера (податке о тачкама геодетске основе и податке из елабората геодетског снимања), у складу са одредбом члана 173. став 4. Закон о државном премеру и катастру.

Детаљне информације о подацима и услугама Завода, као и висину накнаде за податке и услуге, корисници могу добити увидом у **Уредбу о висини накнаде за коришћење података премера и катастра и пружања услуга Републичког геодетског завода** (“Службени гласник РС”, број 45/02 и 15/10) која се налази на интернет презентацији Завода .

По основу Закона о хипотеци (“Службени гласник РС”, број 115/05) Завод омогућава претраживање и прикупљање информација о хипотекама преко Централне евиденције хипотека, електронске јавне базе свих уписаних хипотека у надлежне регистре преко интернет сервиса www.rgz.gov.rs/ceh

Услуге које корисници могу добити

Грађани могу добити обавештење путем SMS порука о томе када могу да подигну извод из катастра непокретности.

Завод је унапредио пословни процес пријема захтева увођењем интернет сервиса за подношење захтева www.rgz.gov.rs/zahtevi чиме се повећава ефикасност у обради захтева и смањује број долазака корисника услуга у просторије Завода.

Поступак ради пружања услуга

Странка, физичко или правно лице, подноси захтев за издавање података или пружање услуга преко писарнице надлежне службе за катастар непокретности, у писаном облику

Уз захтев се прилаже и копија признанице о уплаћеној административној такси и накнади на име коришћења тражених података или извршења услуга.

Након тога врши се провера тачности података у захтеву, преглед базе података, и поступа у зависности од врсте захтева.

У случају да није задовољно донетом одлуком, радњом или пропустом уже унутрашње јединице тиме што услуга није пружена или није пружена на одређени начин заинтересовано лице може уложити жалбу у роковима и под условима прописаним Законом о државном премеру и катастру, односно Законом о општем управном поступку.

Поступак пружања појединих услуга заинтересованим лицима детаљно је наведен на сајту Заво-

да www.rgz.gov.rs у делу који се зове “Сервиси”.

Подношење захтева за провођење промене на непокретности

Поступак подношења захтева за провођење промене на непокретности у катастру непокретности прописан је одредбама чл. 117, 123. и 124. Закона о државном премеру и катастру.

Сходно тим одредбама, ималац права на непокретности дужан је да у року од 30 дана од настанка промене на непокретностима у смислу члана 114. истог Закона, Републичком геодетском заводу - организационој јединици у општини, поднесе захтев за провођење промене. Уз захтев дужан је да достави исправу за упис која је основ за упис промене, односно исправе на основу којих се могу утврдити настале промене на непокретностима.

За промене за које је потребно претходно извести радове на терену и прикупити податке о насталим променама, ималац права дужан је да уз захтев достави изјаву геодетске организације да прихвата извршење радова на терену, када радове изводи геодетска организација.

Захтев и изјава подносе се на прописаном обрасцу.

Трошкове утврђивања и провођења промена сноси подносилац захтева.

Захтев може поднети лице у чију корист се одлучује о упису, уписани претходник, односно свако лице ради заштите својих права или правних интереса.

Странка не може поднети нов захтев ако је по ранијем захтеву за упис истог права и на основу истих исправа односно доказа, донета коначна одлука.

Уредан захтев за упис права у катастар непокретности мора да садржи:

- презиме, име и име једног родитеља, адресу и јединствени матични број грађана, односно назив, седиште, адресу и матични број подносиоца захтева;
- назив катастарске општине и означавање непокретности за коју се тражи упис, према подацима катастра непокретности;
- стварно право или промену за коју се захтева упис.

О упису се одлучује решењем. Против решења донетог у првом степену може се изјавити жалба у року од осам дана од дана достављања решења.

Подношење захтева за провођење промене на водовима

Поступак подношења захтева за провођење промене на водовима у катастру водова прописан је одредбама члана 147. Закона о државном премеру и катастру.

Сходно тим одредбама ималац права на воду дужан је да у року од три дана од дана настанка промене на воду, поднесе захтев за провођење промене. Уз захтев дужан је да достави исправу за упис која је основ за упис промене, односно исправе на основу којих се могу утврдити настале промене на водовима.

За промене за које је потребно претходно извести радове на терену и прикупити податке о насталим променама, ималац права дужан је да уз захтев достави изјаву геодетске организације да прихвата извршење радова на терену.

Захтев и изјава подносе се на прописаном обрасцу.

