



06.08.2010

Дигитални ортофото на геопорталу

Ортофото који је израђен у оквиру CARDS програма био је предуслов да се на иницијалном геопорталу Геосрбија могу објавити ортофото снимци. У току је континуирана испорука ортофотоа у ETRS89/UTM пројекцији. Ортофото објављен је на геопорталу, након што су од Министарства одбране преузете границе подручја од посебног значаја за одбрану земље, прегледан и верификован од стране Републичког геодетског завода.

Започето је објављивање ортофотоа резолуције GSD 40 cm за део подручја Војводине (36 три-



гонометријских секција). Могу се прегледати на геопорталу у слоју Ортофото-40cm. Поред раније објављених градова, доступан је за увид дигитални ортофото за још 35 градских подручја резолуције GSD 10 cm и то: Ада, Ариље, Баточина, Бачки Јарак, Бачки Петровац, Беоцин, Бечеј, Богатић, Бољевац, Брус, Варварин, Владимирци, Вршац, Жабаљ, Жагубица, Инђија, Ковин, Крупањ, Кула, Лазаревац, Љубовија, Мол, Нова Црња, Нови Бечеј, Нови Сад, Опово, Пожега, Ражањ, Сириг, Сремски Карловци, Темерин, Ужице, Ћићевац, Чачак и Чока. Објављени ортофото је доступан за дистрибуцију.

06.08.2010.

Билтен катастарско правне праксе број 5

Овај број Билтена садржи одговоре на питања која се најчешће јављају у пракси у вези са применом Закона о државном премеру и катастру и Закона о планирању и изградњи..

Обрађена су и питања примене Закона о републичким административним таксама и Уредбе о висини накнаде за коришћење података премера и катастра и пружање услуга Републичког геодетског завода .

С обзиром, да у досадашњим издањима Билтена није било речи о приватној геодетској пракси, у овом броју обрађена је и та област. Детаљно су анализирани услови за издавање лиценце за рад и геодетске лиценце (лична лиценца), услови за извођење одређених геодетских радова, дужности геодетске организације и лица са геодетском лиценцом, престанак важења лиценце за рад и геодетске лиценце и инспекцијски надзор над радом геодетске организације.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД



БИЛТЕН
КАТАСТАРСКО ПРАВНЕ ПРАКСЕ



Број 5
Београд, јул 2010. године

Сарадња са Заводом за заштиту природе Србије

Завод за заштиту природе Србије обавља послове заштите и унапређења природне баштине Србије. На основу Закона о заштити животне средине надлежан је за вођење регистра заштићених природних добара. Такође, поседује информације о мониторингу биљних и животињских врста, контроли промета угроженим биљним и животињским врстама, биодиверзитету и геодиверзитету и друге информације важне за заштиту природе и животне средине.

За потребе Завода за заштиту природе 10.08.2010 презентована је Web апликација за катастар непокретности и активности на успостављању Националне инфраструктуре геопросторних података (НИГП-а). Могућности и појединачна Web решења директору Завода за заштиту природе др Ненаду Ставретићу његовим сарадницима представили су Саша Ђуровић, помоћник директора Сектора за информатику и комуникације Републичког геодетског завода са колегама из свог сектора.

Предраг Живић презентовао је Web апликацију за катастар непокретности, као Интернет решење која омогућава претраживање базе података о непокретностима у Републици Србији, са циљем да се омогући сервисирање интересних група и смањи притисак на шалтере служби за катастар непокретности. Колегиница Драгица Пајић представила је досадашње активности на успостављању НИГП-а, као институционалног и техничког оквира за обезбеђивање информација о простору. Демонстрирана је функционалност иницијалног ге-



Завод за заштиту природе Србије важан је субјект у обезбеђивању геоподатака и успостављању НИГП-а

опортала 'геоСрбија' као средства за претраживање метаподатака и преглед доступних сервиса и сетова података о простору.

Представници Завода за заштиту природе Србије истакли су потребу за сарадњом са Републичким геодетским заводом. Подаци о заштићеним локацијама су посебна тема из Анекса I директиве INSPIRE, што Завод за заштиту природе Србије одређује као важног субјекта у обезбеђивању геоподатака и успостављању НИГП-а.

09.08.2010

Комасација у КО Борча – Сектор «А»

Дана 09.08.2010.године у просторијама Републичког геодетског завода (РГЗ-а) одржан је састанак у вези завршетка радова на комасацији Сектора «А» у КО Борча и оснивању катастра непокретности за предметно подручје, као предуслова за реализацију трасе моста Борча-Земун.

Састанку су присуствовали директор РГЗ-а Ненад Тесла, помоћник градоначелника Мр Дејан Васовић, директор Сектора за програм и припрему Дирекције за грађевинско земљиште и изградњу Београда Михајло Мишић и предсе-

дница Комисије за комасацију Маја Левајац, помоћник директора Сектора за катастар непокретности Десанка Поповић и начелници у Сектору за стручни и управни надзор Љиљана Парезановић и Звонко Трајановић.

Поред анализирања и решавања различитих проблема, дефинисане су обавезе и оквирни рокови како извођача радова, тако и Комисије за комасацију и РГЗ-а на завршетку радова на комасацији и оснивању катастра непокретности за поменути сектор који је предвиђен за новембар 2010. године.

EUREF кампања 2010

EUREF кампања 2010 планирана је у периоду од 15-21. августа текуће године. Носилац реализације ове кампање је Сектор за основне геодетске радове, Републичког геодетског завода.

