**OCEÁNSKÁ VODA**

**Vlastnosti mořské vody:**

**- slanost:** litr mořské vody obsahuje v průměru 35 g rozpuštěných solí (z toho 4/5 tvoří kuchyňská sůl)

 **- teplota**: v teplých oblastech má oceán až 27 °C, mořská voda zamrzá při -2 °C

 **Pohyby mořské vody:**

**- vlnění:** vzniká větrem - příliv a odliv: vzniká působením Měsíce a zemské rotace,

**-příliv i odliv** je 2 krát za den

 **- tsunami:** vzniká podmořským zemětřesením

 **- mořské proudy:** teplé a studené, značně ovlivňují podnebí Země, příčinou jejich vzniku je pravidelné proudění vzduchu na Zemi (někde i rozdíly ve slanosti)