

Okresné kolo Geografickej olympiády pre ZŠ a 8-ročné gymnáziá
44. ročník, školský rok 2015/2016
Písomný test pre kategóriu F – ZŠ (6. a 7. ročník) a OG (1. a 2. ročník)
 Elméleti rész - megoldások

1. *

M	O	L	I	B	D	É	N
			K	R	Ó	M	
		Ó	L	O	M		
M	A	G	N	E	T	I	T
		E	Z	Ü	S	T	

Megfejtés: **BRONZ**; réz, ón (a sorrend nem számít)

8 p.

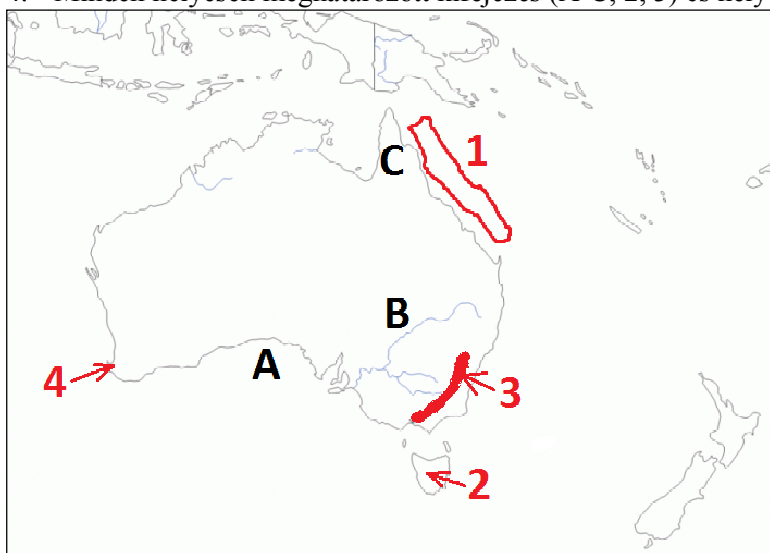
2. *nukleáris, nem megújuló

2 p.

3. a) tundra, zuzmók (a sorrend nem számít); b) szavanna, Tanzánia;
 c) Líbia, kemény levelű növényzet

6 p.

4. Minden helyesen meghatározott kifejezés (A-C, 2, 3) és helyesen berajzolt objektum 1-1 pontot ér..



A – **Nagy-Ausztráliai-öböl** (az egész kifejezés)

B – **Darling**

C – **York-félsziget**

1 – az ábra szerint

2 – **Tasmánia** (1 pont a helyes berajzolás, 1 pont a helyes megnevezés)

3 – **Ausztrál Alpok** (1 pont a helyes berajzolás, 1 pont a helyes megnevezés)

4 – az ábra szerint

9 p.

5. **A:** természvárak, magas páratartalom; **B:** a napi hőmérséklet meghaladja a 40 °C-ot, kőolajkitermelő országok; **C:** mezőségi talaj (csernozjom), meleg nyarak és hideg telek; **D:** a nyári napok hőmérséklete nem haladja meg a 10 °C-ot, kutatóállomások

a) szavanna, Afrika; b) sztyepp

11 p.

6. A rejtvényben szereplő fogalmak (a sorrend nem számít): **kengura, bizón, zajac, sajga, bažant, kavyľ, skunk, myš;**

pampy, prerie, puszta

11 p.

7. a) vádí; b) Virginia; c) a Krím-félszigeten

3 p.

Összesen:

50 p.

Zdroj obrázka: http://b.wz.cz/photo800600/p/profesor_xf_cz/79/oceanie20.gif, upravené

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 2016