

**Okresné kolo Geografickej olympiády pre ZŠ a 8-ročné gymnáziá**  
**45. ročník, školský rok 2016/2017**  
**Písomný test pre kategóriu F – ZŠ (6. a 7. ročník) a OG (1. a 2. ročník)**  
 \*Monotematikus és elméleti rész - megoldások

1. \*A - 4, B - 3, C - 2, D - 1 **4 p.**
2. \*a) textil; b) kohászat; c) elektrotechnikai;  
 d) kohászat; e) textil és elektrotechnikai (a sorrend nem számít) **6 p.**

3.

			N	E	G	R	O				
A	C	O	N	C	A	G	U	A			
					L	A	M	A			
				P	A	M	P	A			
			L	A	P	L	A	T	S	K	Á
T	O	R	N	Á	D	O					
P	A	T	A	G	Ó	N	I	A			
				Y	U	C	A	T	Á	N	

Megfejtés: **GALAPÁGY**  
 Név: Charles **Darwin** (elég a vezetéknev)

**10 p.**

4. A folyók sorrendje az egyes pontokban nem számít.  
 a) Szent Lőrinc-folyó, Paraná, Orinoco, Mississippi; b) Mackenzie;  
 c) Yukon, Sacramento; d) Orinoco **8 p.**
5. a) >; b) <; c) >; d) >; e) <; f) < **6 p.**
6. a) ✗; b) ✓; c) ✓; d) ✗; e) ✓; f) ✗; g) ✓ **7 p.**
7. a) 5, Felső, Huron, Michigan, Erie, Ontario (közülük bármelyik 3);  
 b) Titicaca, Peru és Bolívia (a sorrend nem számít); c) Iguazú, UNESCO **9 p.**

**Összesen:** **50 p.**