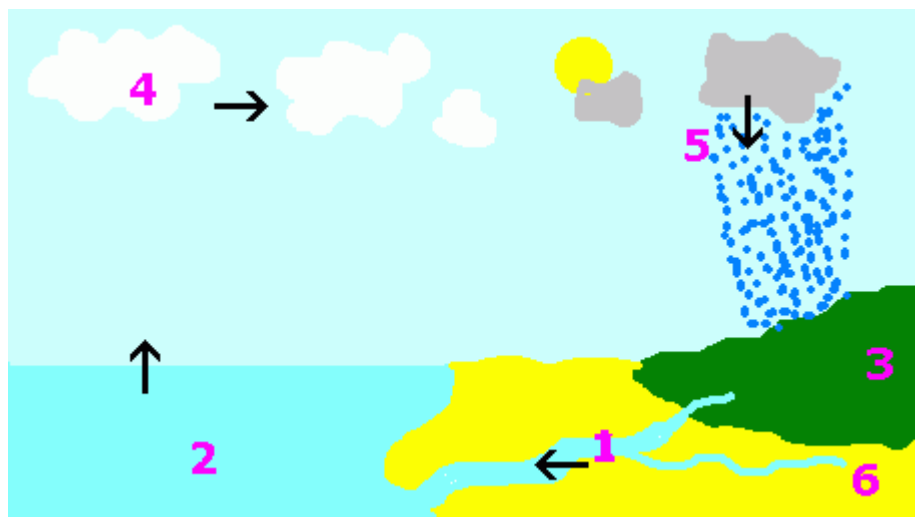


Voda

1. Preštuduj si nasledujúci obrázok a doplň správne pojmy k číslam.

Pojmy: vodné toky, vyparovanie (evaporácia), zrážanie, vsakovanie, skvapalňovanie (kondenzácia) podpovrchové vodné toky.



- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____
- 6 _____

2. Z nasledujúcich písmen vytvor názvy minerálnych vôd, ktoré poznáš a bežne používaš v domácnosti. Písmená sa môžu aj opakovať.

A B C D E F G H I J K L M N O P R S T U V Z

3. Správne spoj:

- | | |
|----------------------------|-----------|
| a) voda z vodovodu | úžitková |
| b) voda z potoka | odpadová |
| c) voda po umývaní a praní | pitná |
| d) voda z prameňa | splašková |

4. Rozhodni o pravdivosti výrokov:

Výrok	P - pravdivý	N - nepravdivý
Voda zo studne je podzemná voda.		
Voda pokrýva polovicu povrchu Zeme.		
Voda používaná v umývačkách áut je destilovaná.		
V ľudskom tele sa voda nachádza všade okrem krvi.		
Vodovodná voda je pitná.		
Skupenstvo vody môže byť pevné, kvapalné alebo plynné.		
Voda na pitie sa upravuje v čistiarniach odpadových vôd.		
Voda má vždy kvapalné skupenstvo.		
Úžitková voda je menej čistá ako pitná.		
Voda z potokov a riek je povrchová.		

5. Zisti približnú hmotnosť vody, ktorú stratilo ovocie svojím sušením.

Pomôcky: digitálne váhy, sušené hrozno, čerstvé hrozno, 2 Petriho misky.

Úloha: odváž jednu bobuľu sušeného hrozna, údaj zapíš. Odváž jednu bobuľu čerstvého hrozna, údaj zapíš.

Namerané údaje:

- Bobuľa sušeného hrozna: $m = \dots\dots\dots$ g
- Bobuľa čerstvého hrozna: $m = \dots\dots\dots$ g

Výpočet:

Odpoveď: