|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6B  2.06 | Powtórzenie wiadomości o kręgowcach stałocieplnych  ( praca z podręcznikiem i kartą pracy ) | **Co powinieneś umieć z tego działu ?**  ⦁ środowisko życia ptaków  ⦁ cechy charakterystyczne ptaków  ⦁ budowa i przystosowania ptaków do lotu  ⦁ rodzaje piór i ich budowa  ⦁ wymiana gazowa u ptaków  ⦁ rozmnażanie i rozwój ptaków  ⦁ opieka nad potomstwem  ⦁ zróżnicowanie budowy zewnętrznej ptaków  ⦁ związek między budową ptaków a środowiskiem ich życia  ⦁ znaczenie ptaków w przyrodzie i dla człowieka  ⦁ różnorodność środowisk życia ssaków  ⦁ wspólne cechy budowy ssaków  ⦁ skóra i jej wytwory  ⦁ wymiana gazowa u ssaków  ⦁ rozmnażanie i rozwój ssaków zróżnicowanie budowy ssaków  ⦁ przystosowania ssaków do życia w różnych środowiskach  ⦁ znaczenie ssaków w przyrodzie i dla człowieka  ⦁ główne zagrożenia dla ssaków  ⦁ sposoby ochrony ssaków  Notatka do zeszytu  -Wymienić przystosowania ptaków do lotu  -Opisać budowę i rolę ptasich piór  -Opisać rozmnażanie ptaków  -Przedstawić budowę ptasiego jaja.  -Przedstawić rodzaje dziobów i odnóż  -Jakie jest znaczenie ptaków ?  --Wypisz 5 cech charakterystycznych dla ssaków  -Jak nazywają się i do czego służą błony płodowe  -Czym sa stekowce , łożyskowce i torbacze  -Opisać gruczoły skórne  -Opisz uzębienie u ssaków  -Wyjaśnij jakie jest znaczenie ssaków w przyrodzie i gospodarce czLowieka | Notatkę z zajęć przesyłamy obowiązkowo na adres szkolny .do 9.06 .20 |