

**Okresné kolo Geografickej olympiády pre ZŠ a 8-ročné gymnáziá**  
**45. ročník, školský rok 2016/2017**  
**Písomný test pre kategóriu E – ZŠ (8. a 9. ročník) a OG (3. a 4. ročník)**  
Gyakorlati rész - megoldások

---

1. Az a) – f) feladatokban a **tolerancia  $\pm 3^\circ$ ,  $\pm 90$  km.**  
a)  $195^\circ$ , 1455 km; b)  $159^\circ$ , 1318 km; c)  $210^\circ$ , 1273 km; d)  $116^\circ$ , 1818 km, e) Kalifornia  
f)  $346^\circ$  **10 p.**
2. a) Rio de Janeiro,  $22^\circ$ , dél,  $43^\circ$  (a  $44^\circ$  is helyes), nyugat; b) portugál; c) 4., 1:00;  
d) 16:00, 7:00; e) 920 km (tolerancia  $\pm 40$  km); f) 0; g) meleg Brazil vagy Brazíliai **14 p.**
3. (minden helyes páros 1-1 pontot ér)  
a) Luzon, b) Mostar, c) Kufra, d) Beluha (a Belucha is jó), e) Nagy-sóstó, f) Kiruna **6 p.**
4. a) Jamaica, b) Kingston, c) bauxit,  
d) IGEN, e) IGEN, f) NEM, g) NEM, h) NEM  
i) **A mérés pontossága szerint 2, 1 vagy 0 pont** (a táblázat szerint).

Válasz	200 – 230 km	185 – 199 km	231 – 245 km	más
Pontszám	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

---

**10 p.**

**Összesen:**

**40 p.**

Autor: Mgr. Gabriela Nováková, PhD.

Recenzenti: Mgr. Eva Džupinová, PhD., RNDr. Hilda Kramáreková, PhD.

Preklad: RNDr. Ferenc Zirig

Slovenská komisia Geografickej olympiády

Vydal: IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže, Bratislava 2017