



Naslovnik:

UPRAVLJAVCI ZBIRK PROSTORSKIH PODATKOV

Številka: 45050 - 15 / 2018-8

Datum: 21.12.2018

Zadeva: **Transformacija podatkov evidenc, katerih skrbnik je Geodetska uprava v novi koordinatni sistem – obvestilo o omejitvah dostopa do podatkov**

Zakon o državnem geodetskem referenčnem sistemu, ki je bil sprejet leta 2014 (ZDGRS, 2014), je določil nov državni geodetski referenčni sistem ter naloge in pristojnosti za njegovo vzpostavitev, vodenje in vzdrževanje.

Hkrati pa je zakon opredelil tudi transformacijo podatkov iz vseh uradnih evidenc v novi koordinatni sistem D96/TM.

Novi koordinatni sistem, ki smo ga uvedli v Sloveniji, **temelji na evropskem koordinatnem sistemu**. Poimenovan je D96/TM. Ime je oblikovano iz oznake geodetskega datuma (1996) in oznake za kartografsko projekcijo(TM – prečna Mercatorjeva projekcija).

Geodetska uprava Republike Slovenije je že opravila posamezne korake za začetek uporabe novega koordinatnega sistema, in sicer:

- določila je lastnosti (parametre) novega koordinatnega sistema,
- določila je koordinate izbranim temeljnim geodetskim točkam v novem koordinatnem sistemu (geodetski datum),
- vzpostavila je model transformacije med starim in novim koordinatnim sistemom,
- preverila je model transformacije za zbirko zemljiškega katastra na več kot 80 testnih območjih po vsej državi in
- pričela s transformacijo prostorskih podatkov, katerih skrbnik je.

V času **od 5. januarja 2019 do 21. januarja 2019** bo Geodetska uprava izvedla transformacijo prostorskih podatkov:

- zemljiškega katastra,
- katastra stavb,
- registra nepremičnin,
- registra prostorskih enot,
- zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture,
- zbirke vrednotenja nepremičnin in
- evidence trga nepremičnin.

Ker je postopek transformacije tako velike količine podatkov, ki se nahajajo v različnih podatkovnih zbirkah, ki pa so med seboj povezane in odvisne ena od druge, zelo zahteven

proces, bo poslovanje, Geodetska uprava v času od 5. januarja 2019 do 21. januarja 2019, moteno.

V tem času Geodetska uprava **ne bo evidentirala sprememb podatkov** v evidence, ki so predmet transformacije. Nemotena bo tudi oddaja zahtev za začetek upravnih in drugih postopkov.

Storitve dostopa do podatkov Geodetske uprave bodo delovale večino časa nemoteno s **stanjem podatkov na dan 4. januar 2019.**

Po izvedeni transformaciji bodo predvidoma do leta 2021 podatki na voljo v obeh koordinatnih sistemih. Obstoječe spletne storitve bodo še naprej dostopne v koordinatnem sistemu D48/GK. Spletne storitve v novem koordinatnem sistemu D96/TM bodo postopoma na voljo po 21.1.2019, o čemer vas bomo sproti obveščali.

Splošne informacije o transformaciji so na voljo na [spletni strani](http://www.e-prostor.gov.si/zbirke-prostorskih-podatkov/drzavni-prostorski-koordinatni-sistem/). (<http://www.e-prostor.gov.si/zbirke-prostorskih-podatkov/drzavni-prostorski-koordinatni-sistem/>)

Za vse morebitno nastale nevšečnosti, se vam že vnaprej opravičujemo in vas prosimo za razumevanje. Za vsa vsebinska vprašanja smo vam na razpolago na elektronskem naslovu info@geovrata.si



p.p. Anton Kupic
Anton Kupic
Generalni direktor Geodetske uprave RS

