

Нови Закон о министарствима

Новим Законом о министарствима ("Службени гласник РС", број 72/2012 од 26. јула 2012. године), поред осталих, образовано је и Министарство грађевинарства и урбанизма.

Новим Законом о министарствима образовано је 17 министарстава и девет посебних организација и утврђен је њихов делокруг.

На основу наведеног закона ресорно министарство Републичког геодетског завода је Министарство грађевинарства и урбанизма, које одлучује



у другом степену по жалбама

из области државног премера, катастра непокретности и катастра водова, и врши надзор над радом Републичког геодетског завода.

Радам Министарства грађевинарства и урбанизма од 26. јула 2012. године руководи министар, г-дин Велимир Илић, магистар техничких наука.

03.08.2012.

Заштићена природна добра на геопорталу

Завод за заштиту природе Србије, на основу успостављене сарадње са Републичким геодетским заводом, доставио је дигиталне про-сторне податке заштићених природних добара Србије за објављивање на геопорталу геоСРБИЈА (www.geosrbija.rs).

Завод за заштиту природе Србије предлаже на основу Закона о заштити природе („Службени гласник РС“ бр. 36/2009 и 88/2010) заштиту природних добара. У оквиру студија Завода, које представљају стручно-документациону основу покретања поступка заштите, уврштени су подаци о катастарским општинама, подаци који се односе на границе, зоне режима заштите, као и други просторни подаци о природним добрима. У зависности од категорије заштићеног подручја, заштићено природно добро проглашава

Влада РС, надлежно Министарство, надлежни орган аутономне покрајине или надлежни орган јединице локалне самоуправе.

Заштићена природна добра уписују се у регистар заштићених природних добара који представља електронску базу података и води се као централни и покрајински. Географски подаци о заштићеним природним добрима Србије приказани су у географском информационом систему и саставни су део јединственог дигиталног информационог система Завода.

Обезбеђивањем просторних података о заштићеној природној баштини Србије дат је допринос успостављању НИГП-а и унапређењу система заштите природе у Србији.

На геопорталу су доступне за увид границе заштићених природних добара за које постоје просторни подаци у оквиру категорије Заштићена подручја. Више информација о наведеном скупу података дато је у метаподацима, који су доступни на страни за метаподатке.



Шеста седница Савета НИГП-а

Шеста седница Савета НИГП-а, којом је председавао Ненад Тесла, директор Републичког геодетског завода и председник Савета НИГП-а, одржана је 08. августа 2012. године. На седници су разматрана питања према следећем дневном реду:

1. Усвајање дневног реда;
2. Усвајање записника са претходне седнице;
3. Извештај о раду радних група НИГП-а;
 - Информација о усвојеном документу: Преглед стања правне регулативе у области геоподатака;
 - Активности на изради упитника о стању у геосектору;
 - Информација о усвојеном предлогу документа: Предлог правила за размену и дистрибуцију геодатака;
 - План даљих активности радних група до краја 2012. године;
4. Разматрање и усвајање предлога правила за размену и дистрибуцију геоподатака;
5. Доношење одлука о престанку чланства и избору нових чланова радних група НИГП-а;
6. Разно.

Председници радних група известили су чланове Савета НИГП-а о реализованим активностима и о плану за даље активности. У извештају је дат преглед реализо-



ваних активности радних група НИГП-а од оснивања и избора чланова у 2011. до јула 2012. године и то: оснивање и избор чланова радних група, састанци радних група, резултати рада радних група по темама и остале активности. Након презентовања извештаја од стране председника радних група и ближег информисања о досадашњем раду и планираним активностима чланови Савета НИГП-а усвојили су извештај о раду радних група.

Током седнице расправа је фокусирана на разматрање предлога правила за размену и дистрибуцију геоподатака на основу текста усаглашеног и достављеног од стране Радне групе за сарадњу. Наглашена је важност успостављања баланса између финансирања производње и одржавања геоподатака и потребе за лако доступним геоинформацијама под повољним условима. Истакнута су искуства

развијених земаља где се производња геоподатака финансира из државног буџета, што за резултат има размену геоподатака између државних установа без накнаде (а у неким случајевима и са комерцијалним и приватним сектором). То је модел коме треба тежити, али је тренутно неопходно сарадњу између субјеката НИГП-а заснивати на постојећој правној регулативи и условима финансирања.

