**Zápis - Pohyb vody na Zemi**

**Schéma vodního oběhu**:

obr.: ZDE nakresli podobný obrázek jako je v uč. str. 51

**Pohyby oceánské vody:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| název | příčiny | poznámka |
| **Vlnění** | vítr | **Tsunami**=zemětř. vlny  **Mořský příboj**=narážení vln na pobřeží |
| **Dmutí**  (příliv+odliv) | přitažlivost  Měsíce a Slunce | 2 přílivy a 2 odlivy během 24h |
| **Oceánské**  **proudy** | -pravidelný vítr  -různá teplota  -různá slanost | ovlivňují klimat. podmínky na pobřeží |

Podívej se na schéma oc. proudů v uč. str. 51 a vypracuj úkol 1 na str. 52.

**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 úmořími

Česká republika – úmoří Severního moře (Labe)

Baltského moře (Odra)

Černého moře (Morava)

DÚ: 1) nejteplejší oceán =

2) břežní čára =

3) pobřeží =

4) František Venclovský –

5) Napiš, ke kterému povodí a úmoří patří město Zubří.