

Torek, 19. 5. 2020, 2. uri

Pri naravoslovju ste zadnjič spoznali, da je uspevanje rastlin na določenem področju odvisno od različnih dejavnikov (živih in neživih). Hitro pogledaj, kaj si si o tem zapisal, nato v zvezek zapiši manjši naslov :

PRILAGODTVE RASTLIN na NEŽIVE DEJAVNIKE OKOLJA

Prepiši: Neživi dejavniki okolja določajo bivalne razmere, v katerih uspevajo živa bitja, ki so ustrezno prilagojena. Prilagojenost živih bitij na okolje, v katerem živijo, lahko opazimo tudi v njihovi zgradbi telesa.

Tudi tokrat boš za svoje delo uporabljal spletni učbenik za naravoslovje:

<https://eucbeniki.sio.si/nar6/1554/index.html> s pomočjo katerega boš raziskoval kako so se rastline prilagodile na različne nežive dejavnike okolja.

Preberi učno vsebino v spletnem učbeniku in reši spodnje naloge. Ne prepisuj celotnega besedila; pač pa zgolj **ključne besede**.

1. Kako so rastline prilagojene na vodno okolje? <https://eucbeniki.sio.si/naravoslovje6/1554/index1.html>



2. Kako so se rastline prilagodile na suho okolje?



3. Kako so se rastline prilagodile na visokogorje?



4. **Kako so rastline prilagojene menjavanju letnih časov?** Napiši primere rastlin in njihove prilagoditve.
(<https://eucbeniki.sio.si/naravoslovje6/1554/index1.html>)

LISTAVCI	IGLAVCI
ENOLETNICE	TRAJNICE



Zakaj nekatere rastline razvijejo bodice? Zakaj nas kopriva opeče?, Zakaj nekatere rastline smrdijo, druge pa dišijo? Zakaj imajo nekatere rastline barvne cvetove? Zakaj imajo nekatere rastline trdo lupino? Takšna in podobna vprašanja nam včasih ne dajo miru. Tokrat se boš ukvarjal PRILAGODITVEMI RASTLIN NA ŽIVE DEJAVNIKE OKOLJA.

Naslov v zvezek: **PRILAGODITVE RASTLIN NA ŽIVE DEJAVNIKE**

Informacije boš iskal v spletnem učbeniku : <https://eucbeniki.sio.si/nar6/1554/index2.html>

Preberi učno snov in zapiši kratke povzetke.

1. Prilagoditve rastlin pred plenilci:
2. Prilagoditve na privabljanje opraševalcev:
3. Prilagoditve na razširjenje semen:

Reši spletne naloge na koncu poglavja in tako preveri razumevanje prilagoditev rastlin. Si zadovoljen s svojim rezultatom?