

Hydrosféra

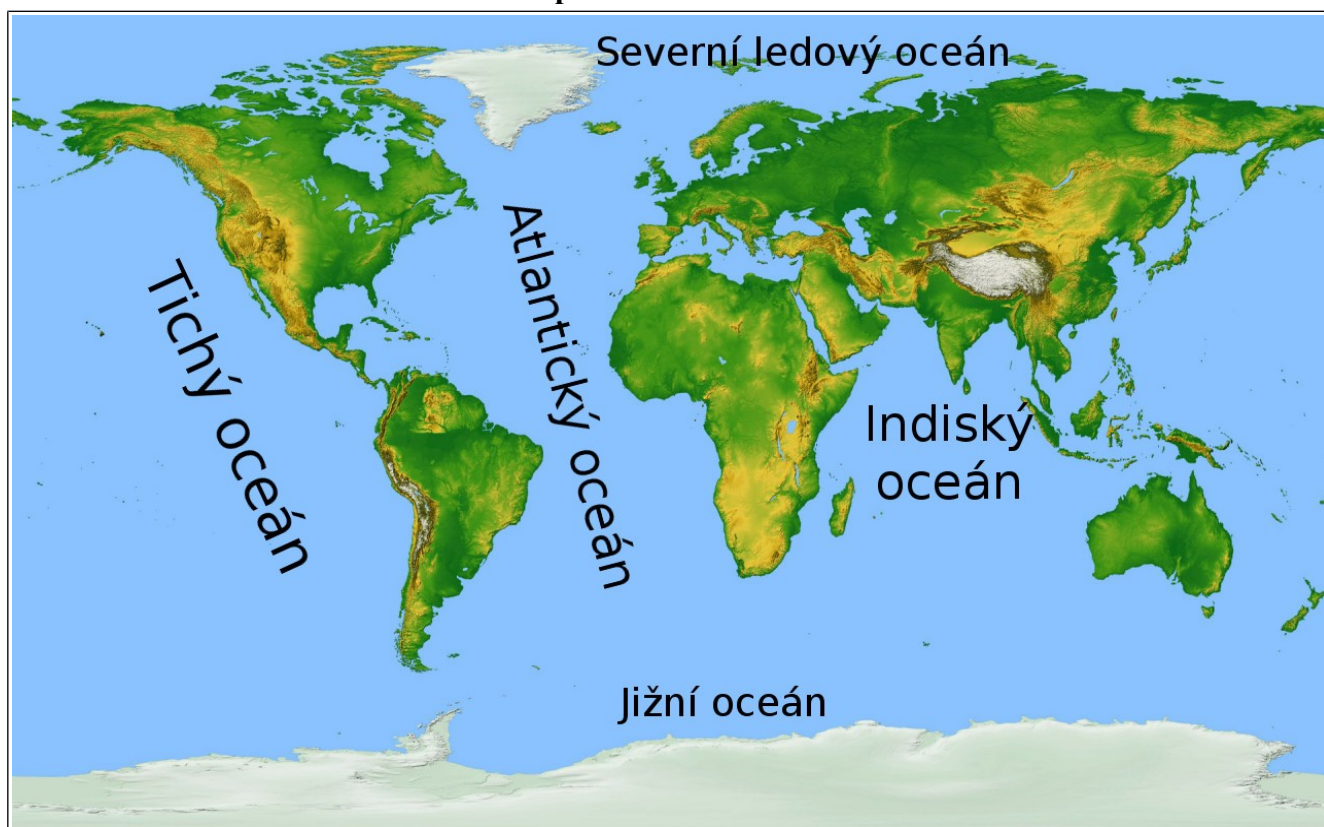
hydrosféra =
význam vody =
hydrologie =
povrch Země:
71%
29%

Rozdělení vody:

Voda v oceánech

kolik:
chut':
světový oceán:
vnitřní moře =
okrajové moře =
průliv =
průplav =
využití oceánů:

Mapa světového oceánu



Zdroj: http://files.faunasveta.webnode.cz/200000045-8dac98ea7f/svetadiely_a_oceany.jpg

Oceán	plocha v %	poloha	zajímavosti
Tichý			
Atlantský			
Indický			
Jižní			
Severní ledový			

Voda na pevnině

kolik:

chuť:

dělí se:

A) Povrchová

a) vodní toky

- řeky –
- potoky –

b) vodní nádrže

i. přírodní –

- jezera –
- bažiny –

ii. umělé –

- přehrady –
význam –
- rybníky –

B) Podpovrchová

- půdní voda –
- podzemní voda –

C) Voda v ledovcích

- pevninské ledovce –
- horské ledovce –
moréna =
fjord =
kar =

Globální problém úbytku pitné vody

problém:

kde:

proč:

důsledek:

Otázky a úkoly:

Co to je hydrosféra?

Čím je voda významná?

Které vody je víc, slané nebo sladké?

Jakým způsobem se získává pitná voda z moří?

Kdo vytvořil průliv a kdo průplav?

Jaká je nejdelší řeka světa?

Jaká je nejdelší řeka Afriky?

Jaká je nejdelší řeka Severní Ameriky?

Jaká je nejdelší řeka Evropy?

Jaké je největší jezero světa?

Jaké je nejhlubší jezero světa?

Jaká je naše největší přehrada?

Jaký je náš největší rybník?

Jaké druhy ledovců rozeznáváme?

Jak se nazývá úzký hluboký záliv vytvořený ledovcem zaplavený mořem?

Jak se nazývá lože ledovce?

Jaký je největší oceán?

Jaký je nejteplejší oceán?

Jaký je nejnovější oceán?

V jakém oceánu se nachází severní pól?

V jakých oblastech je největší problém s pitnou vodou?