

Pozdravljeni, šestošolci!

Do sedaj ste se prav gotovo že vsi uspešno prebili skozi naloge preverjanja in utrjevanja, ki smo jih za vas pripravili učitelji. Zdaj pa vas čaka še zadnji sklop vsebin pri naravoslovju. Spodaj imate kratek povzetek poglavja v obravnavi. S tem zagotovo ne boste imeli težav. V zadnjem delu pa se nahajata še dve nalogi, ki sta sicer neobvezni, vendar zanimiv izziv.

**Na svoje e-naslove boste dobili tudi navodila za izvedbo projektnih nalog, ki se bodo ocenjevale. Obvezno je, da s povratnim sporočilom potrdite, da ste jih prejeli.**

Držimo pesti, da se bomo kmalu lahko videli v naši skupni šoli.

Lepo vas pozdravljamo,

učitelji Rahela Selan, Igor Angelov in Matija Purkat

## OBVEZNI DEL

Poglej si posnetek na: <https://www.youtube.com/watch?v=w77zPAtVTuI>.

Preberi in utrjaj spodaj zapisano snov s pomočjo učbenika na straneh 92, 93 in 94. Snov prepisi v zvezek. V učbeniku si preglej tudi fotografije in skice.

Nadaljevanje...

### RAST IN RAZVOJ RASTLIN

- Kalček je mlada rastlinica, ki ima že v semenu pogosto razvite vse glavne rastlinske organe: liste, steblo in korenine.
- Prve liste na stebelu rastline imenujemo klični listi.
- Najpogosteje je hrana za kalček v semenih v obliki škroba. Taka semena ljudje uporabljamo za prehrano (pšenica, koruza, ajda, fižol, grah, čičerka).
- Hrana v semenu je lahko tudi v obliki olj, kot pri buči, sončnici in oljni repici. Iz takih semen pridobivamo olja.
- Rastline lahko v obliki semen prezimijo, preživijo sušna obdobja ali pa prepotujejo dolge poti.
- Kalček v semenu miruje, dokler ne napočijo ugodne razmere, ki sprožijo kalitev in rast. Pri večini rastlin sta to primerna temperatura in primerna količina vode. Nato seme začne sprejemati vodo iz okolice in nabrekne. Semenska lupina kmalu postane pretesna in poči.
- V kalčku se začnejo celice deliti in rasti.

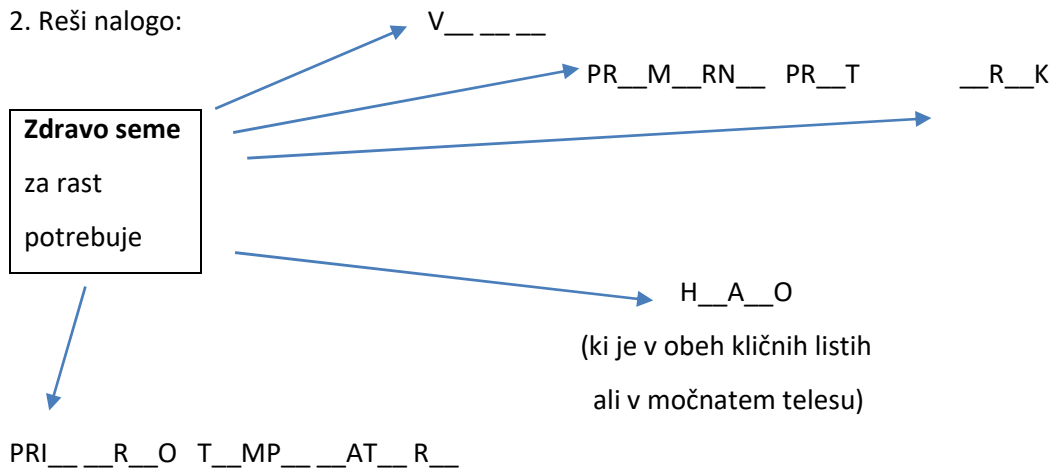
### RAZMNOŽEVANJE RASTLIN

NESPOLNO	SPOLNO
prilike	seme
potaknjenci	združitev dveh spolnih celic
gomolji	
čebulice	
cepljenje	

**NEOBVEZNI DEL: ZNAM ZA VEČ**

1. Napiši nekaj načinov nespolnega razmnoževanja rastlin, ki ga s pridom uporabljamo.  
npr. jagodnjake razmnožujemo lahko s pritlikami.

2. Reši nalogo:



3. Snov lahko utrjuješ tudi na spletni strani:

[http://www.educa.fmf.uni-lj.si/izodel/sola/2002/di/zorman/SN/1\\_skupna.htm](http://www.educa.fmf.uni-lj.si/izodel/sola/2002/di/zorman/SN/1_skupna.htm)