

REŠITVE 2. TEDEN

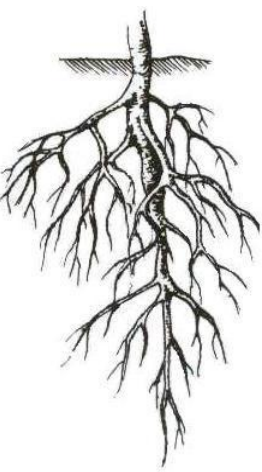
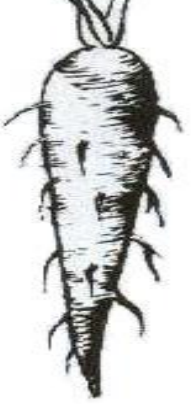
KORENINE

1. NALOGE korenin so:

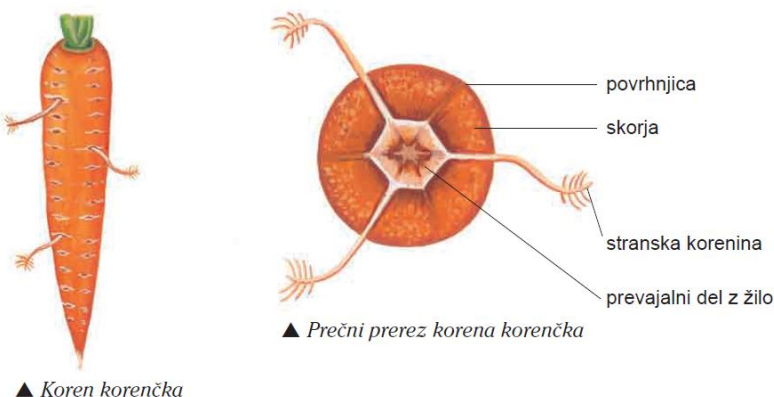
- Pritrjanje rastline na podlago.
- Črpanje vode z raztopljenimi minerali iz tal.
- Shranjevanje rezervne hrane .

2. PRAVE KORENINE se razvijejo iz korenčice zarodka v kalčku.

V tabeli so navedene vrste pravih korenin. V prazno vrstico nariši skico za posamezen sistem!

