

Navodila za delo za teden od 19. 10 - 23.10

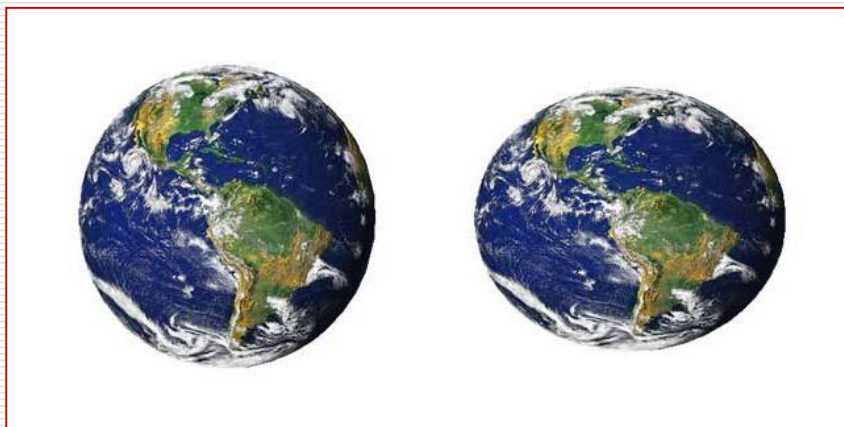
- ❑ Pri predmetu zgodovina ponovite in utrdite znanje o poznavanju zgodovinskih obdobj (poimenovanje in trajanje obdobja, letnice trajanja...)
 - ❑ Pri predmetu geografija preberite snov OBLIKA IN ZGRADBA ZEMLJE ter KOPNO IN VODA. Nato si oblikujte zapis v zvezek (lahko prepisete snov, lahko pa si jo prilepate v zvezek, če imate tiskalnik). S pomočjo učbenika določite imena celin in oceanov. Pomagajte si z nemo karto na zadnjem sladu ali pa s katerokoli karto sveta, ki jo najdete doma ali na internetu.

