

HYDROSFÉRA

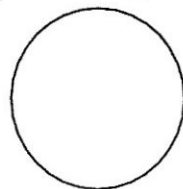
= vodní obal Země

- nauka o vodě = **hydrologie**

- členění vody – slaná – 97%

- sladká – 3%

(zakresli schéma rozdělení vodstva na Zemi (učebnice str. 46))



a) slaná voda – v oceánech a mořích

- oceán – obrovská vodní plocha

- moře – část oceánu oddělená pevninou nebo soustavou ostrovů

b) sladká voda (voda na pevnině)

1. OCEÁNSKÁ VODA:

Světový oceán (je tvořen 5 oceány) – seřazeny podle rozlohy od největšího + nejhlubší místa oceánu:

1. Tichý – Mariánský příkop 10 924m
2. Atlantský – Portorický příkop 8 648m
3. Indický – Jávský příkop 7 725m
4. Jižní – od r. 2000 – od 50°j.š.
5. Severní ledový – Barentsova plošina 5 540m

PRŮLIV = zúžená oceánů mezi pevninami nebo mezi pevninou a ostrovem

BŘEŽNÍ ČÁRA = místo, kde se oceán stýká se souší

ZÁLIV = oceán nebo moře vnikající do pevniny

POLOOSTROV = části pevniny vybíhající do oceánů a moří

OSTROV = pevnina ze všech stran obklopená mořem nebo oceánem

ÚKOL - V atlase vyhledej:

2 ostrovy:

2 poloostrovy:

2 zálivy:

2 průlivy: