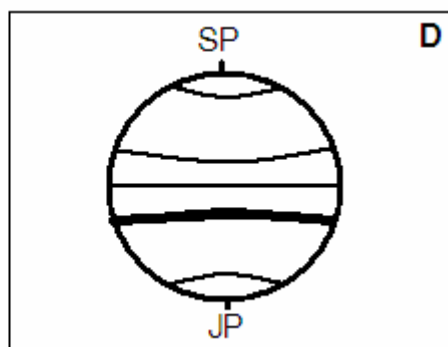
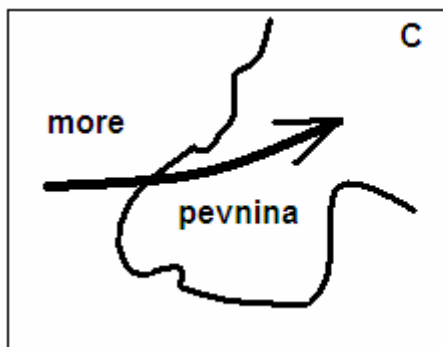
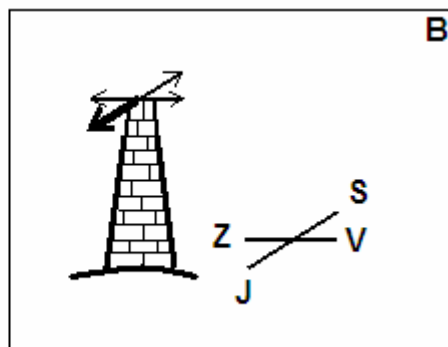
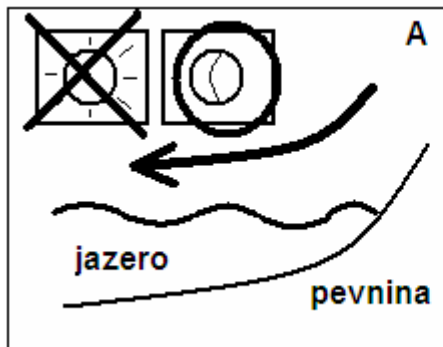


**Okresné kolo Geografickej olympiády pre ZŠ a 8-ročné gymnáziá**  
**36. ročník, školský rok 2007/2008**

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

1. \*ásványokból, Himalája, geológusok 3 b.
2. \*óceáni - Pacifikus lemez, bazalt, nehezebb kontinentális – vastagabb, gránit 7 b.
3. a) téli napforduló, b) tavaszi napéjegyenlőség, c) nyári napforduló, d) őszi napéjegy. 4 b.
4. a) FOLYÓ, b) CSAPADÉK, c) SZIGET, d) LÉGKÖR, e) VULKÁN, f) FÖLDRÉSZ 6 b.
5. **A válaszoknak sorrendben kell lenniük!**  
 a) síkság (rovina), középhegység (vrchovina), magashegység (velőhornatina) (elismerni az óriáshegységet is)  
 b) újhold, telihold 5 b.
6. 1. ROVNÍK, 2. SVETLO, 3. MESIAC, 4. KOMÉTA, 5. PRÍLIV, 6. MERKÚR  
 Megfejtés: VESMÍR 7 b.

7.



4 b.

8. H, I, I, H, H, I

6 b.

9. **Az oszlopokban feltüntetett sorrend nem lényeges!**

SZÉLESSÉGI KÖRÖK  
 körvonalak  
 különböző hosszúságúak  
 nyugatról keletre  
 0-tól 90-ig

HOSSZÚSÁGI KÖRÖK  
 egyforma hosszúságúak  
 északról délre  
 0-tól 180-ig  
 félkörök

8 b.

**Spolu: 50 b.**