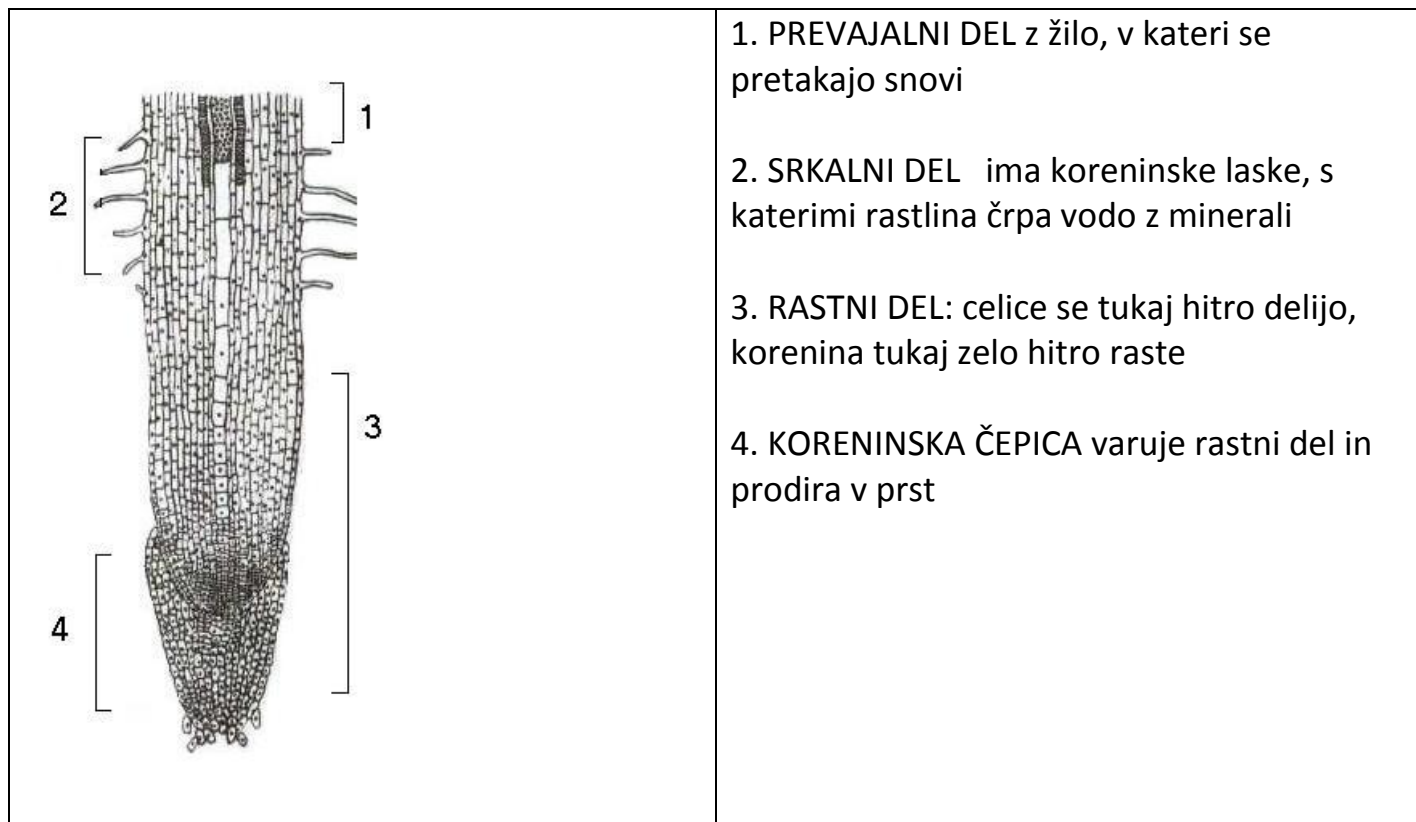
razvejan koreninski sistem	koren	koreninski gomolj
glavna in stranske korenine	odebeljena glavna korenina	odebeljene stranske korenine
primer: fižol	primer: korenje	primer: dalija
skica 	skica 	skica 

2. Skiciraj prečni prerez korena korenčka in označi dele. (Učb. Str. 75 - zgoraj)
(Če imaš možnost, korenček prereži prečno in vzdolžno in si oglej oba prereza.)



▲ Koren korenčka

3. Korenina raste v dolžino s **KORENINSKIM VRŠIČKOM**. Skiciraj ga in označi posamezne dele: prevajalni del, srkalni del s koreninskimi laski, rastni deli, koreninska čepica. Zapiši tudi, zakaj je posamezen del pomemben. Podatke najdeš v Učb. str. 74 spodaj in v i-Učbeniku.



4. **NADOMEŠTNE KORENINE** se ne razvijejo iz koreničice zarodka, temveč iz kakšnega drugega dela rastline. Te korenine opravljajo še druge naloge kot prave korenine.

Vstavi besede na pravo mesto: zračne korenine, oporne, oprijemalne, sesalne korenine, korenine potaknjencev. (besede niso napisane v pravi slovnični obliki)

Bršljan ima dve vrsti korenin. Prave korenine v prsti ter nadomestne, ki jih imenujemo **oprijemalne** korenine. S temi koreninami se bršljan vzpenja po podlagi.

Koruza ima poleg šopastih korenin tudi **oporne** korenine, ki dajejo steblu dodatno oporo.

Monstera z **zračnimi** koreninami srka vlago iz zraka.

Kadar damo steblo ali list rastline v vodo, zrastejo **korenine potaknjencev**.

S **sesalnimi koreninami** črpa bela omela vodo in hrnilne snovi iz druge rastline.