Природни науки----6одд.

30.03.2020

Тема6----Синџири на исхрана

Наставна единица----Се започнува со сончевата светлина

Цели:

\*научи каква улога имаат растенијата во еден синџир на исхрана.

\*да се разбере процесот фотосинтеза како важен процес во кој растенијата создаваат храна.

\*важноста на пирамида на исхрана.

Насоки-активности

1.Произведувачи-сите растенија,кои секогаш се први во еден синџир на исхрана

создаваат храна под дејство на сончевата енергија.

2.Значењето на зелените растенија

а)обезбедуваат енергија за луѓето и за животните.

б) произведуваат кислород кој е потребен на растенијата и животните.

3.Фотосинтеза-важен процес кој се одвива во природата а го вршат растенијата под дејство на сончева енергија,јаглероден диоксиди вода при што се создава храна и

и кислород.

4.Пирамида на исхрана-движење на енергијата низ синџирите и мрежите на исхрана.

Да се потполни во учебникот во празните полиња прашањата и да се повтори материјалот од оваа тема.