

Biologia, Klasa 3M

Dzień dobry. Proszę zapoznać się z tematem lekcji:

Chemosynteza. (temat na stronie 92 - 95 podręcznik)

W zeszyte zróbcie notatkę:

1. Ogólna charakterystyka chemosyntezy.
2. Przebieg chemosyntezy.
3. Znaczenie chemosyntezy.

W ramach utrwalenia wiadomości z poprzednich lekcji uzupełnijcie tabelę:

cecha	fotosynteza	chemosynteza
Pierwotne źródło energii do syntezy związków organicznych		
Znaczenie procesu dla przeprowadzającego go organizmu		
Rola procesu w funkcjonowaniu ekosystemu		

Następna lekcja to:

Gospodarka wodna roślin. (temat na stronie 96 -100 podręcznik) Temat na 2 godziny.

W zeszyte zróbcie notatkę:

1. Rola wody w życiu roślin.
2. Podział roślin w zależności od typu gospodarki wodnej.
3. Podział organizmów fotosyntetyzujących ze względu na szybkość reakcji na zmianę wilgotności.
 - a) organizmy hydrolabilne
 - b) organizmy hydrostabilne
4. rola wody w glebie.
5. Potencjał wody w roślinie.
6. Mechanizm pobierania i przewodzenia wody.
7. Drogi przewodzenia wody w korzeniu.

W razie wątpliwości proszę przesać wiadomość na jolantabuler@wp.pl

W temacie wiadomości wpiszcie: klasę oraz imię i nazwisko.