

Naravoslovje 7.b

SPLOŠNA NAVODILA

– glej navodila preteklih tednov!

Še vedno so v uporabi:

- Spletna učilnica naravoslovje 7: <https://ucilnice.arnes.si/course/index.php?categoryid=8082>
- Kanal v Komunikaciji eA: Naravoslovje 7a in b.
- Videokonferenca (preko aplikacije ZOOM)

Opomba: Od vas pričakujem, da imate vse naloge narejene. Lahko tudi svoje delo fotografirate in mi pošljete na e-mail. Nazaj boste dobili rešitve. Vaše odgovore pregledate, popravite/dopolnite.

Ponavljjanje (nujno): Organski sistemi živali

PUD: Še vedno čakam na PUD dveh učencev.

NALOGE: SVETLOBNA ENERGIJA

Danes bomo začeli z novim poglavjem: Svetloba in barve. Naučil se boš kaj so svetila in spoznal, da svetlobna energija lahko povzroča različne spremembe.

Nova snov

1. Razlago nove snovi lahko obravnavaš na dva načina. Izberi sebi ljubšega!
 - V spletni učilnici oglej mojo avdio razlago in sledi navodilom:
<https://ucilnice.arnes.si/mod/resource/view.php?id=1130517>
 - Preberi celotno temo v U str. 40, 41. Ogovori na spodnja vprašanja in naredi aktivnost.

Zapis v zvezek

2. Naloge prepisi v zvezek in jih reši. Lahko jih tudi natisneš in prilepiš v zvezek.

Naslov poglavja: **Svetloba in barve**

Naslov teme: **Svetlobna energija**

Odgovori na vprašanja.

1. Definiraj kaj so svetila. Kaj oddajajo?
2. Naštej nekaj svetil. Kako jih delimo glede na izvor svetlobe?
3. S primeri razloži kakšen učinek ima svetlobna energija na snovi? (4 učinki)

Aktivnost

Na manjši listek papirja s čopičem (ali vatirano palčko za ušesa) namočenim v limonin sok zapiši sporočilo. Počakaj, da se posuši. Če želiš prebrati sporočilo, pridrži papir nad ognjem gorilnika ali vžigalnika. Pazi, da se papir ne vname!

Nevidno sporočilo postane vidno! Nalepi ga v zvezek.

Veliko zabave pri odkrivanju novega znanja!