



Од 1. јануара почела примена Упутства за поступање у одржавању катастра непокретности и катастра водова

Након одржане радионице о примени Упутства за поступање у одржавању катастра непокретности и катастра водова на деловима територије Града Београда, РГЗ је припремио одговоре на најчешће постављена питања и презентацију о начину примене упутства.

Упутство за поступање у одржавању катастра непокретности и катастра водова на деловима територије Града Београда припремио је Сектор за геодетске радове Републичког геодетског завода са циљем да се превазиђу проблеми неадекватне геодетске основе за одржавање катастра непокретности и катастра водова.

У Сектору за геодетске радове извршена је анализа стања геодетских мрежа на територији градских општина Палилула, Звездара, Стари Град, Врачар, Чукарица, Вождовац, Раковица, Савски Венац, Нови Београд и Земун. Константовано је да, на територији наведе-

них општина, постоје два међусобно несагласна координатна система, као и да је велики део тачака за одржавање премера уништен или је њихова употреба онемогућена.

Највећи део мрежа развијен је за потребе основног премера, у периоду од 1930-1936. године. Све тачке из основног премера су у систему Државне тригонометријске мреже у Гаус-Кригеровој пројекцији.

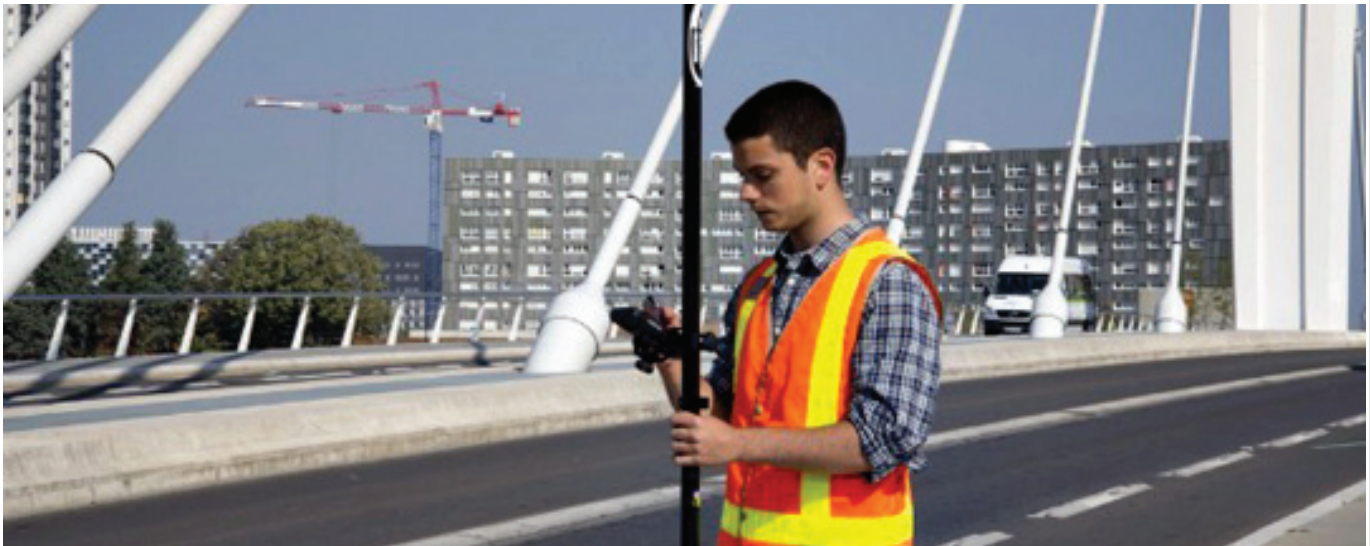
У периоду од 1955. до 1986. године реализована је нова градска тригонометријска мрежа и нова геодетска основа за снимање детаља у „локалном координатном систему“.

Разлика између државног координатног система и „локалног система“ је око 30cm.

Такође, током времена, изградњом града и повећањем узиданости терена, велики део тачака за одржавање премера је уништен или је њихова употреба онемогућена.

Како би се превазишли наведени проблеми у поступку извођења геодетских радова код одржавања катастра непокретности и катастра водова, донето је Упутство за поступање у одржавању катастра непокретности и катастра водова на деловима територије Града Београда.

Упутство у PDF формату може се преузети са веб сајта РГЗ-а.



Преглед најуспешнијих служби по резултатима рада за 2016. годину

Сектор за катастар непокретности је у поступку контроле и праћења решавања захтева у службама за катастар непокретности извршио анализу података за 2016. годину. Анализирани подаци се односе на решавање управних предмета, спискова аката (копија плана, уверење, лист непокретности), водова, масовну процену и вануправне предмете.

Циљ анализе је сумирање резултата рада Служби за катастар непокретности за 2016. годину.