Подземни водови не смеју се затрпати пре него што се изврши

геодетско мерење и прикупљање података о водовима.

У погледу уписа стварних права на водовима, сходно се примењују одредбе Закона о државном премеру и катастру које се односе на упис стварних права на објекту у катастру непокретности.

Основа катастар непокретности за подручје општине Ковин

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

Општина Ковин се налази у питомом и плодном јужном Банату и простире се на 725 km² дуж леве обале Дунава. На западу се граничи са општином Панчево, на северу са општинама Алибунар и Вршац, а на југу са општином Смедерево (преко Дунава). У општини Ковин изузетно су добри услови за пољопривредну производњу. У саобраћајном погледу општина Ковин има такође добар положај. Изградњом моста на Дунаву и асфалтног пута према Белој Цркви она је постала значајна раскрсница путева. У њеној непосредној близини су развијени привредни центри Београд (50km), Панчево (34km), Смедерево (13km). У непосредној близини града Ковина изграђен је и аеродром.

Општина Ковин има око 40000 становника и обухвата град Ковин и насеља: Баваниште, Делиблато, Гај, Мраморак, Плочица, Скореновац, Дубовац, Мало Баваниште, Скореновачки рит и Шумарак.

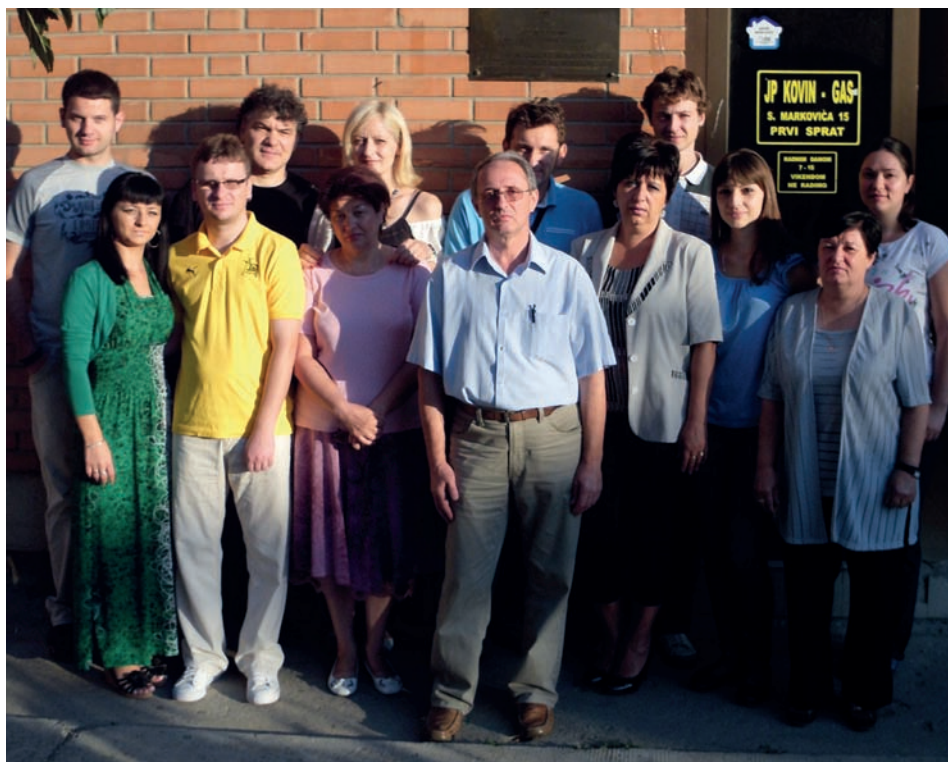
Политичка општина Ковин припада јужнобанатском округу и има 10 катастарских општина. Обухвата површину од 73005ha 45a 89m². Први премер извршен је око 1900. године у стереографској пројекцији, затим фотогра-

метријском методом у периоду од 1966. до 1980. године и последњи премер је рађен 1980. године за катастарску општину Гај.

Поступак оснивања катастра непокретности за територију општине Ковин завршен је 12.09.2011.године.

У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 23965 листова непокретности за 72816 катастарских парцела, 32382 објекта и 1514 посебних делова.

СКН Ковин предстоје радови на изради ДКП-а и катастра водова.



