

## Učno gradivo 6.c

TEMA	Rastline v ekosistemu Rastline in človek
ČAS	<b>7. teden (11. 5. – 15. 5. 2020)</b>
Spoznal/a boš	prehranjevalne verige in splete v ekosistemu. pomen rastlin za človeka.
Učno gradivo	Učbenik Dotik narave 6 (107-109) <a href="#">eučbenik</a>

### 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.

[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, tkanino...)

**DOMAČA NALOGA. PREPIŠI IN ODGOVORI NA VPRAŠANJA.**

pošlji na moj naslov [danica.fabac@guest.arnes.si](mailto:danica.fabac@guest.arnes.si)

### **RASTLINE V EKOSISTEMU**

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

**2. Zakaj rastline imenujemo proizvajalci?**

**3. Zapiši 2 prehranjevalni verigi. SLIKA 1. Začni s travo! Bodi pozoren / a na smer puščic.**

