

Драги петаци,

БИОЛОГИЈА 1.12.2020.

Размножавање –утврђивање

Као што сте већ прочитали у обавештењу час ће бити реализован преко zoom-а.

Линк за час ћу послати на мејл адресе које сам добила од одељенских старешина.

Часови ће бити одржани у терминима важећег распореда за уторак.

На самом часу –утврђивање стечених знања о размножавању и анализа домаћег задатка од прошле недеље(који следи у наставку).
Урађен домаћи задатак послати на мејл danijelaj@starina.rs до среде 2.12.2020.

Наставница Данијела

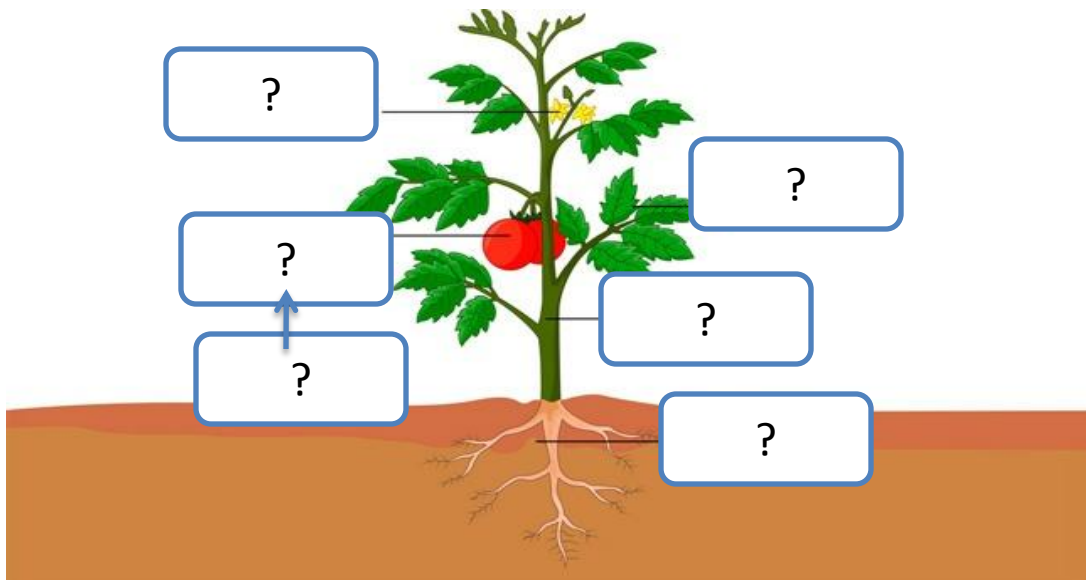
Да поновимо!

Који су вегетативни ,а који репродуктивни биљни органи

Задатак 1.Препиши и уради дати задатак.У свесци нацртај биљку цветницу по свом избору и обележи биљне органе(пример –слика испод)

У понуђеном низу вегетативне биљне органе подвуци црвеном , а репродуктивне биљне органе подвуци плавом бојом.

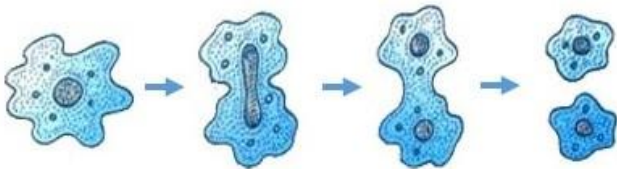
корен цвет стабло лист плод семе



Задатак 2. Допуни реченицу.

Разлика између полног и бесполог размножавања _____
_____.

Размножавање амебе



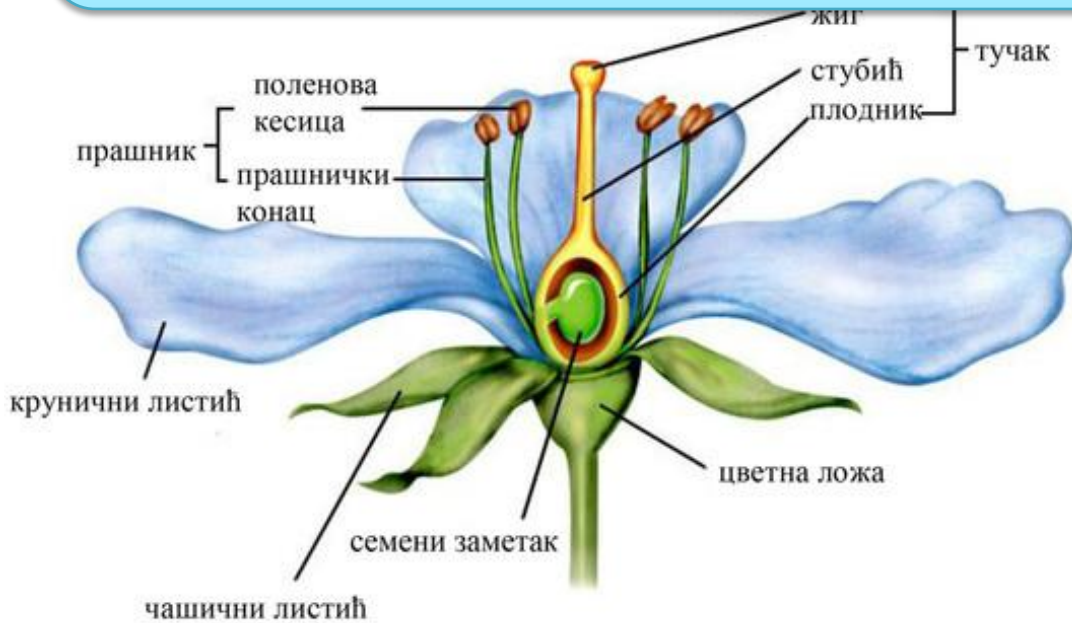
Полно размножавање цветница



Тучак-женски полни орган цвета
-плодник тучка –семени заметак-женска полна ћелије



Прашници- мушки полни органи цвета
-у поленовом зрну се ствара мушка полна ћелија



Задатак 3. Попуну празна поља објашњењем датог појма.

Опрашивање-преношење полена са прашника на жиг тучка

самопрашивање

унакрсно опрашивање

?

?

Да поновимо!
Шта је оплођење?



опрашивање

оплођење

ЗИГОТ

плод

семе

клица

Вегетативно размножавање биљака

Задатак 4. Истражи и допиши називе биљака.

Биљке се вегетативно могу размножавати помоћу:

1. корена: _____
2. пелцера: _____
3. листа: _____
4. луковицом: _____
5. кртолом: _____
6. калемљењем: _____

племка



подлога

Калемљење је начин вегетативног размножавања биљака које врши човек. У калемљењу се користи гранчица биљке са жељеним особинама – калем (племка) и стабло друге биљке коју називамо подлога. Циљ калемљења је да се добије биљка са жељеним особинама.
Истражи : више о калемљењу потражи на интернету.