Договорен је рок за достављање коментара и примедби на предложени текст документа од стране чланова Савета НИГП-а, на основу чега ће Радна група за сарадњу припремити текст документа за следећу седницу Савета НИГП-а.

У марту 2012. упућен је позив за учешће у радним групама институцијама које немају представнике у радним групама, а имају надлежност за геоподатке обухваћене INSPIRE директивом. Поред тога поједине институције доставиле су предлоге за замену постојећих представника. Наглашено је да број чланова треба да се одржи на оперативном нивоу, при чему би се изузетно укључили нови чланови из институција битних за INSPIRE имплементацију. На основу достављених кандидатура Савет НИГП-а усвојио је одлуке о престанку чланства и избору нових чланова радних група.



Обука за обраду мултиспектралних снимака у оквиру IGIS пројекта, област даљинске детекције

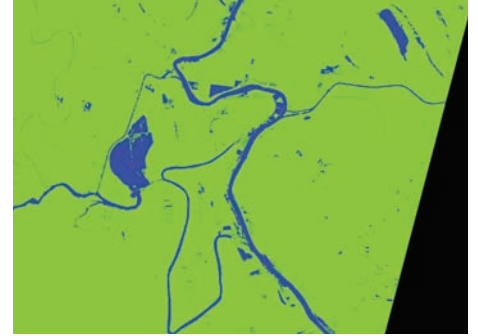
Завршена је четврта по реду обука за обраду мултиспектралних снимака у оквиру IGIS пројекта.

У периоду 06-10. август 2012. године у просторијама РГЗ-а одржана је четврта по реду обука у области даљинске детекције. Обуку су извршили француски стручњаци Patrice Bicheron и Scharlotte Mathian. Обука је обухватила напредни курс за обраду мултиспектралних снимака у софтверима "eCognition" и "Overland" и израду одговарајуће тематске карте за пилот подручје.

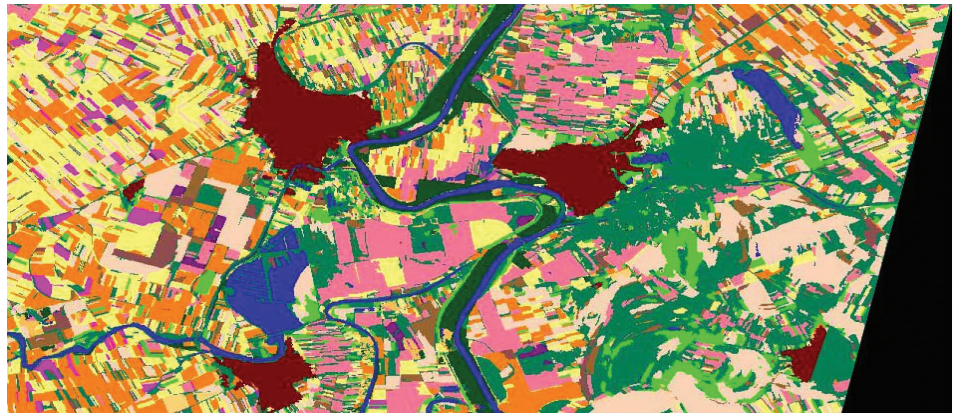
Обуци су присуствовали стручњаци из Центра за даљинску детекцију РГЗ-а и представници министарстава и институција који су уједно и корисници мултиспектралних снимака:

- Министарство унутрашњих послова, Одељење за ванредне ситуације;
- Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Управа за шуме;
- Шумарски факултет;
- Грађевински факултет, Одсек за геодезију;
- Завод за заштиту природе;
- Републички хидрометеоролошки завод Србије.

Напредни курс је имао за циљ да се полазници упознају са комбинованим методама обраде мултиспектралних снимака у софтверима "eCognition" и "Overland". Стечено знање омогућиће полазницима да софтверима "eCognition" и "Overland" унапреде методе сегментације и класификације у обради снимака. Током израде алгоритма за обра-



Резултат класификације водених површина



Карта пољопривредних култура, околина Бечеја (обрађени мултиспектрални снимак из 2011. године)

ду мултиспектралних снимака вршена је валидација класификованих сегмената преко контролних тематских тачака (теренски подаци из 2011. године).

