**NARAVOSLOVJE 6. razred**

**POUK NA DALJAVO ( DOMA ), ponedeljek, 18. 5. 2020**

**Navodila za učence**

V petek, 15.5.2020, ste si zapisali kaj so socvetja. Nato si spoznal/-a, da poznamo enospolne in dvospolne cvetove. Najprej bomo na kratko ponovili snov.

**Dvospolni** cvetovi imajo **prašnike** in **pestiče** (npr. češnja, tulipan).



**Enospolni** cvetovi imajo samo:

* **pestič**, takšni cvetovi so ženski cvetovi ali
* **prašnike**, takšni cvetovi so moški cvetovi.

Primer: buča



**moški cvet**

**plod**

**ženski cvet**

Rastline, ki imajo **enospolne cvetove**, imajo lahko:

* **moške** in **ženske** cvetove na isti rastlini - takšne rastline so **ENODOMNE** (npr. leska) ali pa
* **moške** in **ženske** cvetove na različnih rastlinah – takšne so **DVODOMNE** rastline (npr. vrba iva).

Določene rastline imajo več cvetov združenih skupaj – temu pravimo **socvetje**. Poznamo različna socvetja:

* **košek** (pri regratu, marjetici),
* **grozdasto socvetje** (pri čremsi, vinska trta),
* **kobul** (pri korenju, bezgu)

Danes pa boš spoznal **oprašitev**.

V **učbeniku** na str. 101, si **preberi** Oprašitev – vetrocvetke in žužkocvetke. V **zvezek** si **zapiši** naslov Oprašitev in **prepiši** **zapis v zvezek.**

Na spleti strani i-učbeniki NARAVOSLOVJE 6, si poglej opraševanje (preberi besedilo in si poglej oba posnetka, reši nalogo)

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

*Zapis v zvezek, ponedeljek, 18. 5. 2020*

**OPRAŠITEV**

Oprašitev je **prenos pelodnih zrn s prašnikov do brazde pestič**.

Prenos cvetnega prahu na brazdo pestiča



**pestič**

**prašnik**

* Prenos cvetnega prahu se lahko zgodi s pomočjo vetra – takšne rastline so **VETROCVETKE**.

**Cvetovi vetrocvetk** nimajo **živahnih barv** in **ne dišijo** (**pšenica, trave, iglavci, hmelj**)

* Če pa prenos cvetnega prahu opravijo žuželke, takšne rastline imenujemo **ŽUŽKOCVETKE**.

**Cvetovi žužkocvetk** so **pisanih** in **dišečih barv** s katerimi privabljajo opraševalce (**regrat, marjetica, orhideje**)