 - ❑ OSTANITE ZDRAVI!!!
-

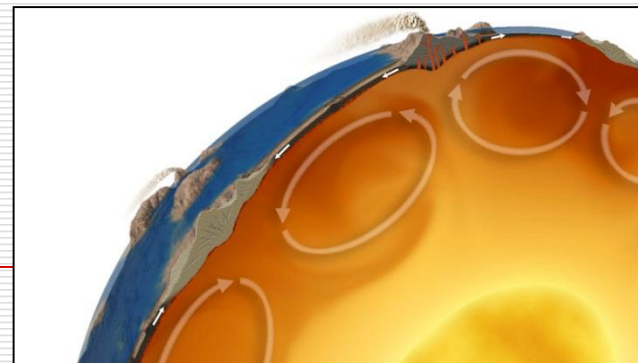
Oblika in zgradba Zemlje

U 14, 15

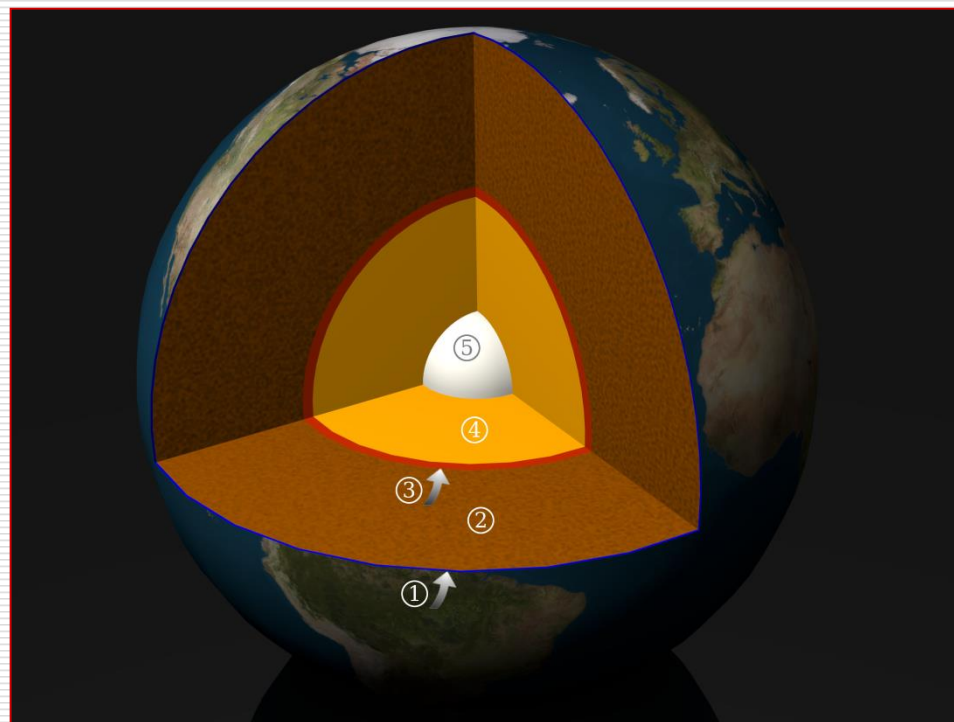
- *Tekst str 14*
- Zemlja ni povsem okrogla. Na ekvatorju je **izbočena** na tečajih pa **sploščena**.
- **Magellan v 16. stl. z ladjo obkroži svet in dokaže da je okrogla.** *(Ali veš str. 14)*
- Okrogla oblika Zemlje je vidna tudi iz slik iz vesolja.



Notranjost Zemlje



- Notranjost Zemlje znanstveniki proučujejo s pomočjo potresnih valov.
- **Sestava Zemlje**
 1. **Jedro** (najbolj vroč del v sredini Zemlje)
 2. **Plašč** (tekoča kamnina okoli jedra)
 3. **Skorja** (trdna in razdeljena na več plošč)
- Zunanjo plast imenujemo **ozračje**.



Kopno in voda u 16,17



□ **Voda** prekriva 75% planeta

Površinska ali
podzemna

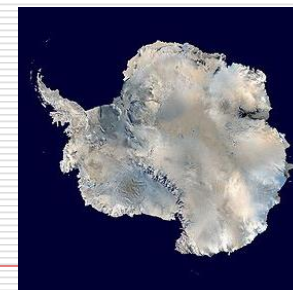
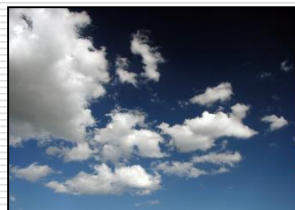
Tekoča ali
stoječa

Slana ali sladka

97% vse vode je
slane. Največ
sladke vode je v
ledenikih.

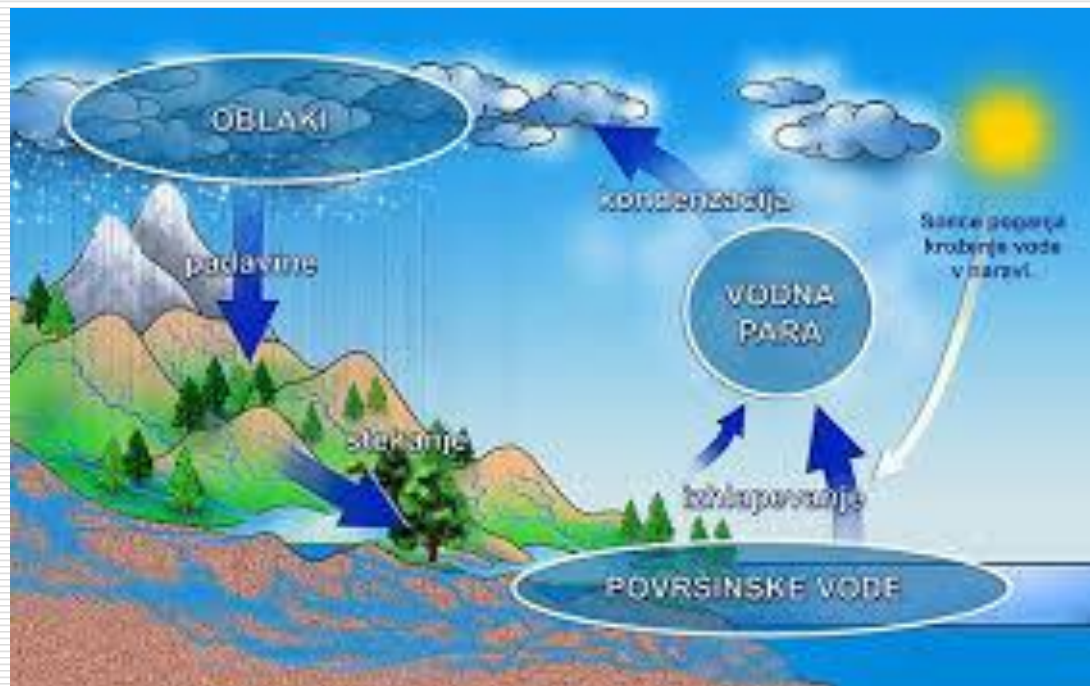
Agregatna stanja
vode:

