

Klasa 3b - biologia

- Klonowanie DNA. Biblioteki genomowe i cDNA. (zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).
- Organizmy zmodyfikowane genetycznie. (zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).
- Zagrożenia związane z GMO oraz sposoby zapobiegania tym zagrożeniom. (zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).
- Powtórzenie wiadomości – ewolucjonizm - zadania.(zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).

Klasa 1g - biologia

- 1.Podstawowe zasady metabolizmu. (zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).
- 2.Szlaki i cykle metaboliczne. Regulacja przebiegu szlaków metabolicznych. (zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).

Klasa 1h - biologia

1. Zmiana liczby chromosomów oraz ilości DNA podczas mejozy i zapłodnienia.(zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).
- 2 .Przebieg i znaczenie mejozy - rozwiązywanie zadań. (zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).

Klasa 1 a,b,c,d,e,f,g,h, - Edukacja dla bezpieczeństwa.

1. Pierwsza pomoc w przypadku ciał obcych w organizmie.
ZAGADNIENIA zasady sposoby usuwania ciał obcych z oka, ucha, nosa, przełyku, dróg oddechowych; niebezpieczeństwa wynikające z nieumiejętnego udzielania pomocy.

Klasa 3b. Elementy ratownictwa medycznego.

- Skręcenia, zwichnięcia i złamania śródstawowe – objawy i pierwsza pomoc. (zagadnienia i materiały do lekcji otrzymuje każdy uczeń podczas lekcji on- line).

Klasa 2d. Elementy ratownictwa medycznego.

- Pierwsza pomoc w przypadku urazów głowy i kręgosłupa.
ZAGADNIENIA:
 - przyczyny, objawy i pierwsza pomoc przy wstrząśnięciu mózgu, złamaniu podstawy czaszki.
 - przyczyny, objawy i pierwsza pomoc przy urazach kręgosłupa.