20 kwietnia 2020

Moi drodzy, jeśli chodzi o wasze zadania, sprawa wygląda następująco.

Zadanie z lekcji z dnia 30 marca przesłali mi wszyscy za wyjątkiem jednej osoby, jak już pisałam wszyscy super je wykonaliście i dostaliście 5. Gorzej z ostatnim zadaniem, które było takie:

Co jest potrzebne roślinie do przeprowadzenia tego procesu? Wymień:

1………………………………………………

2………………………………………………..

3…………………………………………………

Zadanie

Dlaczego rośliny są niezbędne, aby inne organizmy mogły żyć?

Odpowiedzi przesłały mi 4 osoby, a gdzie reszta?. No to czekam do jutra.

Przypominam wysyłacie na adres [katarzyna220281@gmail.com](mailto:katarzyna220281@gmail.com), lub może być na Messengera.

No dobrze, to przechodzimy do kolejnej lekcji.

Drodzy uczniowie w zeszycie zapisujecie: temat lekcji i notatkę

Temat: Przystosowania organizmów do zdobywania pokarmu.

Na początek rozgrzewka

<https://learningapps.org/4967321>

<https://learningapps.org/7900831> tu klikacie na szpileczkę i zaznaczacie podpis, który powinien się w danym miejscu znaleźć.

Przyślijcie zdjęcia jak wam poszło☺, czy daliście radę☺

Dobrze to teraz notatka: (co w nawiasie, tego nie przepisujecie – to moje uwagi do punktu)

1. Przystosowania roślin do zdobywania pokarmu. (wiecie już z poprzedniej lekcji, że rośliny nie muszą zdobywać pokarmu bo same wytwarzają składniki pokarmowe takie jak cukry, białka, tłuszcze, muszą jednak pobierać z otoczenia składniki niezbędne do FOTOSYNTEZY)
2. Pobieranie wody i soli mineralnych – dzięki rozbudowanym korzeniom
3. Pobieranie dwutlenku węgla z powietrza – dzięki aparatom szparkowym w liściu
4. Wychwytywanie energii świetlnej – dzięki zielonemu barwnikowi CHLOROFILOWI

(teraz chwila odpoczynku, kliknij w link☺ )

<https://www.youtube.com/watch?v=2f3MuUe2A48>

1. Przystosowania zwierząt mięsożernych do zdobywania pokarmu.

Zwierzęta mięsożerne inaczej drapieżniki to takie, które żywią się innymi organizmami.

1. Przystosowania zwierząt roślinożernych do zdobywania pokarmu.

Zwierzęta roślinożerne to takie, które odżywiają się pokarmem roślinnym.

Zadanie

Jakie zwierzęta nazywamy płynożercami? Podaj 3 przykłady takich zwierząt.

(podr. Str. 171.)

Czekam na wasze zadania. Pozdrawiam