ZAJĘCIA INDYWIDUALNE - BIOLOGIA

**15.04 - 17.04.20**

GRAZYNA SZCZEPANOWSKA

**ADRES DO KONTAKTU : n.zdalna.gsz@gmail.com**

15.04.20(środa)

8b

Temat: Pasożytnictwo ( dopisz 2 numer lekcji).

Zwrócę uwagę na rodzaje pasożytów , przystosowania organizmów do pasożytnictwa oraz wpływ pasożytów na inne organizmy.

1.Zapisz temat w zeszycie.

2.Przeczytaj ze zrozumieniem tekst z podręcznika – str. 107-110.

3.Napisz krótką notatkę ( uwzględnij przystosowania organizmów do pasożytnictwa oraz znaczenie pasożytów)

 Prześlij do sprawdzenia na adres mailowy:

**n.zdalna.gsz@gmail.com**

4. Otwórz stronę [www.gov.pl/zdalnelekcje](http://www.gov.pl/zdalnelekcje) . Obejrzyj ilustracje w e- podręczniku (pasożytnictwo) wykonaj zadanie interaktywne utrwalające wiadomości z tematu.

6. Obejrzyj filmy:

- Leczenie pijawkami

<https://www.youtube.com/watch?v=pnNVVJSA7O8>

- cykle rozwojowe tasiemców

<https://www.youtube.com/watch?v=pnNVVJSA7O8>

Pamiętaj o przesłaniu notatki.

Dodatkowe wyjaśnienia – mój numer tel. 781972591

Pozdrawiam.

17.04.20(piątek)

6bc

Temat: Przegląd i znaczenie gadów

Dowiem się, jakie gady występują w Polsce, jakie jest ich znaczenie w przyrodzie oraz dla człowieka, a także o zagrożeniach i sposobach ochrony.

1. Zapisz temat lekcji w zeszycie.

2. Przeczytaj powoli, za zrozumieniem treści z podręcznika- str. 107-111.

3.Zapamiętaj - TO NAJWAŻNIEJSZE! , podręcznik str.111.

4.Wykonaj zadania w zeszycie ćwiczeń (te, które będą dla Ciebie zrozumiałe).

5. Obejrzyj ilustracje, przeczytaj ciekawostki na stronie:

<https://epodreczniki.pl/a/gady---mistrzowie-przetrwania-w-suchym-srodowisku/DZOMypAxr>

6.Obejrzyj filmiki:

\*Jaszczurka i inne gady

<https://www.youtube.com/watch?v=M0E7QHlaI6w>

7b

Temat: Budowa i działanie narządu wzroku

Zwrócę uwagę na elementy aparatu ochronnego, budowę gałki ocznej oraz powstawanie obrazu.

1.Zapisz temat w zeszycie.

2.Przeczytaj ze zrozumieniem tekst z podręcznika – str. 195-199).

3.Napisz krótką notatkę .

4. Narysuj i opisz oko .Prześlij do sprawdzenia na adres mailowy :

**n.zdalna.gsz@gmail.com** **( do 16.04.20)**

5. Przeczytaj i wykonaj obserwacje- wykrywanie obecności tarczy nerwu wzrokowego- podręcznik ,str.197.

6. Obejrzyj ilustracje:

- jak powstaje obraz ?( obraz powstający na siatkówce oka jest odwrócony i pomniejszony ),

-akomodacja oka ( widzenie dalekie i bliskie).

- złudzenia optyczne.

7. Obejrzyj ilustracje, przeczytaj ciekawostki – pkt1-3 :

<https://epodreczniki.pl/a/oko---narzad-wzroku/DJaCYwpna>

8.Obejrzyj film:

Budowa i funkcje oka

<https://www.youtube.com/watch?v=ca8DAMowFb0>

Pozdrawiam