

Delo za NARAVOSLOVJE 6:

Aktivnosti za 04. 05. in 08. 5. 2020

Ure aktivnosti si smiselno razporedite.

- Na spletni povezavi <https://eucbeniki.sio.si/nar6/1548/index2.html> si oglejte na str. 155 film o **oprašitvi rastlin** ter posnetek o **razlikah med vetrocvetkami in žužkocvetkami**.
- Na spletni povezavi <https://eucbeniki.sio.si/nar6/1548/index3.html> si oglejte animacijo o **oploditvi rastlin**.
- V SDZ si na str. 155- 157 preberite besedilo o oprasitvi in oploditvi ter cvetu in socvetju – v tem besedilu podčrtajte ključne besede.

Na dodatnem listu naj bodo povzetki, ki jih prilepite v SDZ!

OPRAŠITEV

- Prenos cvetnega prahu, ki nastane v **PRAŠNIKI**, na brazdo pestiča imenujemo **OPRAŠEVANJE**.
- Prenos lahko opravi ŽIVAL, VETER ali VODA.
- Glede na način oprasovanja razvrščamo rastline na **VETROCVETKE** in **ŽUŽKOCVETKE**. Obe skupini sta prilagojeni načinu oprasovanja.

	
VETROCVETKA	ŽUŽKOCVETKA
Primer: trava, oreh, leska	Primer: šipek, tulipan, trobentica
1. NIMAJO BARVITIH VENČNIH LISTOV 2. VELIKO PELODA 3. LAHEK PELOD	1. BARVITI CVETOVI 2. IZLOČAJO DIŠEČE SNOVI 3. IZLOČAJO NEKTAR-SLADKA TEKOČINA

OPLODITEV

Je ZDRUŽITEV MOŠKE (PELODNE) IN ŽENSKÉ (JAJČNE) SPOLNE CELICE.

Iz česa se razvije plod? **IZ PLODNICE.**

Kaj se razvije iz semenske lupine po oploditvi? **SEME**

Potek oploditve: **Ko pelodno zrno pride na brazdo pestiča, požene pelodov mešiček skozi katerega pride moška spolna celica do jajčne. Po združitvi celic se začne razvoj semena. Plodnica pestiča se razvije v plod.**

- Sedaj boste utrdili svoje znanje z reševanjem v SDZ 169, 170.
Rešitve teh nalog poslikajte in mi jih pošljite do petka, 8. 5. 2020 na bozena.smirmaul@sveta-ana.org
- Sedaj pa se lahko še igrate in nabirate žetončke na <https://www.ucimte.com/>
VELIKO ZABAVE IN NABRANIH ŽETONČKOV VAM ŽELIM!

Ostanite zdravi in se zabavajte pri ustvarjanju na domu!

Učiteljica Božena Šmirmaul