

NAVODILA

Dragi učenec/učenka!

V 7. tednu pouka na daljavo bomo nadaljevali s temo o letnih časih.

Letni časi nastanejo zaradi 2 vzrokov:

- **zaradi kroženja Zemlje okoli Sonca** in
- **zaradi nagnjenosti Zemljine vrtilne osi.**

Za lažje razumevanje si oglej kratek film, ki je sicer v angleščini, kar pa mislim, da ti ne bo delalo težav.

geography_seasons.wmv

O letnih časih ste se učili že v nižjih razredih, zato bomo ponovili to temo na ta način, da boš rešil učni list (na naslednji strani!).

Pri tem si lahko pomagaš z učbenikom str. 52 – 55.

Predlagam, da najprej poskusiš rešiti UL brez učbenika, nato pa s pomočjo učbenika dopolni, kar ti manjka.

Z * so označena težja vprašanja, pri katerih boš verjetno potreboval učbenik.

Po končanem delu, preveri svoje odgovore, ki so zapisani pod [REŠITVE](#)

Nekateri učenci še niste posredovali slik vaših zapisov v zvezek, zato tisti, ki tega še niste storili, **prosim, da poslikate vaše zapiske in odgovore v zvezku, ter mi jih v tem tednu pošljete na:**

zlatka.adamic@quest.arnes.si

Seveda tisti, ki ste že posredovali svoje izdelke, dodate samo novo snov.

Na ta način bom tudi jaz lahko preverila vaše delo.

LETNI ČASI UČNI LIST

Dopolni manjkajoče pojme in uporabi U/str. 52-55!

1. **21. junij:** - ta dan imenujemo tudi _____ Sončev obrat

- * Sončevi žarki padajo navpično na _____ ($23,5^\circ$)

- najdaljši dan je na _____ polobli, kjer se začenja _____

- najkrajši dan je na _____ polobli, kjer se začenja _____

- *S od severnega tečajnika je _____

- *J od južnega tečajnika je _____

2. **23. september:**

- ta dan imenujemo tudi _____ enakonočje

- *Sončevi žarki padajo pravokotno na _____

- dan in noč sta na celi Zemlji _____

- na S polobli se začenja _____ , na J pa _____

3. **21. december:**

- ta dan imenujemo tudi _____ Sončev obrat

- *Sončevi žarki padajo pravokotno na _____

- na S polobli je dan _____ , noč pa _____

- na S polobli se začenja (letni čas) _____

- *S od S tečajnika je _____

4. **21. marec:**

- ta dan imenujemo tudi pomladansko _____

- *Sončevi žarki padajo _____ na ekvator

- _____ in _____ sta enako dolga

- na S polobli se začenja _____ , na J pa _____