

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

Písomný test pre kategóriu G (7. ročník, tercia)
Praktická časť – úlohy

Meno a priezvisko:
Škola a trieda:
Počet bodov:

1. Princezná Roxana zjedla zakliate figy, od ktorých jej narástol strašne dlhý nos. Bol taký dlhý, že sa prerástol až do susednej krajiny. Kráľovský kartograf starostlivo zaznamenával trasu jeho pohybu, aby mali prehľad, kam až sa princeznin nos dostane. Podľa jeho mapy s mierkou 1:200000 sa nos najprv pod azimutom 130° presunul po priamej ceste dlhej 4 km k hraniciam kráľovstva, potom zamieril pod azimutom 170° k 3 km vzdialenému jazeru, ktoré v šírke 1 km preplával pod azimutom 90° . Napokon si to nasmeroval pod azimutom 220° po priamej ceste dlhej 6 km rovno do hlavného mesta susedného kráľovstva. Tam sa jeho púť skončila. Nakresli čo najpresnejšie, ako vyzerala mapa dvorného kartografa.

⊙ palác princeznej Roxany

S



Urči vzdialenosť hlavných miest oboch kráľovstiev: km

Aký je azimut priamej spojnice princezniného paláca a hlavného mesta susednej krajiny? °

2. Dopln more a oceán, v ktorých môžeme nájsť nasledujúce objekty zemského povrchu:
- a) Nórsky mys - more - oceán
 - b) Mt. Erebus - more - oceán
 - c) Južný magnetický pól - more - oceán

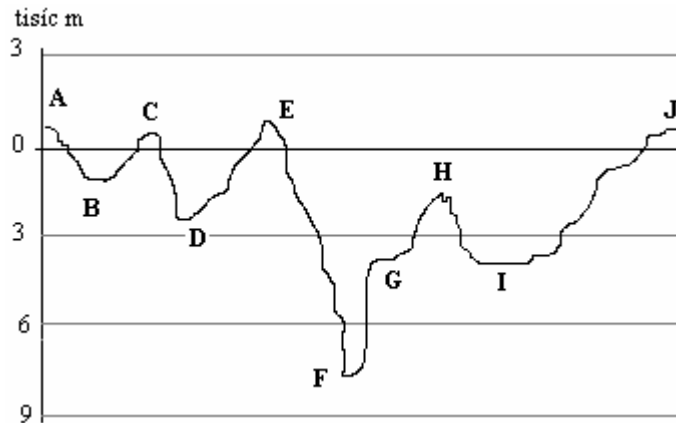
3. Vytvor správne štvorce:

mesto – priemerná januárová teplota – priemerná júlová teplota – podnebné pásmo

A. Chartum	1. -47°C	I. 17°C	a. tropické
B. Verchojansk	2. 0°C	II. 31°C	b. mierne
C. Denver	3. 22°C	III. 23°C	c. studené

Správne štvorce: A - - -; B - - -; C - - -

4. Na obrázku je zobrazený zjednodušený prierez jedným oceánom po rovnobežke 20° severnej šírky. Urči jednotlivé objekty označené písmenami A – J.



- A - pobrežie krajiny F - priekopa
 B - záliv G - panva
 C - polostrov H - chrbát
 D - more I - panva
 E - ostrov J - pobrežie krajiny

5. Dopln' „áno“ alebo „nie“ do nasledujúcej tabuľky podľa toho, či trojica pojmov v prvom stĺpci súvisí alebo nesúvisí s uvedenými ostrovmi.

	Jáva	Madagaskar	Tasmánia
hustota nad 200 obyv. km²			
priemerné ročné zrážky nad 2000 mm			
dosahuje nadmorskú výšku nad 2000 m n.m.			

6. Vyhľadaj v atlase príslušné krajiny. Pozor! Za každú nesprávnu odpoveď sa Ti odpočíta 1 bod!

a) V ktorých krajinách sa môžeš nachádzať, ak stojíš na brehu Čadského jazera?

.....

b) V ktorých krajinách amerického svetadielu sa hovorí po anglicky?

.....

Autor: Mgr. Gabriela Nováková

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

Vydal: Iuventa 2008