Основањ катастар непокретности за катастарску општину Шид

Током месеца августа 2011. године пратећи програм радова за текућу годину Републичког геодетског завода приступило се завршним радовима на оснивању катастра непокретности општине Шид. Служба за катастар непокретности Шид је од укупно 19 катастарских општина основала катастар непокретности за 14 катастарских општина у периоду до 2006. године а до септембра 2011. године основала је катастар непокретности за још 5 катастарских општина које су у стереографској пројекцији тако да је закључно са месецом септембром 2011. године завршено оснивање катастра непокретности на територији целокупне политичке општине Шид. Површина политичке општине Шид износи 68683ha. У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 23177 листова непокрет-

ности од којих је 6141 листова непокретности за градско подручје КО Шид. У катастар непокретности уписано је 32373 објеката а од тога 2121 посебних делова зграда и 30737 терета. Даном ступања на снагу катастарског оператива катастра непокретности који се у складу са Законом потврђује Решењем директора Републичког геодетског завода (РГЗ-а), а који се објављује на интернет страници РГЗ-а престају да важе катастар земљишта и земљишна књига.

Активности Службе за катастар непокретности Шид у наредном периоду оријентисане су ка завршним радовима на усаглашавању дигиталног катастарског плана за катастарску општину Шид (град Шид) са подацима у катастру непокретности, тако да би већ крајем текуће и почетком следеће године дигитални план града Шида требао да буде у службе-

ној употреби, што би у многоме олакшало свакодневне послове у раду Службе. Такође је завршено оснивање адресног регистра за подручје општине Шид као и дигитални план за три катастарске општине сеоског типа а у току је и израда дигиталног плана за још једну катастарску општину сеоског типа. Поред наведених активности свакодневни рад Службе усмерен је на одржавању катастра непокретности, одржавању дигиталног катастарског плана, како би квалитетним и ефикасним радом били задовољни сви корисници наших услуга.



Међународна NSDI конференција у Скопљу

У периоду од 19. септембра до 20. септембра, у Скопљу је одржана Међународна NSDI (НИГП) конференција.

Конференција је организована од стране Владе Републике Македоније, Агенције за катастар непокретности и Грађевинског факултета. Учествовало је око 130 стручњака из 22 земаља док је на 6 експертских сесија, 73 аутора из 12 земаља представило своја виђења и достигнућа у области НИГП. На основу приказаног, стиче се утисак да земље нашег региона почињу да достижу релевантне стандарде, да је свест о значају ове области увелико присутна унутар геодетских институција али је потребно уложити напор како би и други упознали користи које НИГП може пружити. Такође, истакнуто је да у успостављању НИГП-а, пресудну улогу имају националне геодетске институције чија је дужност да остваре технолошко вођство, да обезбеде важне гео-информације као и да непрекидно поспешују сарадњу са другим субјектима. Рад Републичког геодетског завода о НИГП активностима и управљању метаподацима у нашој земљи изазвао је значајну пажњу осталих учесника на самој стручној сесији, а и иза кулиса. За наше представнике, било је посебно задовољство и част чути излагање Улриха Боса из Немачке, који је, за руковање метаподацима, препоручио *софтвер развијен у Србији, од стране РГЗ-а* и истакао да је тренутно бољи од свих других.

План за одређивање националног модела геоида за територију Србије

Дана 15.09.2011. године у седишту Републичког геодетског завода Др Јонас Агрен, шведски експерт, уз присуство колега из Сектора за геодетске радове, одржао је презентацију "План за одређивање националног модела геоида за територију Србије"

Циљ презентације је приказ тренутних активности на успостављању националног модела геоида за територију Републике Србије.

Тренутна фаза пројекта подразумева рачунање новог модела квазигеоида коришћењем доступних гравиметријских података, применом КТХ методе (модификована Стоксова формула по методи најмањих квадрата). Детаљно су објашњени кораци рачунања гравиметријског модела, почев од избора глобалног геопо-

