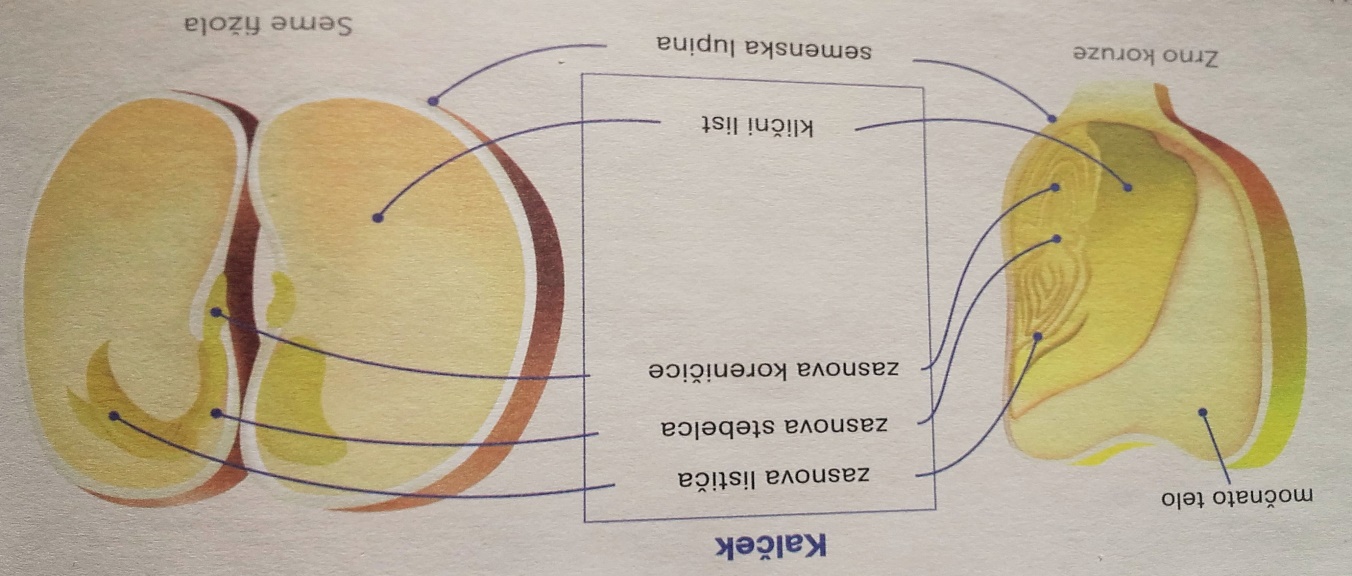
Preberi snov iz učbenika str. 93-94, prepiši in reši v zvezek spodnji učni list

RAZVOJ IZ SEMENA (učb. str.93-94 )

**Zgradba semena : skica in opis**



Dopolni.

a) Seme obdaja in ščiti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. V semenu se nahajajo rezervne snovi in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ za novo rastlino.

b) Zarodek je sestavljen iz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

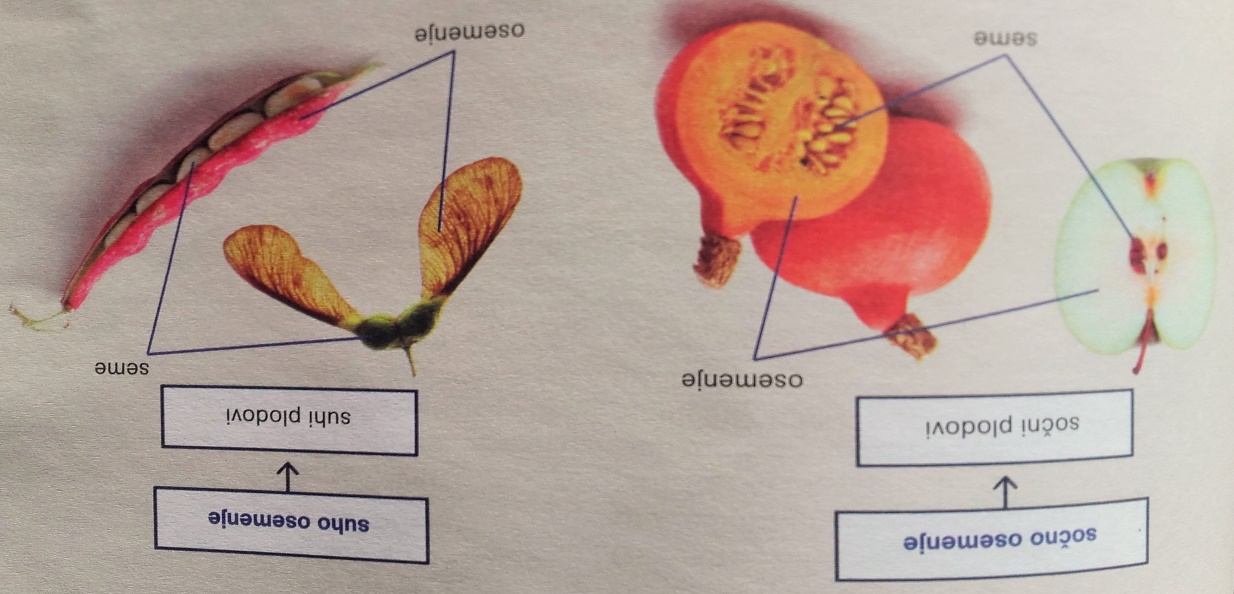
c) Zarodek s kličnimi listi je kalček.

č) Kalček fižola ima dva klična lista z založnimi oz. rezervnimi snovmi, zato fižol uvrščamo med \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

d) Kalček koruze ima \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_klični list, zato jo uvrščamo med\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Založne oz. rezervne snovi ima shranjene v **močnatem telesu**.

**PLODOVI S SEMENI** se razširjajo s pomočjo vetra, vode, živali ali ljudi.



a) Naštej tri primere sočnih plodov (sočno osemenje), enega nariši in označi osemenje in semena. Pomagaj si z zgornjo sliko.

b) Naštej tri primere suhih plodov (suho osemenje), enega nariši in označi osemenje in semena. Pomagaj si z zgornjo sliko.