**NARAVOSLOVJE 6. razred**

**DELO NA DALJAVO ( DOMA ), ponedeljek, 11. 5. 2020**

**Zgradba cveta**

**Cvet** je organ, ki služi spolnemu razmnoževanju rastlin. V cvetovih nastajajo moške in ženske spolne celice, s katerimi se rastline spolno razmnožujejo.

**Večina cvetov je različnih barv in oblik**, s čimer privabijo žuželke. Žuželke ne vidijo rdeče barve, zato so cvetovi največkrat rumene, bele ali modre barve. Če dobro premisliš, ugotoviš, da je največ rastlin z rdečimi cvetovi umetno vzgojil človek. Nekatere rastline, na primer trpotec in pšenica, imajo skoraj neopazne cvetove.

Nekatere rastline imajo zelo majhne cvetove, a so združeni tako, da so videti kot en velik cvet. Temu pravimo **socvetje**.

 regrat

En velik cvet je bolj opazen kot več manjših posamičnih cvetov, kar ima (kot boš ugotovil/-a) velik pomen pri privabljanju opraševalcev.

**Navodila za učence**

V **učbeniku na str. 99.** si preberi **Zgradba cvetov** in oglej slike. **V zvezek** si **zapiši naslov** Zgradba cveta in **prepiši zapis v zvezek**. Slike zgradba cveta, zgradba pestiča in zgradba prašnika preriši in označi dele cveta, pomagaš si lahko z učbenikom str.99.

***Razišči***

* *Oglej si čim več različnih cvetov. V cvetovih poišči časne in venčne liste ter prašnike in pestiče.*

Na spletni strani i-učbeniki si oglej video animacijo Zgradba cveta

<https://eucbeniki.sio.si/nar6/1548/index1.html>

*Zapis v zvezek, ponedeljek, 11. 5. 2020*

**ZGRADBA CVETA**



Naloge delov cveta (dopolni tabelo)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **NALOGA** |
| **časni listi** |  |
| **venčni listi** |  |
| **prašnik** |  |
| **pestič** |  |
| **cvetišče** |  |

Zgradba pestiča Zgradba prašnika



*Skici preriši v zvezek*