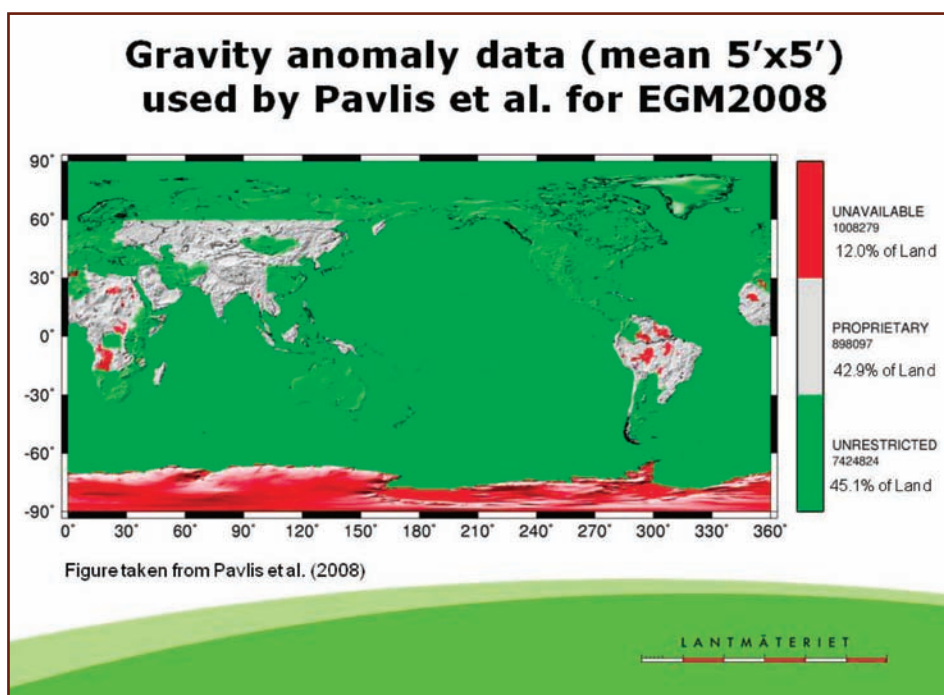
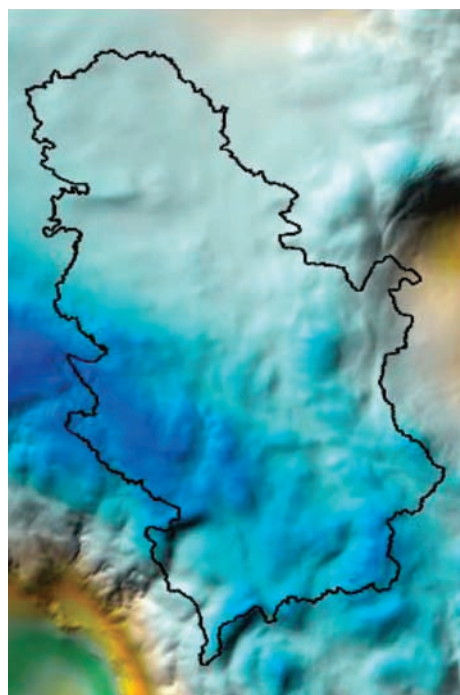


тенцијалног модела, затим примене remove-compute-restore методе за добијање површи аномалија убрзања, као и процена квалитета модела упоређивањем GNSS/ Δh аномалијским висинама.

Коначни модел добијен је након четворопараметарске трансформације уз поштовање GNSS/ Δh (укључујући фундаментал-

не репере и одређени број тачака Референтне мреже Републике Србије).

У завршном делу презентације дато је поређење новодобијеног модела са већ постојећим прелиминарним моделима, прелиминарни модел геоида 2008 (Проф. Одаловић) и COWI модел (Forsberg и Strykowski).



Основањ катастар непокретности за подручје града Ужица

Републички геодетски завод – Служба за катастар непокретности Ужице је, у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, успешно завршила све послове на оснивању катастра непокретности за целокупно подручје града Ужица.

Град Ужице се налази у западном делу Републике Србије и граничи се на западу са Републиком Српском, на југу са општином Чајетина, на северу са општинама Бајина Башта и Косјерић, на истоку са општинама Пожега и Ариље. Политичка општина простире се на површини од 667 km². Средиште општине је град Ужице који је, такође, седиште Златиборског округа. Општина има 83022 становника, распоређених у 41 насеље и 32 месне заједнице. Удаљена је од Београда 195km.

Политичка општина Ужице има 31 катастарску општину. Први премер извршен је 1934. године у Гаус-Кригеровој пројекцији, реамбулација градског подручја општине Ужице је извршена 1953. године. Обнова премера је рађена 1987. године фотограметријском методом за катастарске општине Ужице и Севојно и то за део који је обухваћен размером 1:1000.

У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 35976 листова непокретности за 141032 катастарске парцеле, 33353 објекта и 14401 посебан део.

СКН Ужице предстоје радови на изради ДКП-а и катастра водова.



Пројекат Изградња капацитета Републичког геодетског завода

Потпројекат: „АГРОС развој – Активност – „План за одређивање националног модела геоида за територију Републике Србије“

Боравак Др Јонаса Агрена представља наставак сарадње између Републичког геодетског завода и Лантматериата у оквиру треће фазе СИДА пројекта.

