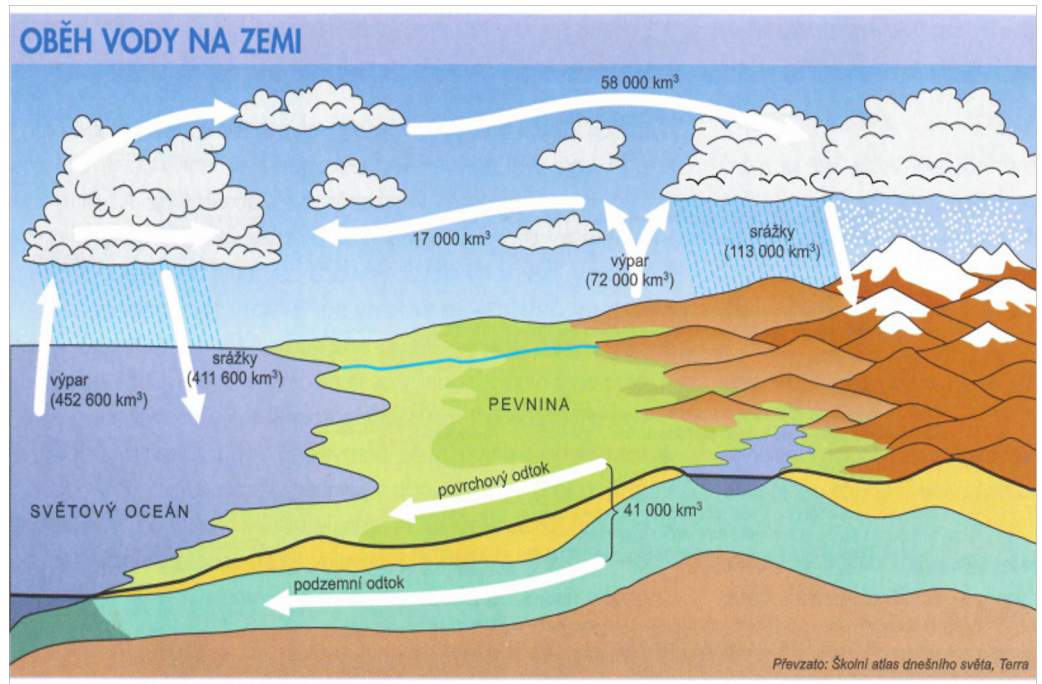


# Hydrosféra – definice:

Vlastnosti a význam hydrosf:

- 
- 
- 

Malý oběh vody:



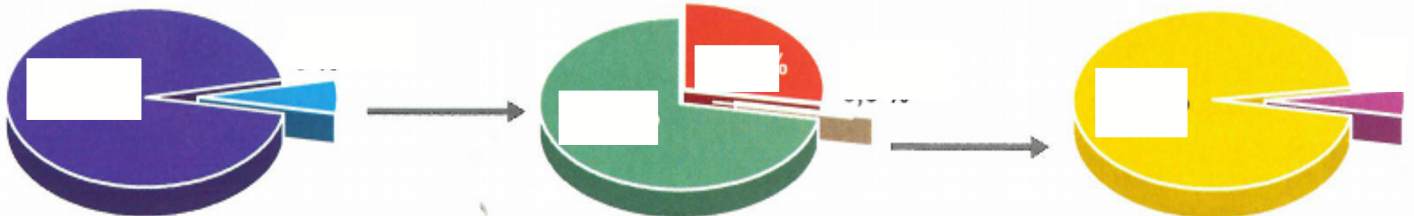
Velký oběh vody:

