|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 1. Dzień dobry, podczas dzisiejszych zajęć zajmiemy się przypomnieniem najważniejszych wiadomości na temat kręgowców zmiennocieplnych. Proszę, zapisz w zeszycie temat i cele lekcji. 2. Zapoznaj się z lekcją na temat ptaków - z cyklu „Szkoła 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).   1. Wykonaj pisemnie w zeszycie zadania: 1,2 i 4 z podręcznika ze str. 135:  * 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)** | Sprawdź, czy potrafisz:   * Wyjaśnić pojęcie „ssaki”; * Podać co najmniej 3 cechy ssaków; * Podaj 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](mailto:anna.mikus@kliniska.edu.pl) |
| **UWAGI** | **Czas na wykonanie zadań**: 01.06.2020 – 08.06.2020 *Życzę miłej pracy!* |