**6. razred: NARAVOSLOVJE** ***– pouk na daljavo***

Ponedeljek, 30. 3. 2020 Zaporedna ura: 5., 6.

Četrtek, 2. 4. 2020

Nova snov: **OPRAŠITEV – VETROCVETKE IN ŽUŽKOCVETKE**

* Preberi in si natančno oglej slike v učbeniku, na strani 101 in 102 (do Kako nastane plod).
* Reši naloge v 2. delu delovnega zvezka, str. 12/8. naloga in str.13/9. in 10. naloga.
* V zvezek prepiši tabelo in spodnji povedi:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **VETROCVETKE** | **ŽUŽKOCVETKE** |
| venčni listi | nimajo dišečih venčnih listov | imajo barvite, dišeče venčne liste |
| medovnik | ga ni | je |
| prašniki, pestič | dolgi pestiči in prašnične niti z drobnimi prašniki | veliki prašniki |

**Oprašitev** je prenos cvetnega praha iz prašnikov na brazdo pestiča. To opravijo žuželke ali veter.

Nova snov: **OPLODITEV – združitev moške in ženske spolne celice**

* Preberi v učbeniku na strani 102 - Kako nastane plod?
* Dobro si oglej sliko, kaj se pri oploditvi dogaja.
* Za še lažje razumevanje si v spletnem i-učbeniku poglej animacijo oploditve.

<https://eucbeniki.sio.si/nar6/1548/index3.html>

* Reši in prepiši v zvezek.

Na podlagi animacije, ki si si jo ogledal, vpiši v prazna polja ustrezne besede.

Ko pelodno zrno rastline iste vrste pristane na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, požene iz pelodnega zrna cevčica, imenovana \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ki zraste vse do jajčne celice. Ko se združita spolna celica iz pelodnega zrna in spolna celica iz semenske zasnove, pravimo, da je prišlo do \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

* Sedaj boš znal tudi v DZ, na str. 12, rešiti nalogo 7.

Čim uspešnejše učenje ti želim!

**Pošiljam še DL za opazovanje sadnega drevja. Z opazovanjem začni, ko bodo vremenske razmere to dopuščale.**