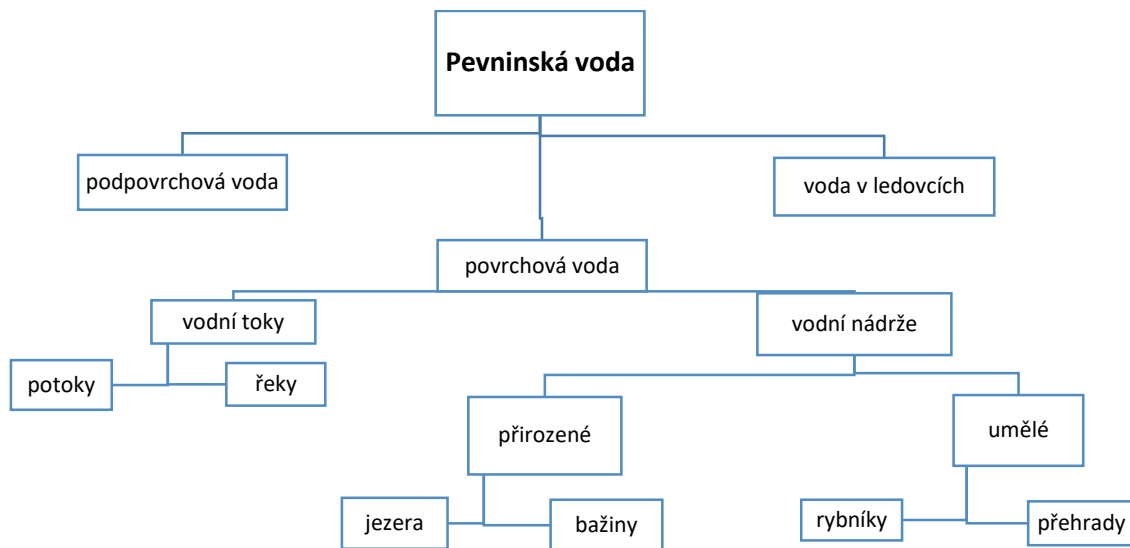


# PEVNINSKÁ VODA (sladká)



## Povrchová voda:

Tekoucí voda - **vodní tokы** (řeky a potoky)

*Vyjmenuj velké řeky, kolem kterých vznikly starověké civilizace.*

Stojatá voda - **vodní nádrže**: **přirozené vodní nádrže**: jezera

bažiny – trvale zamokřená území

**umělé vodní nádrže**: přehrady - pro zadržování vody v krajině, vznikly přehrazením koryt řek hrázemi; zásobárny pitné vody, vodní elektrárny, rekreace

rybníky - odvodňování zamokřených území, slouží k chovu ryb

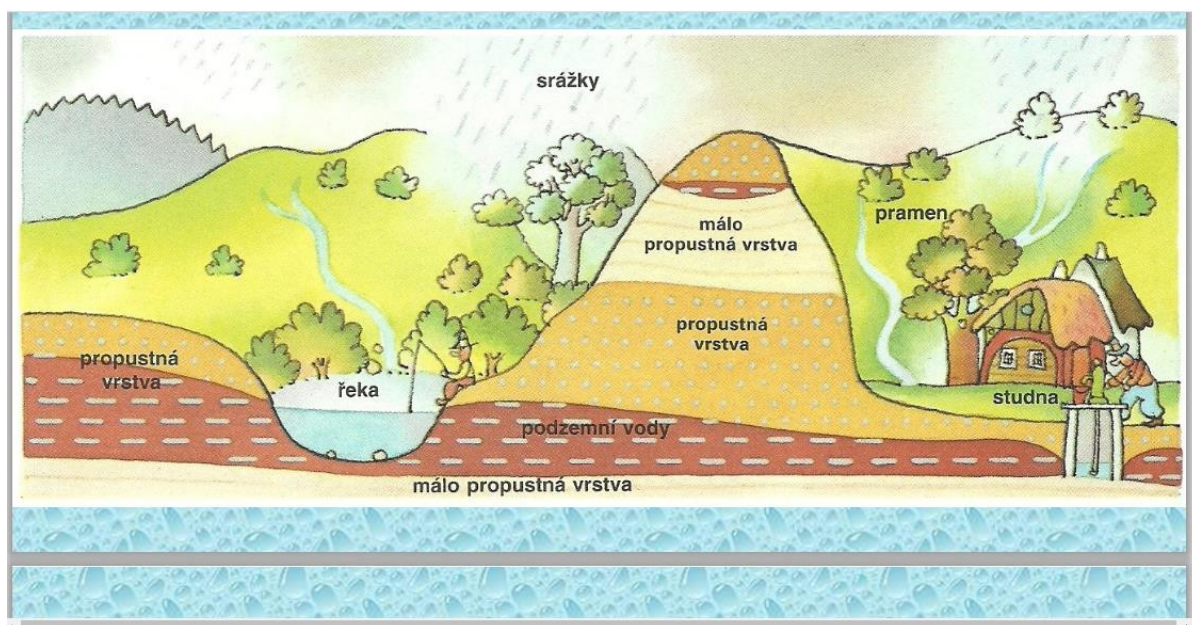
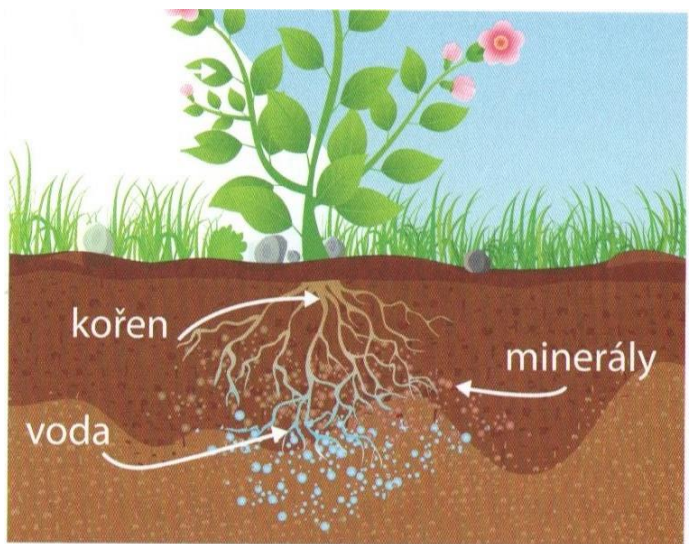
## Pod povrchová voda:

- půdní voda – obsažena v půdě – důležitá pro život rostlin a mikroorganismů žijících v půdě

- podzemní voda - vsakuje se hlouběji, až narazí na nepropustnou vrstvu

*Které rostliny si vystačí jen s velmi malým množstvím vody?*

## Půdní voda



# Voda v ledovcích – největší zásoby pitné vody

## Typy ledovců

- pevninské – ve velmi chladných oblastech, pokrývají rozsáhlé plochy
  - sklouzavají do oceánu (okraje se lámou → plovoucí obrovské kry – obrázek uč.str.40))
- horské – vznikají ve vysokých horách, pohybují se ze svahu do údolí

Sněžná čára – hranice, nad kterou sníh netaje

Vody na Zemi neubývá, pouze se zmenšuje množství pitné vody. Skupenství vody se mění podle přírodních podmínek, v závislosti na teplotě (pevné, kapalné a plynné skupenství)

*Uveď teploty, při kterých se mění skupenství vody.*