

Proszę wszystkich uczniów o samodzielne opracowanie następujących tematów i zagadnień lekcyjnych :

TEMAT 1: Przebieg procesu fotosyntezy:

Zagadnienie do opracowania :

- budowa i funkcje ekosystemów
- podział fotosyntezy na fazę jasną i ciemną
- omówienie fazy jasnej: proces fosforylacji cyklicznej i niecyklicznej,
- omówienie etapów fazy ciemnej: karboksylacja, redukcja i regeneracja
- w punktach opracowanie znaczenia fotosyntezy
- w tabeli w zeszycie przedmiotowym porównać fotosyntezę u roślin typu C3 i C4.
- z maturalnych kart pracy wykonujemy następujące ćwiczenia: od zadania 19 do 23 strony 89 do 92.

TEMAT 2: Autotroficzne odżywianie się organizmów – chemosynteza:

Zagadnienia do opracowania:

- przebieg etapów chemosyntezy;
- chemosynteza przeprowadzana przez bakterie nitryfikacyjne
- określenie znaczenia chemosyntezy;
- ćwiczenia z kart pracy: od zadania 24 do 29 strony (strony od 93 do 95)

W razie jakiś pytań lub prac do sprawdzenia proszę o wysyłanie ich na mojego maila:

alutka5-8091980@tlen.pl

Pozdrawiam: Alicja Roszkowska.