

Czwartek, 2.04.2020 r., kl. 8b- biologia

Proszę przeczytać temat w podręczniku, str. 116-120. Jeśli ktoś z Was zostawił podręcznik w szkole, to może bezpłatnie pobrać go ze strony wydawnictwa Nowa Era.

W razie pytań i wątpliwości jestem tu kwiatkowska.maria@sp3.edu.pl

Przepisz do zeszytu:

Lekcja

Temat: Czym jest ekosystem?

- 1. Ekosystem składa się z biotopu, czyli nieożywionego środowiska, i biocenozy, czyli organizmów, które są powiązane różnymi zależnościami.*
- 2. Ekosystemy dzielimy na:
- naturalne- powstałe bez udziału człowieka, np. lasy tropikalne, rafy koralowe,
- sztuczne-zostały stworzone przez człowieka, np. sad, staw rybny, pola uprawne.*
- 3. Sukcesja ekologiczna to proces stopniowego przekształcania się jednego ekosystemu w inny ekosystem. Wyróżniamy sukcesję pierwotną i wtórną.*

Zadanie domowe

Wyjaśnij, jaką rolę odgrywa sukcesja wtórna w środowisku.

Zapisz odpowiedź w zeszycie.

Następnie proszę przepisać ją w treść maila i przesłać na adres kwiatkowska.maria@sp3.edu.pl do wtorku 7 kwietnia 2020 r. Zadanie podlega ocenie, zgodnie z Przedmiotowymi Zasadami Oceniania.

Jako tytuł wiadomości wpisać swoje imię i nazwisko oraz klasę.

Proszę nie wysyłać zdjęć.