

**Obvodné kolo Geografickej olympiády pre ZŠ a 8-ročné gymnáziá**  
**41. ročník, školský rok 2012/2013**  
**Písomný test pre kategóriu G – ZŠ (7. ročník) a OG (2. ročník)**  
 Monotematikus és elméleti rész – megoldások

1. \*Minden helyesen meghatározott kifejezés 1 pontot ér.

		R	A	S	I	Z	M	U	S	
	Č	Í	N	A						
	N	E	G	R	O	I	D	N	Á	
A	F	R	I	K	A					
	D	E	M	O	G	R	A	F	I	A
I	M	I	G	R	A	N	T			

Angkor, hinduizmus

8 p.

2. \*a) <; b) <

2 p.

3. A: Sydney; B: Toronto; C: Rio de Janeiro  
 a) Rio de Janeiro; b) Toronto, Ontario; c) Sydney;  
 d) Sydney és Toronto (a sorrend nem számít), portugál

10 p.

4. a) Líbia és Sierra Leone; b) Abidjan és Lagos; c) urán és gyémánt;  
 d) az Okawango deltája és a Csád-tó vidéke

8 p.

5. Minden helyesen kitöltött, vastagon szedett adat egy pontot ér.

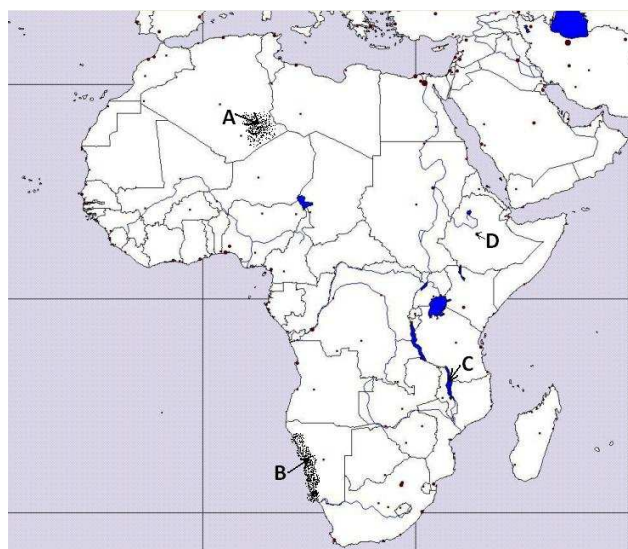
9 p.

Szent Ilona	Kanári-szigetek	Réunion
<b><i>Egyesült Királyság</i></b>	<b><i>Spanyolország</i></b>	<b><i>Franciaország</i></b>
<b><i>7 600</i></b>	<b><i>1 980 000</i></b>	<b><i>790 000</i></b>
<b><i>25</i></b>	<b><i>266</i></b>	<b><i>314</i></b>

6. a) La Plata; b) Galápagos; c) Mexikó; d) Texas; e) Manhattan

5 p.

7. Minden helyesen meghatározott és berajzolt objektum egy pontot ér.



- 1 – Kongó
- 2 – Szidra-öböl
- 3 – Zöld-foki szigetek
- 4 – Mozambiki-szoros

8 p.

**Összesen:**

**50 p.**

Autor: Mgr. Eva Džupinová, PhD.

Recenzenti: Mgr. Gabriela Nováková, PhD., RNDr. Hilda Kramáreková, PhD.

Preklad: RNDr. Ferenc Zirig

Slovenská komisia Geografickej olympiády

Vydal: IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže, Bratislava 2013