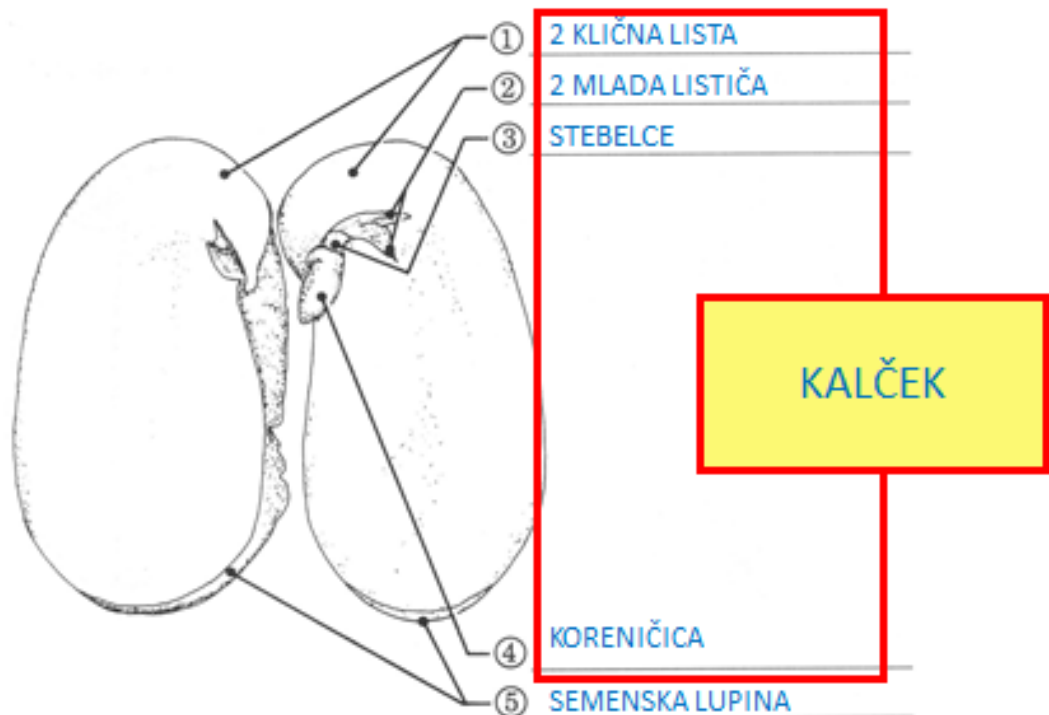


Pozdravljen-a!

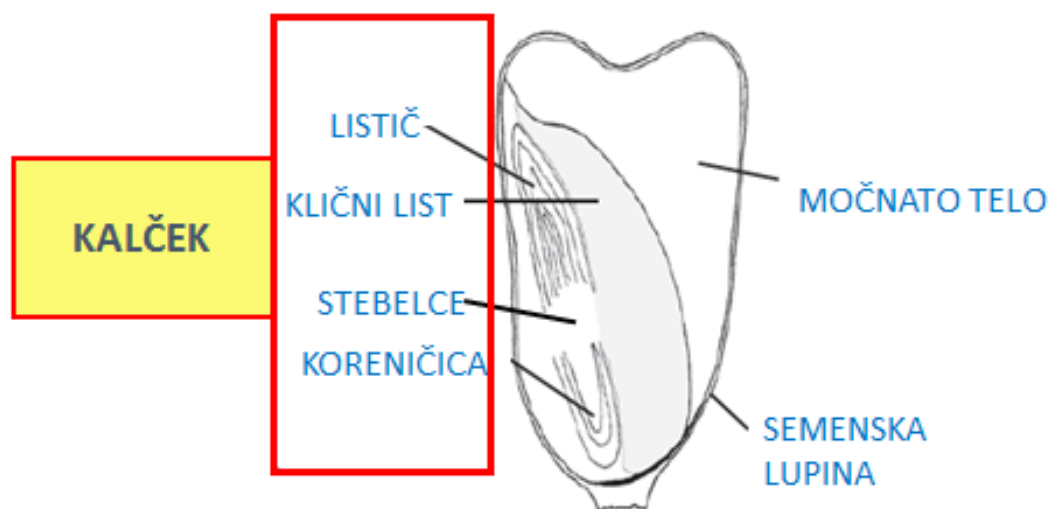
Preveri REŠITVE iz prejšnjega tedna. Se spomniš skic fižola in koruze.

- Natančno si oglej svojo in mojo skico.
- Če so deli semen narobe poimenovani, jih popravi in pravilno zapiši.
- **POMEMBNO!** Označi kalček in zarodek.

3. Zgradba fižolovega semena



5. Zgradba zrna koruze



REŠITVE odgovorov na vprašanja za ponovitev.

ZGRADBA FIŽOLOVEGA SEMENA

1. V katero skupino (enokaličnice/dvokaličnice) uvrščamo fižol in zakaj?
Fižol uvrščamo med dvokaličnice, ker ima dva klična lista.
2. Kaj je shranjeno v kličnih listih fižolovega semena?
V kličnih listih fižolovega semena so shranjene rezervne hranilne snovi.
3. S čim sta zaščitena klična lista in kalček?
Klična lista in kalček so zaščiteni s semensko lupino.
4. Ko začne seme kaliti, se iz kalčka razvijejo vsi rastlinski organi mladega fižola. Kaj se razvije iz korenčice, iz stebelca in iz lističev?
Ko začne seme kaliti, se iz kalčka razvijejo vsi rastlinski organi mladega fižola:
 - iz korenčice: korenina
 - iz stebelca: steblo
 - iz lističev: listi
5. Kako se imenuje plod fižola?
Plod fižola se imenuje strok.
6. Naštej čim več primerov rastlin, ki jih uvrščamo med dvokaličnice.
Fižol, krompir, buča, sončnica, marjetica, regrat, jablana, češnja ...

ZGRADBA KORUZNEGA SEMENA

1. V katero skupino (enokaličnice/dvokaličnice) uvrščamo koruzo in zakaj?
Koruzno seme ima en klični list, zato koruzo uvrščamo med enokaličnice.
2. Iz česa je sestavljen kalček ali zarodek? Kaj zraste najprej, ko seme vzklije?
Kalček ali zarodek je sestavljen iz korenčice, stebelca in lističa. Ko seme vzklije, najprej zraste korenčica, šele nato tudi stebelce in listič.
3. Kje v koruznem semenu so shranjene rezervne hranilne snovi?
V močnatem telesu.
4. Naštej čim več primerov rastlin, ki jih uvrščamo med enokaličnice.
Koruzna, pšenica, ječmen, vse trave...