

Geografija 6. april: 6. a in 6.b

Gibanje Zemlje – Revolucija Zemlje

Učenci, prejšnjo uro smo spoznali prvo gibanje Zemlje – **vrtenje Zemlje okoli svoje osi ali rotacijo.**

Nekaj dejstev:

- Zemlja se vrti okoli svoje osi, ki je nagnjena za nek določen kot ($23^{\circ} 30'$)
- Za en vrtljaj potrebuje 24 ur ali 1 dan
- Zemlja se vrti od zahoda proti vzhodu
- Najhitreje se vrti na ekvatorju (cca 1666km/uro; ekvator ima dolžino 40.000km in v 24 urah se zavrti 1x)
- **Posledice vrtenja so:** *menjava dneva in noči, časovni pasovi* (na Zemlji nimamo vsi enako uro npr. 12h – v Avstraliji imajo takrat že večer, v Ameriki pa šele zgodnje jutro)

Takole, sedaj nadaljujejo z naslednjo obliko gibanja – to je **Kroženje Zemlje okoli Sonca ali Revolucija Zemlje.**

V prilogi GIBANJE ZEMLJE 02 si oglejte skice, vmes je tudi ena animacija, prepisite točke 1 do 5, razmislite tudi o slikah.

Prerišite skico na 4 prosojnici.

Sedaj pa predlog za boljše razumevanje snovi in dodatna razlaga:

- **Predlagam, da se naslednji teden v ponedeljek dobimo na videokonferenci in stvar ubesedim, vi pa si boste pripravili vprašanja, ki se vam zastavljajo v povezavi z rotacijo in revolucijo Zemlje.**
- **Aplikacijo ZOOM poznate, tako da vam bom v tem tednu poslal vabilo na meeting.**
- **Za lažje sodelovanje, možnost postavljanja vprašanj in odgovore bi videokonferenco razdelili posebej za vsak oddelek.**
- **Obvezno mi sporočite na elektronski naslov, ali se strinjate za videokonferenco prihodnji teden.**
- **Ura videokonference za 6.b: 9.00**
- **Ura videokonference za 6.a: 11.00**

Bodite pozdravljeni!