

Učno gradivo 6.c

| | |
|-----------------------------------|--|
| TEMA | Od celice do ekosistema (ponovitev) |
| ČAS | 9. teden (25. 5. – 29. 5. 2020) DOMAČA NALOGA (do 30. 5. 2020) |
| Spoznal/a boš Ponovil/a | Organizacijske ravni živih sistemov Celico, tkivo, organ, organizem, populacija, vrsta, živi dejavniki, neživi dejavniki |
| Učno gradivo | Učbenik Dotik narave 6: str. 10 (celica), 73 (tkiva), 91 (vrsta) 110 Eučbenik-dejavniki okolja POVEZAVA! |

Navodilo za delo

Preberi besedilo v učbeniku na str. 110 – Od celice do organizma

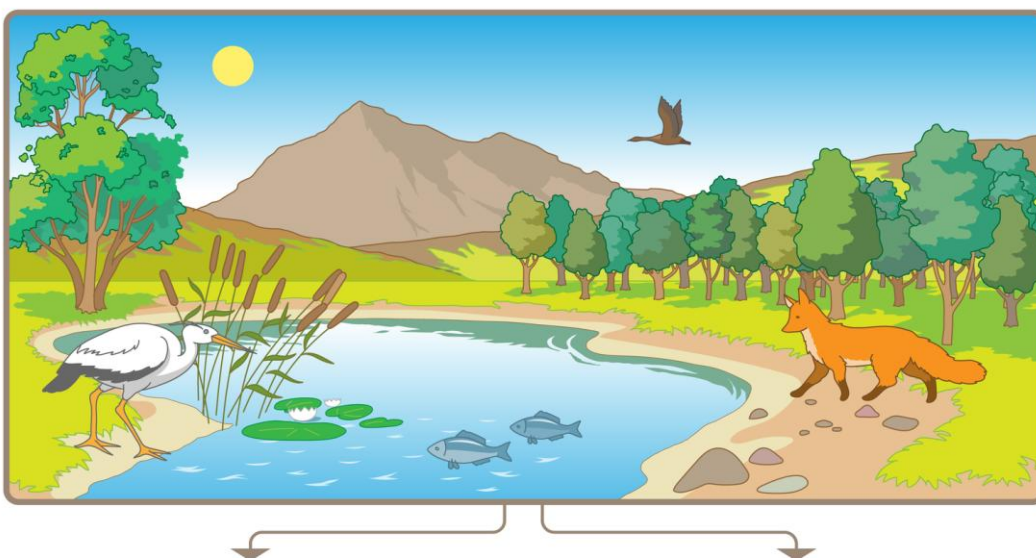
OSNOVNA RAZLAGA - PREPIŠI V ZVEZEK!

Celico smo že spoznali kot osnovno življenjsko enoto vsega živega. Celice, ki opravljajo isto nalogo se povezujejo v tkiva. Tkiva tvorijo organe. Pri semenkah ali cvetnicah so to: steblo, list, korenina in cvet in tvorijo celoto, imenovano organizem.

Organizmi, ki se lahko uspešno razmnožujejo sestavljajo določeno vrsto.

Vse vrste, ki živijo v danem okolju imenujemo živi dejavniki okolja. Skupaj z neživimi (voda, zrak, tla...) tvorijo celoto imenovano

EKOSISTEM



Živi dejavniki okolja

+

neživi dejavniki okolja

DOMAČA NALOGA

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

1. Po vrsti zapiši organizacijske ravni - od celice do gozda.

2. Napiši dele (organele) rastlinske celice.

3. Naštej tkiva v listu.

4. S pomočjo slike EKOSISTEMA zapiši:

nežive dejavnike _____

žive dejavnike _____

5. Organizmi so v ekosistemu medseboj povezani, odvisni.

Opiši odnose med organizmi v danem ekosistemu:

RIBA IN ŠTORKLJA. Odnos imenujemo _____

OPIS ODNOSA

ŽUŽELKA IN LOKVANJ. Odnos imenujemo _____

OPIS ODNOSA

UŠ IN LISICA. Odnos imenujemo _____

OPIS ODNOSA