У оквиру припремних активности обављено је тестирање GNSS антена на метролошком војном полигону у Ковину. Тестирани су сви расположиви модели GNSS антена, који су тренутно доступни Републичком геодетском заводу.

Тестирање је спроведено у циљу утврђивања постојања евентуалних систематских грешака висина GNSS антена, које су узроковане употребом различитих модела антена. Потребно је напоменути да је однос опреме која се користи у склопу мреже перманентних GNSS станица AGROS и станица на терену од посебног интересовања. Како би се отклониле све дилеме о редоследу активности и синхронизовала се целокупна акција, одржан је радни припремни састанак свих учесника кампање. За теренске радове ангажован је тим од 24 геодетска стручњака за планираних 12 локација. Значајну подршку у овом послу Републички геодетски завод добио је од Војногеографског института, чији запослени су били ангажовани на YUREF тачакама. Неопходно је напоменути да

ће све екипе имати и подршку запослених из служби за катастар непокретности.

Реализација мерне кампање један је од примарних задатака за Републику Србију. Резултати који ће бити добијени представљају основ за успостављање новог референтног оквира у Републици Србији, кроз увођење новог Европског државног референтног система ETRS 89 (European Terrestrial Reference System). Све европске земље су у фази преласка на ETRS 89. Увођење новог референтног система ETRS 89, представља основни предуслов за успостављање НИГП (Националне инфраструктуре геопросторних података) у Републици Србији.

Ове године обавиће се мерења на шест YUREF тачака и шест тачака Референтне мреже - SREF, правилно распоређених на територији Републике Србије. Осим дванаест локација на којима ће се обављати мерење, прикупљаће се и подаци са AGROS мреже, петнаест GNSS станица са мрежа суседних земаља као и десет станица Европске мреже перманентних GNSS станица - EPN. У истом периоду Република Македонија реализоваће мерну кампању, на својој територији, и то на седам EUREF тачака и пет тачака пасивне мреже.



РГЗ у служби грађана

Републички геодетски завод у циљу приближавања корисницима, омогућио је још један вид комуникације. Грађани који поднесу захтев служби за катастар непокретности, могу ако оставе број мобилног телефона да путем СМС поруке добију информације о завршеном предмету.

Ова услуга омогућена је корисницима у Београду, Земуну, Новом Београду, Новом Саду, Нишу, Крагујевцу, Крушевцу, Краљеву, Шапцу, Ваљеву, Ужичу, Чачку и Панчеву. За све грађане су ове поруке потпуно бесплатне.

Захваљујући савременим технологијама, подношење захтева корисника на наведеном подручју могуће је и путем Интернета. На тај начин смањује се потреба долазка на шалтере служби, што у многоме скраћује временску процедуру подношења захтева и велика је олакшица нашим корисницима.

Да би се користила ова могућност, подносилац захтева у поступку попуњавања образаца код подношења захтева, треба да упише број мобилног телефона на који жели да прими информацију о статусу решавања предмета или да га саопшти запосленом на шалтеру писарнице који ће примити захтев. Само на тај начин, када захтев буде решен подносилац може очекивати и SMS поруку којом се обавештава о статусу решавања предмета као и начину преузимања документа. Овај сервис подржан је од стране домаћих оператера мобилне телефоније (Телеком, Теленор, ВИП).

Основан катастар непокретности за општину Кула

Служба за катастар непокретности Кула је у складу са Програмом рада Републичког геодетског завода (РГЗ-а), успешно завршила послове на оснивању катастра непокретности на целој територији општине Кула.

Територију општине Кула чини шест катастарских општина, укупне површине од 48146 хектара са 53180 катастарских парцела. У поступку оснивања катастра непокретности формирано је 24513 листова непокретности, у којима је уписано 32311 зграда-објекта, 1193 посебних делова зграда и 43933 терета.

Дигитални катастарски план је урађен за катастарске општине Кула, Липар, Крушчић и Руски Крстур.

Даном оснивања катастра непокретности за целокупну територију општине Кула престаје да важи земљишна књига и катастар земљишта. У складу са законом



потврђује се Решење директора РГЗ-а које се објављује на Интернет страници www.rgz.gov.rs.

У наредном периоду Служба за катастар непокретности Кула ангажоваће се на пословима одржавања катастра непокретности, изради дигиталног катастарског плана и завршетку израде адресног регистра.

Катастар непокретности основан је на 90,2% територије Републике Србије са пресеком стања од 31.07.2010.



Нови број часописа Геодетска служба

Из штампе је изашао нови 112-ти број часописа Геодетска служба. Објављена су четири стручна рада и три прегледна рада у којима су обрађене области које се односе на ажурирање топографских база података; WEB апликација за катастар непокретности применом SOA архитектуре и GIS технологије; Иницијалне активности на успостављању НИГП-а у Србији; Пројектовање канала у циљу спречавања поплава; Формирање базе података географских назива; Просторни и положајни референтни систем у Републици Србији, као и преглед стања гравиметријских радова у Републици Србији.



Часопис је намењен геодетској стручној јавности у циљу размене искустава и упознавања са новим достигнућима из свих области геодезије и њој сродних наука. Стога се позивају сви заинтересовани, нарочито они који раде на имплементацији нових технологија, да кроз публикување својих радова у овом часопису презентују стечена знања и искуства.