

NARAVOSLOVJE 6. RAZRED

(11. 5. 2020 – 15. 5. 2020)

Pozdravljeni učenci.

Še malo pa bo polovica maja že za nami. Čas kar prehitro beži, vsi mi pa si po tihu želimo, da se vse skupaj spremeni in vrne nazaj v ustaljene tiri. Čaka nas še kar nekaj dela, med tem nas čaka tudi še ocenjevanje. Kaj več informacij o tem še sledi.

Za ta teden, ki je pred nami, smo se še v šoli dogovarjali, da boste oddali HERBARIJE. Na to opravilo še malo počakajte, kajti bom posredovala nov datum in zraven tudi navodila glede pošiljanja.

V prihodnjem tednu (18.5. – 22.5.) pričakujte nekaj vprašanj za ponovitev snovi, ki smo jo oziroma ste jo morali predelati sami v tem času na daljavo. Pregledali bomo, kaj vse ste se naučili, kje se vam znanje mogoče še zatika. Namen je, da snov preverimo, ponovimo in utrdimo. Pregledovanje vaših rešenih vprašanj bo potekalo preko video klica, ki ga bomo skušali vzpostaviti v tistem tednu. Naslov do povezave vam bom posredovala naknadno.

Prejšnji teden smo spoznali RASTLINSKE ORGANE, to so korenine, steblo, listi in cvet. V tem tednu pa bomo spoznali bolj podrobno KORENINO.

Kaj meniš čemu služijo? Skušaj si zamisliti, zakaj rastlina potrebuje korenine? Kje korenine so? Ali so korenine pri rastlinah enake? Nekatere so večje, bolj močne, druge ne, nekatere so popolnoma drugačne, na primer čebulica? Zakaj meniš, da je tako? Veliko stvari je, ki bi jih lahko povedali. Da jih v celoti zajamemo najbolj, si najprej;

- preberi snov v delovnem zvezku na strani 140 in 141.
 -
-

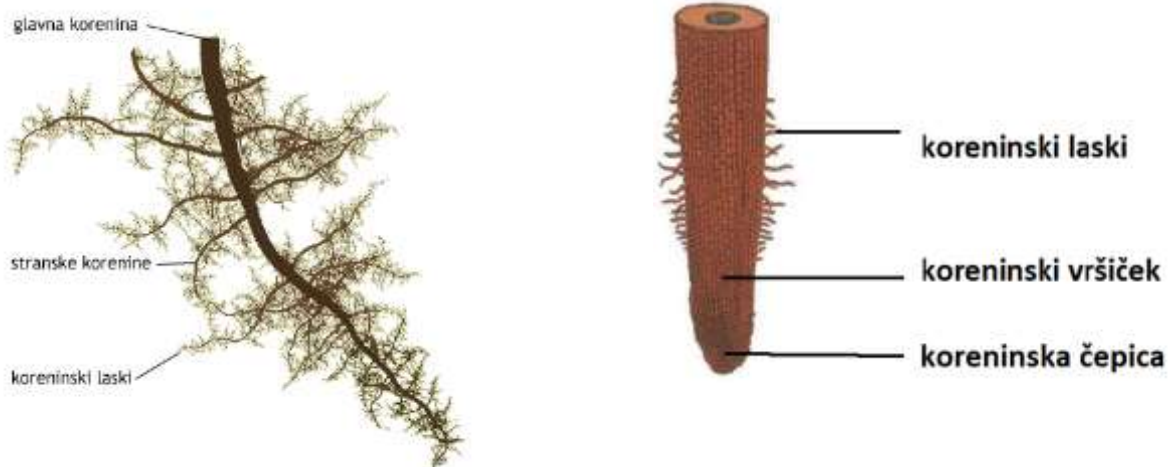
Po prebranem zapisu, preglejmo kaj ste prebrali. Najpomembnejše so naslednje informacije. **Zapiši v zvezek naslov KORENINA (prepiši spodnji zapis, vključi tudi skice)**

1. Funkcija oziroma naloga korenin:

- Pritrjujejo rastlino v tla.
- Črpajo vodo z mineralnimi snovmi.

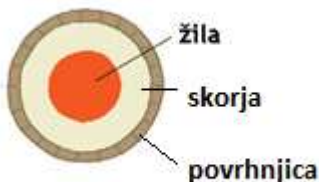
2. Zgradba korenin:

Celotnemu delu korenin pravimo koreninski sistem, ki je sestavljen iz glavne korenine in stranskih korenin, na koncu katerih so koreninski laski. Na koncu vsakega koreninskega laska je območje koreninskega vršička, to je območje v katerem korenina najbolj raste, zato je zavarovan s koreninsko čepico.



