

Ukázky prací

Ukázky:

- tvorba otázek a testů
 - přehledná shrnutí
- přepis poznámek do Wordu

1. Ukázka – Přehled z poznámek

Původní poznámky

Fotosyntéza je proces, při kterém rostliny využívají sluneční energii k přeměně vody a oxidu uhličitého na glukózu a kyslík. Probíhá v chloroplastech.

Přehled

Fotosyntéza

Funkce:

- tvorba glukózy
- uvolňování kyslíku

Vstupy:

- voda
- oxid uhličitý
- sluneční energie

Místo:

- chloroplasty

2. Ukázka – Otázky z poznámek

Téma: Fotosyntéza

Otázky:

1. Co je fotosyntéza?
2. Kde probíhá fotosyntéza?
3. Jaké látky rostlina při fotosyntéze využívá?
4. Jaký je hlavní produkt fotosyntézy?
5. Jaký plyn se při fotosyntéze uvolňuje?

Krátký test

1. Fotosyntéza probíhá v:
 - a) mitochondriích
 - b) chloroplastech
 - c) jádře
2. Rostlina při fotosyntéze přijímá:
 - a) kyslík
 - b) vodu a oxid uhličitý
 - c) dusík

3. Ukázka – Přepis poznámek do Wordu

Původní text

Biologie je věda o živých organismech. Zkoumá jejich stavbu, funkce, vývoj a vztahy mezi nimi.

Přepsaná verze

Biologie

Biologie je přírodní věda zabývající se studiem živých organismů.

Zaměření biologie

- stavba organismů
- funkce organismů
- vývoj organismů
- vztahy mezi organismy