



Дигитална сарадња: трансформација влада

Страна 3.

У Палати Србија одржана је конференција „Дигитална сарадња: трансформација влада“ на којој су размењена искуства из земље и региона у погледу дигитализације процеса у државној управи.



Одржана радионица пројекта „Унапређење пословне климе у Србији“

Страна 2.

У седишту Републичког геодетског завода 05.02.2020. године окупили су се представници локалних самоуправа које су учеснице пројекта „Унапређење пословне климе у Србији“.



Служба за катастар непокретности Раковица у просторијама у згради општине Раковица

Страна 2.

У зграду Градске општине Раковица пресељена је служба за катастар непокретности Раковица која је до сада била у улици 27. марта..



Електронска комуникација геодетских организација са катастром

Страна 4.

Интервју директора мр Борка Драшковића за Вечерње новости о дигиталној трансформацији катастра непокретности и новим дигиталним сервисима.

ИНТЕРВЈУ БОРКО ДРАШКОВИЋ
директор Републичког геодетског завода

**У КАТАСТАР САМО
ПУТЕМ ИНТЕРНЕТА**

Служба за катастар непокретности Раковица од данас у просторијама у згради општине Раковица

Наставак са стране 1.

У згради Градске општине Раковица данас је са радом почео да ради катастар. Део просторија Републичког геодетског завода, Службе непокретности Раковица, током децембра је пресељен у просторије Градске општине Раковица у улици Мишка Крањца 12. Контакт телефон службе за катастар непокретности Раковица је: 011-3583-963.

Службу непокретности Раковица данас су обишли заменик градоначелника Горан Весић, државни секретар у Министарству унутрашњих

послова Милосав Миличковић, директор Републичког геодетског завода мр Борко Драшковић и председник Градске општине Раковица Владан Коцић.

Они су обишли шалтере 14, 15 и 16 Услужног центра Градске општине Раковица који обављају послове катастра, где су разговарали са службеницима и грађанима који су чекали да предају неки од захтева. Након тога обишли су и просторије у приземљу које су уступљене Републичком геодетском заводу.

Доласком катастра, грађанима Раковице је олакшан процес легализације објеката површине до 400 метара квадратних који је сада у надлежности градских општина, као и других по-



слова који се налазе у надлежности Републичког геодетског завода.

Уговор о међусобној сарадњи Градске општине Раковица и Републичког геодетског завода потписан је 17. децембра 2019. године. За потребе Републичког геодетског завода издвојене су просторије у сутерену зграде ГО Раковица затим седам канцеларија на четвртм спрату и три шалтера Услужног центра ГО Раковица. Укупна површина читавог простора у којем се налази Служба непокретности Раковица је 438 метара квадратних.



Одржана радионица пројекта „Унапређење пословне климе у Србији“

Наставак са стране 1.

У седишту Републичког геодетског завода 05.02.2020. године окупили су се представници локалних самоуправа које су учеснице пројекта „Унапређење пословне климе у Србији“.



Ово је друга по реду радионица ове године, где су се представници локалних самоуправа договарали око опција алата за прикупљање података.

Радионицу су водили чланови јединице имплементационог тима. Током дискусије учесници су постављали питања и активно учествовали на задату тему.

Дигитална сарадња: трансформација влада

Наставак са стране 1.

У Палати Србија одржана је конференција Дигитална сарадња: трансформација влада коју отвара говор председнице Владе Републике Србије Ане Брнабић. Она је истакла да је поносна што су се у Београду окупили представници Уједињених нација, Естоније, Немачке, Аустрије, Велике Британије и земаља у региону. Размена искустава између земаља које су већ у великој мери извршиле дигиталну трансформацију јавне управе и оних које се тек упуштају у тај процес. Она је нагласила да нам дигитализација јавне управе омогућава транспарентност и већу доступност грађанима, а спречава корупцију.



Директор Републичког геодетског завода мр Борко Драшковић се осврнуо на прелазак са аналогног на дигитални начин рада и размишљања. Он је нагласио да су у дигиталном начину рада ствари подељене на црно и бело, а све што је између је сиво - није дигитално. У прошлости је постојало много тога сивог али се дигитализацијом тај број смањује. Републички геодетски завод је пре уласка у процес дигитализације морао да спроведе оп-



сежне реформе пре свега у погледу кадрова. У овом процесу велику подршку Републички геодетски завод добио је од кабинета председнице Владе Републике Србије, НАЛЕД-а, Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре и Пореске управе. Овај процес реформи је био тежак али је сада све то иза нас, а бенефите дигитализације је осетио велики број грађана чија су решења обрађена путем еШалтера.