Обрадом мултиспектралних снимака, комбинацијом метода сегментације и класификације, израђена је тематска карта пољопривредних култура за подручје Бечеја (период снимања 2011. година).

Предавачи из Француске похвалили су запослене из Центра за даљинску детекцију РГЗ-а и друге полазнике обуке за квалитетно урађене вежбе током обуке, као и њихову спремност за стицање нових знања и вештина у области даљинске детекције.

Француски стручњаци нагласили су потребу за јачањем међуинституционе сарадње и за укључењем других институција у рад Центра за даљинску детекцију.



Француски стручњаци на завршном састанку са представницима РГЗ-а (Владимир Миленковић, помоћник директора, Леон Дражић и Владимир Денда - Центар за даљинску детекцију РГЗ-а)

Упитник о стању у геосектору

Субјекти НИГП-а и други учесници у успостављању НИГП-а позвани су да прикупе информације о стању у геосектору кроз попуњавање упитника.

Радне групе НИГП-а израдиле су упитник који ће служити као инструмент за прикупљене информација од субјеката НИГП-а и других учесника, ради сагледавања тренутног стања и потреба за даљи развој у геосектору. Информације прикупљене кроз упитник ће се користити за анализу постојећих скупова просторних података, расположивих капацитета за њихову производњу и одржавање, облика сарадње између субјеката НИГП-а, примене стандарда, као и сагледавање потреба за даље унапређење геоподатака и сервиса. Поред тога, резултати упитника ће се користити за израду документа за дефинисање техничког оквира НИГП-а. При-

купљени подаци ће се користити искључиво у наведене сврхе.

Председник Савета НИГП-а упутио је позив министарствима, посебним организацијама, агенцијама, јавним предузећима, органима територијалне аутономије и локалне самоуправе, научно-образовним установама, организацијама које производе и користе геоподатке и другим јавним службама да прикупе податке из своје надлежности и одговоре на упитник.

Предвиђено је да се одговори на упитник уносе преко web форме у циљу прикупљања информација у базу података и лакше анализе резултата упитника. За приступ упитнику потребан је налог. Уз позив за попуњавање упитника јавне институције и други позвани добијају корисничко име и лозинку за приступ. Остали заинтересовани могу се обратити путем електронске поште на адресу nigr.saradnja@rgz.gov.rs

за добијање права приступа за попуњавање упитника.

Упитник садржи 33 питања груписаних по темама: подаци о организацији, просторни подаци, сарадња између субјеката НИГП-а, стандардизација и остало. Свака област је приказана на посебној web страни.

Рок за попуњавање упитника је 01. октобар 2012. године.

За сва додатна питања у вези упитника заинтересовани се могу обратити Републичком геодетском заводу, Сектору за информатику и комуникације путем:

- електронске поште: nigr.saradnja@rgz.gov.rs
- телефона: (011) 2 650 538 и (011) 715 2643

Субјекти НИГП-а и друге заинтересоване организације треба да дају допринос у сагледавању постојећег стања у геосектору и идентификовању и анализи потреба за даљи развој НИГП-а.

27.08.2012.

Генерална скупштина EuroGeographics-а у Србији

Републички геодетски завод ће 2015. године бити домаћин Генералне скупштине EuroGeographics-а (европска асоцијација националних институција надлежних за картографију, катастар и регистрацију земљишта на европском и међународном нивоу), потврђено је из Брисела.



Годишња скупштина EuroGeographics-а је прилика да се окупе представници свих надлежних европских картографских и катастарских институција, као и представници других европских организација које имају значајан утицај на пољу геоинформација.

EuroGeographics је организација са седиштем у Бриселу, основана 2001. године, која тренутно броји 56 чланова из 45 европских земаља. Они обезбеђују геоинформације за ус-

постављање европске инфраструктуре геопросторних података. EuroGeographics блиско сарађује са Европском комисијом и Европским парламентом подржавајући имплементацију бројних европских иницијатива и пројеката.

Ово је велико признање Републичком геодетском заводу за досадашњи рад. Међународна стручна јавност овим је потврдила важност наше институције у области геодезије, катастра и картографије.

Интернет сервис - Web апликација „KnWebPublic“

Интернет сервис - Web апликација „KnWebPublic“ омогућава претраживање базе података катастра непокретности.

База података представља централну базу података катастра непокретности у Републици Србији и формирана је преузимањем податка који се одржавају у службама за катастар непокретности Републичког геодетског завода.

