

Plan pracy dla klas – zdalne nauczanie.

Klasa 1 AG

1. Do opracowania temat: „Różnorodność ekosystemowa”, z rozdziału nr 2: „Różnorodność biologiczna i jej zagrożenia” – podręcznik „Biologia. Po prostu” – podstawa programowa.
2. Do opracowania temat: „Przyczyny spadku różnorodności biologicznej na świecie”, z rozdziału nr 2: „Różnorodność biologiczna i jej zagrożenia” – podręcznik „Biologia. Po prostu” – podstawa programowa.

Tematy należy przygotować w formie prezentacji multimedialnej:

temat 1 grupa uczniów od numeru w dzienniku 1 do 18

temat 2 grupa uczniów od numeru w dzienniku 19 do 38.

Obydwie prezentacje proszę przesać do przewodniczącego klasy, który następnie wyśle je na adres e-mail: biologiachrobry1lo@gmail.com.

W tytule maila proszę podać oznaczenie klasy.

Termin wykonania zadania do 01.04.2020r. godzina 10:00.

Pozdrawiam serdecznie.

Izabela Masłowska

Klasa 1 CG

1. Do opracowania temat: „Terapia genowa i komórkowa”, z rozdziału nr 1: „Biotechnologia i inżynieria genetyczna” – podręcznik „Biologia. Po prostu” – podstawa programowa.
2. Do opracowania temat: „Źródła różnorodności biologicznej”, z rozdziału nr 2: „Różnorodność biologiczna i jej zagrożenia” – podręcznik „Biologia. Po prostu” – podstawa programowa.

Tematy należy przygotować w formie prezentacji multimedialnej:

temat 1 grupa uczniów od numeru w dzienniku 1 do 12.

temat 2 grupa uczniów od numeru w dzienniku 14 do 28.

Obydwie prezentacje proszę przesać do przewodniczącego klasy, który następnie wyśle je na adres e-mail: biologiachrobry1lo@gmail.com. W tytule maila proszę podać oznaczenie klasy.

Termin wykonania zadania do 01.04.2020r. godzina 10:00.

Pozdrawiam serdecznie.

Izabela Masłowska

Klasa 1 BP

1. Do opracowania temat: „Budowa i znaczenie błon biologicznych” z rozdziału nr 3 :”Komórka” – podręcznik: „Biologia na czasie nr 1” – zakres podstawowy.
2. Do opracowania temat: „Proces dyfuzji i osmozy – transport przez błony” z tematu 3.2. „Budowa i znaczenie błon biologicznych” z rozdziału nr 3 :”Komórka” – podręcznik: „Biologia na czasie nr 1” – zakres podstawowy.

Tematy należy przygotować w formie prezentacji multimedialnej:

temat 1 grupa uczniów od numeru w dzienniku 1 do 18.

temat 2 grupa uczniów od numeru w dzienniku 19 do 36.

Obydwie prezentacje proszę przesłać do przewodniczącego klasy, który następnie wyśle je na adres e-mail: biologiachrobry1lo@gmail.com. W tytule maila proszę podać oznaczenie klasy.

Termin wykonania zadania do 01.04.2020r. godzina 10:00.

Pozdrawiam serdecznie.

Izabela Masłowska