На основу података евидентираних у писарници у току 2016. године, сачињена је листа служби по успешности. Критеријуми за статистичку обраду података је број решених управних предмета, спискова аката (копија плана, уверење, лист непокретности), захтева за упис водова, број уноса уговора за потребе масовне процене, вануправни предмети и број послених у служби.

Службе за катастар непокретности Врачар, Стари град, Сопот и Младеновац нису рангиране 2016. године, јер се у тим службама спроводи пилот пројекат апликације *eTerraSoft* - писарница.

Комплетан списак можете да преузмете са веб сајта РГЗ-а.



Бачка Паланка



Бачка Топола

Службе:	Одсеци:	Групе:
1. Бачка Паланка	1. Бачка Топола	1. Нови Бечеј
2. Пријепоље	2. Кањижа	2. Нови Кнежевац
3. Кикинда	3. Чока	3. Мали Иђош
4. Рума	4. Вршац	4. Бач
5. Суботица	5. Сента	5. Гаџин Хан
6. Сомбор	6. Кула	6. Пландиште
7. Сремска Митровица	7. Ада	7. Бољевац
8. Зрењанин	8. Бечеј	8. Бела Паланка
9. Нови Београд	9. Димитровград	9. Мало Црниће
10. Нови Пазар	10. Темерин	10. Опово

Преглед служби по успешности решавања предмета - децембар

Сектор за катастар непокретности је у поступку контроле и праћења решавања управних предмета у службама за катастар непокретности извршио анализу података решених предмета у децембру 2016. године.

На основу података из евиденције решених предмета евидентираних у писарници у току децембра 2016. године, сачињена је листа служби по успешности у решавању предмета. Критеријуми за статистичку обраду података су број решених предмета и број запослених у служби.

Службе за катастар непокретности Врачар, Стари град, Сопот и Младеновац нису рангиране за децембар 2016. године, јер се у тим службама спроводи пилот пројекат апликације *eTerraSoft* - писарница.



Пријепоље



Нови Бечеј



Прибој

Службе:	Одсеци:	Групе:
1. Пријепоље	1. Прибој	1. Нови Бечеј
2. Кикинда	2. Кањижа	2. Гаџин Хан
3. Бачка Паланка	3. Ариље	3. Мали Зворник
4. Краљево	4. Чока	4. Мали Иђош
5. Сремска Митровица	5. Кладово	5. Нови Кнежевац
6. Врање	6. Ада	6. Бач
7. Суботица	7. Вршац	7. Пландиште
8. Рума	8. Трстеник	8. Бабушница
9. Нови Сад 2	9. Прешево	9. Бољевац
10. Зрењанин	10. Косјерић	10. Нова Црња

122. број, часописа „Геодетска служба”

Часопис „Геодетска служба” је стручни часопис Републичког геодетског завода и објављује радове посебног значаја за геодезију, картографију, фотограметрију, катастар и инжењерску геодезију.

У овом броју „Геодетске службе” објављена су два оригинална научна рада:

- Улога и значај комасације земљишта за одрживи развој, ауторке Проф.др Светлана Стевовић
- Утицај комасације на продуктивност пољопривредног земљишта, ауторке Мр Гордане Ђикић.

Поред ова два рада, објављена су два прегледна рада:

- Кратак приказ система катастра непокретности (у савременим условима), аутора Мр Жарка Несторовића,
- Примена технологије мобилног ласерског скенирања код израде пројекта изведеног стања грађевинских и индустријских објеката, аутора Маријане петковић, Проф.др Тоше Нинкова, Проф.др Владимира Булатовића, Игора Сабадоша и Јелене Лазић. и три стручна рада:
- Репродукција катастарских планова и дигитални катастарски план, аутора Љубомира Маџарца,
- Претварање друштвене у друге облике својине у јужно-бачком округу, аутора Др Горана Маринковића, Проф.др Милана Трифковића и Зорана Илића,
- Локалне геодетске мреже у пројектима комасације, аутора Јелене Лазић, Проф.др Тоше Нинкова, Проф.др Милана Трифковића, Доц.др Горана Маринковића и Мехмеда Батиловића. и једно обавештење:
- Стандардизација адресних података у Србији – Информација о одржаном округлом столу и осврт на

адресни регистар у РГЗ, аутора Данке Гарић, Живорада Окановића и Весне Протулипац

Уређивачки и издавачки тим прихвата и објављује искључиво радове високог квалитета, посебно поклањајући пажњу радовима који се тичу нових технологија из геодетског и геоинформатичког домена.

Аутори својим радовима објављеним у „Геодетској служби” обезбеђију континуитет овог најстаријег стручног

геодетског часописа у Србији и омогућавају да задржи статус еминентног научног часописа који је стекао у протеклим деценијама.

Редакција и уреднички тим позивају ауторе да наставе са достављањем својих научних и стручних радова јер, осим што на тај начин доприносе настављању традиције, сврставају се раме уз раме са генерацијама најбољих геодетских стручњака који су објављивали у „Геодетској служби”.

