

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

Písomný test pre kategóriu I (5. ročník, prima)
Monotematická a teoretická časť – úlohy – maďarská verzia

Meno a priezvisko:
Škola a trieda:
Počet bodov:

1. *Egészítsd ki a mondatokat a megfelelő kifejezésekkel:

A Litoszféra - a Föld kőzetburkolata – olyan kőzetekből alakult ki, amelyek-ből tevődnek össze. Szét van töredezve nagyobb, lassan mozgó részekre, amelyeket tektonikus lemezeknek nevezünk. Az Indo-ausztráliai- és Eurázsiai-lemezek összeütközése mentén alakult ki a magas - hegységlánc. A olyan emberek, akik a kőzetek tanulmányozásával foglalkoznak.

2. *Írd be a baloldali keretekbe a földkéreg két típusának elnevezését. Ezután helyettesítsd be a következő fogalmakat azokhoz a keretekhez, amelyekhez tartoznak:

Pacifikus-lemez, bazalt, vastagabb, Afrikai-lemez, gránit, nehezebb, 5 – 10 km

- 5 – 10 km,

- Afrikai-lemez,

3. Nevezd meg a következő dátumokat:

a) 12. 22. c) 6. 21.
b) 3. 20. d) 9. 23.

4. Az üres négyzetekbe írd be azokat a kifejezéseket, amelyeknek közül van mind a négy körülöttük elhelyezkedő fogalomhoz (magyarul kitölteni):

a)	forrás	<input type="text"/>	vízfolyás	b)	hó	<input type="text"/>	harmat
	meder		torkolat		eső		jégverés
c)	Kalimantan	<input type="text"/>	Grönland	d)	oxigén	<input type="text"/>	nitrogén
	Madagaszkár		Új-Guinea		ózon		vízpára
e)	kamra	<input type="text"/>	kráter	f)	Afrika	<input type="text"/>	Amerika
	hamu		láva		Európa		Ázsia

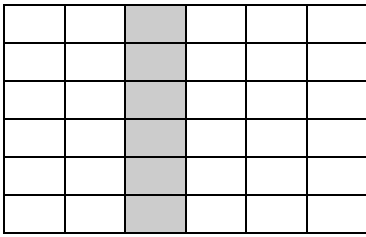
5. a) Írd le helyes sorrendben a következő tájtypusokat függőleges tagoltságuk szerint:

..... dombság (pahorkatina) hegység (hornatina)

- b) Egészítsd ki a Hold fázisait helyes sorrendben:

..... dagad csökken

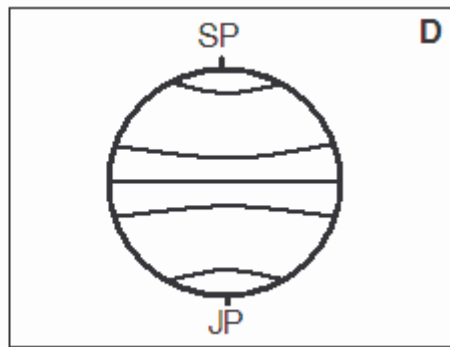
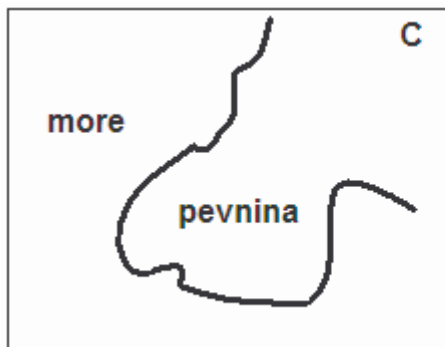
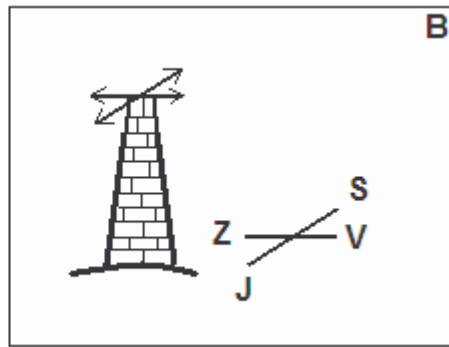
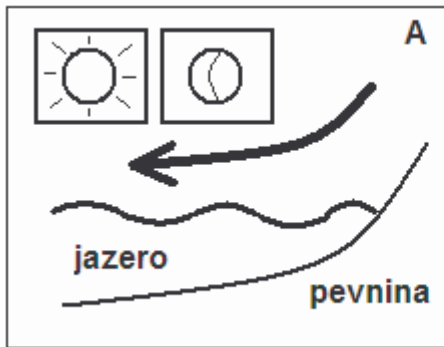
6. Töltsd ki és fejtsd meg a keresztrejtvényt (szlovákul kell kitölteni).



1. A leghosszabb szélességi kör.
2. A Napnak köszönhetően napközben észleljük.
3. A Föld természetes kísérője.
4. Égitest, aminek farka van.
5. A tengerek és óceánok szabályos emelkedése.
6. a Naprendszer legkisebb bolygója.

Megfejtés: _ _ _ _ _

7. a) Az **A** ábrán nyíl mutatja a légmozgás irányát a tó és a szárazföld között. A megadott irány szerint dönts el, hogy a légmozgás éjjel vagy nappal játszódik-e le és ez alapján karikázd be a helyes jelet – a Napot vagy a Holdat.
- b) A **B** ábrán egy gyárkémény látható. Melyik irányba fog fúródni a kéményfüst, ha éppen északi szél fúj. Emeld ki a helyes nyilat a kémény tetején.
- c) A **C** ábrába rajzold be nyíllal a nyári monszun irányát.
- d) A **D** ábrán emeld ki a Baktérítőt.



8. A következő állításokhoz rendelj hozzá I-t vagy H-t aszerint, hogy igazak-e (I) vagy hamisak (H).

- A Nap körül 9 bolygó kering.
- A self az óceán fenekének legsekélyebb része.
- A Kaszpi-tenger egy tó.
- A folyó háromszög alakú torkolatát alfának nevezzük.
- Földünk a Tejútrendszer központjában található.
- Augusztusban az Antarktison megfigyelhetjük a sarki éjt.

9. Oszd szét a következő fogalmakat és szókapcsolatokat két oszlopba::

*körvonalak, egyforma hosszúságúak, északról délre, különböző hosszúságúak, 0-tól 90-ig,
nyugatról keletre, 0-tól 180-ig, félkörök*

SZÉLESSÉGI KÖRÖK

HOSSZÚSÁGI KÖRÖK

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

Autor: Mgr. Gabriela Nováková

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

Preklad: Mgr. Zoltán Bárdos

Vydal: Iuventa 2008