ZAJĘCIA INDYWIDUALNE - BIOLOGIA

**08.06. - 10.06.20**

GRAZYNA SZCZEPANOWSKA

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

**MESSENGER, TELEFON, MICROSOFT TEAMS**

08.06.20( poniedziałek)

**kl.5abc**

**Temat :Rozprzestrzenianie się i znaczenie roślin okrytonasiennych**

Zapamiętam budowę i różnorodność owoców, sposoby ich rozprzestrzeniania oraz sposoby wegetatywnego rozmnażania się roślin

1. Zapisz temat w zeszycie.

2. Otwórz podręcznik str. 143-147.

Analizujemy( może to być notatka):

- budowa owoców,

- sposoby przenoszenia owoców(ilustracje),

- budowa kiełkowania nasion( schemat),

- Badanie wpływu wody na kiełkowanie nasion( doświadczenie),

- rozmnażanie wegetatywne roślin.

3.Zapamiętaj informacje z podręcznika TO NAJWAŻNIEJSZE - str. 147

4. Wykonaj zadania w zeszycie ćwiczeń.

5.Obejrzyj film( bardzo ciekawy)

Rozprzestrzenianie roślin okrytonasiennych:

<https://www.youtube.com/watch?v=SeFlApuH-Vo>

POZDRAWIAM

10.06.20(środa)

**kl.8b**

**Temat: Sposoby ochrony przyrody**

Poznam czynniki kształtujące różnorodność biologiczną oraz cele ochrony przyrody

1.Zapisz temat w zeszycie.

2.Otwórz podręcznik str. 157-168.

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

- ochrona obszarowa,

- parki narodowe 9 praca z mapą),

- Natura 2000,

- ochrona indywidualna,

- ochrona gatunkowa,

- gatunki chronione w Polsce,

-zagrożone gatunki zwierząt,

- ogrody zoologiczne.

Przeczytaj tekst, obejrzyj ilustracje, zrób ćwiczenie interaktywne:

<https://epodreczniki.pl/a/formy-ochrony-przyrody-w-polsce/DPjHm6d1y>

3.Zapamiętaj TO NAJWAŻNIEJSZE

4.Wykonaj pisemnie ćw. 1.str. 168 z podręcznika.

Pozdrawiam