**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

=zahŕňa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ktorá je sústredená v: moriach, oceánoch, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, umelých vodných nádržiach, v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, v pôde, v atmosfére + patrí sem aj biologická voda = voda v \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

=na Zemi sa nachádza \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mil.km3 vody, z toho \_\_\_\_\_\_ % je voda sladká

-najväčšia zásobáreň vody – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ľadovec

**-Obeh vody** : a.) malý – buď nad \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ alebo nad \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b.)veľký – prepojenie medzi pevninou a oceánom

Príčinou obehu vody je: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**SVETOVÝ OCEÁN**

= všetka voda sústredená v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

=zaberá \_\_\_\_\_\_\_\_\_ % rozlohy Zeme

1. *Tichý oceán* – rozloha:179 mil.km2 – najväčší, najhlbší (Marianská priekopa – 11 034 m), najviac rýb, najviac ostrovov (oceánia)
2. *Atlantický oceán* – 91 mil.km2 – najfrekventovanejší z hľadiska dopravy
3. *Indický* – 76 mil.km2 – najteplejší, najslanší, najviac ropy (Perzský záliv), výskyt monzúnov
4. *Severný ľadový oceán* – 15 mil.km2 – najmenší, najchladnejší, lov rýb (Nórske more, Beaufortovo more)

**Prieliv + prieplav** = zúžená časť oceánov a morí

***Prieliv*** – vybudovaný prírodou (Gibraltarský prieliv, Mozambický prieliv)

***Prieplav –*** vybudovaný človekom (Panamský prieplav, Suezský prieplav ..)

Okrajovou časťou oceánu je **more,** poznáme 3 typy morí:

1. **Okrajové** – Weddelovo more
2. **Medziostrovné** – Severné more
3. **Vnútrozemské** – Stredozemné, Čierne, Červené ...

-reliéf morského dna nám znázorňuje HYPSOGRAFICKÁ krivka:

Dno svetového oceánu nám pokrývajú **SEDIMENTY**, ktoré sa delia na: 1.pevninské – prinášané do oceánov riekami, ľadovcami, vetrom ...

2.hlbokomorské – tvorené zvyškami odumretých morských mikroorganizmov a materiálu sopečného pôvodu

