



POHYB VODY NA ZEMI

Oceán – voda se vypařuje – tvoří se mraky – z mraků v podobě srážek se vrací zpět do oceánu, na pevninu – z pevniny v podobě vodních toků se také vrací do oceánu.

Schéma vodního oběhu:

obr.: překresli obrázek SCHÉMA VODNÍHO OBĚHU učebnice str. 51

POHYBY OCEÁNSKÉ VODY:

název	příčiny	poznámka
Vlnění	vítr	Tsunami = zemětřesné vlny Mořský příboj = narážení vln na pobřeží
Dmutí (příliv + odliv)	přitažlivost Měsíce a Slunce	2 přílivy a 2 odlivy během 24 hodin
Oceánské proudy	- pravidelný vítr - různá teplota - různá slanost	 Teplý oceánský proud  Studený oceánský proud - ovlivňují klimatické podmínky na pobřeží

Učebnice str. 51 – dole, podívej se na schéma oceánských proudů a podle atlasu na straně 16 – 17 napiš do sešitu názvy nepopsaných oceánských proudů (v obrázku jsou označeny ?).

Pohyb vody na pevnině:

- je ovlivněn tvary zemského povrchu

- **říční síť** = soustava potoků, říček, řek a veletoků
- **povodí** = území odvodňované jednou řekou
- **úmoří** = území odvodňované do jednoho moře
- **rozvodí** = hranice mezi povodími nebo úmořímí

Česká republika – úmoří Severního moře (Labe)
Baltského moře (Odra)
Černého moře (Morava)

Obrázek SCHÉMA ROZVODÍ V ČR (nech si místo, až přijdeme do školy, rozdám Vám ho).