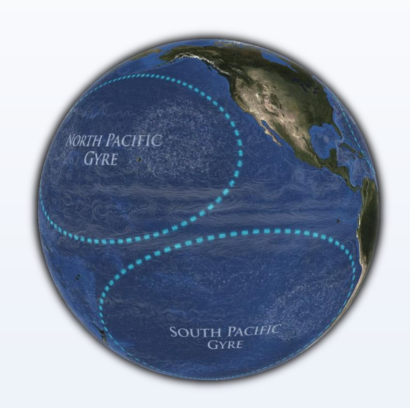
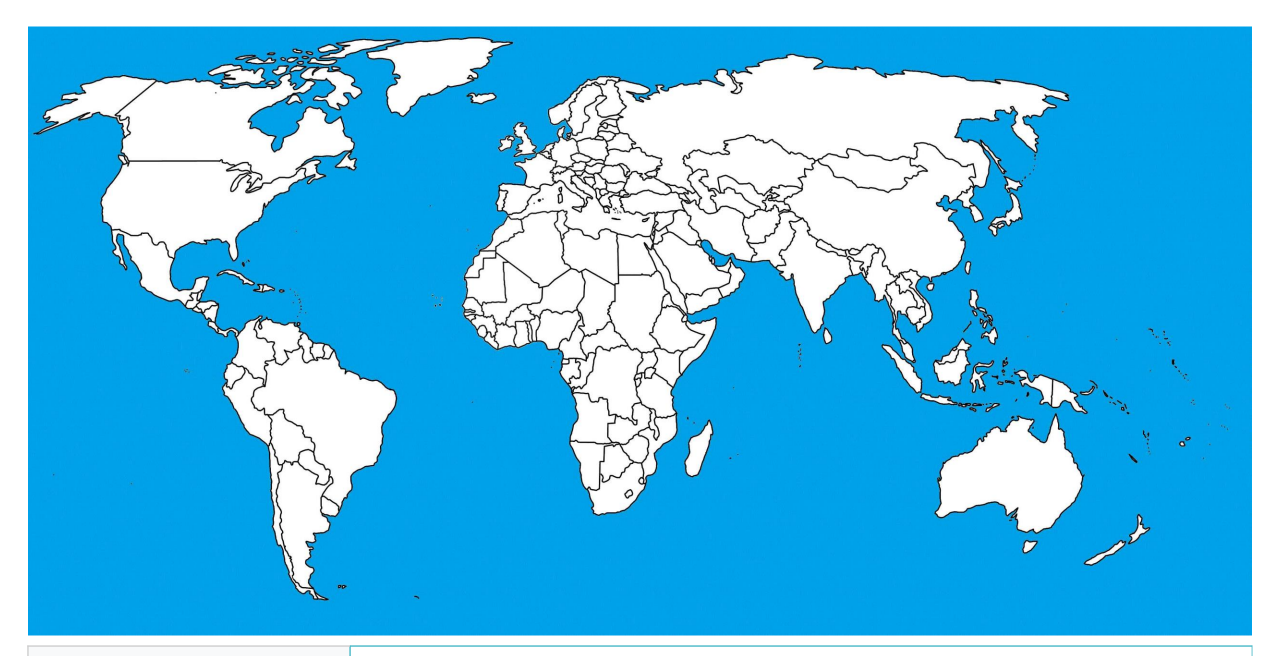
# Svetový oceán.

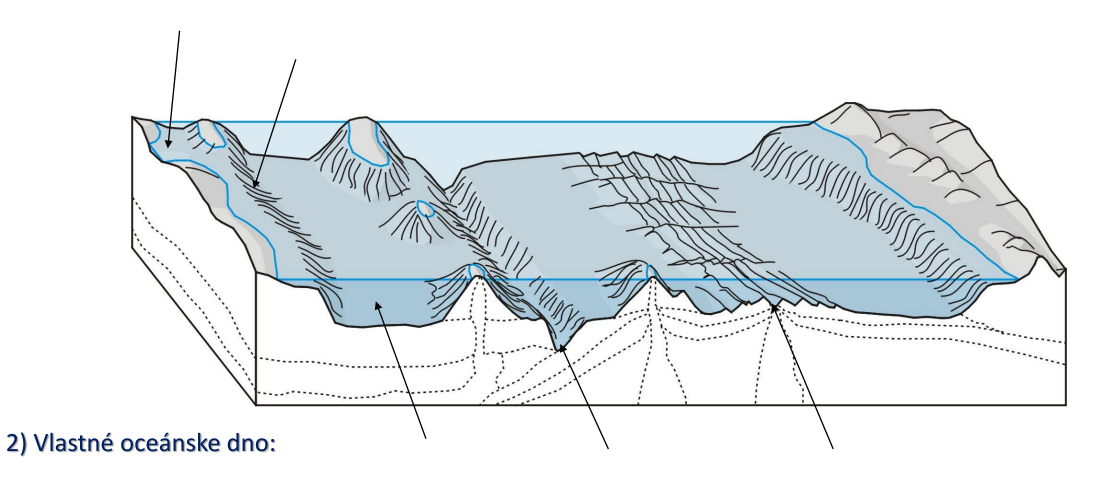
Vlastnosti a pohyby morskej vody.





