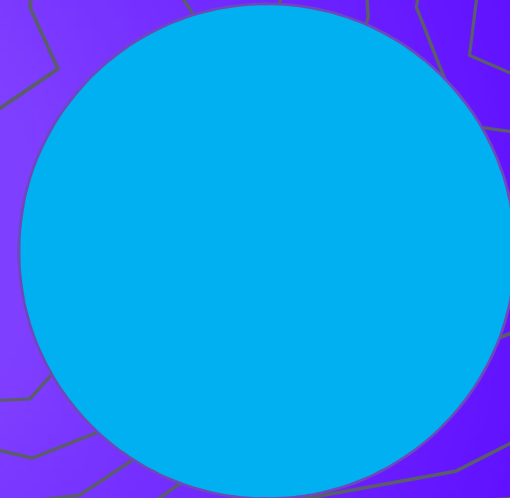


# Hydrosféra



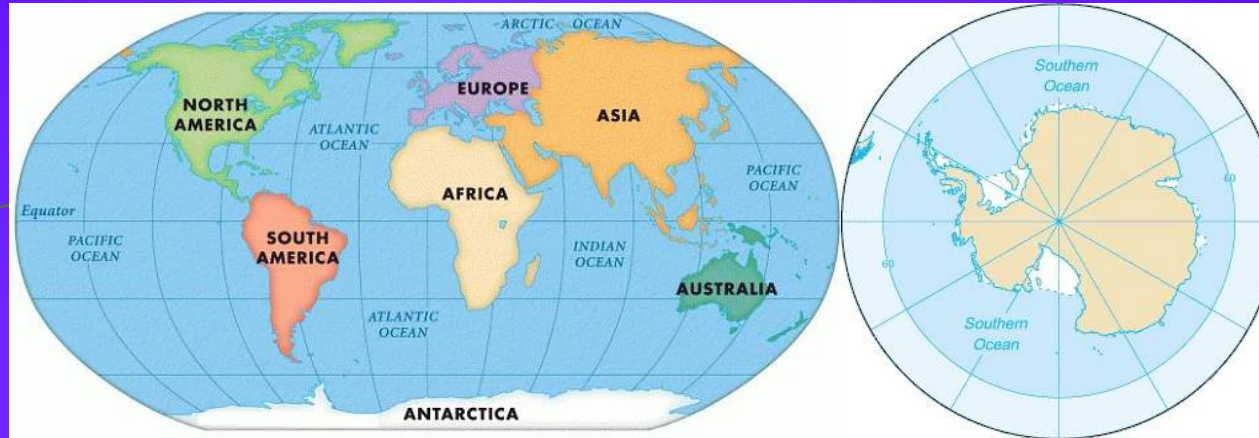
**Hydrosféra = vodní obal Země**

*Úkol na str. 46: nakresli podíl slané a sladké vody na Zemi*



## Oceánská voda

- 5 oceánů (vypiš z atlasu str. 12, 13): ....., ....., ....., ..... + Jižní oceán



- Moře = okrajová část oceánu, vnitřní moře jsou oddělena průlivy

- Vypiš 3 moře: .....





# Pevninská voda

Zařaď správně druhy vody:

*jezero, bažina, pevninský ledovec, přehrada,  
půdní voda, horský ledovec, řeka, podzemní voda*

Povrchová voda	Podpovrchová voda	Voda v ledovcích



## Přirozené vodní nádrže (doplň podle str. 48)

- Jezera průtočná = ....., např. Bajkal



- Jezera bezodtoká = ....., např. Aralské jezero



- Bažiny a rašeliniště





## Umělé vodní nádrže (doplň podle str. 48)

- Přehrady = ....., např. Lipno, Nemilka



- Rybníky = ....., např. Rožmberk, Oborník (Brasák)



# Podpovrchová voda (doplň podle str. 49)

- Půdní voda = .....



- Podzemní voda = .....





## Voda v ledovcích (doplň podle str. 49)

- Pevninský ledovec = ....., např. Antarktida, Grónsko



- Horský ledovec = ....., např. Alpy

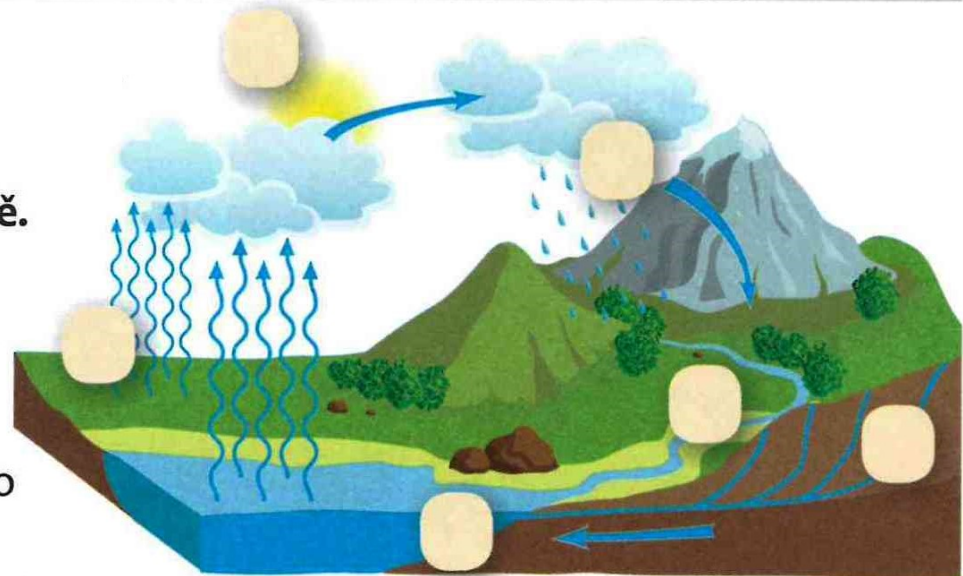




# Pohyb vody na Zemi

Popiš podle obrázku koloběh vody v přírodě.  
Doplň správné pojmy:

- |               |                            |
|---------------|----------------------------|
| 1. vypařování | 4. podpovrchový odtok      |
| 2. srážky     | 5. povrchový odtok         |
| 3. vsakování  | 6. sluneční záření – teplo |



**SKUPENSTVÍ** (úkol: napiš, kde najdeme vodu v těchto skupenstvích:)

Pevné: ....., kapalné: ....., plynné: .....

# Koloběh vody

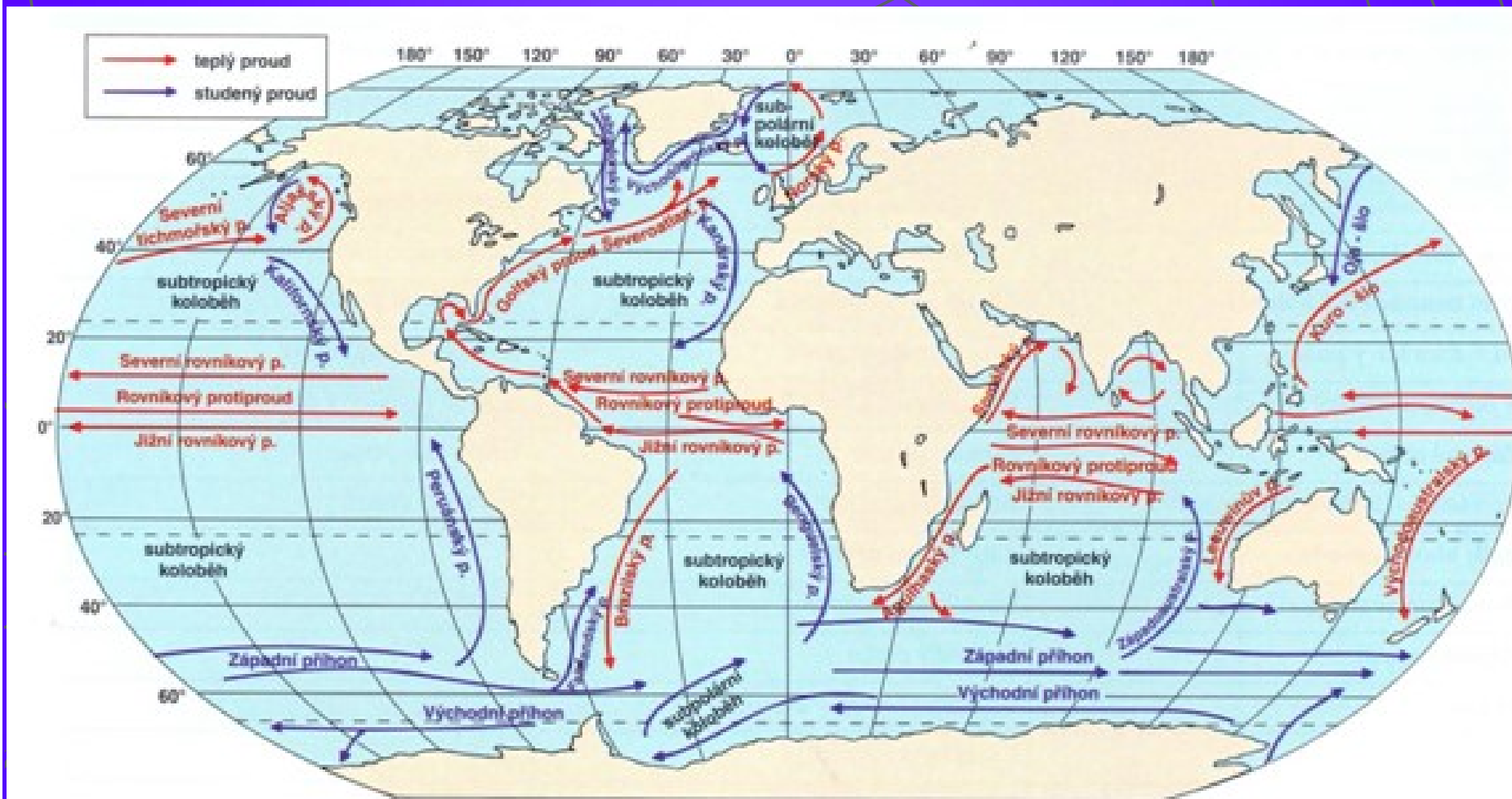


# Pohyb vody v oceánech

Úkol: vyhledej na [atlas.mapy.cz](http://atlas.mapy.cz):

3 **teplé** mořské proudy: .....

3 **studené** mořské proudy: .....





# Povodně

Zahraj si hru: [http://www.muzeumnasbavi.cz/pozor\\_povoden/](http://www.muzeumnasbavi.cz/pozor_povoden/)

