

DRŽAVNO NATJECANJE UČENIKA IZ GEOGRAFIJE 2011. GODINE
6. RAZRED
PRAKTIČNI RAD

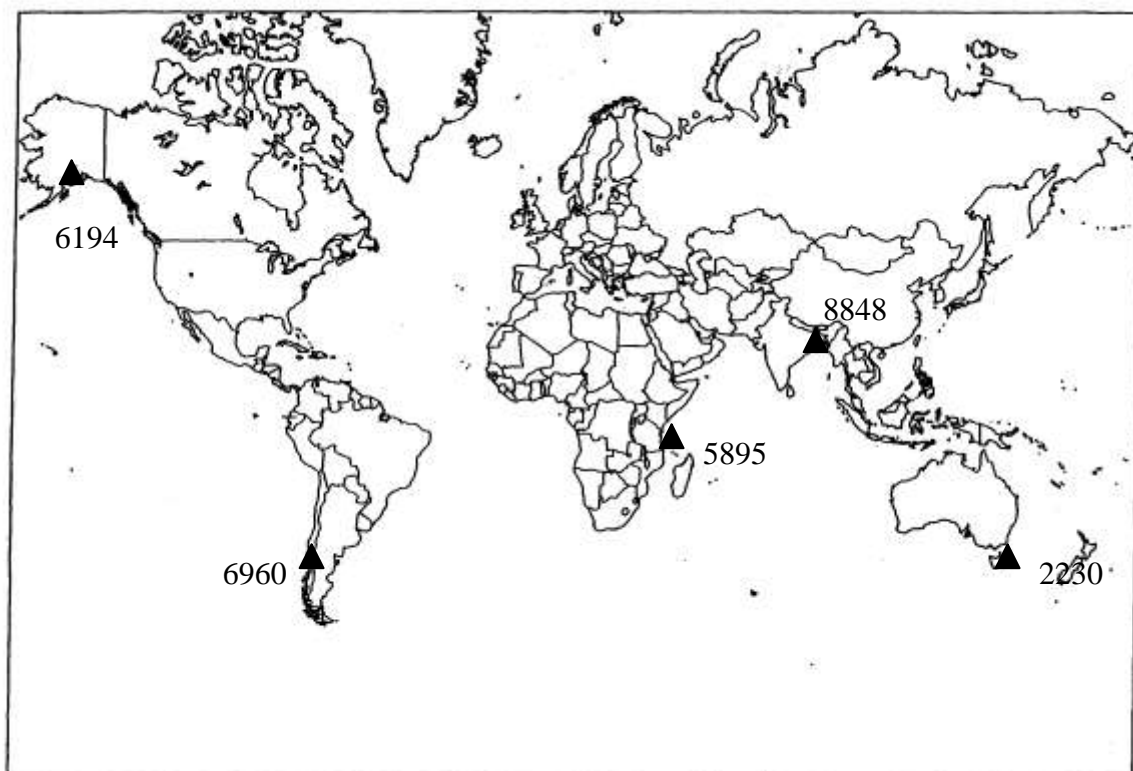
Zaporka

--	--	--	--	--

Bodovi

2

1. Među označenim vrhovima na geografskoj karti, zaokruži one trokute koji nisu vulkanski vrhovi.



13,5

2. Pažljivo pogledaj geografsku kartu i popuni tablicu. U prvi stupac tablice vrhove upiši redosljedom, od najvišeg do najnižeg. (Upisivanje započni s najvišim vrhom i tako redosljedom do najnižeg).

Tab. 1. Najviši vrhovi odabranih kontinenata

VISINA VRHA U (m_nv)	IME VRHA	IME PLANINE NA KOJOJ SE NALAZI VRH	DRŽAVA/DRŽAVE U KOJIMA SE NALAZI VRH	TOPLINSKI POJAS U KOJEM SE NALAZI VRH (UPISATI PUNI NAZIV)

13,5

3. Pomoću pribora za crtanje i brojčanih pokazatelja iz geografske karte na milimetarskom papiru nacrtaj **grafitnom olovkom** grafikon sa stupcima najviših vrhova odabranih kontinenata.

Upute za crtanje:

- a) Milimetarski papir pri crtanju mora biti okrenut okomito.
 - b) Ucrtaj os x (vodoravna crta) udaljenu od donjeg ruba milimetarskog okvira 5 cm i os y (okomita crta) udaljenu od lijevog ruba milimetarskog okvira 3 cm .
 - c) Na osi y $2 \text{ cm} = 1000 \text{ mnv}$.
 - d) Širina svakog stupca treba biti 1 cm i razmak između stupaca 0,5 cm. Isti razmak treba biti između prvog stupca i osi y.
 - e) Nacrtaj stupce. Prvi stupac od osi y treba prikazati najviši vrh. Ostali se crtaju redoslijedom prema stupcu za najniži vrh.
- Svaki stupac oboji drugom bojom i na pripadajuće mjesto napiši naziv vrha.
- f) Imenuj osi x i y.
 - g) Upiši naziv grafikona (najsazetije što grafikon prikazuje).

1	
---	--

4. Izračunaj relativnu visinu između najvišeg i najnižeg vrha iz grafikona.

Prostor za računanje

Relativna visina iznosi: _____