### Pozdravljeni učenci!

Pošiljam delo za naslednji teden: ponedeljek, 30.3. 2020 6.a.

Verjamem, da si naredil lepe zapise in si se že veliko naučil.

Da bo lažje, bom svoje zapise obarvala:

SVETLO RJAVO POMENI MOJO RAZLAGO

MODRO: PONOVIMO, USTNO ODGOVORIŠ NA VPRAŠANJA, UREDIŠ IN DOPOLNIŠ SVOJ ZAPIS V ZVEZKU

RDEČE POMENI OSNOVNO ZNANJE, NUJEN ZAPIS V ZVEZEK IN VPRAŠANJA NA KATERA ODGOVORIŠ V ZVEZEK

ZELENO SO DODATNI PODATKI

VIJOLIČNO POMENI : ZANIMA ME VEČ

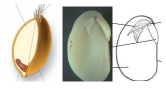
Pa začnimo z delom:

Poznaš osnovne naloge korenin? ( pritrjujejo rastlino v tla,iz tal črpajo vodo z mineralnimi snovmi, shranjujejo rezervno hrano)

Zakaj morajo biti rastline pritrjene v podlago?

Katere rastline imajo zalogo rezervne hrane v koreninah. Kako te korenine imenujemo? Zakaj si rastlina naredi zalogo hrane?

Katere rastlinerazvijejo korenine? (brstnice, kaj so brstnice)



Iz česa zraste korenina? ( seme rastline, kalček)



Kje korenina raste?





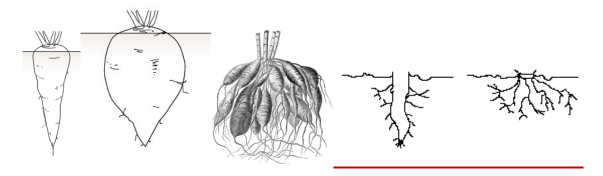
# **KORENINE**



Ko opazuješ naravo, hitro ugotoviš, da je zelo raznolika.

V čem se korenine razlikujejo, kaj imajo vse skupno?

Različne so tudi korenine posameznih rastlin.



Zakaj so nekatere korenine odebeljene? Na kaj te spominja korenina na tretji sliki?

Kje imajo korenine korenja stranske korenine?



Kje ima korenine rastlina na drevesu?







Ali poznaš rastlini na sliki?

Kaj veš o regradu in koruzi?

# Spoznajmo rastline in njihove korenine PRAVE KORENINE, zrastejo iz koreničice kalčka.

#### 1. Koreninski sistem:















Peteršilj

korenje

redkvica

repa

repa

## 3. Pri nekaterih rastlinah se odebelijo stranske korenine. To so







dalija

koreninski gomolji.