

## VAJA 6: GNSS-RTK-IZMERA

2022/2023

### 1 NALOGA

V parku Gradaščica začnite s snemanjem detajla z GNSS-RTK-izmero. Osredotočite se na snemanje topografije za izdelavo plastnic in nato na osnovne elemente (npr. robovi cest, pločniki, sprehajalne poti ...). Pri izdelavi geodetskega načrta boste združili detajlne točke, posnete z GNSS-RTK-izmero in detajlne točke, posnete s klasično polarno izmero (drugi del vaj). Posnete detajlne točke vrisujte na skico, ki ste jo izdelali pri vaji 3. Pazite, da bo GNSS-sprejemnik med izmero detajlnih točk vedno *inicializiran*.

### 2 REZULTATI

V spletno učilnico oddajte zip-datoteko (DI-V06-Priimek\_Ime.zip), ki naj vsebuje:

- tekstovno datoteko s koordinatami vseh posnetih detajlnih točk,
- skico, na kateri so označene in poimenovane posnete detajlne točke in
- izris posnetih detajlnih točk na državnem ortofotu<sup>1</sup>.

**Rok za oddajo: 20. 4. 2023**

---

<sup>1</sup>GURS WMS: <https://storitve.eprstor.gov.si/ows-pub-wms/wms>