|  |  |
| --- | --- |
| **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](https://vod.tvp.pl/video/szkola-z-tvp-klasa-6%2Cbiologia-lekcja-1-05052020%2C47907472)

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.
 |
| **ZADANIEDO 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 *Życzę miłej pracy!*  |