

Zeměpis 6.ročník

- Nové učivo **Vodní obal Země** – učebnice str.57-58 přečíst, zápis - opiš následující text:

Vodní obal Země = Hydrosféra

Výskyt vody: - na povrchu Země – oceány, moře, řeky, rybníky, jezera, přehradý
- v ledovcích

- pod povrchem Země – podpovrchová voda
- v ovzduší – pára
- v živých organismech

V oceánech se vyskytuje 97% vody.

Skupenství vody: pevné – led

kapalné

plynné – pára

Voda je obnovitelný přírodní zdroj = voda neubývá, protože stále obíhá.

Oceánská voda je slaná – obsahuje velké množství solí a minerálů.

Sladká voda = srážková voda. V kapkách deště se rozpouštějí plyny z ovzduší – vzniká kyselý déšť. Ten působí škodlivě na půdu, rostliny, živočichy.

V učebnici najdeš obrázek popisující oběh vody v krajině – obr.65/str.58 – přečti si text k obrázku a nauč se vlastními slovy obrázek s využitím pojmů popsat.

- Nové učivo **Oceánská voda** – učebnice str. 59-60 přečíst, zápis - opiš následující text:

Oceánská voda

Oceánská voda je neustále v pohybu – jak na povrchu, tak v hloubce. Vlny vyvolává vítr vanoucí přes vodní plochu. U pobřeží se vlna zbrzdí a její horní část se převrací – vzniká příboj.

Oceánské proudy – teplé a studené.

Působením gravitačních sil Měsíce a Slunce vzniká mořské dmutí. To se skládá z přílivu a odlivu.

Moře a oceány jsou znečištěné lidskou činností.

V atlase na str. 16-17 si prohlédni mapu, ve vysvětlivkách najdi modrou šipku = studený mořský proud a červenou šipku = teplý mořský proud. Podle této mapy vyhledej v Atlantském, Indickém a Tichém oceánu 1 studený a 1 teplý mořský proud a zapiš je do sešitu.

Opakování: na mapách v atlase str. 46-47, 82-83, 100 vyhledej oceán, moře, záliv, průliv, poloostrov, ostrov, souostroví – u každého pojmu uveď 1 příklad z každé mapy a vše zapiš do sešitu