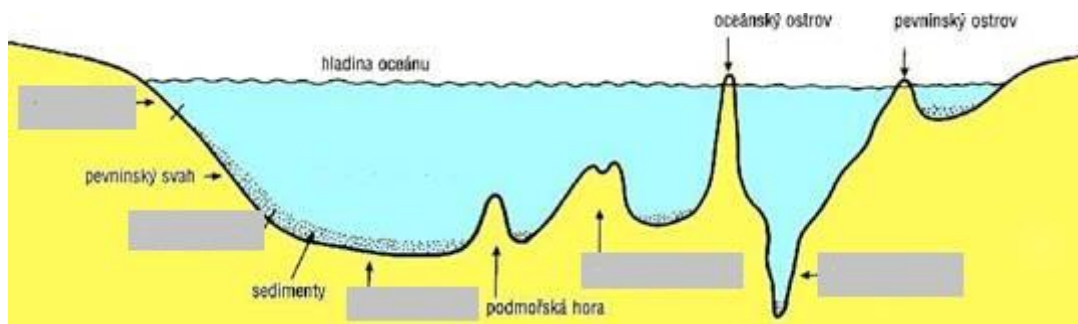


**Úkol č. 1: Přřad'te obrázku správné políčko oceánského reliéfu**



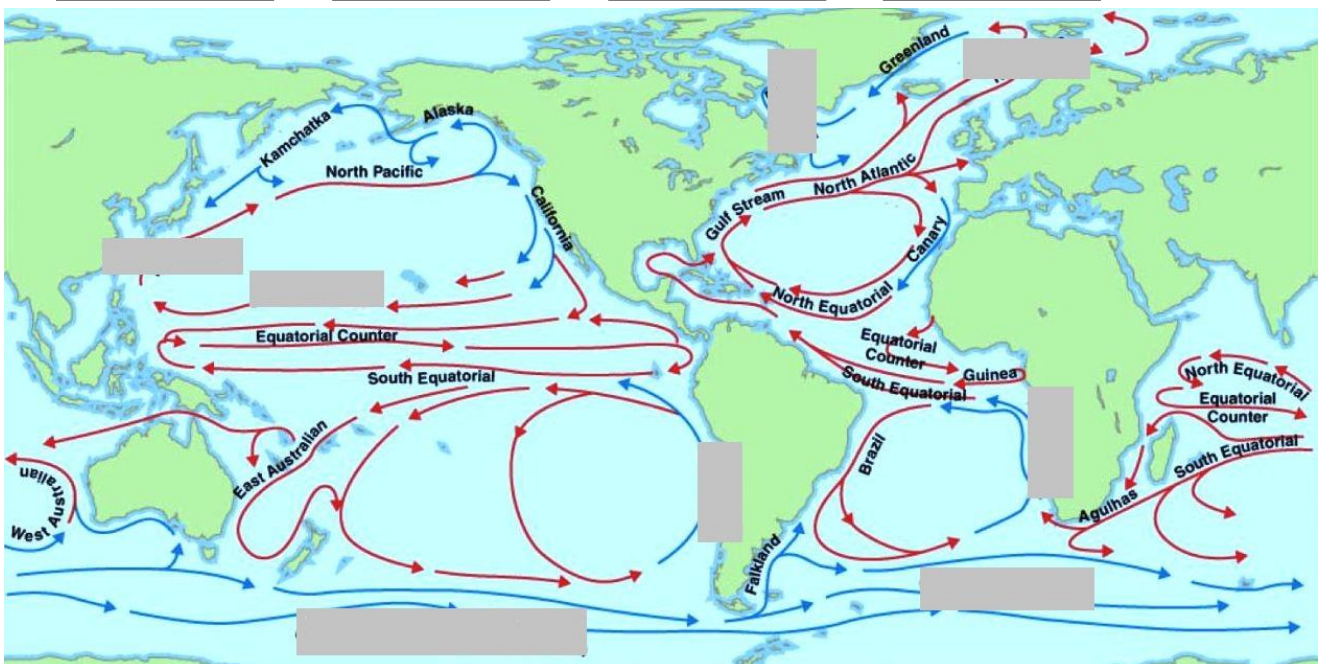
- pevninský šelf
- středoocéan-ský hřbet
- pevninské úpatí
- oceánská pánev
- oceánský příkop

**Úkol č. 2: Na základě zeměpisného webu doplňte text:**

**Na slanost** vody má vliv ..... **Průměrná teplota** na povrchu světového **oceánu** ..... **Barva oceánské vody** závisí na .....  
 ..... Rozlišujeme tři formy **pohybu vody**: .....  
 vzniká **působením větru** na mořskou hladinu. **Mořské dmudí**, je .....  
 ..... **způsobené** ..... **Mořské proudění**, je přenášení obrovských mas vody způsobené především .....

**Úkol č. 3: Práce se Školní atlasem světa nebo internetovými zdroji ( [http://cs.wikipedia.org/wiki/Mo%C5%99sk%C3%BD\\_proud](http://cs.wikipedia.org/wiki/Mo%C5%99sk%C3%BD_proud) ) Vyhledejte teplé a studené oceánské proudy a doplňte prázdná políčka v mapě.**

- Benguelský p.
- S. rovníkový p.
- Golfský p.
- Oja-šio p.



- Západní příhon
- Peruánský p.
- Labradorský p.