Током другог панела представници земаља у региону представили су своја искуства у погледу дигитализације јавне управе.

Током трећег панела презентацију је одржао Сим Сикут директор информационих технологија Владе Естоније која је најпознатија дигитална нација на свету.

Поред председнице Владе Републике Србије и представника Уједињених нација окупљенима се обратио и Михаило Јовановић директор канцеларије за информационе технологије и електронску управу Републике Србије.



Електронска комуникација геодетских организација са катастром

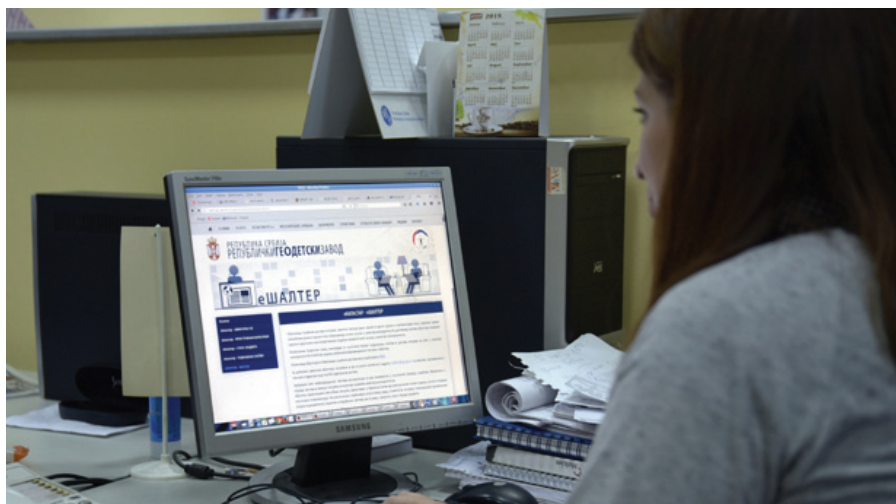
Геодетске организације почев од 15. новембра 2019. године путем еШалтера обављају електронску комуникацију са Републичким геодетским заводом и његовим ужим организационим јединицама у складу са

Законом о поступку уписа у КН и КВ и Законом о државном премеру и катастру.

Увођењем овог информационог система аутоматизује се део активности у пословном процесу, повећава

Наставак са стране 1.
ефикасност у обради захтева и смањује потреба за посетом службама катастра непокретности.

еШалтер омогућава сигуран, једноставан и ефикасан начин да електронским путем поднесу захтев и изврше неопходну комуникацију. На располагању корисници услуга имају увид у комплетну историју комуникације (размењених порука и докумената), поднетих и обрађених захтева, као и увид у тренутни статус обраде предмета. У циљу једнообразног поступања и отклањања свих неодумица које су последица усвајања и почетка примене новог система функционисања, указала се потреба за објављивањем геодетско – катастарске праксе која даје одговоре на питања пристигла од стране Геодетских организација и организационих јединица Завода.



РГЗ у медијима

На конференцији за штампу у Народној Скупштини Републике Србије о предлогу за измену и допуну закона о поступку уписа у катастар непокретности и водова говорила је Катарина Ракић.



Том приликом нагласила је да се измене и допуне закона односе на убрзање појединих процеса и измене начина достављања решења.

Током свог говора у Народној Скупштини, народни посланик Ве-



рољуб Матић говорио је о изменама и допунама закона о поступку уписа у катастар непокретности и водова. Том приликом нагласио колика је важност постојања и ажурирања катастра водова и да ће у наредном периоду грађани имати могућност да путем интернета дођу до података у ком степену је њихов предмет. Републички геодетски завод наведен је као јако битна институција чији рад је важан за функционисање државе.



Новине које доноси Закон о изменама и допунама Закона о поступку уписа у катастар непокретности и водова предочила је грађанима Гордана Зорић. Најбитније промене су у погледу доставе решења грађанима које се од сада може уручити путем јединственог елек-

тронског сандучета и препорученом поштом, а решења ће бити објављена и на WEB страници РГЗ-а. О овој теми било је речи и током Дневника РТС-а.

Дигитална платформа Геосрбија која је пуштена у рад 2017. године представља иновативно решење у погледу управљања Националном инфраструктуром геопросторних података осмишљена је од стране инжењера РГЗ-а, а слична дигитална платформа покренута је у Калифорнији пре неколико месеци.

О Закону о Регистру просторних јединица и Адресном регистру говорила је Бојана Јакшић Ковачевић. Она је објаснила које области ће регулисати овај закон и чија надлежност је промена назива улице, а чија промена кућних бројева.

