ZAJĘCIA INDYWIDUALNE - BIOLOGIA

**25.05. - 29.05.20**

GRAZYNA SZCZEPANOWSKA

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

**MESSENGER, TELEFON, MICROSOFT TEAMS**

**25.05.20(poniedziałek)**

**kl. 5abc**

**Temat: Okrytonasienne**

Zapamiętam formy roślin okrytonasiennych, budowę kwiatów oraz sposoby ich zapylania.

1. Zapisz temat w zeszycie.

2. Otwórz podręcznik str. 137-142

Analizujemy( może to być notatka):

- cechy roślin okrytonasiennych,

- budowa kwiatu czereśni ( schemat),

- jak rozmnażają się okrytonasienne( schemat),

- sposoby zapylania roślin( ilustracje),

3.Zapamiętaj informacje z podręcznika TO NAJWAŻNIEJSZE - str. 142

4. Wykonaj zadania z zeszytu ćwiczeń, które będziesz wiedział.

5.Praca domowa

Przeczytaj ciekawostki, obejrzyj ilustracje:

<https://epodreczniki.pl/a/okrytonasienne/Df0Pjn95x>

POZDRAWIAM

**27.05.(środa)**

**kl.8b**

**Temat: Wpływ człowieka na różnorodność biologiczną**

Poznasz rodzaje i skutki działań człowieka , które wpływają na różnorodność biologiczną

1.Zapisz temat w zeszycie.

2.Otwórz podręcznik str. 143-151

Analizujemy( może to być notatka , tylko w punktach):

- przyczyny eliminowania organizmów( schemat) ,

- zanieczyszczenia powietrza (schemat),

\*kwaśne deszcze,

\* dziura ozonowa,

\*smog,

\*globalne ocieplenie.

3.Zanieczyszczenia wód.

4.Degradacja gleb.

5.Zapamiętaj TO NAJWAŻNIEJSZE

6. Praca domowa dla chętnych:

Opracuj prezentację na temat różnorodności biologicznej ( poprawa oceny) i prześlij do sprawdzenia do 27.05.20.

7.Przeczytaj tekst, obejrzyj ilustracje, zrób ćwiczenie interaktywne:

<https://epodreczniki.pl/a/bioroznorodnosc-i-jej-znaczenie/D1FBuSNZB>

Pozdrawiam

**29.05(piątek)**

**kl.6bc**

**Temat :Przegląd i znaczenie ssaków**

Poznam zróżnicowaną budowę zewnętrzną ssaków , ich znaczenie w przyrodzie i dla człowieka oraz sposoby ochrony ssaków.

1.Zapisz temat w zeszycie.

2.Otwórz podręcznik str. 136-142

Analizujemy- (może to być notatka, tylko w punktach):

- zróżnicowanie budowy ssaków,

- gatunki ssaków drapieżnych,

- odżywianie ssaków,

- znaczenie ssaków w przyrodzie,

- znaczenie ssaków dla człowieka,

- ochrona ssaków.

3. Zapamiętaj TO NAJWAŻNIEJSZE.

4. Wykonaj zadania w zeszycie ćwiczeń.

5. Przeczytaj ciekawostki, obejrzyj ilustracje:

<https://epodreczniki.pl/a/ssaki-panuja-na-ladzie/D3CC3kvoG>

6.Praca domowa dla chętnych:

Nagraj i prześlij do sprawdzenia krótki filmik ,, Ja i mój kotek ( piesek)”

Pozdrawiam

**Kl.7b**

**Temat: Higiena i choroby układu rozrodczego. Rozmnażanie i rozwój człowieka- lekcja utrwalająca**

Dowiesz się o higienie oraz chorobach układu rozrodczego. Utrwalisz wiadomości o budowie męskiego i żeńskiego układu rozrodczego oraz rozwoju człowieka.

1.Zapisz temat w zeszycie.

2.Otwórz podręcznik str. 235-240.

Analizujemy( robimy też notatkę wg niżej podanego schematu):

- zapobieganie chorobom,

- choroby układu rozrodczego,

\*rak szyjki macicy,

\* rak piersi ,

\*rak prostaty.

-planowanie rodziny(wykres).

4.Wykonaj w zeszycie test -Wiesz czy nie wiesz?

5. Obejrzyj ilustracje, przeczytaj ciekawostki( bardzo ciekawe):

<https://epodreczniki.pl/a/rodzina-jest-najwazniejsza/Dff9aQrVs>

Pozdrawiam