Базу података је могуће претраживати преко броја парцеле у оквиру општине и катастарске општине и преко адресе непокретности (улица и кућни број у оквиру општине).

О непокретностима је могуће добити само основне информације о непокретности и основне информације и имаоцима права (име и презиме, односно назив правног субјекта, као и адреса имаоца права). Није могуће претраживати податке по матичним бројевима имаоца права, нити се ова информација приказује код прегледа података (поштовање начела Закона о заштити података о личности).

Основни циљ јесте да се омогући грађанима и правним субјектима да изврше увид у податке о непокретностима.

Предвиђено је да се омогући и идентификовање непокретности алатима за просторно претраживање и преглед података о непокретностима на дигиталном катастарском плану и ортофото подлогама.

Катастар непокретности јесте јавна књига која представља основну евиденцију о непокретностима и правима на њима. Катастар непокретности садржи податке о земљишту (назив катастарске општине, број, облик,

површина, начин коришћења, бонитет, катастарска класа и катастарски приход катастарске парцеле), зградама, становима и пословним просторијама, као посебним деловима зграда (положај, облик, површина, начин коришћења, спратност и собност) и другим грађевинским објектима, као и податке о правима на њима и носиоцима тих права, теретима и ограничењима.

У катастар непокретности уписују се право својине и друга стварна права на непокретностима, одређена облигациона права која се односе на непокретности, реални терети и ограничења у располагању непокретностима.

Јединствени катастар непокретности подразумева да се сви релевантни подаци о непокретностима, власништву, објектима и деловима објеката налазе у јединственој евиденцији.

Катастар непокретности омогућава развој тржишта непокретности, лакше и сигурније просторно планирање, анализу инвестиционих програма и планова развоја, креирање политике и стратешких докумената у свим

областима од општег и посебног државног и друштвеног интереса, уређење и управљање земљиштем у држави као целини и заштити права својине загарантовану уставом.

Циљ је да се омогући грађанима и правним субјектима увид у податке о непокретностима

Уписана непокретност има већу тржишну вредност. Властник уписане непокретности може своју непокретност дати у залог и тиме остварити хипотекарни кредит, што је посебно значајно за грађане и привреднике. Након извршеног уписа у катастар непокретности, грађанима је омогућено да своја права докажу на најлакши и најпоузданији начин, достављањем листа непокретности који се, као доказ, издаје из базе података катастра непокретности.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД

Катастар непокретности - knweb

Насловна страна

Добродошли на Интернет сервис KnWeb

Основно

Web апликација "KnWeb" представља Интернет сервис који омогућава претраживање базе података катастра непокретности. База података представља централну базу података катастра непокретности у Републици Србији и формирана је преузимањем података који се одржавају у службама за катастар непокретности Републичког геодетског завода.

Више о томе...

Важно

- Пошаљите коментар
- Поставите питање
- Контакт телефон: +381 (0) 11 2650 538

Кључне речи

катастар непокретности
имаоци права непокретност објекти
парцеле посебни делови
права на непокретностима својина
ХИПОТЕКА лист непокретности државни преглед управни
поступак територијалне јединице катастарска општина врста
упис УПИС права упис непокретности упис стварних права

Статистика: 6.9.2012

Број парцела: 18.600.828
Број објеката: 4.527.513

- станбених: 1.962.383
- поземних: 1.765.186
- осталих: 799.944

Архива новости

Просторни план општине Блаце на геопорталу

Скупштина општине Блаце до-нела је Просторни план општине Блаце у јуну 2011. године („Службени лист општине Блаце“, број 4/2011). Просторним планом су разрађена начела просторног уређења, утврђени циљеви просторног развоја, организација, заштита и коришћење простора, као и други елементи значајни за просторни развој општине Блаце.

