|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6B  9.06 | 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  - Opisać wytwory naskórka.  -Opisz uzębienie u ssaków  -Wyjaśnij jakie jest znaczenie ssaków w przyrodzie i gospodarce człowieka  Notatkę z zajęć przesyłamy obowiązkowo na adres szkolny .do 16.06 |  |