

## Naravoslovje 7.a

### SPLOŠNA NAVODILA

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.

**Ponavljjanje (nujno):** Ker smo predstavili pisno ocenjevanje znanja je potrebno do nadaljnjega znanje ponavljati.

**PUD: Dva** učenca, ki še **nimata** ocene zapisane v eRedovalnici, pričakujem, da bosta v tem času nadoknadila in oddala osebno izkaznico za vretenčarja in nevretenčarja. Navodila sta vsa dobili v šoli pri pouku.

### 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!