

Učno gradivo 6.b

| | |
|----------------------------|--|
| TEMA | Gozd |
| ČAS | 9. teden (25. 5. – 29. 5. 2020) NALOGA (do 30. 5. 2020) |
| Spoznal/a boš Ponovil/a | značilne organizme v gozdu in njihovo povezanost pomen gozda za človeka |
| Učno gradivo | Učbenik Dotik narave 6 (107-109) eučbenik -povezava! |

Navodilo za delo

Preberi besedilo v učbeniku na str. 108 – Sloji v gozdu

OSNOVNA RAZLAGA - PREPIŠI V ZVEZEK!

Gozdovi so raznoliki ekosistemi. V Sloveniji so značilni listnati, mešani in iglasti gozdovi.

V gozdu lahko zasledimo sloje: krošnje, debla, podrast, zelišča in tla.

V gozdnih tleh ni rastlin, ker ni svetlobe. Tu živijo glive, živali (gliste, deževniki, ličinke žuželk) in bakterije. Omogočajo razkroj opada.

NALOGA (prepiši vprašanja in na njih odgovori) . Pošlji na moj naslov do 30. 5. 2020) danica.fabac@guest.arnes.si

1. Obišči bližnji gozd in zapiši. POMAGAJ SI S SLIKO 1.

| 5 dreves | 2 grma | 3 zelišča | 2 živali v tleh | 2 živali v podrasti |
|----------|--------|-----------|-----------------|---------------------|
| | | | | |

2. Tudi za človeka je gozd pomemben. Zapiši zakaj?

2.1 _____.

2.2 _____.

2.3 _____.

2.4 _____.

2.5 _____.

3. Zapiši 3 negativne učinke človeka v gozdu.

Preberi besedilo v učneniku na strani 109 in odgovori na vprašanja.

Osnovna razlaga (prepiši v zvezek)

Sonce omogoča delovanje vsakega ekosistema. Proizvajalci (rastline) del hrane, ki jo proizvedejo porabijo zase, del pa je na voljo potrošnikom. Potrošniki so rastlinojedci ali mesojedci.

Razkrojevalci so tudi potrošniki, ki omogočajo neprestano kroženje snovi. Organske snovi razkrojijo na mineralne, ki jih ponovno porabijo rastline.

4. Zapiši 3 skupine organizmov, ki so medseboj povezani.

4.1. _____

4.2. _____

4.3 _____

5. Kaj sestavlja gozdni opad?

6. Napiši 3 primere organizmov, ki omogočajo razkroj gozdnega opada.

7. Sestavi 2 prehranjevalni verigi. Uporabi organizmev pravilnem zaporedju.

Sova, hrast, miš, mravlja, gosenica metulja, ptica pevka. Uporabi puščice!

SLIKA 1: drevesa, grmi, zelišča.