Др Јонас Агрен је у периоду од 1994. – 1996. године радио као предавач на Универзитету у Гавле-у. 2004. године је докторирао на КТХ универзитету у Стокхолму у области одређивања геоида. 2007. године учествовао је у пројекту „Одређивање апсолутних вредности убрзања Земљине теже на територији републике Србије“, са колегама из Сектора за

геодетске радове. Данас је председавајући Нордијске геодетске комисије и стално запослен у Лантматериату у Гавле-у.

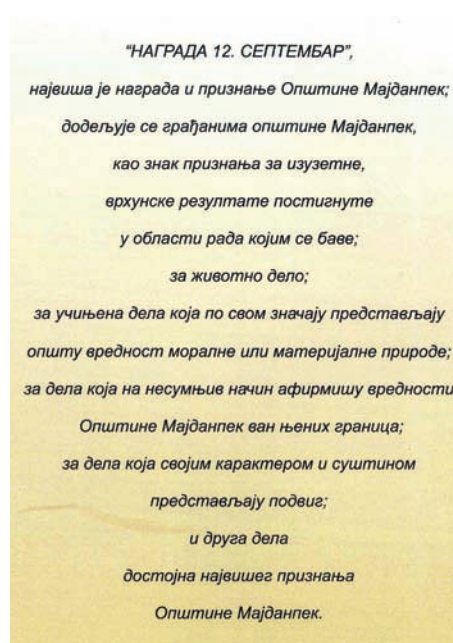
Циљ посете је приказ првог прелиминарног решења модела квазигеоида за територију Републике Србије. Са члановима радне групе за геоид Сектора за геодетске радове детаљно су разрађени поступци добијања прелиминарног модела, као и смернице за наредне активности.

Сарадња је протекла на обојано задовољство у смислу преноса знања и давања корис-

них савета за даље усавршавање у оквиру ове области.

Служби за катастар непокретности Мајданпек додељена награда Скупштине општине Мајданпек

Скупштина општине Мајданпек доделила је Служби за катастар непокретности Мајданпек награду „12. септембар“, као знак признања за успешно завршен поступак оснивања катастра непокретности за територију општине Мајданпек, за успешну и континуирану сарадњу са органима локалне самоуправе и привредним субјектима, као и за професионалан и коректан однос државних службеника те службе према правним и физичким лицима која своја права остварују у Служби за катастар непокретности Мајданпек.



Састанак Мешовите комисије за обнављање, обележавање и одржавање државне границе између Републике Србије и Републике Мађарске

Радни састанак стручњака Мешовите комисије за обнављање, обележавање и одржавање државне границе између Републике Србије и Републике Мађарске одржан је у Београду од 12. до 14. септембра 2011. године.

На основу закључка из тачке IV-г (d) Записника са Деветнаестог заседања Мешовите комисије за обнављање, обележавање и одржавање државне границе између Републике Србије и Републике Мађарске (у даљем тексту „Мешовита комисија“), потписаног у Будимпешти 07. октобра 2010. године, стручњаци Мешовите комисије одржали су радни састанак са заједнички усвојеним дневним редом:

- 1. Извештај о теренским радовима извршеним у 2011. години,
- 2. Припрема Нацрта документа „Допуне и измене описа, Плана и Списка координата државне границе 2011“,
- 3. Припрема 20. заседања Мешовите комисије,
- 4. Разно.

Делегација Републике Србије:

- потпуковник мр Сава Станковић, председник делегације,
 - потпуковник мр Владан Тадић, руководилац мешовите групе стручњака,
 - дипл.геод.инж. Горан Голић, експерт,
 - Нела Чорокало, преводилац.
- Делегација Републике Мађарске:
- дипл. инж. Имре Бушић, шеф мешовите групе стручњака,

- дипл. инж. Ласло Анђал, руководилац радне групе,
- инж. Геза Добо, експерт.

