

Obvodné kolo Geografickej olympiády pre ZŠ a 8-ročné gymnáziá
40. ročník, školský rok 2011/2012
Písomný test pre kategóriu G – ZŠ (7. ročník) a OG (2. ročník)
Gyakorlati rész - megoldások

1. a) Kenya; b) Ausztrália; c) Chile; d) Equádor; e) Peru; f) Sydney; g) Galapágos-szigetek;
h) Machu Picchu és a Galapágos-szigetek (**1 pont**, a sorrend nem számít), 2 480 km (tolerancia \pm 280 km);
i) Sydney **10 p.**
2. Lars: **Norvégia**, Norodom: **Kambodzsa**; Lulu: **Tanzánia** (1-1 pont)
a) Oslo; b) Hátsó-India; c) Kilimandzsáró (vagy Uhuru); d) Írország; e) Lars;
f) Lars és Norodom (a sorrend nem számít) **10 p.**
3. 135°; b) 247,5°; c) 90°; d) 247,5°; e) 2,85 km; f) 3,8 km; g) 0,95 km; h) 1,9 km
(**tolerancia** az irányszögek esetében $\pm 3^\circ$; a távolságoknál $\pm 0,1$ km)
Megjegyzés: a sokszorosításnál a távolságok torzulhatnak, ajánlatos a szakaszok lemérése a tesztlapokon. **8 p.**
4. Chile, Argentína, Paraguay, Brazília (a sorrend nem számít); a) Buenos Aires;
b) Brazília, portugál **7 p.**
5. a) 35°, déli, 149°, keleti; b) 21:00 óra. **5 p.**

Összesen: **40 p.**