

Učno gradivo 6.a

TEMA	Rastline v ekosistemu Rastline in človek
ČAS	9. teden (25. 5. – 29. 5. 2020)
Spoznal/a boš	prehranjevalne verige in splete v ekosistemu. pomen rastlin za človeka.
Učno gradivo	Učbenik Dotik narave 6 (107-109) eučbenik

Navodilo za delo

[Preberi besedilo v učbeniku na str. 107 - Pomen rastlin v gozdem ekosistemu](#)

Osnovna razlaga (PREPIŠI V ZVEZEK)

Rastline imajo v okolju pomembno vlogo. V procesu fotosinteze proizvajajo hrano in kisik. Zato jih imenujemo proizvajalci. Vplivajo tudi na neživo naravo. Preprečujejo erozijo, sodelujejo pri nastajanju prsti, vplivajo na podnebje. Rastline so z drugimi organizmi povezane v prehranjevalne verige in splete.

Primer verige: hrast → veverica → sova.

SLIKA 1!

[Preberi besedilo v učbeniku na str. 109 – Kroženje snovi in pretvarjanje energije](#)

Osnovna razlaga (PREPIŠI V ZVEZEK)

Človek mnoge rastline izkorišča: za hrano, izdelovanje tkanin, začimbe, zdravila, olja...

Določene rastline lahko pojemo surove. Številne pa moramo toplotno obdelati (kuhamo, pečemo) ali predelati (moka, olje, tkanina...).

DOMAČA NALOGA - PREPIŠI VPRAŠANJA IN ODGOVORI.

pošlji na moj naslov danica.fabac@quest.arnes.si

najpozneje do 30. 5. 2020

RASTLINE V EKOSISTEMU

1. Zapiši 4 naloge, ki jih imajo rastline v ekosistemu.

2. Zakaj rastline imenujemo proizvajalci?

