Klasa 8b – biologia

**Temat: Różnorodność biologiczna**.

Cele lekcji ( Nauczysz się):

- wymieniać poziomy różnorodności biologicznej,

- charakteryzować poszczególne poziomy różnorodności biologicznej,

- wymieniać czynniki wpływające na różnorodność biologiczną,

- uzasadniać wpływ tych czynników na różnorodność biologiczną,

- wyjaśniać, w jaki sposób wymarcie gatunku wpływa na ekosystem.

1. Przeczytaj uważnie tekst w podręczniku na str. 137-142.

2. Wpisz brakujące wyrazy w podanych zdaniach, skorzystaj z treści na str. 137. Zadanie wykonaj w zeszycie do biologii.

a) Rozmaitość form życia występujących na Ziemi to ………………………….

b) Wyróżniamy trzy poziomy różnorodności biologicznej: ……………………..

c) Bogactwo ekosystemów występujących na Ziemi to różnorodność ………….

d) Rozmaitość gatunków występujących w konkretnym ekosystemie to różnorodność……

e) Zmienność wśród przedstawicieli jednej populacji wynikająca z różnych wersji genów
to różnorodność………….

3. W ramach utrwalenia i poszerzenia poznanych wiadomości obejrzyj filmy (jeżeli masz taką możliwość).

<http://bioroznorodnosc.pl/pl/filmy-i-prezentacje/13-film>

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

4. Praca domowa (pisemna): zad. 2 i 3 ze str. 142 w podręczniku.

5. Proszę o kontakt przez dziennik w razie trudności.