

Učno gradivo 6.a

TEMA	Prilagodite rastlin na okolje (nežive in žive dejavike)
ČAS	8. teden (18. 5. – 22. 5. 2020) DOMAČA NALOGA (do 25.5. 2020)
(SPOZNAL/A boš	- da se rastline na različne načine prilagajajo neživim dejavnikom okolja (suša, vročina, revna tla...) - da se rastline na različne načine prilagajajo živim dejavnikom okolja (rastlinojedci, zajedavci...)
Učno gradivo	Učbenik Dotik Narave 6 (str. 100-106) <u>Eučbenik NAR 6</u> Slika PLAKATA : Baška, 2019 ali tvoj herbarij

NALOGA NA TEMO

PRILAGODITVE RASTLIN NA OKOLJE

pošljite na moj naslov danica.fabac@guest.arnes.si

(najpozneje do 25.5. 2020)

1. NALOGA

PONOVIMO! (zapiši v zvezek in odgovori!)

Opiši življenske pogoje (neživi dejavniki okolja), ki smo jih spoznali v Baški.

(tla, temperatura, sonce, veter, voda). Ponovili smo na začetku leta!

Naštej 5 tipičnih rastlin. (izdelali ste harbarij in plakat – glej spodnjo sliko)

Opiši prilagoditve teh rastlin na dane pogoje. (poglej prilagoditve na suho okolje, slano okolje) POVEZAVA EUČBENIK! Spomni se npr. oleandra ali rožmarina.

OSNOVNA RAZLAGA

1. PRLAGODITVE NA ZIMO (prepiši v zvezek)

Tudi rastline v zimskem času mirujejo. Voda v trdnem agregatnem stanju in je nedostopna rastlini.

Rastline so se prilagodile s semenii ali nakopičenimi snovmi.

1. Pri **enoletnicah** (v enem letu razvijejo semena) preživijo v obliki semena (fižol, koruza, pšenica...)
2. Pri **dvoletnicah** rastlina se razvija iz semena. Prvo leto nakopiči rastlina hrano v določeni organ (korenino, steblo ali list). Ne razvije cveta.

Drugo leto porabi nakopičeno hrano za ponovni razvoj nadzemnih organov, tudi cveta.

Primer so: korenje, hren, čeba, petršilj...

3. **Trajnici** živijo več let. Lahko so olesenele rastline ali zelišča, ki imajo založna tkiv.

2. PRILAGODITVE RASTLIN NA ŽIVE DEJAVNIKE (prepiši v zvezek in odgovori na dana vprašanja)

Obramba rastlin

Rasline so prvi člen prehranjevalne verige. Z rastlinami se hranijo mnoge živali-rastlinojedci. Rastline se morajo braniti pred rastlinojedci. Branijo se narazlične načine: s trni, strupenimi snovmi, smolami, smrdeči tekočinami, lepljivimi tekočinami.

2. NALOGA

Na Pohorju ste že spoznali mesojedo rastlino- rosiko.

Skiciraj jo in opiši njeno prilagoditev. (učbenik str. 105)

Skica mesojede rastline	Prilagoditev	Vzrok prilagoditve

2.1. NALOGA (preberi besedilo v učbeniku na str. 105 in odgovori na vprašanji)

Kaj so zajedavske rastline?

2.2. Opiši primer sodelovanja (sožitja) rastlin z drugimi organizmi (glive ali bakterije).

Značilne rastline

Baška na Krku, 28.5.2019

