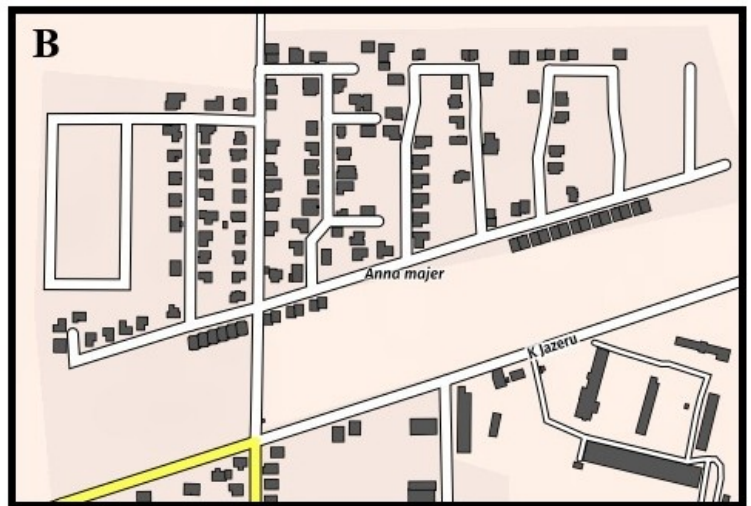
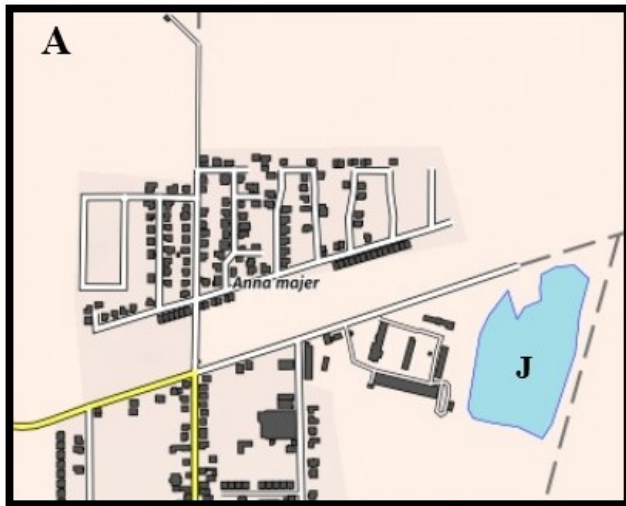


4. Pozorne si pozri nasledujúcu dvojicu máp zobrazujúcich časť územia tej istej obce. Potom vo vetách pod mapami z vyznačených pojmov zakrúžkuj ten, ktorý vytvorí pravdivé tvrdenie.



- a) Grafické mierky pod mapami A a B sú priradené správne / naopak.
- b) V mape A je písmenom J označené jazero. Keby sme toto jazero zakreslili do mapy B, zaberalo by tam väčšiu / menšiu plochu.
- c) Na meranie s väčšou presnosťou je vhodnejšia mapa A / mapa B.
- d) Keby sme do oboch máp chceli doplniť novú ulicu dlhú 1 km, dlhšiu čiaru by sme nakreslili v mape A / v mape B.
- e) Územie na mape B je zakreslené vo väčšej / v menšej / v rovnakej mierke ako územie na mape A.

5. Na obrázku vpravo je znázornený tzv. **kamenný vodopád**, ktorý môžeš vidieť na južnom Slovensku neďaleko Fiľakova. Tento prírodný výtvar vznikol utuhnutím roztavenej masy hornín, ktorá vytekla zo sopky. Vyplň nasledujúcu doplňovačku. Sú v nej ukryté názvy aktívnych európskych sopiek. Pomôžu ti predtlačené písmená a mapa, v ktorej je poloha sopiek z doplňovačky zobrazená symbolom trojuholníka.



1				O				
2								
3								
			4		S		J	
5		E						
6								N

Tajnička doplňovačky ukrýva **názov horniny**, z ktorej je kamenný vodopád vytvorený. Dopln jej názov do nasledujúcej charakteristiky a zakrúžkuj v nej z dvojice vyznačených pojmov ten správny.

„Kamenný vodopád je tvorený horninou _____.

Vznikol pred miliónmi rokov utuhnutím **lávy / magmy**.“

6. Pani učiteľka na hodine geografie vyvolala k tabuli Mareka. Jeho úlohou bolo vyhľadať na mape sveta známe geografické objekty. Kde má hľadať ...

- | | | | | |
|--------------------------|-----------------|----------------------|--------------------|------------------|
| a) Madagaskar? | v Tichom oceáne | v Atlantickom oceáne | v Indickom oceáne | |
| b) Arabské more? | v Tichom oceáne | v Atlantickom oceáne | v Indickom oceáne | |
| c) Guinejský záliv? | v Tichom oceáne | v Atlantickom oceáne | v Indickom oceáne | |
| d) Mexický záliv? | v Tichom oceáne | v Atlantickom oceáne | v Indickom oceáne | |
| e) Havajské ostrovy? | v Tichom oceáne | v Atlantickom oceáne | v Indickom oceáne | |
| f) Pyrenejský polostrov? | v Európe | v Afrike | v Severnej Amerike | v Južnej Amerike |
| g) Amazonskú nížinu? | v Európe | v Afrike | v Severnej Amerike | v Južnej Amerike |
| h) Himaláje? | v Európe | v Afrike | v Amerike | v Ázii |
| i) Alpy? | v Európe | v Afrike | v Amerike | v Ázii |

Dva objekty Marek nevedel na mape nájsť. Pani učiteľka mu preto dala ešte dve otázky, aby si vylepšil hodnotenie. Ako mal Marek odpovedať?

- j) Ktoré dve moria spája Suezský prielav? more a more
 k) Ktoré dva oceány spája Suezský prielav? oceán a oceán

7. V nasledujúcej tabuľke sú uvedené vzdialenosti troch miest ležiacich na rieke Rega od jej prameňa a od jej ústia.

- a) Doplň správne údaje do posledného riadka tabuľky. Vyberaj z: 20 m n. m. 42 m n. m. 99 m n. m.

Mesto	Šwidwin	Resko	Gryfice
vzdialenosť od prameňa	39 km	93 km	128 km
vzdialenosť od ústia	129 km	75 km	40 km
nadmorská výška			

Pomocou údajov z tabuľky zisti správnu odpoveď na nasledujúce otázky.

- b) O ktorom meste z tabuľky môžeme povedať, že leží na dolnom toku rieky Rega?
 c) O ktorom meste z tabuľky môžeme povedať, že leží na hornom toku rieky Rega?

8. Petra sa pripravovala na písomku. Na papier si vypísala pomôcky, podľa ktorých si ľahko zapamätala nové pojmy súvisiace s vodnými tokmi. Použila slová: *trojuholník*, *písmeno C*, *lievik*. Ako vyzeral jej „ľahák“?

- a) delta = b) estuár = c) meander =