**klasa 6 - biologia - różnorodność ssaków – karta pracy**

Dzień dobry ! Bardzo mi przykro że na dzisiejszej lekcji biologii (27.05.2020) było tylko kilka osób. Widzę że nie traktujecie mnie ani przedmiotu poważnie…A szkoda…. Chcę tylko nadmienić że obecność na lekcjach online jest brana pod uwagę przy ocenie końcoworocznej.

Osobom które były na lekcji bardzo dziękuję!!!

**Praca domowa.**

Proszę wykonać w zeszycie notatkę z dzisiejszej lekcji, rozwiązać zadania w zeszycie ćwiczeń (temat 27).

Oprócz tego, proszę odpowiedzieć jeszcze na następujące pytania:

1. Określ trzy przystosowania kończyn ssaków do odmiennych warunków środowiska i trybu życia.
2. Podaj przykłady działań człowieka wpływających na różnorodność ssaków.
3. Korzystając z dostępnych źródeł wiedzy znajdź czterech przedstawicieli ssaków reprezentujących: drapieżne, gryzonie, parzystokopytne i nieparzystokopytne.

Dowiedz się czy wybrane przez ciebie gatunki są zagrożone wyginięciem. Wykonaj w zeszycie ulotkę informacyjną.

**UWAGA !!!**

W środę tj. 03.06.2020 roku odbędzie się sprawdzian z działu 4 – ptaki i ssaki.

Proszę przygotować się do sprawdzianu według następujących zagadnień:

1. Cechy charakterystyczne ptaków.
2. Zróżnicowanie piór u ptaków, budowa pióra konturowego.
3. Przystosowania ptaków do lotu.
4. Rozmnażanie i rozwój ptaków.
5. Cechy charakterystyczne ssaków.
6. Rozmnażanie i rozwój ssaków łożyskowych.

Sprawdzian piszemy przez Skype. O godz. 9.00 w środę (03.06.2020) opublikuję test na classroom i Messenger. Piszecie 45 minut, po czym zwracacie na classroom lub mój mail.

Pozdrawiam Dorota Otczyk