

NARAVOSLOVJE: 6.a, 6. b, 6. c, 6. d v torek: 18. 5. – 22. 5. 2020

Pozdravljeni šestošolci!

Sprva vas naj še enkrat spomnim, da je **8. 5. potekel rok za oddajo opazovalnih nalog**. Vsi učenci jih še vedno niste poslali. **Zamudniki, pošljite jih še danes**. Učiteljci naravoslovja bova ocene vpisali v redovalnico.

Zadnjo uro ste se učili o cvetu. Cvet služi spolnemu razmnoževanju rastlin. Spolno razmnoževanje rastlin omogoča **opraševanje**, prenos cvetnega prahu (pelodnega zrna) na brazdo pestiča. Ko je cvet oprашen, se začnejo v pestiču cveta dogajati spremembe. Moška spolna celica iz pelodnega zrna potuje v semensko zasnovo plodnice, v kateri se združi z žensko spolno celico (jajčno celico). Združitev obeh spolnih celic imenujemo **oploditev**. Po oploditvi se začne razvoj **semena** in **ploda**.

1. Odprite predstavitev in boste izvedeli vse. Natančno preglejte slike, preberite tekst in si čim več zapomnite.

[Oprašitev](#)

2. Poglejte tudi videoposnetka:

<https://eucbeniki.sio.si/nar6/1548/index2.html>

3. Pa še animacijo oploditve:

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

4. Na koncu predstavitve je naloga. Rešite jo.

