**Drodzy Uczniowie!**

 W związku z wyjątkową sytuacją **do 26 kwietnia br. przedłużona została przerwa w nauczaniu stacjonarnym w jednostkach systemu oświaty – to przepis ujęty w podpisanym 9 kwietnia br. rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej.**

Nadal będziemy pracować on-line. Messenger , skype , e-mail .Przesyłam Wam wskazówki, zadania do samodzielnej pracy. Proszę abyście w zeszycie przedmiotowym zapisywali tematy lekcji. Dokładnie i uważnie proszę czytać każdy temat oraz proszę o uzupełnianie ćwiczeń.

Na stronie [www.gov.pl/zdalnelekcje](http://www.gov.pl/zdalnelekcje) Tematy dla przedmiotu biologia a także propozycje materiałów, na bazie których zdalnie są poprowadzone zajęcia dla uczniów.

##  Plan lekcji 20.04.2020r. godz. 9.00 BIOLOGIA KLASA VI

**Temat lekcji ; Utrwalamy i poszerzamy naszą wiedzę na temat ; Ptaki kręgowce zdolne do lotu, przegląd i znaczenie w przyrodzie .**

**CEL LEKCJI; praca z zeszytem ćwiczeń**

* **DOWIECIE SIĘ, JAKIE MIEJSCA ZAMIESZKUJAPTAKI**
* **POZNACIE CECHY CHARAKTERYSTYCZNE ,PRZYSTOSOWANIA DO LOTU**
* **DOWIECIE SIĘ JAK ROZMNAŻAJĄ SIĘ PTAKII W JAKI SPOSOBZAJMUJĄ SIĘ POTOMSTWEM**
* **ZRÓŻNICOWANIW W BUDOWIE PTAKÓW W ZALEŻNOŚCI OD ŚRODOWISKA I OD SPOŻYWANEGO POKARMU**
* **DOWIECIE SIĘ JAKIE ZNACZENIE MAJĄ PTAKI W PRZYRODZIE I DLA CZLOWIEKA**
* **POZNACIE SPOSOBY OCHRONY PTAKÓW**

 **ZADANIA Z ĆWICZEŃ**

1. **Proszę przeczytać tekst str. 97 i napisz odpowiedź do zeszytu przedmiotowego**
2. **Porównaj wybrane cechy ptaków i gadów , przeanalizuj tabelkę i udziel odpowiedzi.**
3. **Porównaj ilustracje narządów układu oddechowego i szkieletowego , następnie uzupełnij zdania.**

**6. Podpisz a) ilustrację ,b).uzupełnij zdania**

**7. Zapoznaj się z tekstem str.100 i napisz ocenę jakimi ptakami są pingwiny cesarskie z uzasadnieniem.**

**8. Przeanalizuj mapę- wędrówki 3 gatunków ptaków i odpowiedz na pytania.**

**9. Analiza schematu budowy jaja ptaka a). podpisz na schemacie elementy jaja, b). dopasuj elementy jaja do właściwych opisów ,c).jakie elementy tworzą właściwą komórkę jajową ptaka.**

**Zadania ze str. 102 do 105 , wykonujemy samodzielnie , odpowiedzi proszę przesłać na Messenger.**

 Życzę milej pracy. Pozdrawiam Bożena Kobylarz