

HYDROSFÉRA

HYDROSFÉRA

= vodní obal Země

• části oceánů u pevniny = moře

a) okrajová (Norské, Arabské, Sargasové)

b) vnitřní (Středozemní, Černé, Rudé,
Baltské)

- oceány jsou propojeny, tvoří světový oceán – Tichý (Pacifik)
Atlantský
Indický
Severní Ledový

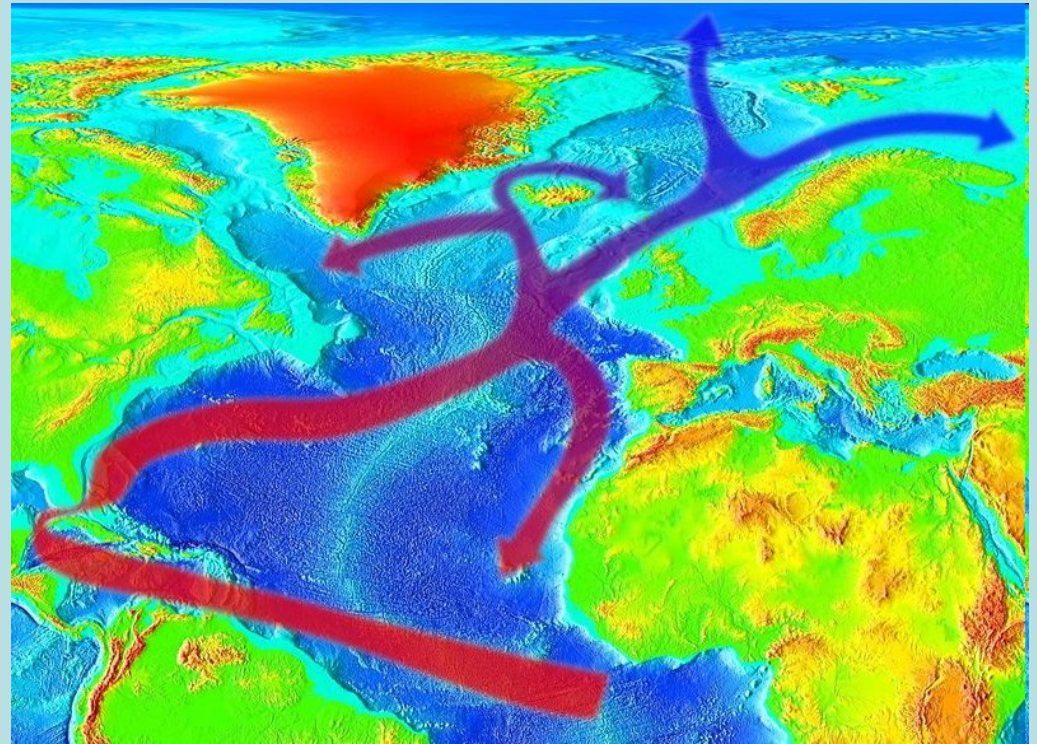
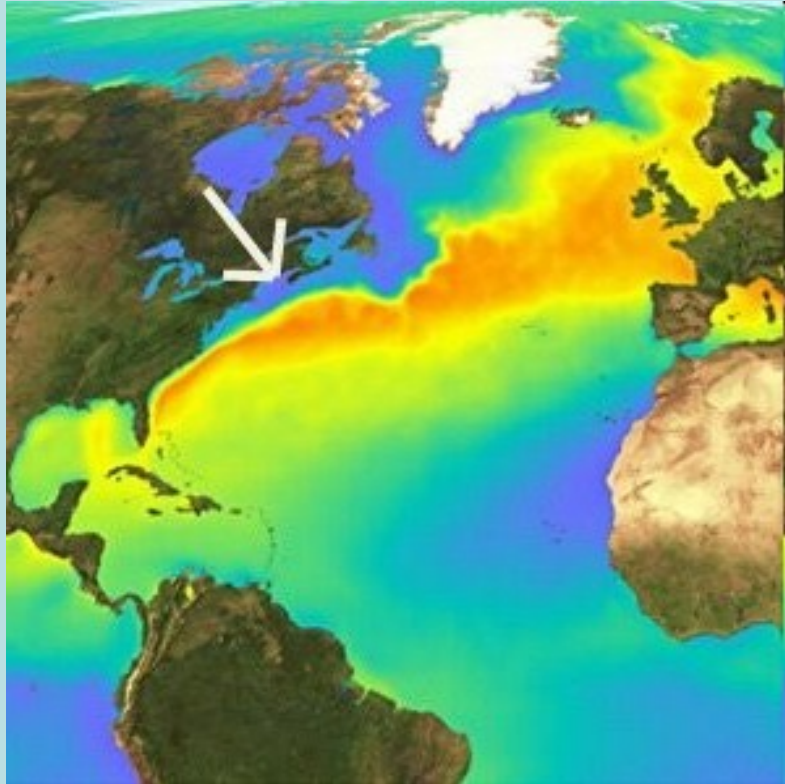
- průliv – přirozené propojení moří
(La Manche, Bospor)
- průplav – umělé propojení moří (Suezský)
- záliv – výběžek moře či oceánu do
pevniny (zátoka, laguna, fjord)

fjord, laguna



- dmutí – působení Měsíce a Slunce – příliv, odliv
- vlny – způsobeny větrem (zemětřesením)
- příboj – příliv se silným větrem
- oceánské proudy – přemísťující se masa vody:
 - a) teplé (Golfský)
 - b) studené (Peruánský)

Golfský proud



Zdroje a obrázky:

- <http://www.elvincountry.com/the-great-scandinavia-express.html>
- <http://kvety.atlas.centrum.cz/cestovani/2010/8/29/clanky/romantika-na-lagune-zaplavte-si-s-rejnoky/>
- <http://www.zmenyklimatu.estranky.cz/clanky/termohalinni-oceanska-cirkulace-a-golfsky-proud/>
- <http://cs.wikipedia.org/wiki/>
- Zeměpis pro 6.a 7. ročník – Planeta Země a její krajiny, učebnice SPN, Praha 2000.....