

# HYDROSFÉRA

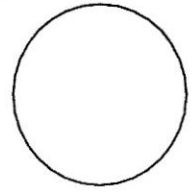
= vodní obal Země

- 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: .....