



Резултати Републичког геодетског завода на пословима одржавања катастра

Страна 2.

У циљу информисања јавности о оствареним резултатима рада извршена је анализа регистрованих података о примљеним и решеним предме-

тима на пословима одржавања катастра непокретности, на републичком нивоу, у периоду од 2016. до 2017. године.



Потписан уговор за унапређење квалитета података у РГЗ-у

Страна 4.

Уговор су потписали директор Републичког геодетског завода Борко

Драшковић и директор Сага д.о.о. из Београда Небојша Бјелотомић



Проф. др Драган Благојевић помоћник директора Сектора за стратешки развој

Новим Правилником о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у РГЗ-у, који је донео директор Борко Драшковић, у Републичком геодетском заводу први пут је формиран Сектор за стратешки развој чији је, један од циљева, јаче успостављање односа са академском заједницом.

Страна 7.



Директор РГЗ-а Борко Драшковић посетио СКН Димитровград

За ТВ Цариброд интервју је дао директор Републичког геодетског завода Борко Драшковић.

Страна 6.

Унапређење институционалне сарадње у оквиру НИГП-а

Представници Центра за управљање геопросторним подацима, са колегама из других Сектора Републичког геодетског завода, посетили су 16. и 17. јануара Управу за пољопривредно земљиште, Републички завод за статистику и Акционарско друштво за управљање јавном железничком инфраструктуром "Инфраструктура железнице Србије".

Страна 3.

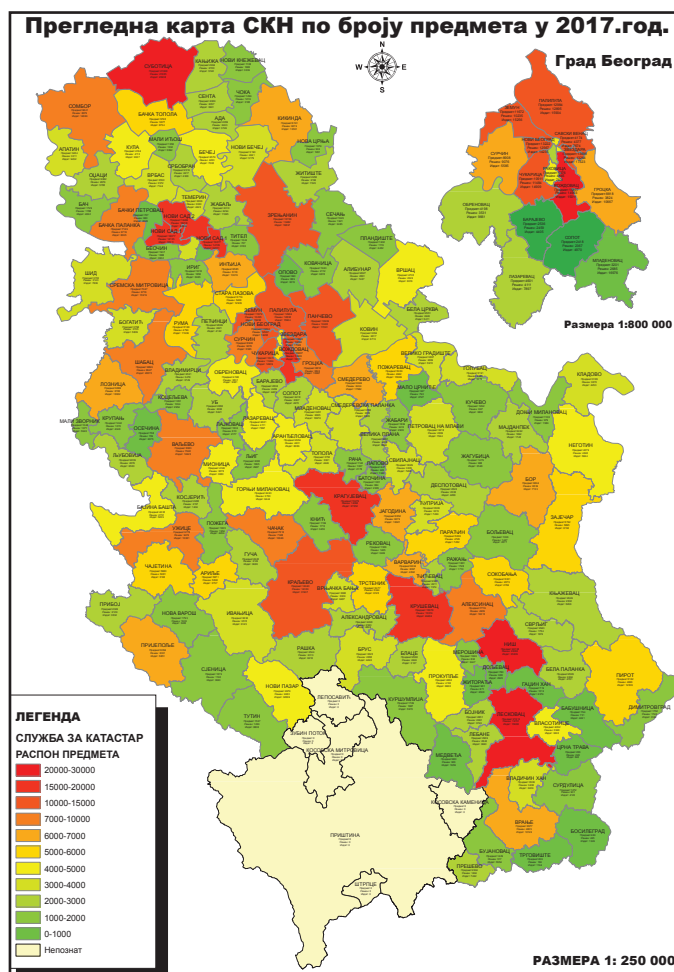
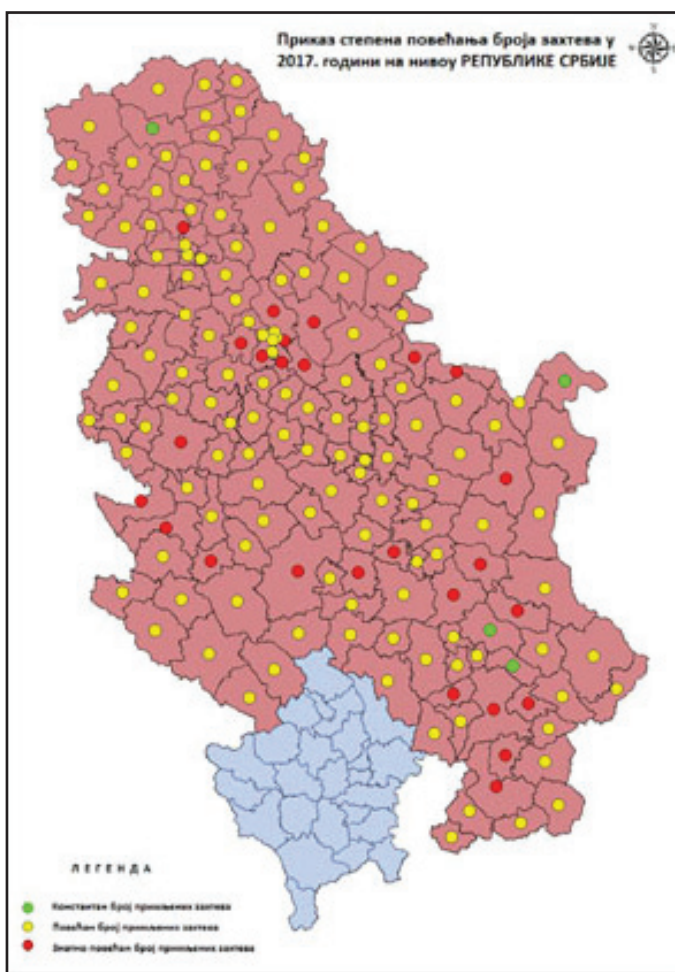
Резултати Републичког геодетског завода на пословима одржавања катастра

Са 1. стране

У циљу информисања јавности о оствареним резултатима рада извршена је анализа регистрованих података о примљеним и решеним предметима на пословима одржавања катастра непокретности, на републичком нивоу, у периоду од 2016. до 2017. године.

На основу анализе припремљен је извештај као део свеобухватних реформи које Републички геодетски за-

вод спроводи у делокругу свог пословања са циљем унапређења процеса рада и подизања нивоа услуга увођењем електронског пословања, које као последицу имају повећање правне сигурности уписа у катастар непокретности и побољшање позиције и статуса водеће институције у Републици Србији у домену управљања и дистрибуције геопросторних података.



Статистички подаци одржавања катастра непокретности 2016.-2017. Година у републици србији

Година	Број примљених управних предмета	Број решених управних предмета	Број примљених захтева за издавање података из службене евиденције	Број решених захтева за издавање података из службене евиденције	Број изјављених жалби на првостепена решења	Процентуално у односу на број решења
2016	656.443	620.000	1.277.000	1.277.000	8.599	1.31%
2017	744.165	688.000	1.282.000	1.282.000	9.657	1.30%
Укупно:	1.400.608	1.308.000	2.559.000	2.559.000	18.256	1.30%

*Напомена Број решених предмета је сума свих решења у пословној години, укључујући и захтеве из ранијег периода

Бр.	Службе са највећим бројем примљених предмета			Службе са највећим бројем решених предмета по броју запослених			
	Служба	Број примљених предмета	Број решених предмета	Служба	Број примљених предмета	Број решених предмета	Број запослених
1	НИШ	24138	26063	СУБОТИЦА	21388	21655	34
2	СУБОТИЦА	21388	21655	КРАЉЕВО	14940	14339	31
3	ЛЕСКОВАЦ	21212	19701	ЗРЕЊАНИН	13706	13482	35
4	НОВИ САД 2	16482	16218	НОВИ БЕОГРАД	13222	12567	30
5	НОВИ САД 1	16077	14135	УЖИЦЕ	9778	9474	23
6	КРУШЕВАЦ	15878	15819	СОМБОР	9641	8872	21
7	ВОЖДОВАЦ	15807	14903	БАЧКА ПАЛАНКА	7149	6716	12
8	КРАГУЈЕВАЦ	15272	14066	БОР	6694	6539	17
9	КРАЉЕВО	14940	14339	КИКИНДА	6191	6074	13
10	ЗРЕЊАНИН	13706	13482	ЗАЈЕЧАР	5722	5895	17

Прилог 2 (Прегледна карта СКН по броју примљених предмета у 2017. години)

Унапређење институционалне сарадње у оквиру НИГП-а

Представници Центра за управљање геопросторним подацима, са колегама из других Сектора Републичког геодетског завода, посетили су 16. и 17. јануара Управу за пољопривредно земљиште, Републички завод за статистику и Акционарско друштво за управљање јавном железничком инфраструктуром "Инфраструктура железнице Србије".

