

**Obvodné kolo Geografickej olympiády pre ZŠ a 8-ročné gymnáziá**  
**40. ročník, školský rok 2011/2012**  
**Písomný test pre kategóriu E – ZŠ (9. ročník)**  
Monotematická a teoretická časť - úlohy

---

Név: .....  
Iskola és osztály: .....  
Elért pontszám: .....

---

1. \*A kirándulásról hazatérve a gyerekek kiállítást szerveztek az ott készült képekből. Három falújságot készítettek, melyeknek egyenként az *Esőerdők*, *Szavannák*, *Szubtrópusok*, *Sztyeppek* címet adták. Néhány kép címét azonban összekeverték. Az alábbi, betűkkel jelölt képaláírásokat írd be a megfelelő falújság melletti pontozott:

**A:** Fákraól lelóó líánok.

**B:** Kemény eukalípusz levelek.

**C:** Csenkesz fürtök.

**D:** Akácia ágak – gepárdok pihenőhelye.

**E:** „Fütenger” a prérin.

**F:** Lombkorona 50 méterrel a föld felett.

*Esőerdők:* .....

*Szavannák:* .....

*Szubtrópusok:* .....

*Sztyeppek:* .....

2. \*A következő „színes” talajtípusokhoz válaszd ki a megfelelő tájtípust az alábbiak közül:

*esőerdők, sztyeppek, tundrák, szubtrópusok, lomblevelű erdők, szavannák*

a) fahéjszínű talaj - ..... c) feketeföld - .....

b) gesztenyeszínű talaj - ..... d) sárgatalaj - .....

3. Karikázd be a helyes válaszokat az alábbi kérdésekre:

- a) A következő városok közül hol van legkorábban napkelte?

Moszkva                  Jokohama                  New York                  Madrid                  London

- b) A következő városok közül június 22-én, a nyári napforduló napján hol a leghosszabb a nappal és a legrövidebb az éjszaka?

Bergen (Norvégia)          Tours (Franciaország)          Mombasa (Kenya)          Ballarat (Ausztrália)

- b) Érsekújvár (Nové Zámky) és Topofčany ugyanazon a délkörön fekszenek. Mekkora az időkülönbség szeptember 23-án a napkelte között a két városban?

0 perc          kb. 5 perc          kb. 10 perc          kb. 20 perc          1 óra

4. Jelöld X-szel azokat az eseményeket, amelyek 2011-ben történtek:

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | A Föld lakossága elérte a 7 milliárd főt.   |
| <input type="checkbox"/> | Az afrikai Szudán két részre szakadt.   |
| <input type="checkbox"/> | Tibet elszakadt Kínától, és önálló állammá vált.                                  |
| <input type="checkbox"/> | India fővárosa Calcutta lett.   |
| <input type="checkbox"/> | Irak bejelentette, hogy 5 évre elegendő kőolajtartalékokkal rendelkezik.          |
| <input type="checkbox"/> | A japán Fukusima városban a földrengés és a szökőár atomkatasztrófát idézett elő. |

5. Melyik óceánra jellemző:

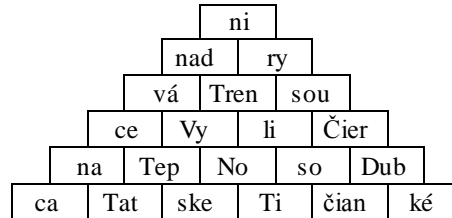
a) a legnagyobb: .....

b) a legsósabb: .....

c) a legmelegebb: .....

- d) a legmélyebb: .....
- e) a legkisebb: .....
- f) a leghosszabb hátsággal rendelkezik: .....

6. A piramisfejtő négy szlovákiai város nevét rejt (szlovákul!). Rakd össze a neveiket, és írd be őket a megfelelő jellemző tulajdonság melletti pontozott vonalra.



- a) Nagy közlekedési jelentőségű város .....
- b) A rekreáció és a pihenés városa .....
- c) Főképpen lakófunkciókkal rendelkezik .....
- d) Világhírű fürdőváros .....

Válaszolj az alábbi kérdésekre:

- e) A fejtő melyik két városa között a legkisebb a távolság?  
..... és .....
- f) A fejtő melyik városa fekszik a legmagasabban? .....
- g) A fejtő melyik városa fekszik a legdélebbre? .....
- h) A fejtő melyik városa fekszik alföldön? .....

7. A táblázat A, B és C városok lakosságának természetes mozgásairól nyújt tájékoztatást 2011-ben. Az üres mezőket töltsd ki az alábbi számokból választva:

38    4    18    8    5    15

Állam	A	B	C
<b>Születések száma 1000 főre 1 év alatt:</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	
<b>Halálozások száma 1000 főre 1 év alatt:</b>			<b>11</b>
<b>Természetes szaporulat:</b>	<b>15‰</b>	<b>-5‰</b>	<b>7‰</b>

A táblázat alapján az alábbi állítások közül karikázd be a helyes:

- a) A államban 2011-ben a lakosság száma természetes úton *megnőtt*      *lecsökkent.*
- b) B államban 2011-ben a lakosság száma természetes úton *megnőtt*      *lecsökkent.*
- c) C államban 2011-ben a lakosság száma természetes úton *megnőtt*      *lecsökkent.*

8. Alkoss helyes fogalomhármasokat:

- |               |                         |                         |
|---------------|-------------------------|-------------------------|
| A. Dánia      | I. hajógyártás          | 1. minimális szántóföld |
| B. Finnország | II. geotermikus energia | 2. finnugorok           |
| C. Svédország | III. Nokia              | 3. vasérc               |
| D. Izland     | IV. Göteborg            | 4. kis tengeri tündér   |

A helyes fogalomhármasok: A - ..... - ....., B - ..... - ....., C - ..... - ....., D - ..... - .....

9. Sorold fel a balti köztársaságokat: ....., ....., .....

Autor: Mgr. Gabriela Nováková, PhD.

Recenzenti: Mgr. Eva Džupinová, PhD., RNDr. Hilda Kramáreková, PhD.

Slovenská komisia Geografickej olympiády

Vydal: IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže, Bratislava 2012