

Pozdravljeni, učenci/ke 6.C razreda

Nazadnje ste spoznali cvet. Danes spoznajte še rastlinske spolne organe.

**DELO NA DALJAVO za 9. teden ( 18.5. -22.5.)**

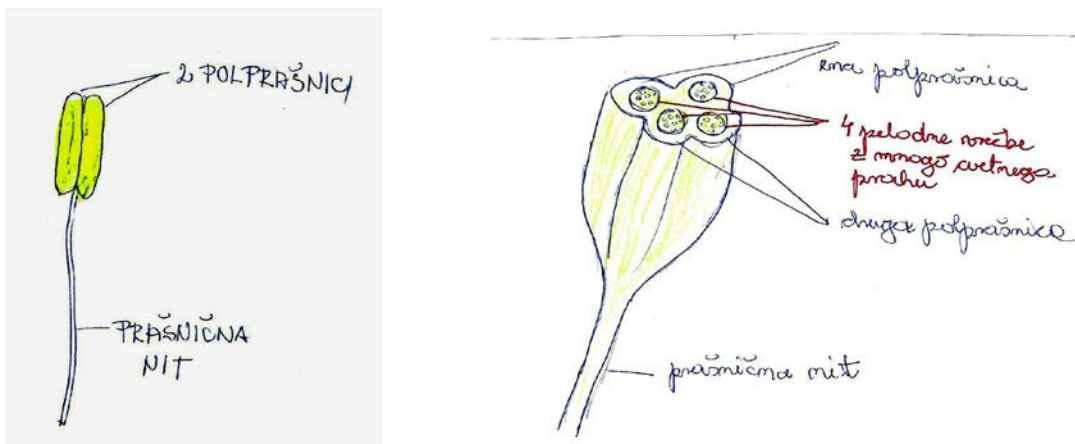
- Cilji:
- ponoviti zgradbo cveta
  - spoznati, da plodnica vsebuje žensko spolno celico, pelodno zrno pa moško spolno celico
  - sklepati na pomen spolnih celic v posameznih spolnih organi

Navodilo za delo: - v učbeniku na strani 75, si oglej spolne organe cveta .

- vzemi zvezek in napiši naslov:

**ZGRADBA PRAŠNIKA – MOŠKEGA SPOLNEGA ORGANA**

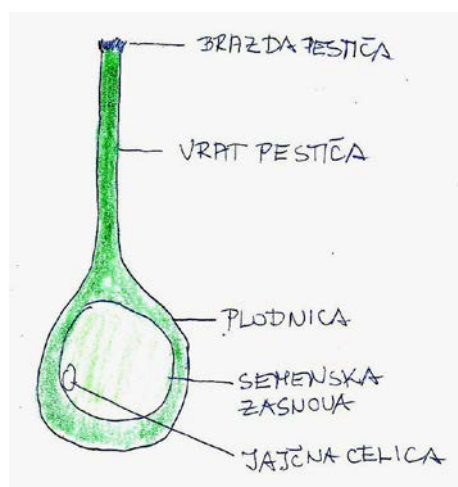
- nato nariši prašnik , v velikosti vsaj 5 vrstic. Označi :
  - podaljšek - **prašnična nit,**
  - zgornji del - **2 polprašnici**
- nariši še prašnik v prečnem prerezu in označi:
  - dve polprašnici ter
  - 4 pelodne vrečke** z mnogo cvetnega prahu oziroma **peloda.**



Napiši nov naslov:

**ZGRADBA PESTIČA – ŽENSKEGA SPOLNEGA ORGANA**

- nariši pestič v prerezu, v velikosti 5 vrstic ( glej spodnjo sliko)
- označi : **brazdo, vrat pestiča , plodnico, semensko zasnova** ter **žensko spolno celico.**



Pod narisano zapiši:

Prašnik je moški razmnoževalni del rastline, v katerem nastajajo pelodna zrna, z moškimi spolnimi celicami. Prašnikov v cvetu je več - včasih celo rečemo mnogo. Pestič je ženski razmnoževalni organ. V odebelenem spodnjem delu je semenska zasnova z žensko spolno celico. Pestič v cvetu je običajno en sam.

Želim vam prijetno in uspešno delo .