***RASTLINE SI KOPIČIJO ZALOGE***

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

***-*** v učbeniku na str.86, 87 in 88 preberi snov pod zgornjim naslovom. Dobro si oglej tudi slike na teh dveh straneh.

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

- na koncu odgovori na vprašanja. Odgovore zapiši v zvezek, jih fotografiraj in mi pošlji fotografije do srede, 22.4. zvečer (eA, komunikacijski kanal za tvoj razred)

1. ***ZAPIS V ZVEZEK:***
	* + 1. Celice potrebujejo za rast in razvoj stalen dotok snovi.
			2. Del snovi porabijo sproti, del pa jih kopičijo kot zalogo v založnih tkivih.
			3. Založne snovi se kopičijo v kloroplastih, ki ne opravljajo fotosinteze.
			4. Najpogostejše založne snovi:

 ŠKROB OLJA

 (žitna zrna, krompirjevi gomolji) (plodovi in semena)

* + - 1. Založne snovi v semenih omogočajo kalitev in razvoj rastline do prvih zelenih listov (fotosinteza).
			2. Rastline z založnimi snovmi privabljajo živali, ki razširjajo njihova semena.
			3. Založne snovi rastlin so pomembne v človekovi prehrani.
1. ***ODGOVORI:***
	* + 1. Zakaj rastline kopičijo zaloge?
			2. Kakšno vlogo imajo založne snovi v semenih?
			3. Katere so najpogostejše založne snovi?
			4. Naštej nekaj rastlin, iz katerih pridobivamo moko (vir škroba).
			5. Zapiši čim več rastlin, iz katerih pridobivajo olja. Katere vrste olja uporabljate doma?