

Preberi v učbeniku in na spletu o razmnoževanju organizmov in reši naloge.



<https://eucbeniki.sio.si/nar7/2017/index.html>

1. V čem so bistvene razlike med spolnim in nespolnim razmnoževanjem?
2. Kateri način razmnoževanja je sajenje krompirja z gomolji? Utemelji svoj odgovor.
3. Koliko staršev prispeva spolne celice pri oploditvi?
4. Razloži, zakaj je razmnoževanje pomembno za ohranjanje vrst.

Dopolni preglednico.

NESPOLNO RAZMNOŽEVANJE	SPOLNO RAZMNOŽEVANJE
-	-
- primeri:	- primeri:

Primerjaj prednosti spolnega in nespolnega razmnoževanja.

spolno razmnoževanje		
nespolno razmnoževanje		

Primerjaj notranjo in zunanjo oploditev ter navedi po en primer za vsako.

	opis	primer
notranja oploditev		
zunanja oploditev		

Čemu je namenjeno dvorjenje samcev?



- Nekatere živali preidejo skozi **popolno** (metulj) ali **nepopolno** (kačji pastir) **preobrazbo**.

Opiši obe preobrazbi .

RAZMNOŽEVANJE (RAZMNOŽEVALNI ORGANI)

Dopolni.

Biološki smisel življenja je _____.

Ločimo:

- _____ – osebek po lastnostih enak staršu.
- _____ **RAZMNOŽEVANJE** – lastnosti obeh staršev se kombinirajo.
- ženske spolne celice ali JAJČECA nastanejo v _____,
- moške spolne celice ali SEMENČECA nastanejo v _____.

OPLODITEV in združitve ženske in moške spolne celice je lahko:

- _____ – živali morata spolno občevati.
Na to se pripravljata z zapletenim dvorjenjem.
- _____ (le pri vodnih živalih).

V čem se razlikujeta embrionalni in postembrionalni razvoj?

embrionalni razvoj	postembrionalni razvoj
Kdaj osebek doseže spolno zrelost?	

Opiši razvojni krog trakuļje.