## ROZLOŽENÍ ZÁSOB VODY NA ZEMI

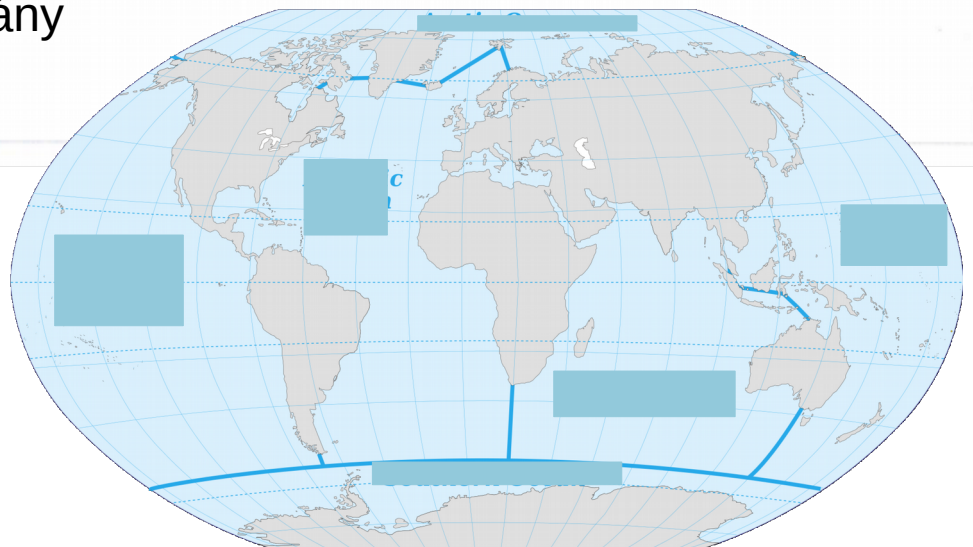
VODA NA ZEMI

SLADKÁ VODA

POVRCHOVÁ VODA



Hlavní světové oceány





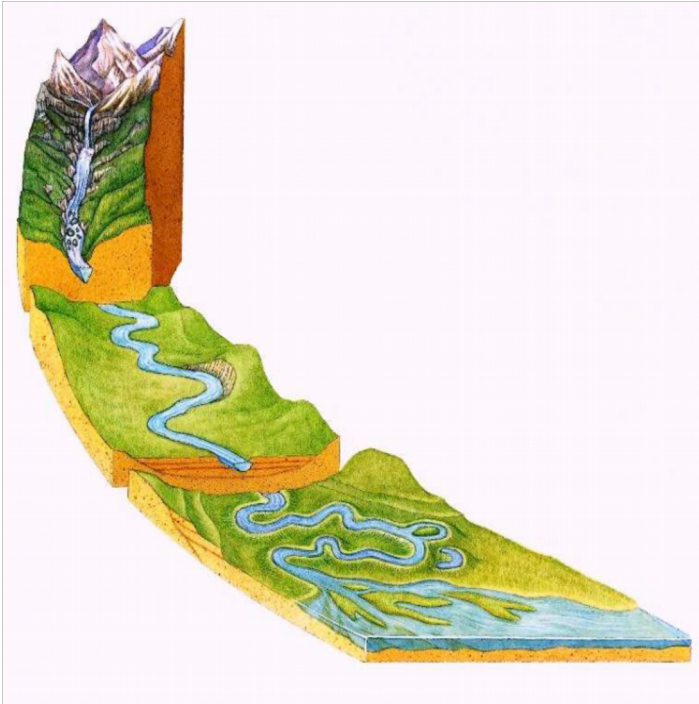
Salinita -

Termohalinní  
výměník -



Zakresli do slepé mapy oceánských proudů následující teplé proudy červeně: Golský, Brazilský, Jižní, Severní rovníkový proud, rovníkový protiproud v Tichém, Indickém i Atlantském (Guinejský) oceánu, Kuro-šio, Východoaustralský, proud Střelkového mysu  
Studené proudy modře: Peruánský (Humboldtův), západní příhon, Benguelský, Labradorský, Kalifornský, Kanárský, Oja-šio

# Popiš tři části vodního toku



Popiš problém na obrázku na ve třech krocích (příčiny, důsledky, možná řešení)

