BIOLOGIA

GRAŻYNA SZCZEPANOWSKA

15.06.20-19.06.20

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

**MESSENGER, TELEFON, MICROSOFT TEAM**

**15.06.20(poniedziałek)**

**kl.6c**

**Temat :Kręgowce stałocieplne- test**

Utrwalisz podstawowe informacje o ssakach: czynności życiowe ,środowisko życia

1.Zapisz temat w zeszycie.

2 . Piszemy test – wiesz czy nie wiesz( odpowiedzi zapisujemy w zeszycie)

.

3.Przeczytaj ciekawostki:

<https://epodreczniki.pl/a/ssaki/D1CMJfuas>

Pozdrawiam

Kl.5b

**Temat :Znaczenie roślin okrytonasiennych**

Zapamiętam rolę roślin okrytonasiennych, znaczenie dla człowieka oraz ich cechy charakterystyczne.

1. Zapisz temat w zeszycie.

2. Otwórz podręcznik str. 148-153.

Analizujemy( może to być notatka):

- znaczenie **roślin okrytonasiennych**

w przyrodzie i dla człowieka,

- rozpoznawanie gatunków drzew i krzewów liściastych oraz krzewinek (ilustracje)

3.Zapamiętaj informacje z podręcznika TO NAJWAŻNIEJSZE - str. 153

4. Wykonaj zadania z zeszytu ćwiczeń.

5.Obejrzyj zdjęcia, przeczytaj ciekawostki.

Rozprzestrzenianie roślin okrytonasiennych:

<https://epodreczniki.pl/a/owoce-i-nasiona/DaquSQem6>

POZDRAWIAM

**19.06(piątek)**

**kl.6b**

**Temat :Kręgowce stałocieplne- test**

Utrwalisz podstawowe informacje o ssakach: czynności życiowe ,środowisko życia

1.Zapisz temat w zeszycie.

2 . Piszemy test – wiesz czy nie wiesz( odpowiedzi zapisujemy w zeszycie)

3.Przeczytaj ciekawostki:

<https://epodreczniki.pl/a/ssaki/D1CMJfuas>

Pozdrawiam