

**Obvodné kolo Geografickej olympiády pre ZŠ a 8-ročné gymnáziá**  
**40. ročník, školský rok 2011/2012**  
**Písomný test pre kategóriu I – ZŠ (5. ročník)**  
 Praktická časť - úlohy

Meno a priezvisko: .....

Škola a trieda: .....

Počet bodov: .....

1. a) Urči názvy geografických objektov, ktoré sú na nasledujúcej mape označené písmenami a - f:

**a** - ostrov ..... **b** - prieliv ..... **c** - ostrov .....

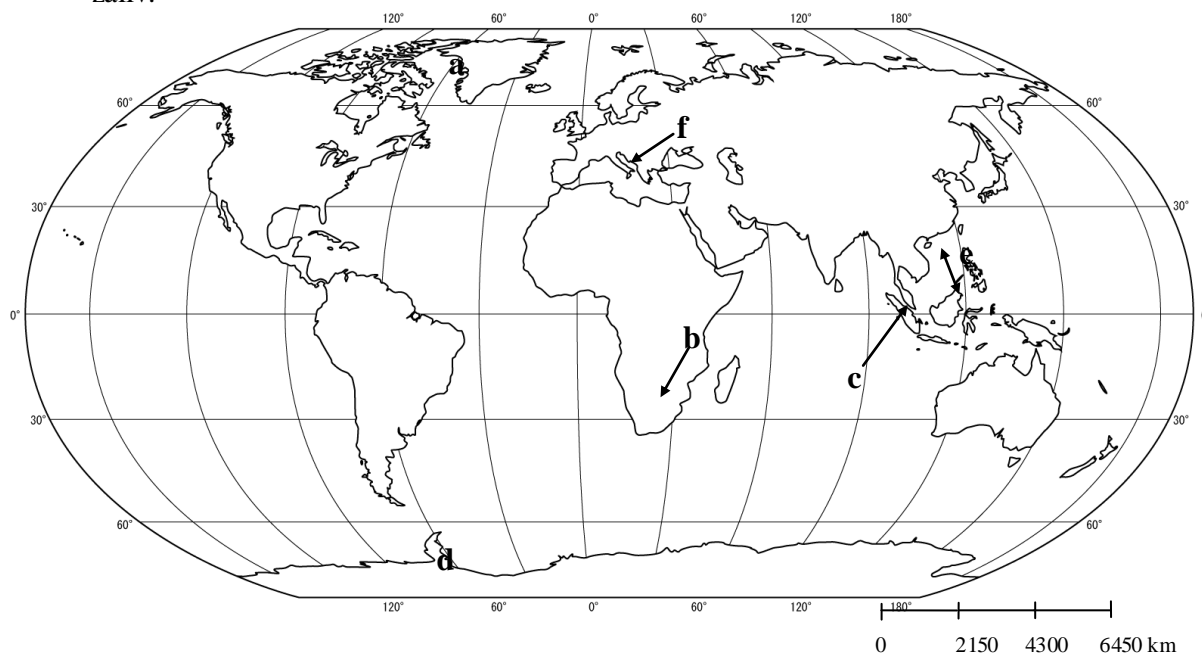
**d** - more ..... **e** - priekopa ..... **f** - more .....

b) Napiš názvy zálivov, v ktorých sa pretínajú tieto rovnobežky a poludníky:

**A** - 0. rovnobežka a 0. poludník: ..... záliv,

**B** - 60. rovnobežka na severnej pologuli a 80. poludník na západnej pologuli: ..... záliv,

**C** - 55. rovnobežka na severnej pologuli a 150. poludník na západnej pologuli ..... záliv.



2. Dobré bosorky zo Slovenska sa dohodli, že sa stretnú na svojom tradičnom zjazde 13. decembra na sviatok Lucie. Za miesto stretnutia si určili Oravský hrad v Oravskom Podzámku. Pomocou mapy Slovenskej republiky v Školskom atlase sveta v mierke 1:1 000 000 zisti, akú dlhú trasu museli preletieť:

a) Ad'ka zo Žiliny - ..... km

b) Zitka z Ružomberka - ..... km,

c) Milka z Banskej Bystrice - ..... km.

