

BIOLOGIA KLASY V – VIII

Poniedziałek 4 maja 2020 roku

biologia klasa 6

Temat: Ptaki – kręgowce zdolne do lotu.

Podręcznik str. 119 – 124

Sporządź notatkę uwzględniając:

- pojęcie: stałocieplność,
- środowisko życia ptaków,
- budowę i przystosowanie ptaków do lotu,
- budowę i rodzaje piór,
- oddychanie ptaków,
- rozmnażanie i opiekę nad potomstwem ptaków,

Wykonaj w zeszycie rysunek jaja ptaków i opisz go (str. 123)

FILM BIOLOGIA 15

biologia klasa 5

Temat: Rośliny okrytonasienne.

Podręcznik str. 137 – 142

Sporządź notatkę uwzględniając:

- cechy roślin okrytonasiennych,
- formy roślin okrytonasiennych,
- elementy budowy kwiatu,
- fazy rozmnażania rośliny okrytonasiennej,
- sposoby zapylania,

Narysuj w zeszycie kwiat rośliny okrytonasiennej i opisz go. (str. 138)

FILM BIOLOGIA 16

Wtorek 5 maja 2020 roku

biologia klasa 7

Temat: Higiena i choroby układu rozrodczego.

Podręcznik str. 235 – 240

Sporządź notatkę uwzględniając:
- zapobieganie chorobom układu rozrodczego,
- choroby układu rozrodczego

Środa 6 maja 2020 roku

biologia klasa 8b

Temat: Zanieczyszczenia powietrza.

Podręcznik str.144 – 145

Sporządź notatkę uwzględniając:
- przyczyny zanieczyszczeń,
- skutki zanieczyszczeń

Wybierz 1 ze skutków zanieczyszczeń i opisz go w zeszycie.

FILM BIOLOGIA 18

Czwartek 7 maja 2020 roku

biologia klasa 8a

Temat: Zanieczyszczenia powietrza.

Podręcznik str.144 – 145

Sporządź notatkę uwzględniając:
- przyczyny zanieczyszczeń,
- skutki zanieczyszczeń

Wybierz 1 ze skutków zanieczyszczeń i opisz go w zeszycie.

FILM BIOLOGIA 18

biologia klasa 7

Temat: Podsumowanie wiadomości o rozmnażaniu człowieka.

Podręcznik str.241 – 242

Sporządź notatkę uwzględniając:
- okresy występujące w życiu człowieka i ich charakterystykę (p. 6/241).

Wykonaj w zeszycie test ze strony 242.

