

Všechna voda na Zemi tvoří vodní obal Země

Voda na Zemi se vyskytuje ve skupenství

- Kapalném – příklad
- Plynném – příklad
- Pevném – příklad

Voda ve skupenství se může měnit – dostává se z oceánů do ovzduší → dále na pevninu a zpět do moří a oceánů

Voda patří mezi obnovitelné zdroje

Největší zásobárna sladké vody – ledovce; slané vody – světový oceán

Slaná voda se z oceánů vypařuje, ale sůl zůstává - vypařování je přeměna tekutiny v páru

Srážková voda – voda sladká – v kapkách deště se rozpouští plyny v ovzduší a okyseluje se → ta dále rozrušuje skály, škodlivě působí na půdu, rostliny a živočichy

Pevninská voda

- Představuje všechnu sladkou vodu na Zemi
- Pevninské ledovce – pokrývají pevninu
- Horské ledovce – nachází se na vrcholcích vysokých horských pásem, nachází se nad hranicí tzv. sněžné čáry (nad touto hranicí netaje sníh)

Podpovrchová voda

- Proniká propustnými vrstvami a usazuje se pod zemským povrchem

Povrchová voda

- Tekoucí a stojatá
 - a) Tekoucí – VODNÍ TOKY – řeky, říčky, veletoky
 - Všechny vodní toky tvoří říční síť
 - Začátek vodního toku – pramen
 - b) Stojatá
 - Přirozené vodní nádrže – jezera, bažina
 - Umělé – rybníky, přehradní nádrže
- ÚKOL – podívej se do atlasu/na internet a najdi:
 - a) Nejdelší řeka na Světě a v ČR
 - b) Napiš pravé a levé přítoky Labe
 - c) Napiš kde pramenní – Labe, Vltava
 - d) Najdi největší rybník v ČR a ve Světě
 - e) Napiš, k čemu všemu slouží přehradní nádrž

f) Třeboňská soustava rybníků -

https://www.enviwiki.cz/wiki/P%C5%99em%C4%9Bna_t%C5%99ebo%C5%88sk%C3%BDch_mok%C5%99ad%C5%AF_na_rybn%C3%ADky_a_jejich_vyu%C5%BEit%C3%A
[D](#)

Rozdělení zásob vody na Zemi

- oceán - slaná - 97 %

- pevnina

- povrchová

- tekoucí - řeky

- stojatá - přírodní

- ledovce, jezera, močály

- umělá

- rybníky, vodní nádrže

- podpovrchová

- půdní

- podzemní - prostá, minerální