**Kl. 8 BIOLOGIA**

04.06.2020 r.

**Temat: Różnorodność biologiczna.**

Cel lekcji:

Poznam poziomy różnorodności biologicznej.

Po lekcji musisz:

1. Potrafić wyjaśnić, co to jest różnorodność biologiczna.

2. Znać poziomy różnorodności biologicznej.

3. Umieć wskazać naturalne czynniki, które wpływają na różnorodność organizmów.

Zadania:

1. Przepisz do zeszytu temat, cel lekcjami nacobezu.

2. Przeczytaj temat w podręczniku (str. 137-142).

3. Zapamiętaj i zapisz w zeszycie:

*Różnorodność biologiczna to rozmaitość form życia występujących na Ziemi. Wyróżnia się trzy poziomy różnorodności biologicznej:*

*- różnorodność ekosystemową*

*- różnorodność gatunkową*

*- różnorodność genetyczną*

4. Wejdź na stronę z linku i obejrzyj dzisiejszą lekcję.

<https://www.youtube.com/watch?v=Rx_N-hsDj4Q>

5. Wypisz w zeszycie naturalne czynniki, które wpływają na różnorodność organizmów.

6. Notatkę wykonaj w terminie do 10 czerwca. Tego dnia poproszę w wiadomości email wybrane osoby o jej wysłanie.