#### Tvar oceánskeho dna

#### 1) Podmorské okraje pevnín:





#### Vlastnosti morskej vody - Salinita

Množstvo soli (v gramoch) na 1 liter vody. Udáva sa v ‰ alebo v %.

Priemerná salinita svetového oceánu je \_\_\_\_\_\_.

Závisí od: 1)

2)

3)

4)

More s najväčšou salinitou:

More s najmenšou salinitou:

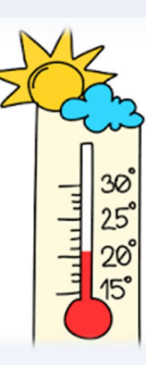
## Vlastnosti morskej vody - Teplota

Čím ideme hlbšie teplota morskej vody \_\_\_\_\_ a hustota rastie.

Teplota je vo veľkých hĺbkach konštantná má približne \_\_\_\_°C.

Na povrchu oceánov teplota závisí od: 1)

2)



Najteplejšie more:

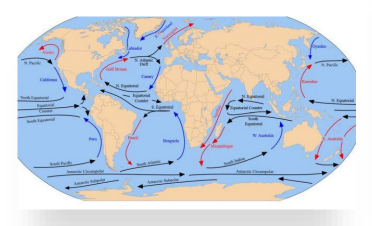
## Pohyby morskej vody

-sú spôsobené vplyvom : 1) kozmickým

2) atmosférickým

3) geodynamickým







1)

2)\_\_\_\_\_

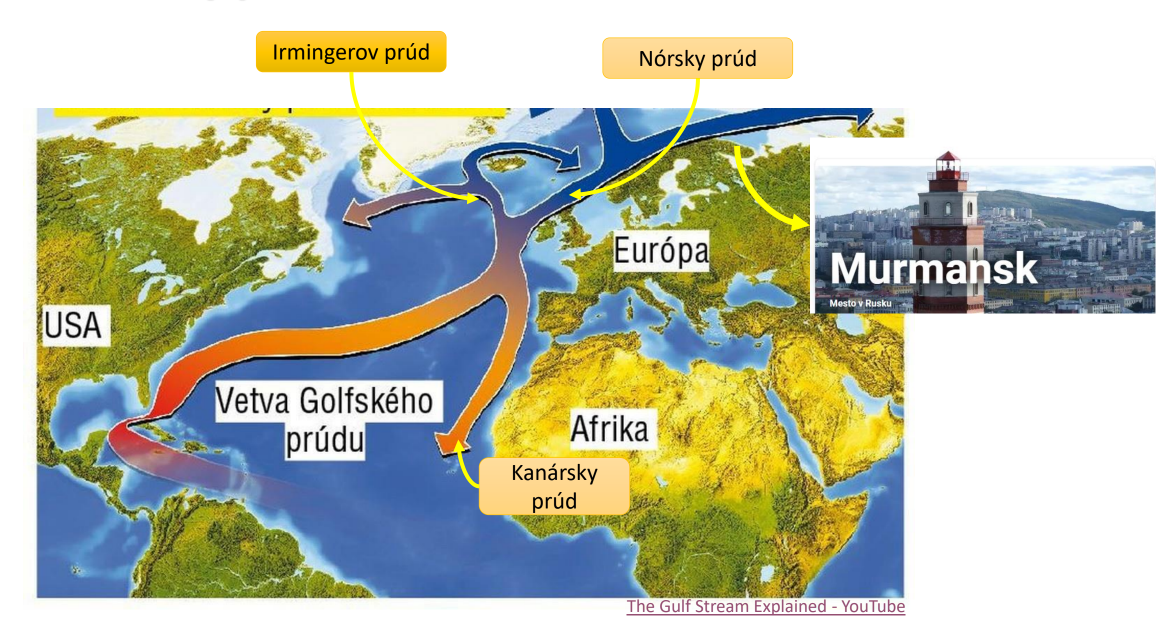
3)\_\_\_\_\_



#### Delenie podľa teploty:

- 1. Teplé
- 2. Studené

### Golfský prúd



Zopakujme si:)