Активности за период од 31.03. до 06.04 2020-03-26

Растење на семиња

**Пред да почнeте со активностите убаво разгледајте ја презентацијата што ви ја постирав,таа ќе ви биде доста корисна. Дадените активности може да ги напишете како презентација во PowerPoint, обичен цртеж, може да ги фотографирате или како word документ и ве молам да ми ги испратите на мојата меил адреса :** [**gmsaridis@gmail.com**](mailto:gmsaridis@gmail.com)  **на 07.04.2020 до 18.00часот ( не ги праќајте пред и после датумот)**

Ве молам документите што ги праќате именувајте ги со вашето име Пр. Марко 5б

**Активност 1. Нацртај и означи семе!**

* Разгледајте го внимателно семето со лупа. Можете на вашиот телефон да додадете апликација Microscope Ciberdroix ако немате лупа .
* Пронајдете ја семената обвивка и белегот каде што семето било поврзано со плодот.
* Нацртајте ја надворешноста на семето.Означете го вашиот цртеж.

**Активност 2. Набљудувај семе**

* Потопете семе од грав во вода и оставете го 1 ден . Претпоставете на кој начин семето ќе се промени во текот на ноќта.
* Следниот ден набљудувајте го семето, фотографирајте, нацртајте и запишете ги промените што ќе ги забележите.
* Со помош на пинцета /нокти/ отстранете ја надворешната обвивка на семето.
* Раздвојте ги двете половини на семето и најдете го ембрионот.
* Пронајдете ја и складираната храна во семето.
* Фотографирајте со својот мобилен телефон, нацртајте и означете ги внатрешните делови на семето.

Твоја претпоставка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Набљудувајте,фотографирајте или нацртајте цртежи и означете делови:

* На кој начин семето се промени после 1 ден?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Дали вашите претпоставки беа точни? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Објаснете зошто настанале промените?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Што мислите од каде навлезе вода во семето? Објаснете!
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Активност 3. Набљудувај семе**

Семки од грав ставете во 2 сада со памук натопен со вода, едниот сад ставете го во фрижидер , а другиот на место на собна температура ( ако имате саксија со земја би било пожелно гравчето на собна температура да го засадите во саксија , ова ќе ни треба за понатамошните истражувања) Набљудувајте што ќе се случи со семињата следните денови. Фотографирајте, нацртајте цртежи и означете ги деловите како се одива 'ртењето.

Ви посакувам добро здравје,

Маја Саридис