Работен лист:

Растење на семиња

Пред да почнеш со активностите убаво разгледај ја презентацијата што ја имам изготвено,која ќе ви биде доста корисна. Дадените активности може да ги напишете како презентација во PowerPoint или како word документ и ќе ги испратите на мојот мејл [ubavka.dzinov@yahoo.com](mailto:ubavka.dzinov@yahoo.com)

Ви Благодарам. Голем поздрав.

Наставник: Убавка Џинов

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

* Разгледај го внимателно семето со лупа.
* Пронајди ја семената обвивка и белегот каде што семето било поврзано со плодот.
* Нацртај ја надворешноста на семето.Означи го твојот цртеж.
* Со помош на нокти отстрани ја надворешната обвивка на семето.
* Раздвој ги двете половини на семето и најди го ембрионот.
* Пронајди ја и складираната храна во семето.
* Фотографирај со својот мобилен телефон, нацртај и означи ги внатрешните делови на семето.

**Активност 2. Набљудувај семе**

* Потопи семе од грав во вода и остави го цела ноќ. Претпостави на кој начин семето ќе се промени во текот на ноќта.
* Следниот ден набљудувај го семето, фотографирај, нацртај и запиши ги промените што ќе ги забележиш.

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

Набљудувај,фотографирај или нацртај цртежи и означи делови:

* На кој начин семето се промени во текот на ноќта?

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

* Дали твоите претпоставки беа точни? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Објасни зошто настанале промени?

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

* Што мислиш од каде навлезе вода во семето? Објасни!
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Семката од грав стави ја во сад со памук натопен со вода и продолжи да ја набљудуваш следните денови. Фотографирај, нацртај цртежи и означи делови како се одива 'ртењето.