

VAJA 4: OCENA KAKOVOSTI VIŠINSKE REFERENČNE PLOSKVE NA LOKALNEM OBMOČJU

2023/2024

1 UVOD

Ploskev (kvazi)geoida, ki je vpeta v državni višinski sistem, predstavlja državno višinsko referenčno ploskev, ki jo lahko uporabimo za transformacijo elipsoidnih višin v nadmorske višine (tj. normalne višine, če je višinske referenčna ploskev model kvazigeoida, oziroma ortometrične višine, če je višinska referenčna ploskev model geoida). Pri tem se moramo zavedati, da je osnovna realizacija državnega višinskega sistema zagotovljena z državno nivelmano mrežo, višinska referenčna ploskev pa predstavlja le približek te realizacije. Kakost transformacije elipsoidnih višin v nadmorske višine je torej odvisna od (i) prileganja državne višinske referenčne ploskev državni nivelmani mreži in (ii) napake, ki je posledica interpolacije (kvazi)geoidne višine iz celične mreže, v obliki katere je podana državna višinska referenčna ploskev. Prileganje višinske referenčne ploskev nivelmani mreži je prostorsko spremenljivo – kakost državne višinske referenčne ploskev ni homogena za celotno območje države in posledično tudi kakost določitev nadmorskih višin z uporabo višinske referenčne ploskev ni enaka po vsej državi. Priporočljivo je, da izvedemo lokalno oceno kakovosti višinske referenčne ploskev na območju našega delovišča in tako preverimo, ali bodo nadmorske višine, pridobljene s transformacijo elipsoidnih višin, določene z zadostno kakovostjo (točnostjo) glede na zahteve naše naloge.

Kakovost višinske referenčne ploskev na lokalnem območju lahko preverimo, če poznamo elipsoidno in nadmorsko (normalno/ortometrično) višino vsaj ene kontrolne točke, pri čemer nadmorska višina seveda ne sme biti pridobljena z uporabo višinske referenčne ploskev. Najustreznejši način za določitev nadmorskih višin kontrolnih točk je geometrični nivelman, za določitev elipsoidnih višin pa (hitra) statična GNSS-izmera. Če poznamo elipsoidno višino (h) in nadmorsko višino (H – ortometrična višina, H^N – normalna višina), lahko izračunamo geoidno višino (N) oziroma kvazigeoidno višino (ζ) kot:

$$N = h - H \quad (1a)$$

$$\zeta = h - H^N \quad (1b)$$

Če dobljeno (kvazi)geoidno višino ($N^{GNSS,nivelman}$ oziroma $\zeta^{GNSS,nivelman}$) primerjamo s (kvazi)geoidno višino, pridobljeno z interpolacijo iz višinske referenčne ploskev (N^{VRP} oziroma ζ^{VRP}), dobimo podatek o kakovosti višinske referenčne ploskev na lokalnem območju:

$$\Delta N = N^{GNSS,nivelman} - N^{VRP} \quad (2a)$$

$$\Delta \zeta = \zeta^{GNSS,nivelman} - \zeta^{VRP} \quad (2b)$$

Ocena kakovosti višinske referenčne ploskev na lokalnem območju je seveda odvisna od števila kontrolnih

točk – več kontrolnih točk kot uporabimo, zanesljivejša bo ocena.

2 NALOGA

Ocenite kakovosti nove (SLO_VRP2016/Koper) in stare (SLO_AMG2000/Trst) državne višinske referenčne ploskve v okolici UL FGG. Oceno naredite na podlagi štirih kontrolnih točk, katerim določite elipsoidne višine s hitro statično GNSS-izmero, nadmorske višine pa z geometričnim nivelmanom in uporabo bližnjih reperjev.

3 REZULTATI

Rezultati vaje naj vsebujejo:

- elipsoidne višine kontrolnih točk,
- merske vrednosti nivelmana (odčitki ZSSZ) in izračunane višinske razlike med reperji in kontrolnimi točkami,
- nivelirane nadmorske (normalne in normalne ortometrične) višine kontrolnih točk,
- (kvazi)geoidne višine na kontrolnih točkah, izračunane iz izmerjenih elipsoidnih in nadmorskih višin,
- iz posamezne državne višinske referenčne ploskve interpolirane (kvazi)geoidne višine kontrolnih točk,
- odstopanje obravnavanih višinskih referenčnih ploskev od nivelmane mreže na posamezni kontrolni točki,
- končna ocena kakovosti posamezne državne višinske referenčne ploskve na podlagi odstopanj na vseh štirih kontrolnih točkah.

V spletno učilnico oddajte kratko poročilo z rezultati vaje v obliki datoteke PDF, ki naj bo poimenovana FG-V04-Priimek_Ime.pdf.

Rok za oddajo: 9. 5. 2024