

Země



Hydrosféra

Jezero

- **tektonická jezera**
 - hluboká
 - vznikají poklesem ker zemské kůry podél zlomů (např. Tanganika)
 - oddělením části původního moře vyzvižením mořského dna (např. Kaspické moře)
- **ledovcová jezera**
 - ústupem pevninského ledovce (např. Finská jezerní plošina)
 - nás Černé a Čertovo jezero (Šumava)



Bajkal



Finská jezerní plošina

Jezera

- krasová jezera
 - rozpouštěním vápencového podloží, tj. závrtů, propadnuté stropy jeskyní (např. Plitvická jezera v Chorvatsku)



Plitvická jezera

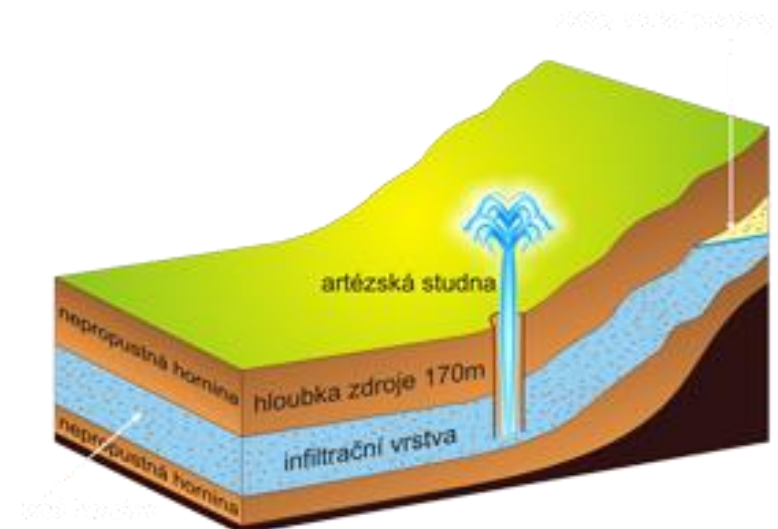
Mokřady

- území celoročně zatopená vodou
- rašeliniště
 - v horských oblastech
 - rašeliník – váže na sebe vodu, neustále odumírají staré a přirůstají nové mechové rostliny
 - např. Rejvíz (Jeseníky)



Podpovrchová voda

- **půdní voda (půdní vláha)**
 - vlhkost v půdě
 - je vázaná na částice půdy (dostupná pro kořeny rostlin)
- **podzemní voda**
 - vytváří v podloží souvislou **hladinu podzemní vody**
- **artéská voda**
 - podzemní voda se na povrch dostává pod tlakem





artéská voda