

Dzień dobry. Proszę zapoznać się z tematem lekcji.

Budowa, rozmnażanie i przegląd pasożytniczych nicieni. (temat na stronie 239-245 podręcznik)

Proszę skorzystać z wiadomości:

<https://epodreczniki.pl/a/robaki-pasozytnicze/DliZ0vVpr> są tam wiadomości o nicieniach (najpierw są płazińce)

<https://www.youtube.com/watch?v=E9uijXj0Mfl> _ nicienie

https://www.youtube.com/watch?v=wgcV4ax_0lk cykl glisty ludzkiej

<https://www.youtube.com/watch?v=dp-BibMteB4> owsiki

<https://www.youtube.com/watch?v=tXOn3JskmEg> włosień kręty

<https://www.youtube.com/watch?v=8LWJg6oPiDk> nicienie w karpach

Zagadnienia do opracowania:

1. Środowisko życia.
2. Budowa zewnętrzna nicieni.
3. Budowa wewnętrzna
 - układ pokarmowy
 - układ oddechowy
 - układ krążenia
 - układ wydalniczy
 - układ nerwowy (narządy zmysłów)
 - układ rozrodczy
4. Cykle rozwojowe nicieni pasożytniczych
 - glista ludzka
 - włosień kręty
 - owsik

W ramach utrwalenia wiadomości proszę rozwiązać zadania:

Zad 1 str241, zad 1 str245, zad 3 str245, zad 4 str245

Zdjęcia **tylko** odrobionych zadań w zeszyte proszę przesać do **29.04.2020** na jolantabuler@wp.pl

W temacie wiadomości wpiszcie: **klasę oraz imię i nazwisko**