

Lekcja biologii z dn. 16.04. i 23.04.2020 r. dla klasy 1 d, 1 e

Witajcie, podaję kolejny temat do opracowania w zeszytach, życzę miłej pracy.

Rozpoczynamy pracę nad ostatnim działem OCHRONA PRZYRODY

Temat: Czym jest różnorodność biologiczna?

1. Zapisz temat w zeszycie;
2. Przepisz notatkę;

Notatka- dla przypomnienia z gimnazjum:

Ekosystem to ogół wszystkich organizmów powiązanych wzajemnymi zależnościami (biocenoza) wraz ze środowiskiem nieożywionym (biotopem), w którym organizmy te występują.

$$\text{EKOSYSTEM} = \text{BIOCENOZA} + \text{BIOTOP}$$

Biocenoza to rośliny, zwierzęta, grzyby, protisty, bakterie

Biotop to woda, klimat, energia słoneczna, podłoże.

3. W zeszytach odpowiadacie na poniższe pytania:
 - Wyjaśnij czym jest różnorodność biologiczna (bioróżnorodność);
 - Podaj poziomy różnorodności biologicznej;
 - Wyjaśnij na czym polegają różnice w rozmieszczeniu gatunków na Ziemi;
 - Podaj możliwe przyczyny niewielkiej różnorodności biologicznej ekosystemów gorącej pustyni i bardzo dużej różnorodności w ekosystemach równikowego lasu deszczowego.

Czekam na odpowiedzi w formie krótkiej notatki do 29.04.2020 r.

Pozdrawiam

Zofia Bednarowska-Baltaza