

**Okresné kolo Geografickej olympiády pre ZŠ a 8-ročné gymnáziá**  
**36. ročník, školský rok 2007/2008**

Písomný test pre kategóriu H – ZŠ (6. ročník)  
Monotematická a teoretická časť – úlohy – maďarská verzia

---

Meno a priezvisko: .....  
Škola a trieda: .....  
Počet bodov: .....

---

1. \*A következő három kiemelt szóból karikázd be a megfelelőt, hogy az állítás igaz legyen.
  - a) Az óceáni földkéreg *vastagabb – vékonyabb – ugyanolyan vastagságú* mint a kontinentális földkéreg.
  - b) A földkéreg lemezei *nem mozognak – állandóan mozognak – néha mozognak*.
  - c) Az óceánok közepén *keletkeznek – megsemmisül – megsemmisül és keletkeznek is* a földkéreg.
  - d) A Csendes-óceán *tágul – keskenyedek – ugyanolyan marad*.
  - e) Európa és Észak-Amerika egymáshoz *közelednek – távolodnak – ugyanolyan távolságban maradnak*.
  - f) San Andreas egy *röghegység – tűzhányó – törésvonal* Kaliforniában.
2. \*A gránit egy kőzet, ami a kontinentális földkéreg döntő részét alkotja. Három ásványból tevődik össze. Nevezd meg őket: *k....., cs....., f.....* .
3. \*A földrengéshullámok erejének mérésére a *R.....* –skálát használjuk.
4. 2222 2.2-án a Földre titokban földönkívüliek szálltak le. Eldöntötték, hogy bolygónkat először részletesen átvizsgálják, ezért három szondát küldtek a földfelszín különböző részeire. Az Alfa-szonda az Egyenlítőn ért földet, a Béta-szonda a 60° északi szélességi körön és az Omega-szonda a 30° déli szélességi körön.
  - a) Mindhárom szondának az volt a feladata, hogy fejlett műszereivel befúrjon a Föld középpontjába és megállapítsa a Föld sugarát. Mindegyik szonda ugyanolyan tengerszint fölötti magasságból kezdett el fúrni és egyforma sebességgel haladt előre. Melyik érte el hamarabb a föld középpontját? .....
  - b) A szárazföld felszínének melyik pontjáról tudnák a legrövidebb idő alatt elérni a Föld középpontját? .....
  - c) A második feladat szerint a szélességi kör mentén körbe kellett repülniük a Földet a felszíntől 2000 méteres magasságban. Mindegyik szonda egyforma sebességgel repült. Melyik szonda kerülte meg a Földet a leghosszabb idő alatt? .....
  - d) A szondák továbbá azt észlelték, hogy a Föld légkörének legnagyobb részét ..... alkotja.
  - e) A további adatokat az anyahajó gyűjtötte be. Megfigyelte, hogy a földfelszín legmagasabb pontja a ..... hegységben található, hogy a legnagyobb tó neve ....., hogy a legsósabb víz a/az ..... - óceánban található, és hogy a legnagyobb darab szárazföld neve .....
5. Alkoss helyes hármas csoportokat: *óceán – megközelítő mélység – mélytengeri árok*.

A. Atlanti-óceán	I. 9 ezer m	1. Jáva-árok
B. Csendes-óceán	II. 7 ezer m	2. Amundsen-árok
C. Indiai-óceán	III. 5 ezer m	3. Mariana-árok
D. Északi-jeges tenger	IV. 11 ezer m	4. Puerto Rico-i árok

Helyes hármasok: A - ..... - ....., B- ..... - ....., C - ..... - ....., D - ..... - .....

6. A következő keresztrejtvényben keress folyóneveket. Ha kihúzod őket, felmarad 6 betű, amelyekből ezekkel a folyókkal kapcsolatos közös fogalmat tudsz összerakni (A folyók szlovák elnevezés szerint vannak feltüntetve!). Megfejtés: .....

D	O	D	R	A	D
Á	A	Ý	L	N	E
P	N	S	E	U	U
R	I	P	B	R	Ó
V	E	T	A	J	O
R	S	L	L	P	A

Megtalált folyók:

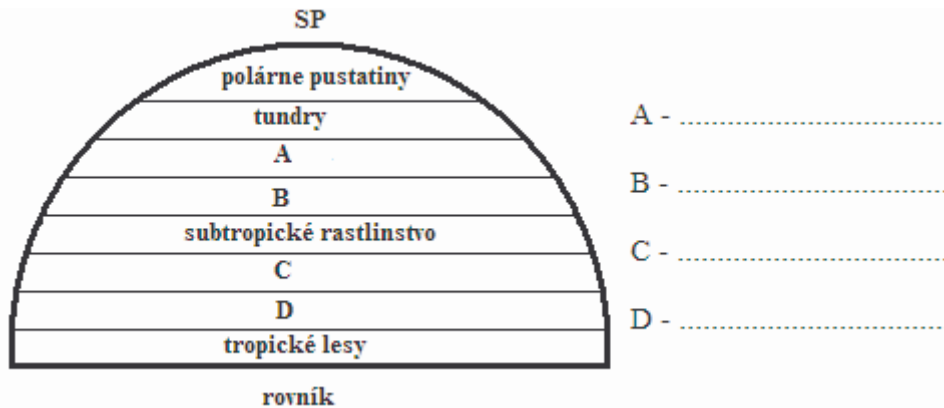
.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

7. A következő földrajzi objektumokhoz rendeld hozzá azokat az államokat, amelyekben megtalálhatók:

- a) Macocha - ..... c) Boden-tó - .....  
 b) Ruhr-vidék - ..... d) Alsó-Szilézia - .....

8. Az **A - D** betűkkel jelölt földrajzi szélességekhez rendeld hozzá az egyes növényzeti öveget:

*sivatagok és félsivatagok, mérsékelt övi erdők, szavannák, sztyeppék*



9. A következő földrajzi nevekben írd be a hiányzó helyekre a megfelelő betűket:

- a)    a    a    o    tó Közép-Európában  
 b)    e    e    a az ENSZ székhelye  
 c)    i    e    e    Csehország textilipar-központja  
 d)    i    i    a Észak-Szlovákia egyik legnagyobb központja

10. a) Közép-Európa legnagyobb területű országa .....

b) Közép-Európa legnépesebb országa .....

Autor: Mgr. Gabriela Nováková

Recenzenti: doc. RNDr. Alena Dubcová, CSc., RNDr. Hilda Kramáreková

Preklad: Mgr. Zoltán Bárdos

Vydal: Iuventa 2008