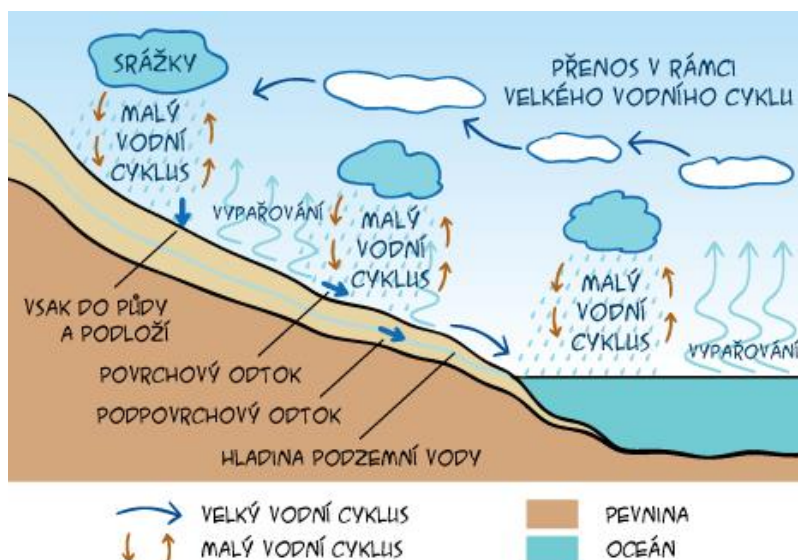


1. **Opiš nebo vytiskni a nalep následující zápis do sešitu: (učebnice str.83-85)**

Voda na Zemi

Země je jedinou planetou Sluneční soustavy, na níž se vyskytuje voda ve skupenství kapalném.

Hydrosféra = nesouvislý vodní obal Země. Veškerá voda na naší planetě se tedy vytvořila během jejího vzniku a od té doby setrvává v neustálém koloběhu mezi hydrosférou, atmosférou i litosférou.

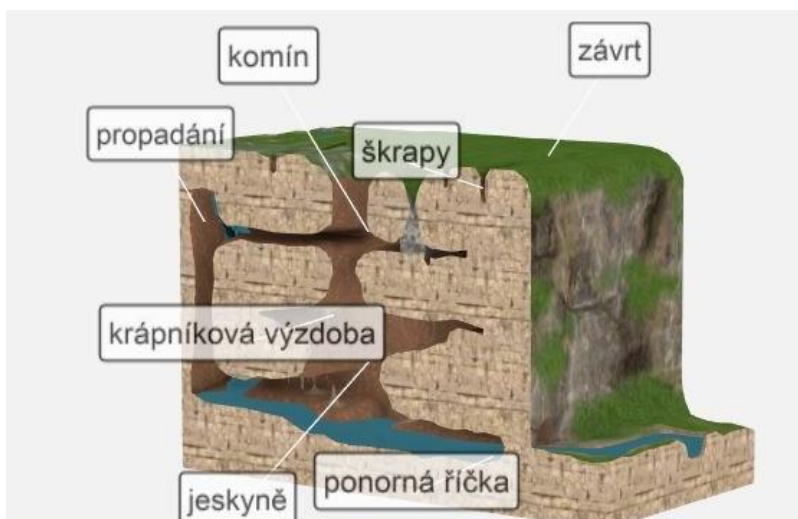


Nejvíce je **slané vody** v oceánech, na sladkou vodu na pevninách připadá pouhé 1 %, proto je třeba ji důsledně chránit. Obsah solí rozpuštěných v 1 litru mořské vody se označuje jako **salinita** (slanost).

Sladká voda je na zemském povrchu soustředěna v jezerech a vodních tocích.

Podzemní vody jsou z hlediska člověka velmi důležité. Na povrchu dávají nejen vzniknout pramenům, ale ve většině případů představují i zásobárnu kvalitní pitné vody.

Je schopná vyluhovat prvky z minerálů nebo minerály rozpouštět. Ve vápencových oblastech může být rozpouštění velmi intenzivní; jeho projevem jsou pak krasové jevy (jeskyně, závrt, komíny, škrapy, propadání, krápníková výzdoba, ponorná říčka).



Přírodopis
9. ročník
1.3.-5.3.2021

2. Vypracuj cvičení v pracovním sešitě:
str.34/ Voda na Zemi - cvičení 1,2,3

3. Odpověz na otázky v učebnici na straně 85. Své odpovědi mi pošli na email maresjan@email.cz do pátku 5.3.2021.