Разлог посете је био да се представници РГЗ-а прво упознају са начином

коришћења геопросторних података и услугама везаним за геопросторне податке поменутих институција, а затим и да презентују нову дигиталну платформу НИГП-а.

Наког одржаних презентација, запослени су обучени да на најбољи начин коришћењем дигиталне платформе унапреде своје процесе рада и да на лакши начин прикупе нове или ажурирају већ постојеће податке који су важни како за њихов рад тако и за државу и грађане.

Са 1. стране

Републички геодетски завод ће наставити да ради на унапређењу сарадње у области НИГП-а у циљу развоја геосектора у Србији.

Обезбеђивањем обука и радионица заинтересованим институцијама од стране обучених стручњака запослених у Републичком геодетском заводу допринеће се константном унапређењу пословања институција којима су геопросторни подаци од значаја у обављању активности из њихове надлежности.



Потписан уговор за унапређење квалитета података у РГЗ-у

Са 1. стране



Унапређење квалитета података у базама података у РГЗ-у је предмет уговора који је потписан 24. јануара 2018. године.

Уговор су потписали директор Републичког геодетског завода Борко Драшковић и директор Сага д.о.о. из Београда Небојша Бјелотомић који заступа конзорцијум чији је водећи партнер Сага д.о.о. Ова активност ће се реализовати уз подршку Светске банке, кроз пројекат „Унапређење земљишне администрације“. Унапређење квалитета података у РГЗ-у, као и нови интегрисани информациони систем који је већ у имплементацији, треба да омогуће грађанима значајно унапређење квалитета, тачности, поузданости и доступности података из свих евиденција катастра. Овај дуготрајан и комплексан посао биће стручно и системски урађен у свих 170 служби катастра у Србији, као и у седишту РГЗ-а у Београду у наредне две године.

Да би се схватио обим посла треба имати у виду да је катастар непокретности успостављен преузимањем постојећих података из катастра земљишта и земљишне књиге, који нису ажурирани и међусобно усклађивани, па је неопходно спровести низ мера и успоставити законске услове за унапређење квалитета ових података. Тренутно се катастарски и имовински подаци чувају у 170 засебних база података у 170 Служби за катастар непокретности. Србија има 4521 катастарску општину, са преко 18 милиона парцела. Тачност, доступност, обухват и легалност просторних података захтева превођење аналогних катастарских података у дигитални облик. Пред-

ности дигиталног катастарског плана се превасходно односе на брзину обраде података, ради лакшег сортирања и претраживања података.

Територија Републике Србије је покривена дигиталним катастарским плановима за 100% укупног броја катастарских општина. Подршку за завршетак ових активности је такође пружио пројекат Светске банке. Активност је завршена крајем трећег квартала 2016. године. За вођење и одржавање дигиталних катастарских планова превасходно се користе две софтверске апликације које су израђене у два временска периода и на различитим технолошким платформама што компликује поступак одржавања и ствара додатне могућности за грешке у подацима.

Пословни циљ РГЗ-а је да успостави централни геодетски и катастарски информациони систем, који ће интегрисати графичке и алфанумеричке податке и објединити их у једну централну базу података. Развојем централне

базе података обезбедиће се услови за ефикасну, брзу и квалитетну размену података путем веб сервиса. Такође, дигитални катастарски планови, као део Националне инфраструктуре геопросторних података, за коју је такође напредан РГЗ, омогућиће корисницима из разних области да лакше идентификују и приступају жељеним подацима.

Имплементација прве фазе информационог система (процеси у писарницама РГЗ-а и управљање документима – ДМС) је у току и планирани завршетак је у марту месецу 2018. године. Друга и трећа фаза (Адресни регистар, Регистар просторних јединица, интеграција алфанумеричких и дигиталних података) ће бити завршена до 2020. године. Унапређење квалитета података је дуг процес, комплексан и неопходан услов за успешну реализацију свих фаза интегрисаног информационог система, јер се врши контрола квалитета података за све парцеле, објекте и делове објеката. Грешке је потребно анализирати и категоризовати.

Грешке у подацима могу бити разлике у површини парцеле која се израчунава на основу графичких података и која је уписана у алфанумеричким подацима. Други типови грешака могу бити утврђени током читавог процеса. Консултант је у обавези да документује све грешке и да изради поступак за њихово исправљање.

Грађани и јавност ће бити редовно извештавани о току имплементације свих активности, а резултати појединих фаза пројекта ће бити јавно презентовани и стављени у употребу.



EuroGeographics - Недељни преглед новости у политикама

2017. година – 43. недеља и 44. недеља

Пленарно заседање ЕП – посланици усвојили одлуку о отварању трилатералних разговора о предлогу за е-приватност

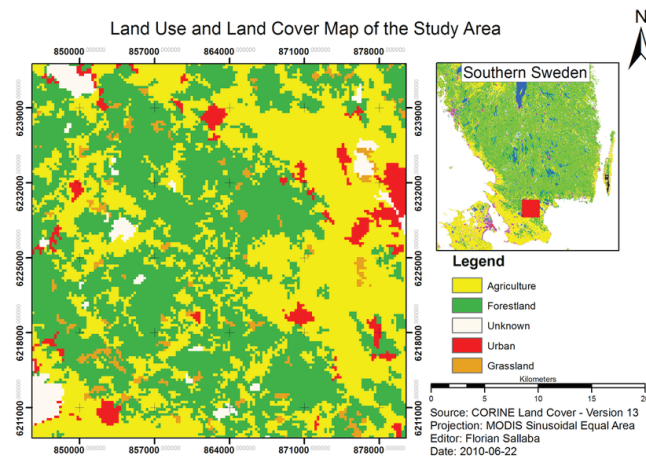
Предлог „Регулатива Европског парламента и Савета о поштовању приватног живота и заштити података о личности у електронским комуникацијама и укидању Директиве 2002/58/СЕ (Уредба о приватности и електронским комуникацијама)“ разматра Директиву о приватности, која предвиђа циљеве стратегије ЈДТ и обезбеђује конзистентност са ГДПР-ом. Ово обезбеђује заштиту основних права и слобода, посебно поштовање приватног живота, поверљивост комуникација и заштиту података о личности у сектору електронских комуникација. Такође гарантује слободно кретање података, опреме и услуга електронских комуникација у Унији. У секундарном праву Уније примењује се основно право на поштовање приватног живота, с обзиром на комуникације, као што је наведено у „Повељи о основним правима Европске уније“.



Овај предлог је посебан закон за ГДПР и представља разраду и допуну у погледу података електронских комуникација које се квалификују као подаци о личности. Сва питања која се односе на обраду података о личности којима се предлог не бави директно су обухваћена ГДПР-ом.

ЕЕА презентовала први нацрт спецификације за будући CorineLandCover друге генерације

CorineLandCover друге генерације ће садржати компоненту CLC-Backbone, која се састоји од стабилне референтне геометрије трајних карактеристика простора, а нарочито линеарних мрежа (путеви, железнице и реке). Нацрт спецификације предлаже да се ова референтна геометрија заснива на функцијама путева, железница и објеката OpenStreetMap-а, а не узима у обзир ауторитативне податке ДЧ везане за ове теме. Предложено је да националне картографске и катастарске агенције траже од својих националних представника у Eionet-у да подстакну Copernicus да разматра ауторитативне податке ДЧ као потенцијални извор за CLC-Backbone.



ЕП – Прво електронско потписивање законодавног акта ЕУ

Прво електронско потписивање законодавног акта ЕУ одржано је у среду 25. октобра у Европском парламенту у Стразбуру. Председник ЕП Антонио Тајани и Мати Масикас из Естонског председништва Саветом електронски су потписали правно обавезујуће текстове ревидиране уредбе о сигурности снабдевања гасом, чиме је отворен пут за ступање на снагу. Ова церемонија означава први јавни корак у процесу електронског потписивања на нивоу ЕУ и показује посвећеност ЕУ имплементацији "eIDAS-a", регулативе у целој ЕУ која успоставља предвидљиво регулаторно окружење које ће омогућити сигурне и глатке електронске интеракције између предузећа, грађана и државне управе.