3. Prečni prerez korenine

Znotraj vsake korenine je **žila**, po kateri potuje voda z mineralnimi snovmi in hranilne snovi. Okoli žile je **skorja** in zunaj je **povrhnjica** iz katere izhajajo koreninski laski.

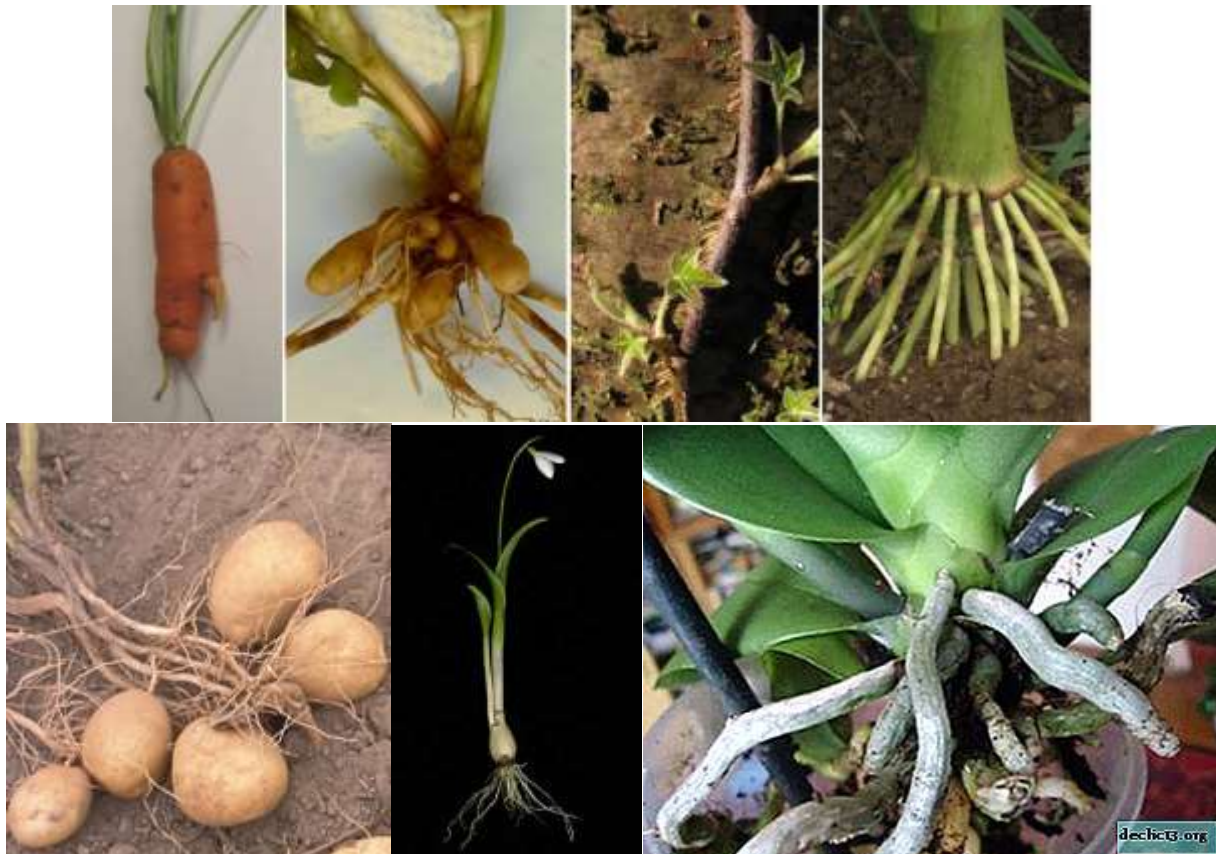


4. Spremenjene korenine

Nekatere rastline imajo poleg koreninskega sistema še druge korenine, ki opravljajo druge naloge ali pa so spremenjene. To so:

- Oprijemalne korenine (npr.: bršljan)
- Oporne korenine (npr.: koruza)
- Odebeljene korenine (npr.:
 - korenček – tvori koren
 - Zvonček – tvori čebulico
 - Krompir – tvori gomolje)
- Zračne korenine (npr.: orhideja)

Oglej si spodnje fotografije teh primerov, risati jih ni potrebno.



dečkič.org

Če boste imeli težave, vprašanja pri razumevanju, ali boste želeli dobiti povratno informacijo o opravljenem delu, pa se le obrnite name. (anchy.antlogaana@gmail.com)

Lepo vas pozdravljam in ostanite zdravi. ☺

Učiteljica naravoslovja

Ana Antloga