

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.)

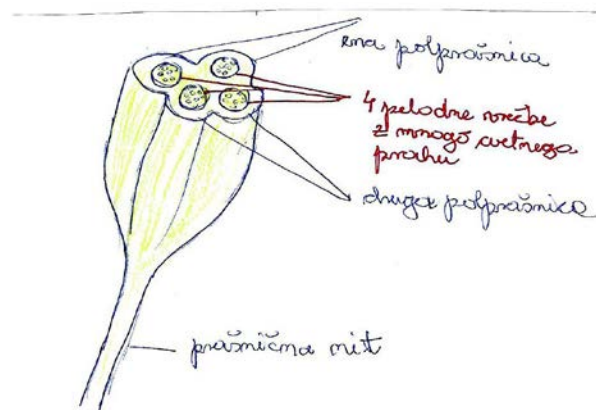
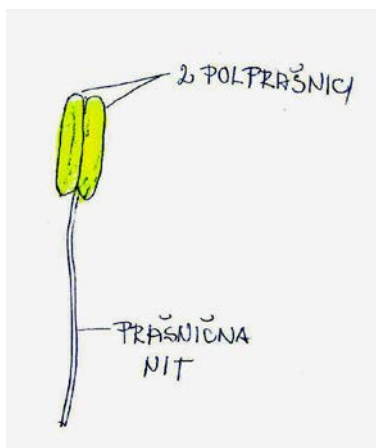
- Cilji: - ponoviti zgradbo cveta
- spoznati, da plodnica vsebuje žensko spolno celico, pelodno zrno pa moško spolno celico
- sklepati na pomen spolnih celic v posameznih spolnih organi

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

- vzemi zvezek in napiši naslov:

ZGRADBA PRAŠNIKA – MOŠKEGA SPOLNEGA ORGANA

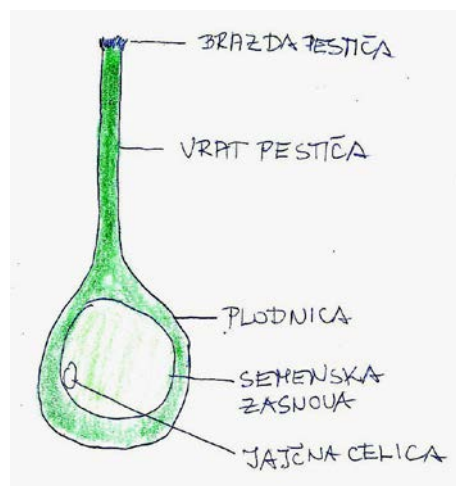
- nato nariši prašnik , v velikosti vsaj 5 vrstic. Označi :
podaljšek - **prašnična nit**,
zgornji del - **2 polprašnici**
- nariši še prašnik v prečnem prerezu in označi:
dve polprašnici ter
4 pelodne vrečke z mnogo cvetnega prahu oziroma **peloda**.



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 zasnovo** 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 odebeljenem spodnjem delu je **semenska zasnova** z **žensko spolno** celico. Pestič v cvetu je običajno en sam.

Želim vam prijetno in uspešno delo .