

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)

PUD: Še vedno čakam na PUD učencev – rok je do **15. 5.**

NALOGE: ODDAJNIKI IN SPREJEMNIKI ZVOKA

Danes bomo začeli z novim poglavjem: Zvok. Valovanje. Spoznal boš kako nastane zvok in izvedel aktivnosti oddajnikov in sprejemnikov zvoka.

Nova snov

Razlago nove snovi lahko obravnavaš na dva načina. Upam, da si do sedaj že ugotovil, da se ti splača poslušati razlago (video ali diaprojekcijo).

1. V spletni učilnici ogledaj mojo avdio razlago in sledi navodilom. Ni ti potrebno rešiti spodnjih vprašanj, saj boš že sproti zapisal vse odgovore.

<https://ucilnice.arnes.si/mod/page/view.php?id=1267199>

2. Preberi celotno temo v U str. 58 do 60. Ogovori na spodnja vprašanja in naredi aktivnosti.

Zapis v zvezek (samo za tiste učence, ki delate po U)

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

Naslov poglavja: **Zvok**

Naslov teme: **Oddajniki in sprejemniki zvoka**

Odgovori na vprašanja.

1. Razloži kako nastane zvok?
2. Definiraj pojma oddajniki in sprejemniki zvoka.
3. Naštej nekaj oddajnikov zvoka (3). Opiši njihov način delovanja.
4. Naštej nekaj sprejemnikov zvoka (2). Opiši njihov način delovanja.

Aktivnost: Sprejemniki in oddajniki zvoka

Iz starih reklamnih letakov izreži slike naprav, ki oddajajo in sprejemajo zvok. Prilepi jih v zvezek. Med seboj jih loči tako, da boš uredil unijo množic. Nekaterne naprave so lahko oddajniki in sprejemniki zvoka.

Obvezno: Nariši oddajnik in sprejemnik zvoka pri ljudeh in živalih!

Veliko zabave pri odkrivanju novega znanja!

Vaše fotografije aktivnosti mi pošljite na e-poštni naslov
bernarda.potocnik1@guest.arnes.si kadarkoli do naslednje ure naravoslovja.