- plinasto
- tekoče
- trdo



Kroženje vode

- Kako voda kroži?
- 1. Voda s segrevanjem sonca izhlapi v ozračje.
- 2. V ozračju se shladi in kondenzira (oblaki).
- 3. V obliki padavin pade na površje.
- 4. Preko rek odteče nazaj v morje.

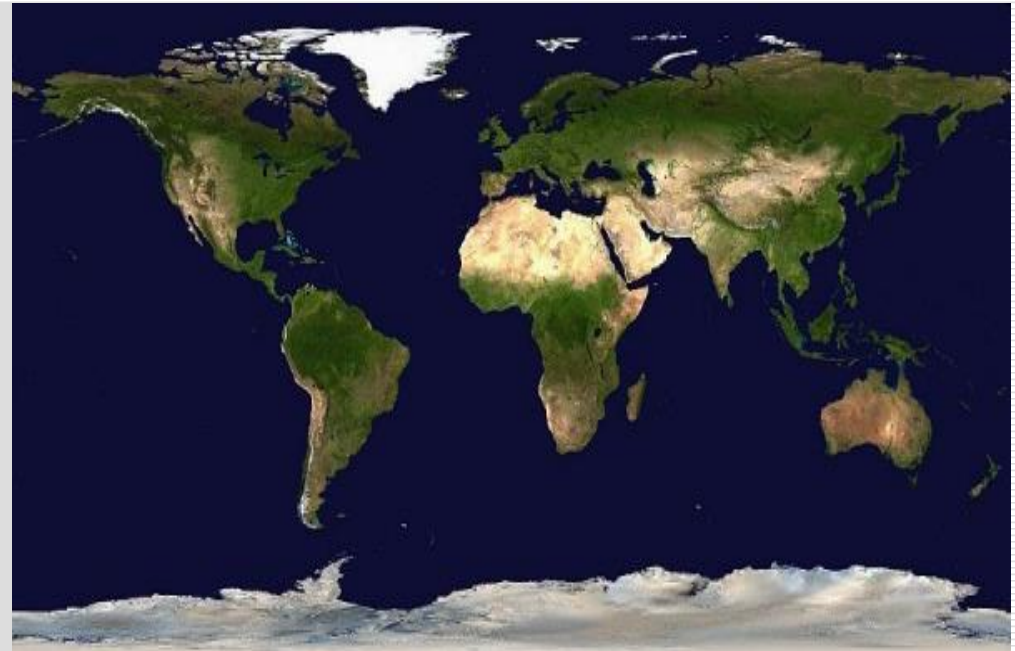




Celine in oceani

- **Oceani:**
 1. **Tihi ocean ali Pacifik**
 2. **Atlantski ocean**
 3. **Indijski ocean**
 4. **Severno ledeno morje**

- **Celine:**
 1. **Azija**
 2. **Afrika**
 3. **Severna Amerika**
 4. **Južna Amerika**
 5. **Antarktika**
 6. **Evropa**
 7. **Avstralija**



Na nemi karti označi celine in oceane