„Срећан сам што данас можемо електронски потписати овако важну Уредбу. Естонија је на челу процеса дигитализације. Требало би да искористимо замах председништва Естоније да промовишемо више дигиталних решења. Европски парламент је у свом извештају о е-управи у мају ове године затражио од институција ЕУ да буду пример у области е-управе. Данас одговарамо на сопствени позив. Тај потпис представља демонстрацију како дигитална решења могу да раде у пракси“, рекао је Тајани.



РГЗ у медијима

У јануару месецу у различитим медијима гостовали су представници Републичког геодетског завода и говорили о актуелним дешавањима и постигнутим резултатима.

Борко Драшковић, директор Републичког геодетског завода, у интервјуу за агенцију Бета говорио је о увођењу новог информационог система у катастру. Драшковић је том приликом агенцији рекао да то представља највећу антикорупцијску меру коју катастар примењује и да ће њоме бити повећана поузданост и транспарентност, као и да ће се спречити малверзације јер сваки рад службеника оставља дигитални траг, „тако да грађани никада неће бити у ситуацији да сумњају у поузданост“. „Остаје траг да ли је урађено исправно или неисправно. Неће моћи да се изгуби предмет, да се не зна код кога је, да се подметне другом службенику да нешто потпише. Омогућава да пратимо рад система на целој територији Србије. Имаћемо увид у ток сваког предмета у Србији и сваки грађанин ће моћи да добије информацију преко интернета или кол центра“, рекао је Драшковић. Он је рекао да ће ако све буде по плану нови ИТ систем бити уведен у свим окрузима до априла ове године. Драшковић је казао да је то прва фаза сређивања земљишне администрације, која утиче на привредни раст Србије и која, према одређеним истраживањима, може да подигне БДП и до седам одсто, када се заврши реформа земљишне администрације, али и да побољша позицију Србије на Дуинг бизнис листи. Израда новог ИТ система реализује се у оквиру пројекта „Унапређење земљишне администрације у Србији“ уз подршку Светске банке.

Такође, Борко Драшковић је посетио СКН Димитровград и том приликом је дао интервју за ТВ Цариброд.



Немања Човић из Инфо центра РГЗ-а био је гост емисије Свитање на ТВ Пинк и том приликом је говорио о новом Закону о републичким административним таксама који је ступио на снагу и новинама које доноси корисницима РГЗ-а. Човић је објаснио да ће од сада републичка административна такса и такса за услугу Републичког геодетског завода бити обједињене и да ће се плаћати преко једне уплатнице, уместо досадашње праксе када су се оне плаћале одвојено. Такође, истакао је да се цене такси за услуге РГЗ-а неће мењати.



Наталија Пилиповић, дипл. правник у Републичком геодетском заводу била је гост Јутарњег програма на ТВ Студио Б и говорила је о активностима које су се дешавале током 2017. године у Републичком геодетском заводу и сарадњи коју је РГЗ током целе године имао са телевизијом Студио Б. Пилиповићева је том приликом истакла да постоји тренд повећања броја поднетих захтева за упис у катастар непокретности и да је у току 2017. године поднето око 700 000 захтева. Такође, она је гостујући на ТВ Пинк говорила о скраћењу рокова за решавање поднетих захтева у Републичком геодетском заводу објаснила је шта значи "претходни захтев" и на који начин утиче на решавање предмета.



Весна Протулипац из РГЗ-а говорила је у Јутарњем програму на РТЦ 1 о бази адресног регистра. Она је том приликом објаснила шта адресни регистар представља. Протулипац је истакла да ће од сада, према новој уредби, сви објекти моћи да добију тачне адресе.



Маја Радовић, ПР Републичког геодетског завода, била је гост на ТВ Пинк, ТВ Студио Б и ТВ Коперникус и говорила је о активностима током 2017. године у Републичком геодетском заводу. Она је том приликом говорила о више значајних пројеката који се спроводе у РГЗ-у, као што су имплементација документ менаџмент система, унапређење адресног регистра за који је задужен РГЗ, успостављање Јединствене евиденције стамбених заједница, имплементација пројекта „Унапређење земљишне администрације у Србији“ уз подршку Светске банке и др. Радовићева је навела да Републички геодетски завод континуирано ради на унапређењу пословања кроз различите видове техничког и софтверског осавремењавања које се угледа и кроз набавку нове, савремене опреме. Такође, истакла је и корпоративну одговорност запослених у оквиру РГЗ-а и вишегодишњу сарадњу са Заводом за трансфузију крви Србије.