О ПРВОЈ ТАЧКИ ДНЕВНОГ РЕДА

Мешовита радна група је, на основу тачке 2. Записника стручњака Мешовите комисије, потписаног 18. марта 2011. године у Будимпешти, у периоду од 11. до 15. априла 2011. године, вратила у првобитни положај граничне ознаке E52, E137.1 и E140, које су оштећене приликом чишћења просеке, као и граничне ознаке F113, F114 и F116, које су враћене на места према званичним граничним докуменатима. Српска страна у мешовитој групи стручњака је у истом периоду вратила у првобитни положај граничну ознаку E294. Мешовита

радна група је, 12. априла 2011. године, извршила контролна мерења на граничној ознаци F78 РС, као и на подручју између граничних ознака F64 РС и F80 РС. На основу мерења је установљено да су добијени резултати приближни резултатима мерења из 2004. године. У току контроле, уочено је да у Списак координата нису унети тачни подаци са додатног мерења 10. марта 2004. године и у случају граничне ознаке F78 РС, где је дошло до одступања од 1m. Мешовита група стручњака је сачинаила нови технички Списак координата за гранични одсек F, који ће доставити Мешовитој комисији на разматрање на наредном заседању. Мађарска страна је обавестила да је, 25. августа 2011. године, на основу граничних докумената поново поставила граничну ознаку D432, након чега



је извршила контролна мерења. Након завршетка теренских радова, мађарска страна је предала српској страни документацију о извршеним мерењима.

О ДРУГОЈ ТАЧКИ ДНЕВНОГ РЕДА

Мешовита група стручњака је усагласила нацрте документа „Допуне и измена Плана, описа и Списка координата државне границе 2011“, и Завршног записника.

Договорено је да ће документацију израдити у четири примерка за наредни састанак Мешовите комисије.

О ТРЕЋОЈ ТАЧКИ ДНЕВНОГ РЕДА

Мешовита група стручњака је припремила предлог дневног реда за 20. заседање Мешовите комисије, које ће се одржати у Београду од 4. до 7. октобра 2011. године.

О ЧЕТВРТОЈ ТАЧКИ ДНЕВНОГ РЕДА

Стручњаци Мешовите комисије су поново размотрили стање индиректних граничних ознака између F2 МК и F35 МК (тачка II/3 Записника о обиласку и контроли радова извршеног од 06. до 08. јула 2010. године). Стручњаци су заједнички извршили обилазак горе поменутог дела државне границе, 12. априла 2011. године, и о томе је израђена фотодокументација. Списак граничних ознака које ће бити задржане у даљој употреби биће прецизиран и предложен Мешовитој комисији на разматрање, на наредном заседању.

Делегације су констатовале да је састанак протекао у атмосфери узајамног разумевања и уважавања.

Радионице „Катастар водова као својинска евиденција“ и „Одржавање катастра непокретности“

У организацији Републичког геодетског завода – надлежних Сектора, дана 15.09.2011. године одржана је радионица у Нишкој Бањи, на теме: „Катастар водова као својинска евиденција“ и „Одржавање катастра непокретности“.

Радионици су присуствовали представници Служби за катастар непокретности Ниш, Пирот, Врање, Лесковац, Зајечар, Бор, Јагодина, Смедерево, Пожаревац, Крагујевац и Прокупље, представници Сектора за правне послове, за стручни и управни надзор и за катастар непокретности, као и представници Јединице за примену Пројекта.

Радионица је одржана у циљу континуиране обуке држаних службеника који непосредно обављају послове у области катастра непокретности и катастра водова, као и обезбеђивања једнообразне



асдкклефкеле фф
њефојњеф ефоујњеф
о њепофњеф фо

примене прописа којима су уређене области катастра непокретности и катастра водова.

Следеће радионице по истим темама одржаће се у Новом Бечеју дана 20.09.2011. године и у Врњачкој Бањи дана 22.11.2011. године.



Основањ катастар непокретности за подручје општине Алексинац

Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности Алексинац је у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, завршила послове на оснивању катастра непокретности на целој територији општине Алексинац пријемом излагања и операта за последњу катастарску општину Корман, дана 14.09.2011. године.

Територија општине Алексинац налази се у југоисточном делу Републике Србије, захвата површину од око 707 км², насељена је са око 60000 становника или 82 становника на км².

Административни центар општине, варош Алексинац, налази се на скоро једнакој удаљености од градова Ниш, Крушевац и Сокобања, а у њему живи око 20000 становника.

Општина Алексинац се граничи са нишком градском општином Црвени крст и општином Мерошином на југу, са општином Ражањ на северу, Крушевцем на западу, сврљишком општином на југоистоку и општином Сокобања на североистоку.

Равничарски део (око 64% територије општине) лежи у долини реке Јужне Мораве и у доњем току реке Моравице - такозвана Алексиначка котлина, оивичен је планинским масивима Озрена, Малог Јастрепца, Великог Јастрепца и Буковика. Села, њих 70, расута су по пространој котлини и њеном ободу - на планинама Озрен, Буковик и Јастребац и њиховим обронцима.

