



Datum: 19. 4. 2021

Obvestilo za javnost

IZVAJANJE RAZISKOVALNE NALOGE MOŽNOSTI UPORABE LETALNIKOV V KATASTRU

Geodetska uprava RS, ki je zadolžena za vzdrževanje podatkov nepremičninskih evidenc, si v okviru svojih pristojnosti, rednih postopkov vzdrževanja in posebnih projektov prizadeva na različne načine izboljšati kakovost podatkov zemljiškega katastra. Postopek natančne določitve meje parcele je postopek ureditve meje s terensko izmero, ki se izvede na zahtevo lastnikov zemljišč. Izvedba tovrstnih postopkov na večjih območjih (npr. območje cele katastrske občine ali več) zahteva velike kadrovske in finančne obremenitve. Zaradi teh razlogov Geodetska uprava v sodelovanju s Fakulteto za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani išče rešitve in razvija postopke, ki bi racionalizirali postopke izboljšave kakovosti podatkov nepremičninskih evidenc.

V okviru raziskovalnega projekta »Ovrednotenje različnih načinov označitve katastrskih mejnikov za fotogrametrično izmero z letalnikom in analiza njihovega vpliva na položajno točnost oblaka točk in ortofota«, ki ga financirata Geodetska uprava RS in Javna agencija za raziskovalno dejavnost RS (1. 11. 2019 – 31. 10. 2021), bodo člani projekta skupine z omenjene fakultete tudi na terenu preizkušali nove tehnologije za zajem podatkov, to je za terensko izmero.

Med študijska območja smo izbrali tudi testno polje v k.o. Kopolje (območje med državno cesto Celje-Krško in reko Savo) na območju OGU Sevnica, kjer je zanimiva parcelna struktura in ugoden teren za snemanje z letalniki. Na tem območju se bodo v času od aprila 2021 do septembra 2021 opravljala tudi občasna terenska dela. V okviru naloge bodo odkriti že obstoječi mejniki, postavljene bodo tarče za simulacijo mejnih znamenj in seveda izvedene ustrezne meritve. **S temi postopki z ničemer ne vplivamo na podatke, ki so evidentirani v evidenci zemljiškega katastra. Prav tako simuliranih oznak ne bomo postavljali na meje parcel. S projektom le preizkušamo ustreznost uporabe novih tehnologij za kakovosten zajem katastrskih podatkov.**

Lastnikom zemljišč na območjih, kjer bo potekala raziskovana naloga, se zahvaljujemo za razumevanje in njihovo sodelovanje pri izvedbi naloge.

V primeru vprašanj glede izvedbe se lahko lastniki vedno obrnejo na vodjo projekta dr. Anko Lisec (anka.lisec@fgg.uni-lj.si), neposredno na ekipo, ki bo izvajala nalogo na terenu, informacije lahko pridobijo tudi na OGU Sevnica.

Dr. Anka Lisec
vodja projekta na UL FGG

Franc Ravnihar,
spremljevalec projekta na Geodetski upravi RS

