

Biologia

Zdalne nauczanie

Zagadnienia do realizacji przez uczniów w domu w okresie 12.03. – 29.03.2020.

Klasa V a | V b

III. Wirusy, bakterie, protisty i grzyby.

Rozdział 4. Budowa i różnorodność grzybów. Porosty. (str. 81 – 88)

Podsumowanie. (str. 88 – 90)

Pisemnie w zeszyte przedmiotowym: Ćwiczenia str. 67, 74, 80, 87. Wiesz czy nie wiesz? Str. 90

Klasa VI a | VI b

IV. Kręgowce zmiennocieplne.

Rozdział 1. Ryby – kręgowce środowisk wodnych. (str. 83 – 87)

Rozdział 2. Przegląd i znaczenie ryb. (str. 87 – 93)

Pisemnie w zeszyte przedmiotowym: Ćwiczenia str. 86, 92.

Klasa VII a | VII b

VIII. Regulacja nerwowo – hormonalna.

Rozdział 1. Budowa i funkcjonowanie układu dokrewnego. (str. 165 - 170)

Rozdział 2. Zaburzenia funkcjonowania układu dokrewnego. (str. 170 – 173)

Pisemnie w zeszyte przedmiotowym: Ćwiczenia str. 169, 172.

Klasa VIII

III. Ekologia.

Rozdział 1. Organizm a środowisko. (str. 79 - 87)

Rozdział 2. Cechy populacji. (str. 87 - 93)

Pisemnie w zeszyte przedmiotowym: Ćwiczenia str. 86, 92.

Klasa I L8

3. Komórka – podstawowa jednostka życia.

Rozdziały 3.1 – 3.9 (str. 78 – 135)

Podsumowanie. (str. 135 – 142)

Pisemnie: Polecenia kontrolne str. 85, 88, 96, 104, 108, 117, 120, 128, 134,

Zadania powtórzeniowe. (str. 144 – 146)

Klasa I LG

III. Komórka – podstawowa jednostka życia.

Rozdział 1. Przestrzenna organizacja komórki.

Rozdział 2. Budowa, właściwości i funkcje błon biologicznych.

Rozdział 3. Jądro komórkowe.

Pisemnie: Ćwiczenia z podręcznika do ww. działów.

Klasa III LS

Zagadnienia powtórzeniowe:

IV. Różnorodność wirusów, bakterii, protistów i grzybów.

V. Różnorodność roślin. Tkanki roślinne.

Pisemnie: Przesłane testy i arkusze maturalne.

Waldemar Ferensztajn