Територија политичке општине Алексинац је подељена на 72

катастарске општине, укупне површине 70684 хектара са 260845 парцела. У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 59708 листова непокретности, са уписаним објектима, посебним деловима зграда и теретима.

Катастар непокретности је осниван на подацима првобитног премера општине Алексинац из 1938. године, обнова премера за КО Алексинац варош 1967.г одине и КО Алексинац ван варош 1976. године, комасационог премера из 1986. године (спроведена је комасација у 20 катастарских општина) и обнова премера грађевинских подручја 1986. године за 24 катастарске општине.

Даном оснивања катастра непокретности за целокупну територију општине Алексинац, престаје да важи катастар земљишта.

Читавим подручјем општине пролазе капитални инфра-

структурни објекти: међународни железнички правац, аутопут Е-75, гасовод, телекомуникације и др. Читавим територијом општине тече Јужна Морава па се Алексиначка котлина и назива – Алексиначко поморавље.

Природа је била благонаклона према територији на којој је смештена алексиначка општина дарујући јој шуме, реке и плодне равнице. Природни потенцијали, као и историјска прошлост која сведочи о значају Алексинца у историји српског народа, дају наду у бољу будућност општине и њених становника.

У наредном периоду Служба за катастар непокретности Алексинац биће ангажована на пословима одржавања катастра непокретности, изради дигиталног катастарског плана и другим активностима у складу са Законом.



Основањ КН за подручје општине Чока

Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности Чока је дана 15.09.2011. године, у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, окончао послове на оснивању катастра непокретности на целој територији општине Чока.

Општина Чока се налази на северном делу Републике Србије, на северу Баната, на левој обали реке Тисе, 180 км северно од Београда и 100 км од Новог Сада, 170 км западно од Темишвара и 60 км јужно од Сегедина. Територија ове општине се граничи на северу са општином Нови Кнежевац, на југу и југоистоку општином Кикинда, на западу са Адом, Сентом и Кањижом, на истоку Републиком Румунијом. Територија општине Чока има површину 32143 ха и 13835 становника, према последњем попису. Од привредних делатности у општини Чока је најзаступљенија пољопривредна делатност.

Река Тиса је у западном делу граница коју местимично пресе-

ца граница општине, што је последица меандрирања реке. Кроз општину протиче река Златица, која је каналисана у доњем току и спаја Тису са кикиндским каналом, чиме су сви водотоци у хидросистему Дунав-Тиса-Дунав. Општина се налази на магистралном путу М-24 Суботица-Зрењанин-Панчево, који се пружа до Неготина и српско-румунске границе. У општини је осам насељених места: Чока као седиште општине, Санад, Врбица, Јазово, Остојићево, Падеј, Црна Бара и Банатски Моноштор, која су уједно и катастарске општине, осим Банатског Моноштора који је у оквиру катастарске општине Црна Бара.

На подручју политичке општине Чока постоји шест катастарских општина у стереографској пројекцији, и то: Чока, Санад, Остојићево, Јазово, Црна Бара и Врбица за које су планови су израђени у размери 1:2880 и две катастарске општине у Гаус-Кригеровој пројекцији - КО Падеј (1957. године) и КО Врбица-део

(1939. године), чији су планови у размери 1:2500. За катастарске општине Врбица и Црна Бара користе се репродукције као радни оригинали.

Државни премер на подручју општине Чока вршен је у различитим периодима, различитим методама и обухватима. Подаци премера и катастра непокретности се налазе у аналогном (графичком) и дигиталном - алфанумеричком облику. За катастарске општине Јазово, Остојићево, Санад, Црна Бара и Чока планови су израђени у размери 1:2880 графичком методом у стереографској пројекцији, на основу премера 1876. до 1903. године геодетским столом, у Будимпештанском координатном систему. За катастарске општине Врбица и Падеј, планови су израђени у размери 1:2500 за грађевински и ванграђевински реон, у Гаус-Кригеровој пројекцији, на основу обнове премера из 1939. и 1957. године.

У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 10825 листова непокретности, уписано је 9266 објеката, 509 посебних делова и 16196 терета.

Важно је напоменути да је општина Чока прва завршила оснивање катастра непокретности од свих општина са стереографском пројекцијом (с обзиром да је 70% целе општине под стереографском пројекцијом).