Јелена Усејновски гостујући у емисији „Свитање“ на ТВ Пинк говорила је о примени новог документ менаџмент система у катастрима и шта његова примена у пракси представља. Она је навела да је сам ток израде предмета сада транспарентнији, а да је процедура бржа и ефикаснија. Систем је имплементиран прво у свих седамнаест београдских општина, а потом и у Нишу и Новом Саду. Нови софтвер за службе катастра представљен је и у Дневнику 2 на РТС-у.



Проф. др Драган Благојевић помоћник директора Сектора за стратешки развој

Са 1. стране

Новим Правилником о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у РГЗ-у, који је донео директор Борко Драшковић, у Републичком геодетском заводу први пут је формиран Сектор за стратешки развој чији је, један од циљева, јаче успостављање односа са академском заједницом.

Стратегијом развоја Републичког геодетског завода, коју је донела Влада Србије, предвидјено је јачање сарадње између РГЗ-а и шире академске заједнице. У протеклој години, у том смислу остварена је сарадња не само са високо-школским институцијама које се баве едукацијом у области геодезије, већ је потписан и споразум о сарадњи са Факултетом организационих наука Универзитета у Београду.

Проф. др Драган Благојевић као помоћник директора Сектора за стратешки развој бавиће се проширењем сарадње са Универзитетима у Србији и представницима међународних научних кругова.

Проф. др Драган Благојевић дугогодишњи је предавач и редовни професор на Грађевинском факултету у Београду, као и гостујући наставник универзитета у Подгорици и Бањалуци. Усавршавао се на Астрономском институту Универзитета у Берну, Швајцарска и Техничком универзитету у Бечу, на Институту за теоријску геодезију и геофизику у Аустрији. Аутор је универзитетског уджбеника, учествовао је у изради неколико међународних и националних монографија и писао за интернационалне научне часописе и зборнике. Био је члан редакционог одбора Српске енциклопедије у издању Српске академије наука и уметности.



Унапређење сарадње са академском заједницом и двосмерна размена информација један је од важних циљева Сектора за стратешки развој како би се РГЗ боље упознао са савременим научним трендовима, али и како би студенти различитих образовних профила били боље припремљени за очекивања у радном окружењу било у државним институцијама или у реалном сектору.

Проф. др Драган Благојевић, као некадашњи продекан за науку Грађевинског факултета Универзитета у Београду и са вишегодишњим искуством на руководећој позицији у Републичком геодетском заводу, као помоћник директора тадашњег Сектора за основне геодетске радове, фокус свог истраживачког интересовања усмерио је према сателитској геодезији, сателитској и инерцијалној навигацији, геодетској геодинамици и референтним системима и оквирима.

Адресни регистар

Републички геодетски завод је надлежна организација којој је поверено вођење адресног регистра и у оквиру тог поступка РГЗ утврђује кућне бројеве и одржава базу адресног регистра ажурном. Адресни регистар представља базу података која садржи називе улица у оквиру насељених места и кућне бројеве који су утврђени у тим улицама.

