

Тема 6 Истражување на растот на растението

1. Фактори за растење на растенијата 1 и 2

За полесно изучување на наставната единица може да го проследите следниот линк:

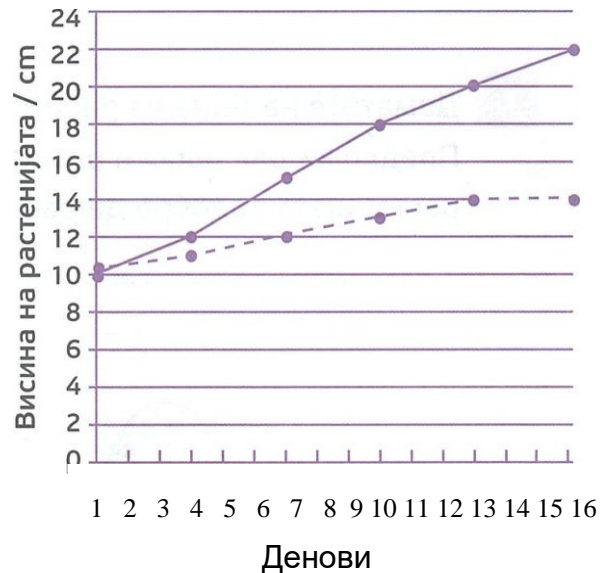
<https://www.youtube.com/watch?v=VO8xndM3f2E>

Домашна задача:

1. Јана и Дарко направиле истражување за да дознаат дали растенијата можат да растат во темно. Тие ги полевале растенијата и го мереле нивниот раст. Ова е графикон од нивните резултати.

Растение А

Растение Б



1. Објасни накратко што можеле да направат тие во нивното истражување, за да го направат веродостојно.
2. Колку биле високи растенијата на почетокот?
3. Колку често ја мереле висината на растенијата.
4. а) Кое растение најмногу пораснало? б) Колку високо пораснало растението?
- в) Дали ова растение растело на темно или на светло? Објасни како го знаеш тоа.
5. Што заклучи од истражувањето?

2. Да се решат прашањата од работната тетратка на стр. 28, 29 и 30.
3. Да се измери и забележи во табела висината на растенијата (грав) кои ги садевте пред неколку недели.

Одговорените прашања (**НАПИШАНИ СО ПЕНКАЛО ВО ТЕТРАТКА**) да се испратат најдоцна до 21.5.2020 на е mail адреса: anabiologija@yahoo.com со **наведено име и презиме на ученикот и одделението во кое учи.**

Предметен наставник: Ана Настова