У наредном периоду, Служба за катастар непокретности Чока биће ангажована на одржавању катастра непокретности, изради и одржавању катастра водова, изради дигиталног катастарског плана и одржавању адресног регистра.



26.09.2011.

Учешће РГЗ-а на техничким данима МУП-а

У организацији Министарства унутрашњих послова одржан семинар “Технички дани МУП РС” од 19. до 23. септембра 2011. године на Златибору



У организацији Министарства унутрашњих послова, Сектора за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије одржан семинар “Технички дани МУП РС”, где су представљена најновија техничких достигнућа као неопходност савременог доба и рада јединица Министарства унутрашњих послова. Истакнуто је да Министарство унутрашњих послова убрзано ради на развоју електронских сервиса оријентисаних ка грађанима, државним органима и привредним субјектима.

Дана 22. септембра 2011. године Републички геодетски завод узео је активно учешће на семинару “Технички дани МУП РС” и представио се презентацијом “Могућност приступа подацима РГЗ-а”. Ова презентација изазвала је велико интересовање присутних и подстакла велики број питања у току семинара.

Општи утисак је да овакве скупове треба чешће организовати и да треба укључити још институција надлежних за податке од интереса за рад државних органа.

20.09.2011.

Основан КН за подручје општине Младеновац

Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности Младеновац је у складу са Планом радова Републичког геодетског завода, успешно завршила послове на оснивању катастра непокретности на целој територији општине Младеновац

Територију општине Младеновац чини 19 катастарских општина, укупне површине 33911.54.45 ха са 117933 парцеле. У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 31752 листа непокретности, са уписаних 24312 зграда – објеката, 3883 посебна дела зграда (3207 станова, 550 пословних простора и 126 гараже) и 21674 терета.

Даном оснивања катастра непокретности за целокупну територију општине Младеновац престају да важе катастар земљишта и земљишна књига. Оснивањем катастра непокретности, као јединствене евиденције о непокретностима и правима на њима, окончан је дуготрајан и веома важан посао, како за Републички геодетски завод, тако и

за грађане, институције и локалну заједницу у целини.

У наредном периоду Служба за катастар непокретности Младеновац ангажоваће се на пословима одржавања катастра непокретности, изради дигиталног катастарског плана и одржавању Адресног регистра.



3. Хрватски НИПП и INSPIRE дан и 7. Саветовање Картографија и геоинформације

У периоду од 13. до 16. септембра у Сплиту у Хрватској одржани су 3. по реду хрватски НИПП и INSPIRE дан и 7. по реду саветовање Картографија и геоинформације. Скуп је организован од стране Хрватског картографског друштва и Државне геодетске управе, а одржан је у просторијама Факултета за грађевинарство, архитектуру и геодезију Универзитета у Сплиту.

Први дан скупа био је посвећен НИПП и INSPIRE темама. Представници неколико земаља, кроз 13 радова говорили су о примени INSPIRE директиве у национално законодавство, практичним примерима, инфраструктури просторних података у европским земљама, националним инфраструктурама геопросторних података и неопходности сарадње свих учесника НИПП-а. У току другог дана представљено је 35 радова из области картографије. Поред историјског прегледа картографије на овим просторима, учесници су били у прилици да чују и дискутују о примени картографије и геоинформација у кризним ситуацијама, картографској генерализацији, картографији и геоинформацијама у образовању и развоју просторних база података.

Уводна и завршна реч припале су представницима организатора и домаћина, при чему је истакнута улога НИПП-а, INSPIRE директиве и савремене картографије у управљању и коришћењу геоинформација и њихов значај за социјално-економски развој.

Као значајне учеснике скупа треба поменути Георга Гартнера, председника Међународног картографског друштва (International Cartographic Association - ICA), Урлиха Боса, председника Друштва за геопросторне информације југоисточне Европе (Association for Geospatial Information in South-East Europe - AGISEE), као и велики број

стручњака за област картографије и геоинформација из региона.

Трећег дана је за учеснике скупа организован стручни излет на острво Вис. У току вишечасовне возње бродом, учесници су били у прилици да размене мишљења у вези презентованих радова, као и до сада стечена искуства и знања у областима које су биле теме скупа.

Општи утисак је да је скуп одлично организован. Представљен је велики број квалитетних радова, који су испраћени дискусијама. Искуства других земаља и надлежних картографских и геодетских институција, као и успостављање сарадње са регионалним и глобалним лидерима у области коришћења просторних технологија, веома су корисна и важна за будуће активности и пројекте Републичког геодетског завода.