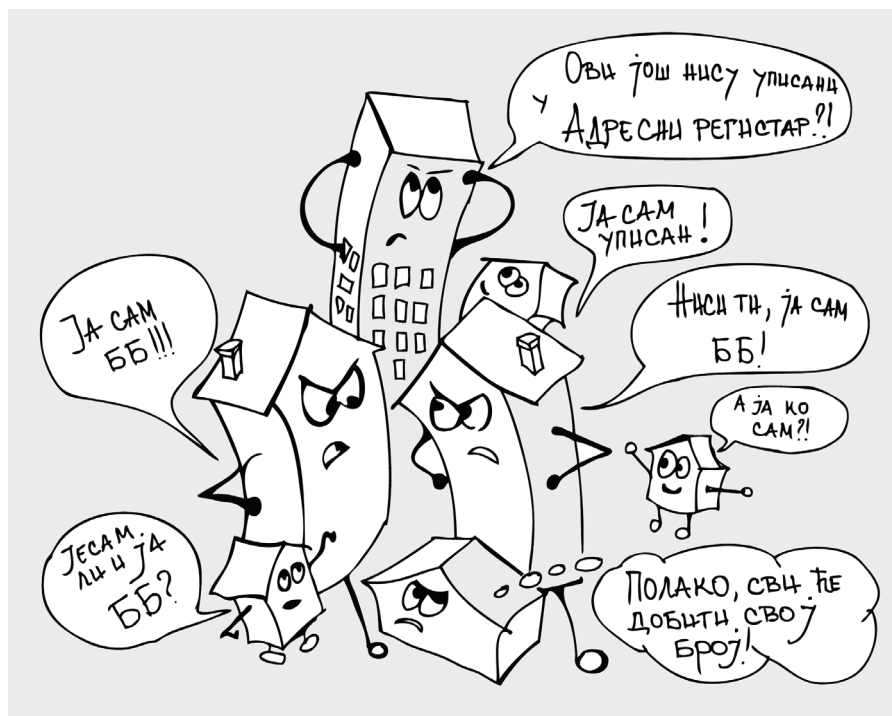
Према новој уредби, сви грађани који станују у објектима, без обзира да ли су ти објекти изграђени у складу са законом о планирању и градњи, као и да ли су уписани у катастар непокретности, имају могућност да поднесу захтев за утврђивање кућног броја. На тај начин је утврђено да све непокретности у којима се станује добију назив улице и кућни број.

РГЗ израђује елаборате уличног система као предлог локалној самоуправи која је надлежна за именовање улица и кроз њих прецизно дефинише потребу именовања нових улица на територији сваке јединице локалне самоуправе.

Када је у питању изградња нових објеката, нова уредба омогућава да

се и пре изградње објекта утврди кућни број на некој катастарској парцели. Дакле, инвеститор може пре изградње објекта поднети захтев за утврђивање кућног броја и тај кућни број ће се доделити катастарској парцели на којој се

објекат гради, а та адреса ће служити инвеститору за сву техничку документацију, издавање грађевинске дозволе, издавање употребне дозволе, па све до продаје станова за које ће се навести та тачна адреса.



РАНГ ЛИСТА

Успешност рада служби за катастар

децембар 2017.

Сектор за катастар непокретности је у поступку контроле и праћења решавања предмета у службама за катастар непокретности извршио анализу података за децембар 2017. године. Анализирани подаци се односе на управне предмете, спискове аката (копија плана, уверење, лист непокретности), водове и вануправне предмете.

На основу података евидентираних у писарници за децембар 2017. године сачињена је листа служби по успешности. Критеријуми за статистичку обраду података су управни предмети, спискови аката (копија плана, уверење, лист непокретности), водови, вануправни предмети и број запосле-

них у служби. Извршена је анализа базе података са посебним освртом на сложеност поступка у решавању предмета класификационих ознака 952-02-4, 952-02-5, 952-02-6 и 952-02-11 у односу на преостале управне предмете одржавања катастра непокретности. На основу приказаних резултата служ-

би и броја решених предмета наведених класификација извршено је ново рангирање и формирање листе успешности. Служба за катастар непокретности Сокобања није рангирана за децембар 2017.године, због неоправданог броја предмета који су отварају по службеној дужности.

СЛУЖБЕ:	ОДСЕЦИ:	ГРУПЕ:
СУБОТИЦА	БАЧКА ПАЛАНКА	НОВИ БЕЧЕЈ
КИКИНДА	ВЛАДИЧИН ХАН	НОВИ КНЕЖЕВАЦ
БАЧКА ПАЛАНКА	АРИЉЕ	РЕКОВАЦ
НОВИ БЕОГРАД	ВАРВАРИН	МЕДВЕЂА
СОМБОР	КАЊИЖА	БОЈНИК
УЖИЦЕ	ИНЂИЈА	БЕЛА ПАЛАНКА
ЗАЈЕЧАР	ВРШАЦ	ГАЦИН ХАН
ПИРОТ	АДА	ЋИЋЕВАЦ
РУМА	ГУЧА	МАЛИ ИЂОШ
БОР	КУЛА	ЖАБАРИ