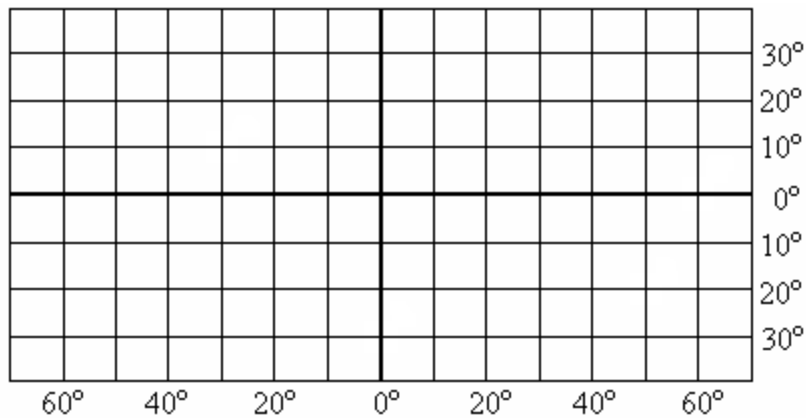
3. Vo väčšine slovenských škôl začína vyučovanie ráno o 8,00 hod. Zisti, koľko je hodín a aký je deň v nasledujúcich mestách sveta v čase, keď je na Slovensku 8,00 hod. v pondelok ráno:

a) Moskva: ..... hod., deň: .....

b) New York: ..... hod., deň: .....

c) San Francisco: ..... hod., deň: .....

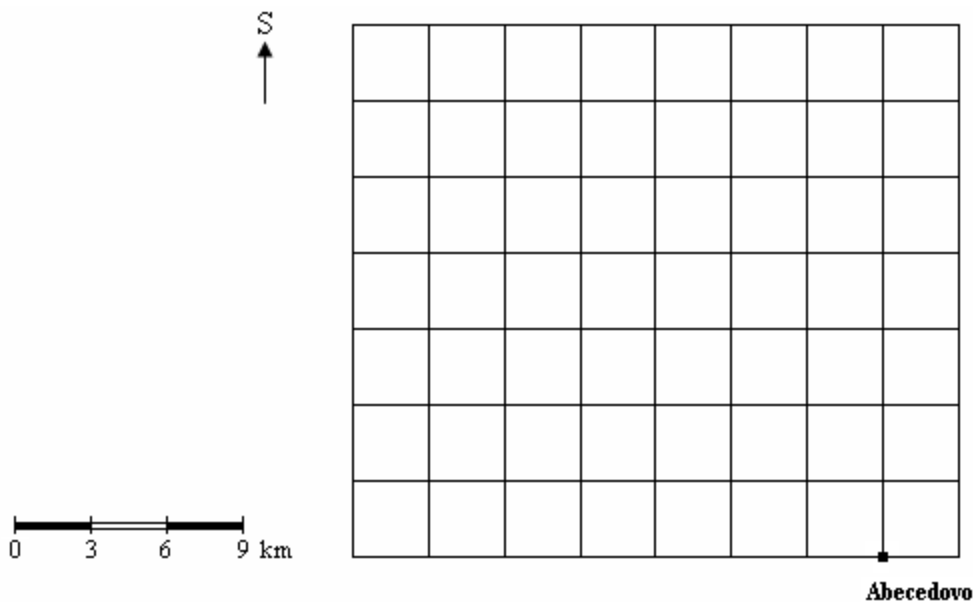
4. Do geografickej siete zakresli body A, B, C a D, ktoré majú nasledujúce zemepisné súradnice:  
 A - 10. rovnobežka na severnej pologuli a 30. poludník na západnej pologuli,  
 B - 20. rovnobežka na južnej pologuli a 50. poludník na východnej pologuli,  
 C - rovník a 60. poludník na východnej pologuli,  
 D - 30. rovnobežka na južnej pologuli a 0. poludník.



5. Kráľ Abecedník z Abecedova mal troch synov. Jedného dňa ich vypravil na cestu do susedného kráľovstva Kvetinkova, kde mali tri princezné, aby sa uchádzali o ich ruku. Vysvetlil im, ako sa do Kvetinkova dostanú.

„Vyjdite z Abecedova a vydajte sa 6 km smerom na sever. Pokračujte 9 km smerom na západ, aby ste obišli trojhlavého draka. Odtiaľ sa presuňte 3 km na sever, kde si oddýchnete u vášho strýka Filipa. Ďalej pokračujte 12 km na východ. Potom sa vyberte 6 km na sever, kde sa o vás postará vaša teta Zlatica. Keď si oddýchnete u tety, prejdite ešte 21 km na západ a ste v Kvetinkove.“

Princovia si cestu zakreslili do plánu. Ako ich plán vyzeral?



6. Na mape politického rozdelenia sveta vyhľadaj miesto, kde sa pretína rovník a 80. poludník východnej dĺžky. Je to miesto v .....oceáne. Do ktorých štátov sa dostaneš, keby si sa z tohto miesta plavil priamo:
- a) na západ: ..... d) na juhovýchod: .....
- b) na východ: ..... e) na severozápad: .....
- c) na sever: .....

Autor: RNDr. Daša Oremusová, PhD.

Recenzenti: RNDr. Hilda Kramáreková, PhD., Mgr. Gabriela Nováková, PhD.

Slovenská komisia Geografickej olympiády

Vydal: IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže, Bratislava 2012