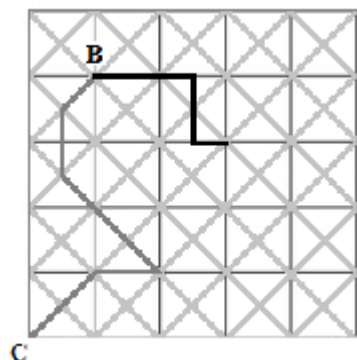


**Okresné kolo Geografickej olympiády pre ZŠ a 8-ročné gymnáziá**  
**45. ročník, školský rok 2016/2017**  
**Písomný test pre kategóriu G – ZŠ (5. ročník)**  
 Gyakorlati rész - megoldások

1. a) **ÉK – K – ÉNY – É – ÉK** (5 pont);



- b) 412 m (tolerancia: **390 - 434 m**)  
 (1 pont)  
 c) a javítás az ábra szerint történik (minden helyesen berajzolt  
 útszakasz 1-1 pontot ér, összesen 3 pont adható)  
 d) **délnyugat (DNY)**

**10 p.**

2. a) Atlanti, b) déli, 22., c) nyugati, 43., d) portugál, e) 16:00, f) északi,  
 g) 900, h) 2 napot, i) ónt és aranyat, j) meleg Brazil

**10 p.**

3. A sorrend nem számít.

*Utah állam – Nagy-sóstó, Altaj – Beluha, sziget – Luzon, oázis – Kufra,  
 Gangesz – Bengál-öböl, főváros – Aszmara*

**6 p.**

4. a) Nevada, b) Carson City, c) Las Vegas, d) Colorado,  
 e) 5, Utah és Arizona (a sorrend nem számít),  
 f) Grand Canyon (a Nagy-Canyon is helyes),  
 g) **A válasz 2, 1 vagy 0 pontot ér** (a táblázat alapján).

Válasz	960 – 1000 km	940 – 959 km	1001 – 1020 km	más
Pontszám	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

**10 p.**

5. a) IGEN, b) IGEN, c) IGEN, d) NEM

**4 p.**

**Összesen:**

**40 p.**

Autor: Mgr. Gabriela Nováková, PhD.

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

Preklad: RNDr. Ferenc Zirig

Slovenská komisia Geografickej olympiády

Vydal: IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže, Bratislava 2017