5.05.2020 наст.единица **ФОТОСИНТЕЗА**

Како на луѓето и животните,така и на растенијата им е потребно храна.Тие храната сами си ја создаваат.Тој процес на создавање храна се вика фотосинтеза.

За да се одвива фотосинтезата,потребно е воздух,или јаглерод диоксид,вода,сончева светлина и топлина и зелените делови на растението.

Фотосинтезата се одвива во листовите,односно во зелените делови на растението.

Пример:

Јаглерод диоксид + вода(сончева светлина,хлорофил)=шеќери + кислород

Како продукти од фотосинтезата,се добиваат шеќери и кислород.

Јачината на фотосинтезата зависи какви се листовите,и дали има доволно светлина и топлина.

Растението водата ја добива од почвата преку коренот и стеблото.

За дома:На стр.134 и 135 во учебникот,а во тетратките да се нацрта цртежот на стр.134.

 Пријатна работа