

NOVA KOTA PASJE RAVNI V POLHOGRAJSKIH DOLOMITIH

Matjaž Accetto, Franc Černe, Marjan Jenko

Trije upokojeni geodeti smo se letos poleti dogovorili, da bomo določili nadmorsko višino znane gore v Polhograjskih Dolomitih – Pasje ravni, na kateri je v drugi polovici 70. let jugoslovanska vojska zgradila razne vojaške objekte, pri tem pa popolnoma spremenila topografsko sliko celotnega vrha. "Vrh" je sedaj pravzaprav vodoravna ravnica grobo eliptične oblike, okoli 150 m dolga in do 80 m široka. 5. septembra smo odšli na teren in na klasičen način (s teodolitom in razdaljemerom) opravili zastavljeno nalogo; izhajali smo s sosednjega griča, oddaljenega dobrih 700 m, na katerem je bil leta 1975 vkopan in določen nadomestni center (Z2) za točko II. reda na glavnem vrhu. Merski instrumentarij je prispevalo podjetje AS GEO PLAN d.o.o. iz Domžal, pri katerem je najmlajši od nas treh zelo aktivno zaposlen; on je tudi opravil računski del naloge in izdelal elaborat za republiško geodetsko upravo.

Rezultati so naslednji. Vršna ravnica leži na nadmorski višini 1019 m (plus $H''0,1$ do $H''0,3$ m), je torej 10 m nižja od uničene trigonometrične točke, ki je imela koto 1029,23 m. S standardno natančnostjo sta določeni višini dveh trajnih objektov, izbranih na tej ravnici, GK-koordinate pa za enega od njiju. Tako je sedaj potrjeno, da najvišji vrh Dolomitov ni več Pasja ravan, ampak 6 km oddaljeni Tošč s koto 1021,01 m.

Ljubljana, december 2005

Matjaž Accetto, inž. geod.

Franc Černe, univ. dipl. inž.

Marjan Jenko, univ. dipl. inž.