


Data	08.04.2020
Imię i nazwisko nauczyciela	Anna Mikus
Temat zajęć	Podsumowanie działu „Ekologia” (cz. 2)
Cele lekcji	-Przypomnę sobie i utrwale podstawowe wiadomości i umiejętności z omawianego działu.
NaCoBeZu: - na co należy zwrócić uwagę? - co jest najważniejsze? - co należy zapamiętać?	Zapamiętaj przystosowania organizmów do środowiska i trybu życia. Zwróć uwagę na zależności między organizmami.
Przebieg lekcji	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dzień dobry, w kolejnej części naszego powtórzenia zajmiemy się cechami populacji oraz przystosowaniem organizmów do trybu życia. Proszę dzisiaj o dopisanie kolejnego numeru lekcji i daty do poprzednio podanego tematu (według dziennika będą to numery: 26 i 27) 2. Sprawdź, czy znasz odpowiedzi na poniższe zadania/pytania (<u>ustnie</u>): <ul style="list-style-type: none"> • Do czego służy skała porostowa? • Co to są organizmy wskaźnikowe? • Co określa struktura przestrzenna populacji? • Na czym polega protokooperacja? • Podaj przykład drapieżnika i jego przystosowania do drapieżnictwa. • Podaj przykład organizmów, które łączy mutualizm obligatoryjny. • Podaj przykłady ekosystemów naturalnych. • Jak jest znaczenie pasożytów? • Czym różni się budowa ciała roślinożerców od mięsożerców? • W jaki sposób rośliny bronią się przed zjedzeniem? 3. W celu utrwalenia wiadomości z działu „Ekologia”, postaraj się wykonać zadania 2-5 ze str. 78-79 w zeszytcie ćwiczeń.
Ewaluacja (informacja zwrotna)	<p><u>Sprawdź, czy potrafisz:</u></p> <p>Jeśli udało się wykonać wszystkie powyżej umieszczone zadania – BRAWO!</p>
Zadania/ ćwiczenia 	<p>Uwaga! Po dzisiejszej lekcji nie musisz niczego przysyłać.</p> <p>W razie trudności napisz do mnie w e-dzienniku lub na podany adres: anna.mikus@kliniska.edu.pl</p>
UWAGI	<p>Czas na wykonanie zadań zawartych w temacie lekcji: 08.04.2020 (najlepiej podczas lekcji)</p> <p style="text-align: right;"><i>Życzę miłej pracy!</i></p>