

Zapoznaj się z tekstem z podręcznika str. 107-110

Przepisz temat i notatkę do zeszytu.

Wykonaj zadanie i prześlij na adres e-mail [chembiol2020@gmail.com](mailto:chembiol2020@gmail.com)

Cele lekcji:

Poznasz rodzaje pasożytów.

Wymienisz przykłady pasożytów do prowadzonego przez nie trybu życia.

Omówisz wpływ pasożytów na inne organizmy.

**Temat: Pasożytnictwo.**

Pasożytnictwo to zależność, w której jeden organizm czyli pasożyt żyje kosztem drugiego organizmu zwanego żywicielem.

Pasożyt działa na szkodę żywiciela, jednak najczęściej nie prowadzi do jego śmierci.

Ze względu na miejsce pasożytowania wyróżnia się pasożyty zewnętrzne (np. kleszcz, pchła) i wewnętrzne (np. tasiemiec, glista ludzka).

Przystosowaniem do pasożytnictwa są między innymi przyssawki, haczyki, spłaszczone ciało, obojnactwo, brak pewnych narządów.

Znaczenie pasożytów:

- osłabiają organizm żywiciela
- zatruwają organizm żywiciela
- przenoszą choroby

**Zadanie**

1. Określ, które z podanych przykładów przystosowań organizmów dotyczą pasożytów zewnętrznych, a które – pasożytów wewnętrznych. Wpisz przy każdej informacji odpowiednią nazwę.

Obecność odnóży czepnych lub przyssawek: .....

Posiadanie specjalnych aparatów czepnych umożliwiających przebicie skóry: .....

Brak narządów zmysłów: .....

Wytwarzanie substancji znieczulających: .....

Pobieranie pokarmu całą powierzchnią ciała: .....

2. Uzupełnij tabelę. Porównaj tasiemce i pijawki.

	<b>Tasiemiec</b>	<b>Pijawki</b>
<b>Typ pasożyta</b>		
<b>Środowisko życia</b>		
<b>Kształt ciała</b>		
<b>Rodzaj pobieranego pokarmu</b>		
<b>Przystosowanie do pasożytniczego trybu życia</b>		

Zadanie prześlij do dnia 15.04.2020