

PREDMET: Priroda

RAZRED: VI. (šesti)

VREMENSKO RAZDOBLJE: 23.3. - 27.3.

NASTAVNA JEDINKA:

1. Uloga lista

2. Ponavljanje

UPUTE ZA UČENIKE:

Uloga lista (naslov nastavne jedinice)

- ponoviti vanjsku i unutarnju građu lista

- ponoviti pojmove: puči, kloroplast i klorofil

Otvoriti udžbenik na str.66. Pročitati lekciju do kraja. Posebnu pažnju obratiti na pojmove: klorofil, fotosinteza, transpiracija i disanje.

Zapisati plan ploče u bilježnicu.

Uloga lista

Fotosinteza

ugljičkov dioksid + voda -----> šećer + kisik

- proces fotosinteze se odvija u kloroplastima, uz pomoć Sunčeve svjetlosti i klorofila

Disanje

šećer + kisik -----> ugljičkov dioksid + voda + energija

Transpiracija

Pročitati rubrike - "Znaš li?", " Želim znati više" i " Pokušaj upamtiti" .

Domaća zadaća - odgovoriti na pitanja na stranici 67.

Ponoviti gradivo putem kviza na linku:

<http://www.znam-neznam.info/5priroda/4-8/>

UPUTE ZA UČENIKE

Ponavljanje

Pročitati gradivo u udžbeniku: - Građa i uloga stabljike

- Građa i uloga lista

Prepisati pitanja u bilježnicu i odgovoriti na njih.

1. Poveži pojmove lijevog i desnog stupca.

Disanje biljaka

Ima lice i naličje

Puči

Sitni otvori na pokožici lista

Plojka

Nalaze se između gornje i donje pokožice lista

Stanice s kloroplastima

Zbiva se danju i noću

2. Dopuni rečenice.

a) Gornji tamni dio lista naziva se _____, a donji svijetli _____.

b) Zelena boja lista potječe od _____ .

c) Tijekom disanja biljke udišu _____, a izdišu _____.

d) Biljka sama sebi proizvodi kisik i _____ procesom fotosinteze.

3.Promatraj jedan list te ga nacrtaj. Na crtežu lista označi dijelove: baza, peteljka, lice i lisne

žile.

4. Imenuj pojave koje omogućuju kretanje vode kroz stabljiku.

5. U sljedećem nizu zaokruži biljke koje imaju podzemnu stabljiku.

paprika, krumpir, kesten, češnjak, perunika, višnja, kruška, đurđica

Linkovi za ponavljanje gradiva(kviz) :

<http://www.znam-neznam.info/5priroda/4-6/>

<http://www.znam-neznam.info/5priroda/4-7/>

<http://www.znam-neznam.info/5priroda/4-8/>

Sretno!

