

GEOGRAFIJA, 6. razred, 1. teden (16. 3. – 20. 3. 2020)

Ne pozabite rešiti domače naloge: do konca morate izpolniti **tabelo o celinah**. S pomočjo atlasa se urite v rabi zemljevida, da boste znali zelo hitro na katerem koli zemljevidu poiskati kakšno gorovje, nižino, otok, polotok, zaliv ...

Navodila za delo doma:

1. šolska ura: GIBANJE ZEMLJE

- Za motivacijo: oglejte si posnetek na <https://www.youtube.com/watch?v= UC3JIXKixg>.
- V **učbeniku** na str. **50-52 preberite snov** o vrtenju Zemlje.
- Spoznajte, kaj je to **Zemljina vrtilna os** (ter v katero **sm**er je nagnjena in **za koliko**) ter kaj je **posledica vrtenja Zemlje**.
- Dobro si oglejte **sliko časovnih pasov na Zemlji** in raziščite, kaj je to **datumska meja**.
- V **učbeniku** na str. **52 preberite snov** o **kroženju Zemlje** (samo naslov *Krožna pot Zemlje okoli Sonca traja eno leto*).
- Spoznajte, kakšna je **Zemljina pot okoli sonca** (imenovana ekliptika) in **koliko časa** traja. Naučite se, zakaj imamo vsake štiri leta **prestopno leto**.
- **Zapišite snov v zvezek**. Zapis najdete na naslednji strani.
- **Utrdite in preverite svoje znanje** s pomočjo spletnih vsebin:
 - o Na **spletni strani** http://www.facka.si/gradiva/geo/gibanje_Zemlje/index.html si preberite poglavji o **rotaciji** in **revoluciji Zemlje** (kliknete na ustrezne besede). Med besedilom s klikanjem na posamezne besede najdete še dodatne zanimive razlage in animacije. *Pri poglavju o revoluciji Zemlje izpustite del o letnih časih in različni dolžini dneva in noči, saj bo to učna snov naslednje učne ure.*

Gibanje Zemlje in toplotni pasovi (velik naslov)

VRTENJE ZEMLJE

Zemlja se **vrti okoli svoje osi**. Temu s tujko pravimo **rotacija**.

Navidezna os Zemlje je za 23,5 stopinj **nagnjena** v desno.

(Tukaj nariši še skico nagnjenosti Zemlje, ki jo najdeš v učbeniku na str. 52, spodaj.)

Posledica vrtenja Zemlje okoli svoje osi je **menjavanje dneva in noči**. Da se enkrat zavrti, potrebuje **en dan oz. 24 ur**.

KROŽENJE ZEMLJE

Zemlja tudi kroži okoli Sonca. Temu s tujko pravimo **revolucija**.

Eno krožno potovanje Zemlje okoli Sonca traja **365 dni** in še približno 6 ur. Zato imamo na Zemlji vsaka štiri leta **prestopno leto**, ki ima 366 dni (februar ima tedaj namesto 28 29 dni).

Zemlja okoli Sonca kroži v obliki elipse. Tej njeni poti zato pravimo **ekliptika**. Spet pa kroži v desno.

(Tukaj nariši skico kroženja Zemlje, ki jo najdeš v učbeniku na str. 52, na sredini.

Obvezno označi pravilno smer kroženja.)

Posledica kroženja Zemlje so **letni časi** ter **različna dolžina dneva in noči**.