

Okresné kolo Geografickej olympiády pre ZŠ a 8-ročné gymnáziá

36. ročník, školský rok 2007/2008

Písomný test pre kategóriu E – ZŠ (9. ročník)

Praktická časť – riešenia – maďarská verzia

-
1. a) *Új-Zéland, Románia, Fülöp-szigetek*; b) *Argentína, Marokkó*; c) *Új-Zéland* **6 b.**
 2. **Szükséges, hogy az ellenőr lemérje a szögeket!**
a vázlat: Minden helyes irány 1 pont, minden helyes hosszúság (irányszög) 1 pont
Tolerancia ± 1 mm; $\pm 3^\circ$ **8 b.**
Válaszok: a) 0,75 km; b) 84° ; (tolerancia $\pm 0,1$ km; $\pm 3^\circ$); **2 b.**
c) 150° ; d) 205° ; e) 280° ; f) 315° (a c) až f) feladatoknál nincs tolerancia) **4 b.**
 3. a) *Fülöp-szigetek*, b) *Himalája*, c) *Colorado*, d) *Kalahári* **4 b.**
 4. **Hobart, Tasmania, keletre, 43, déli, Déli, Új, Zéland, Tasman, Mackvarie (Macquarie)** **10 b.**
 5. a) *Finno.*, b) *Rijád*, c) *Kaszpi-tengerbe (tóba)*, d) *Missouri*, e) *Afrikában*, f) *Skócia* **6 b.**

Spolu: 40 b.