**Za čas od 23. 3. 2020 do 27. 3. 2020 – delo na daljavo**

**NAR 6. planina**



Tema **ZGRADBA RASTLINSKIH**

**ORGANOV (BRSTNIC oziroma**

**SEMENK)**

(Vso snov pišeš v zvezek naravoslovja, pri tem si pomagaš s »starim« učbenikom. Če ga nimaš pri sebi, si lahko pomagaš s spletno stranjo <http://vedez.dzs.si/datoteke/nar6-5.pdf> in računalnikom)

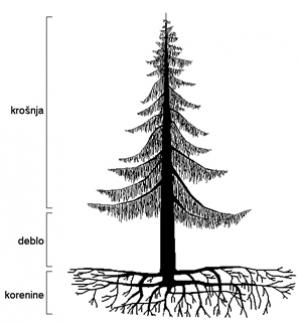
Preberi snov v učbeniku od strani 74 do 76 in odgovori na vprašanja, reši naloge, nariši ipd….to kar narekuje vprašanje.

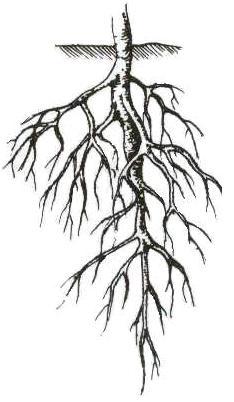
*(Upam, da spremljaš kalitev semen, ki si jih vsadil/a in skrbno beležiš vse to kar dnevno opaziš, kar se s »semenom dogaja«.)*

**KORENINE** ( ta naslov tudi napišeš v zvezek naravoslovja):

1. Nariši koreninski sistem semenk – dvokaličnic s pomočjo učbenika, stran 74.
2. Katere so osnovne naloge korenin?
3. Nariši notranjo zgradbo korenine (na primeru korenčka – učb. stran 75) v prečnem prerezu.
4. Čemu služi korenini rastni vršiček in kako je zgrajen? Zgradbo koreninskega vršička nariši v zvezek, stran 74.
5. Zakaj se pri rastlini lahko razvijejo **nadomestne** korenine?
6. Kaj meniš, zakaj imajo nekatere rastline koreninske **gomolje** in **korene?**
7. Na straneh 75 in 76 v učbeniku imaš tudi naloge »NAREDI«, preberi kaj zahtevajo in če imaš možnost in pri roki krenček, čebulice…reši tudi te naloge. Kolikor v danih razmerah lahko rešiš. Lahko tudi samo razmišljaš in svoje ugotovitve ali predvidevanj zapišeš.
8. Kaj meniš, kateri koreninski sistem prikazuje korenino enokaličnice? A ali B?

A B





Pogledaš lahko še: - <https://eucbeniki.sio.si/nar6/1547/index6.html>