***RAZMNOŽEVANJE RASTLIN***

1. ***NAVODILA ZA DELO:***

***-*** v učbeniku na str. 95, 96 in 97 preberi snov pod zgornjim naslovom. Dobro si oglej tudi slike na tej strani.

***-*** v zvezek naravoslovja napiši zgornji naslov, nato pa prepiši spodnji tekst v svoj zvezek.

- na koncu odgovori na spodnja vprašanja. Odgovore zapiši v zvezek, jih fotografiraj in mi pošlji fotografije do PETKA, 29.5. zvečer (eA, komunikacijski kanal za tvoj razred).

- pri odgovorih se potrudi, ker naloge ocenjujem. Še enkrat preberi kriterije ocenjevanja, ki sem jih objavila pred dvema tednoma na šolski spletni strani (poleg domačih nalog).

1. ***ZAPIS V ZVEZEK:***
	* + 1. Vse vrste živih bitij morajo svoj obstoj zagotoviti s potomci.
			2. Rastline se lahko razmnožujejo :
* nespolno (nova rastlina je potomka je potomka samo ene rastline)
* spolno ( nova rastlina nastane iz dveh starševskih rastlin)

***NESPOLNO ALI VEGETATIVNO RAZMNOŽEVANJE***

Za rastline, ki se nespolno razmnožujejo, je značilno, da se lahko del rastline osamosvoji in zraste v novo rastlino:

* pritlike (nadzemni poganjki pri jagodnjaku)
* živice (podzemni poganjki)
* stebelni gomolji (pri krompirju)
* korenike (perunika, šmarnica)
* cepiči (sadno drevje)
* podtaknjenci (okrasne rastline, trta)

Prednosti nespolnega razmnoževanja: poteka zelo hitro

Slabosti nespolnega razmnoževanja: vsi potomci imajo enake dedne zasnove in zato enake lastnosti in enake sposobnosti za prilagajanje na življenjske razmere.

1. ***ODGOVORI:***
	* + 1. Kakšen je pomen razmnoževanja za rastline?
			2. Zakaj imajo rastline večjo sposobnost obnavljanja kot živali?
			3. Kakšne so prednosti nespolnega razmnoževanja?
			4. Kakšne so slabosti nespolnega razmnoževanja?
			5. Katera rastlina se razmnožuje z:
				1. Pritlikami\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
				2. Stebelnimi gomolji\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
				3. Podtaknjenci\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
				4. Cepiči\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_