


Data	01.06.2020
Imię i nazwisko nauczyciela	Anna Mikuś
Temat zajęć	Ssaki – kręgowce, które karmią młode mlekiem
Cel lekcji	- poznam charakterystyczne cechy ssaków; - dowiem się, w jakim środowisku żyją i jak się rozmnażają ssaki
Podstawa programowa	Wymagania szczegółowe: II.7.13,14
NaCoBeZu: - na co należy zwrócić uwagę? - co jest najważniejsze? - co należy zapamiętać?	Zwróć uwagę na cechy ssaków. Najważniejszy jest sposób karmienia potomstwa mlekiem matki. Zapamiętaj środowiska, w których możemy spotkać ssaki.
Przebieg lekcji	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dzień dobry, podczas dzisiejszych zajęć zajmiemy się przypomnieniem najważniejszych wiadomości na temat kręgowców zmiennocieplnych. Proszę, <u>zapisz w zeszycie temat i cele lekcji.</u> 2. Zapoznaj się z lekcją na temat ptaków - z cyklu „Szkola z TVP” (20 min.) – link: https://vod.tvp.pl/video/szkola-z-tvp-klasa-6,biologia-lekcja-1-05052020,47907472 lub przeczytaj uważnie temat z podręcznika (131 – 135). 3. Wykonaj pisemnie w zeszycie zadania: 1,2 i 4 z podręcznika ze str. 135: <ul style="list-style-type: none"> • Od czego pochodzi nazwa „ssaki”? • Podaj po jednym przykładzie ssaków, które można spotkać: na powierzchni ziemi, pod ziemią, w koronach drzew, w morzu, w powietrzu. • Scharakteryzuj sposób rozmnażania się ssaków.
Ewaluacja (informacja zwrotna)	<u>Sprawdź, czy potrafisz:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Wyjaśnić pojęcie „ssaki”; • Podać co najmniej 3 cechy ssaków; • Podać 4 przykłady środowisk, w których żyją ssaki.
ZADANIE DO OCENY 	Jak nazywają się ssaki, które składają jaja? Gdzie występują? Odpowiedź prześlij w e-dzienniku lub na podany adres: anna.mikus@kliniska.edu.pl
UWAGI	Czas na wykonanie zadań: 01.06.2020 – 08.06.2020 <i>Życzę miłej pracy!</i>