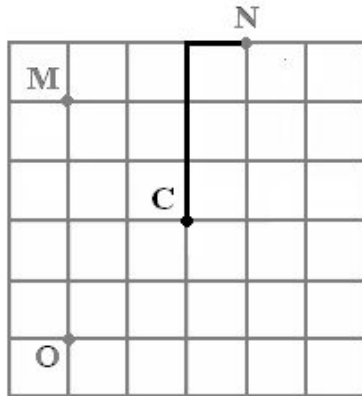


Okresné kolo Geografickej olympiády pre ZŠ a 8-ročné gymnázia
44. ročník, školský rok 2015/2016
Písomný test pre kategóriu E – ZŠ (8. a 9. ročník) a OG (3. a 4. ročník)
 Gyakorlati rész - megoldások

1. a) a C pont helyzete a rajz alapján (a C pont helyes elhelyezése = 1 pont);
 b) az N pontból a C pontba vezető útvonal a rajz alapján (az egész útvonal helyes bejelölése = 1 pont)



- c) kelet (K), 707 m (tolerancia: ± 5 m);
 d) Milán **hosszabb** / **rövidebb** / **ugyanolyan hosszú** útvonalat tett meg, mint Norbi.
 Oszi **hosszabb** / **rövidebb** / **ugyanolyan hosszú** útvonalat tett meg, mint Milán.
 e) Milán **hazaért**.
 Norbi **nem ért haza**.
 f) 750 m;
 g) Mindhárman egyenlő távolságra laknak a cukrászdától.
 h) 117° (tolerancia $\pm 3^\circ$)

i) 297° (tolerancia: $\pm 3^\circ$)

12 p.

2. a) 1 – **Piešťany**, 2 – **Brezno**, 3 – **Veľký Krtíš**, 4 – **Vranov nad Topľou**,
 b) 1 – **17**; 2 – **48**; 3 – **19**; 4 – **21**;
 c) 142 km (tolerancia: ± 8 km)
 d) 3
 e) 4
 f) 1
 g) 2

13 p.

3.

S	T	A	R	I	N	A
B	E	T	L	I	A	R
S	M	R	E	K		
Č	A	D	C	A		
S	T	R	Á	Ž	O	V
Č	Í	Ž				
S	N	I	N	A		

Megfejtés: **TEMATÍN**

- a) várrom
 b) Beckov, Čachtický hrad, Topoľčiansky hrad (a sorrend nem számít)
4. a) Szardínia, b) A pontosság alapján 2, 1 vagy 0 pont jár. (a táblázat szerint).

12 p.

Válasz (km ²)	23 000 - 25 000	20 000 - 22 999	25 001 - 28 000	más
Pontszám	2	1	1	0

3 p.

Összesen:

40 p.