**POHYB VODY NA ZEMI**

**V oceánech:**

**-vlnění** - vzniká vlivem větru, který vane nad mořem – mořský příboj – narážení vln na pobřeží

- sopečnou činností nebo zemětřesením – tsunami – vysoké dlouhé vlny

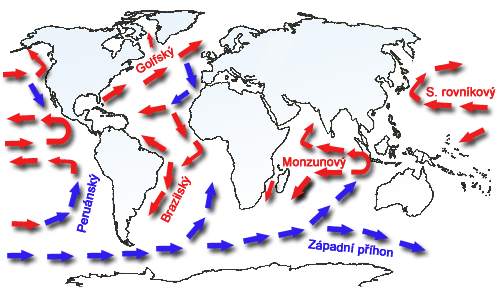
- **příliv a odliv**  (slapové jevy) – vlivem přitažlivostí (gravitační silou) Slunce a Měsíce v průběhu 24hod (2x příliv-hladina oceánu se zvedá, 2x odliv-hladina oceánu klesá) uč.str.19

- **oceánské proudy** - příčiny – pravidelné proudění větru

-rozdílné teploty vody

-rozdílné slanosti částí oceánů

-proudy jsou **teplé** a **studené**



*Mapu oceánských proudů najdeš v atlase str.16-17 SVĚT|Příroda>Oceány a moře*

*Který proud ovlivňuje západní část Evropy? Je teplý nebo studený?*

[Pohyb oceánské vody](https://slideplayer.cz/slide/3250827/) **prezentace**