Према Закону о планирању и изградњи општина је у обавези да

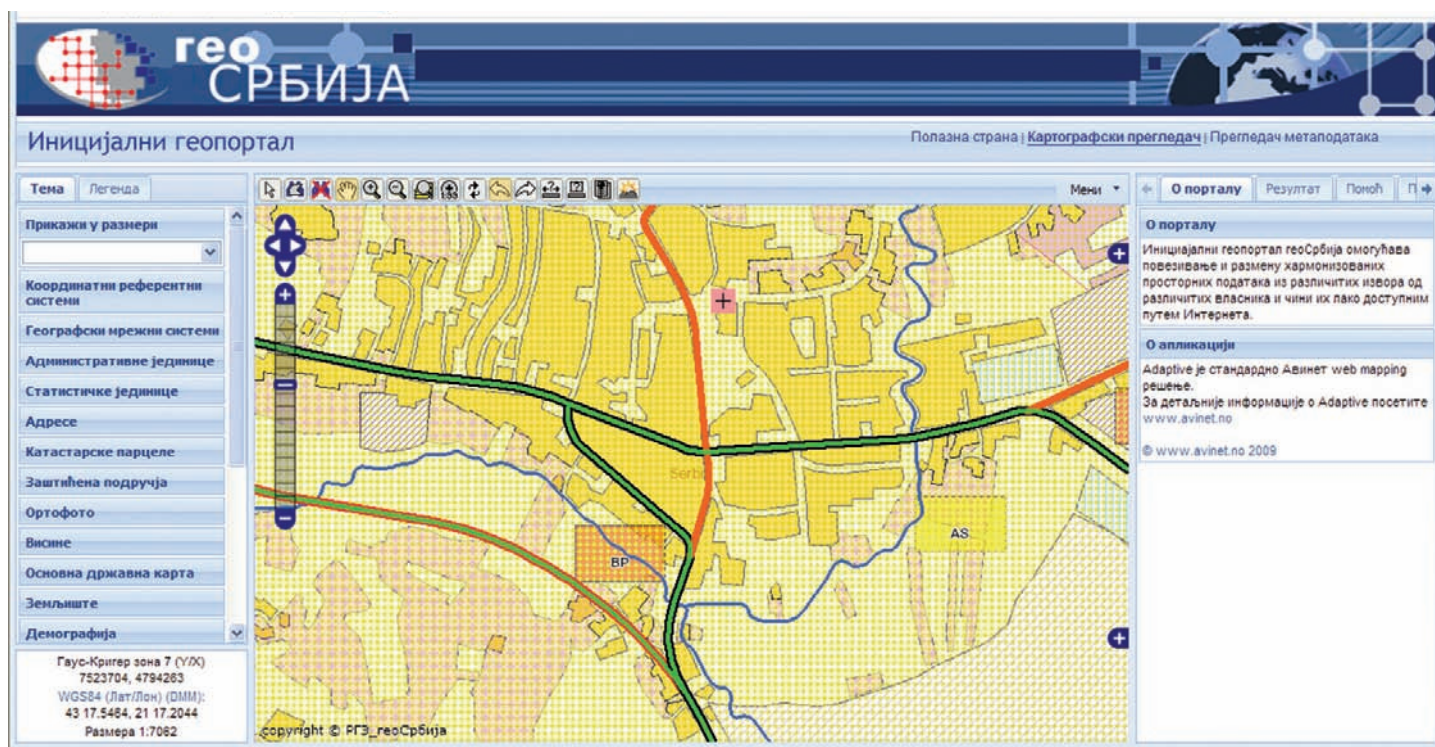
Реферална карта плана намене простора је доступна за увид и то за следеће тематске целине:

- Пољопривредно земљиште;
- Шумско земљиште;
- Воде и водна подручја;
- Грађевинско земљиште;
- Саобраћајна инфраструктура;
- Остале површине и намене.

Одлуком о изради Просторног плана општине Блаце предвиђена је и израда Стратешке процене утицаја Просторног плана на животну средину. Стра-

Могуће је преузети и текстуални део просторног плана и извештај о стратешкој процени утицаја на животну средину

тешка процена утицаја на животну средину ради се у циљу обезбеђивања заштите живот-



објави плански документ у електронском облику како би био доступан путем интернета. Општина Блаце је доставила Републичком геодетском заводу текстуални и графички део Просторног плана ради припреме и објављивања на геопорталу. Републички геодетски завод припремио је рефералну карту намене простора у векторском облику за објављивање на геопорталу.

Општина Блаце је доставила РГЗ-у текстуални и графички део Просторног плана ради припреме и објављивања на геопорталу

не средине и унапређивања одрживог развоја интегрисањем основних начела заштите животне средине у поступак припреме и усвајања планова и програма.

Поред увида у графички део плана намене простора могуће је на почетној страни геопортала преузети текстуални део просторног плана и извештај о стратешкој процени утицаја на животну средину.

Попис пољопривреде 2012.

Попис пољопривреде је свеобухватно истраживање којим ће се прикупити подаци о структури пољопривредних газдинстава на територији Републике Србије. Последњи свеобухватни попис пољопривреде спроведен је 1960. године. Пописивање пољопривредних газдинстава почеће 1. октобра 2012. године у 8.00 часова ујутру, а завршиће се 15. децембра 2012. године у 20.00 часова. Припрема, организација и спровођење Пописа пољопривреде 2012. у надлежности је Републичког завода за статистику.



Пописом ће бити обухваћена:

1. Породична пољопривредна газдинства која имају најмање 0,5 хектара пољопривредног земљишта на којем обављају пољопривредну производњу;
2. Породична пољопривредна газдинства која имају мање од 0,5 хектара пољопривредног земљишта на којем обављају ратарску, сточарску, воћарску, виноградарску, повртарску производњу, производњу цвећа (стакленици и пластеници), односно баве се другим облицима пољопривредне производње, која је намењена тржишту, као и узгој рибе, гајење печурака, пужева, пчела и др.;
3. Привредна друштва, земљорадничке задруге, предузетници и други облици организовања са статусом правног лица који су регистровани да

4. Привредна друштва, установе и друга правна лица регистрована у другој делатности која имају организоване огранке или друге организационе делове у којима се обавља делатност пољопривредне производње.

Попис пољопривреде 2012. извршиће се на основу Закона о попису пољопривреде 2011. године („Службени гласник РС“, број 104/09) и Закона о изменама закона о попису пољопривреде 2011. године („Службени гласник РС“, број 24/11). Учешће у Попису је обавезно у складу са законским одредбама.

На званичном сајту Пописа пољопривреде 2012: www.popispoljoprivrede.stat.rs, грађани могу детаљно да се информирају о свим фазама овог пописа.

ГЕО2012 у Београду

Грађевински факултет Универзитета у Београду, Катедра за геодезију и геоинформатику у сарадњи са Републичким геодетским заводом, Факултетом техничких наука из Новог Сада, Високом грађевинско-геодетском школом из Београда и Савезом геодета Србије организује 26-27. октобра 2012. године у Београду национални научни скуп: ГЕО2012. Скуп ће се одржати у свечаној сали Грађевинског факултета у Београду, Булевар краља Александра 73.

Тема скупа је "Кључне компетенције образовних профила геодезија, геоинформатика и управљање непокретностима – ниво високог образовања".

Циљ скупа је презентација савремених достигнућа у дефинисању модела образовања геодетског кадра и размена искустава међу што већим бројем домаћих и иностраних релевантних установа и појединаца како би се што јасније дефинисале потребе и кључне компетенције профила образовања геодетског кадра и створили услови за евалуацију и унапређење постојећих студијских програма и сагледавање потреба јавног и приватног сектора у погледу знања и вештина које треба да поседују геодетски стручњаци у складу са нивоима националног оквира квалifikација и потреба за геодетским занимањем у Републици Србији и региону.

Више информација о ГЕО2012 скупу може се пронаћи на web сајту Удржења студената геодезије Грађевинског факултета <http://www.usg-grf.com/geo2012.php>.



Дубилеј

175 година геодетске делатности у Србији 1837 – 2012.

Поводом обележавања јубилеја у припреми изложба и монографија

Поводом обележавања јубилеја „175 година геодетске делатности у Србији 1837-2012.“ у току су припреме за изложбу која је планирана у галерији Српске академије наука и уметности у Београду.

Отварање изложбе планирано је у другој половини октобра са трајањем до 5. децембра 2012. године.

На изложби ће бити представљен развој геодезије у Србији од њених зачетака 1837. године па све до савременог доба.

Изложбу ће пратити стручна предавања и презентације савремених технологија које се примењују у области геодезије.

У оквиру активности везаних за прославу јубилеја „175 година геодетске делатности у Србији“, у току је рецензија текста монографије „Геодетска делатност у Србији 1837-2012“ од рецензата: академика проф. др Ђорђа Злоковића, проф. др Воје Анђуса и проф. др Душана Јоксића.

*Геодетски стручњаци на терену
почетком 20. века*



Галерија САНУ у Кнез Михаиловој

