

OBRAZEC - IZOBRAŽEVANJE NA DALJAVO

RAZRED: 6.	ODDELEK: a	PREDMET: geografija	DATUM: 21. 5. 2020
---------------	---------------	------------------------	-----------------------

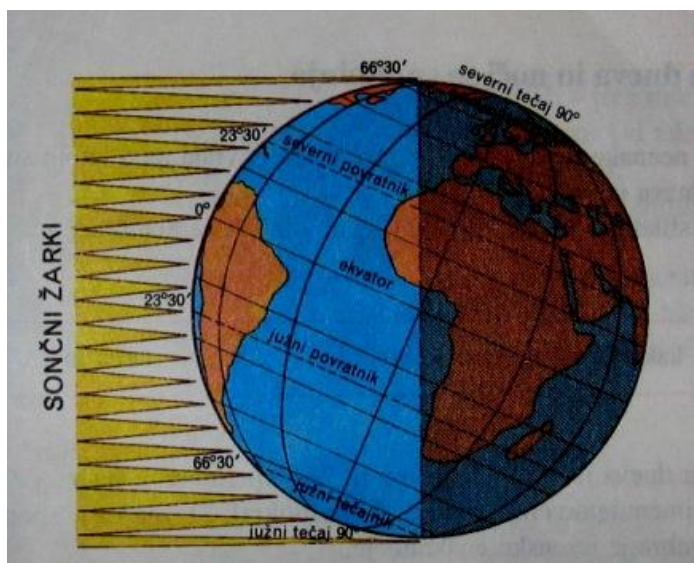
Navodila za delo:

Danes nadaljujemo snov o letnih časih. Lahko si ogledaš posnetek na spodnji povezavi še enkrat. Potem prepiši snov v zvezek, nadaljuj s 3. točko (še vedno pod naslov Letni časi). Fotografiji, ki sta priloženi si oglej, ni ju potrebno prisovati, ker sta v učbeniku.

<https://www.youtube.com/watch?v=57IF41OpaDE&feature=youtu.be>

3. Položaj Zemlje 21. decembra – pričetek zime na S polobli, na J polobli poletja:

- bolj strmo padajo Sončevi žarki na J poloblo
- na S polobli je dan najkrajši, noč najdaljša (obratno na J polobli)
- na S polu je polarna noč, na J polu polarni dan

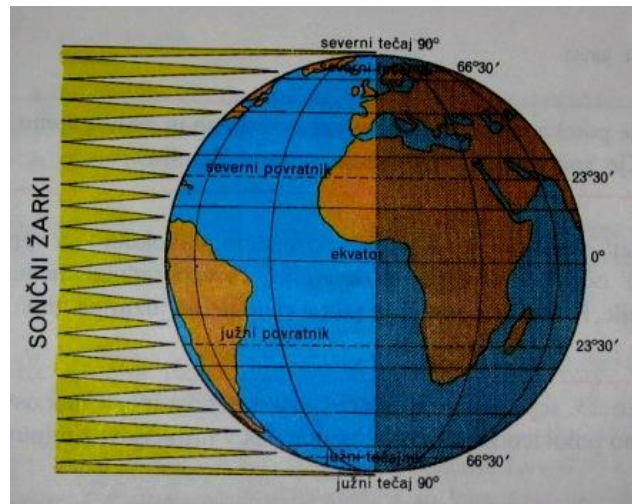


4. Položaj Zemlje 21. marca - pričetek pomladi na S polobli, na J polobli jeseni:

- Sončevi žarki padajo navpično na ekvator
- dan in noč sta enako dolga (trajata po 12 ur)
- obe polobli sta enako obsevani od Sonca

nadaljevanje na naslednji strani





5. 21. 6. - poletni Sončev obrat.
23. 3. - jesensko enakonočje.
21.12. - zimski Sončev obrat.
21. 3. - spomladansko enakonočje.

Razlago si preberi tudi v učbeniku. (str. 54, 55)

Uspešno delo! 😊 Pošlji mi fotografijo zapisa.

Za vsa vprašanja, morebitne težave, sem na voljo na biserka.rotar@guest.arnes.si

