

Učíme sa doma – úlohy pre žiakov 3.B v týždni od 25. 5. 2020 – 29. 5. 2020

Milí žiaci, zasielam vám úlohy na ďalší týždeň. Ak niečomu nebudete rozumieť, kontaktujte ma na emailovej adrese: zssnp13.marekkubasko@gmail.com

Obsahom vzdelávacej činnosti je upevnenie a opakovanie učiva.

Kolobeh vody v prírode

Prečítaj si otázky námorníkov.

Pokús sa na ne odpovedať.



Celkové množstvo vody sa v prírode nemení, mení sa len jej skupenstvo a miesto, kde sa voda nachádza. Voda je v neustálom kolobehu:

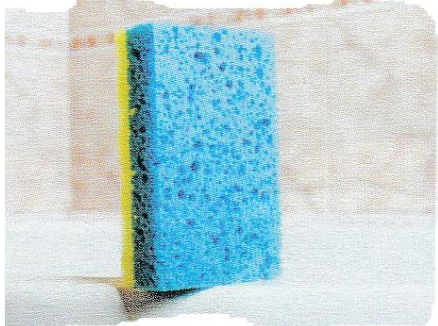
1. Teplo, ktoré vyžaruje slnko, spôsobuje, že **voda z morí, riek, potokov, rybníkov, vodných nádrží**, ale aj z **pôdy** a z **rastlín** sa vyparuje a **mení sa na vodnú paru**.
2. **Vodná para stúpa** so vzduchom **vysoko nad zem**. Tam vznikajú **oblaky**. V nich sa para ochladzuje, zráža sa na kvapôčky vody alebo tuhne na kryštáliky ľadu a snehové vločky.
3. Ak oblaky obsahujú veľa vodnej pary, sú ťažšie a tmavšie. **Z oblakov sa voda vracia** na zem v podobe **dažďa, snehu** alebo **ľadovca (ľadových krúp)**.
4. Časť dažďovej vody sa znova vyparí do ovzdušia. Časť vody vsiakne do pôdy, odkiaľ ju rastliny prijímajú koreňmi a ich listami sa opäť vyparuje.
5. Voda niekde presakuje aj hlboko do pôdy, kde vytvára podzemné zásoby. Z tejto vody získavame pitnú vodu.
6. Časť vody odtéče po povrchu zeme do potokov, riek a odtiaľ do morí a oceánov.

Uvažuj, čo sa stane s vodou v situáciách znázornených na obrázkoch. Pomôž si otázkami:

Čo sa stane s vodou v kalužiach po daždi?



Čo sa stane s vodou v mokrej špongii?



Čo sa stane s vodou na mokrej tabuli?



Dopíš do obrázka čísla podľa palubného denníka.

