

Wtorek, 26.05.2020 r., kl. 8b- biologia

Zanotuj w zeszycie.

Lekcja

Temat: Sprawdzenie wiedzy z działu „Ekologia”.

Przed Wami sześć zadań sprawdzających wiedzę z działu.

Jeśli macie taką możliwość, możecie te zadania wydrukować, rozwiązać i wkleić do zeszytu.

Jeśli nie, to proszę w zeszycie zapisać same odpowiedzi- wyraźne pismo, dokładna numeracja zadania. Następnie proszę zrobić zdjęcie i wysłać na adres kwiatkowska.maria@sp3.edu.pl

Jeśli piszesz niewyraźnie, to po prostu przepisuj swoje odpowiedzi w treść e-maila.

W tytule wiadomości proszę wpisać swoje imię i nazwisko oraz klasę z dopiskiem „Ekologia”.

Uwaga! Zadania odeślij najpóźniej do piątku 29 maja- zostaną ocenione zgodnie z PZO.

Ekologia

Zadania sprawdzające wiedzę – rozdział III

1. Przeanalizuj wykres przedstawiający zakresy tolerancji ekologicznej dwóch gatunków A i B. Następnie uzupełnij zdania (lub przepisuj uzupełnione do zeszytu).

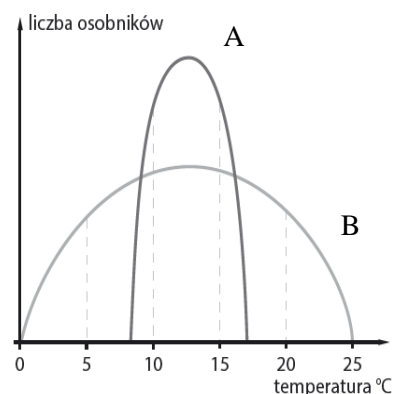
Minimalna wartość temperatury dla gatunku A wynosi około

....., a maksymalna dla gatunku B –.....

Optimum dla gatunku A wynosi....., a dla gatunku B–

..... To oznacza, że większy zakres tolerancji

na temperaturę ma gatunek.....



0-2 p.

2. Podaj dwie korzyści wynikające ze skupiskowego rozmieszczenia organizmów.

.....
.....

0-2 p.

