

Drapieżnictwo, roślinożerność.

Notatka do zeszytu

Temat : Drapieżnictwo, roślinożerność.

Drapieżnictwo to rodzaj zależności antagonistycznej występującej wówczas, gdy osobnik jednego gatunku zabija i zjada osobnika innego gatunku.

Na podstawie podręcznika str. 110-116 oraz e-lekcji (podaję link) <https://epodreczniki.pl/a/zjadajacy-i-zjadani/DJs9F5i8q>

wykonaj polecenia:

1. Podaj 5 przykładów drapieżników i ich ofiar:

-
-
-
-
-

2. Wymień przystosowania poniżej podanych organizmów do drapieżnictwa:

Gepard-

Pająk-

Żaba-

Żmija-

Szczupak-

Rybołów-

Rosiczka okrągłolistna-

3. Wymień przystosowania poniżej podanych organizmów do obrony przed drapieżnikami:

Gazela-

Rusalka pawik (motyl)-

Bzyg-

Patyczak-

Jeż-

Ślimak-

Sola (ryba)-

Roślinożerność to rodzaj relacji antagonistycznej polegający na zjadaniu roślin lub ich części przez roślinożerców.

4. Wymień przystosowania roślinożerców w budowie ciała do zdobywania pokarmu- 5 przykładów:

-
-
-
-
-

5. Wymień 5 przystosowań roślin, chroniących je przed zjadaniem przez roślinożerców:

-
-
-
-
-

Zadanie

Na podstawie podręcznika str. 110-116 uzupełnij ćwiczenia str. 44-45.

Proszę przesłać do końca tygodnia tj. 01.05.2020r. uzupełnione ćwiczenia str. 44-45 i uzupełnioną notatkę z drapieżnictwa i roślinożerności. **Wszyscy uczniowie kl. VIII !!!**

