

DELO NA DALJAVO PRI PREDMETU NARAVOSLOVJE

Učitelj: Matija Purkat

Razred: 6. C

Datumi obravnave učne snovi: 30. 3. 2020 in 3. 4. 2020

Spoštovane učenke in učenci 6. C!

Verjamem, da ste zdravi in da uspešno in sproti opravljate svojo tedensko obveznost pri predmetu NARAVOSLOVJE. Zagotovo niste imeli veliko, saj smo se večinoma o tem pogovarjali že med poukom. Upam, da skozi okno opazujete okolje in spremembe v naravi.

Sneg, ki nas je presenetil v sredini tedna (vsaj mesto v katerem živim sam), je pokril vse spomladanske cvetlice in rastline. Veste, da mraz škoduje drevesom, ki so pognala popke in cvetove? Zakaj? Premislite in mi zaupajte na moj e-naslov. Vesel bom vaših razmišljanj.

Vaše delo bo le utrjevanje preko vprašanj. Odgovore zapišite v zvezek, kajti to bo zelo dober vodič pri ustnem ocenjevanju v prihodnje.

Za dodatna vprašanja me lahko kontaktirate po elektronski pošti: matija.purkat@guest.arnes.si.

S spoštovanjem.

Matija Purkat, učitelj



UTRJEVANJA ZNANJA na temo Zgradba in delovanje rastlin, (Sreda, 1. 4. 2020)

V zvezek za naravoslovje odgovori na vprašanja. Odgovore s svojim podpisom pošlji na moj e-naslov do 5. 3. 2020. Lahko jih napišeš v Word-u ali fotografiraš zvezek.

Cilji:

✚ Utrdijo pridobljeno znanje o predelani učni snovi.

KORENINA

1. Katere naloge korenin poznaš?
2. Opiši in nariši zgradbo koreninskega sistema.
3. Opiši in nariši vzdolžni prerez koreninskega vršička korena korenčka.
4. Opiši in nariši prečni prerez koreninskega vršička korena korenčka.
5. Iz česa se razvijejo prave in iz česa nadomestne korenine (navedi primere)?

STEBLO

1. Katere naloge stebela poznaš?
2. Iz česa se razvije steblo?
3. Kaj je korenika?
4. Razloži pojme: stranski popek, temenski popek, luskolisti, rastni vršiček.
5. Primerjaj razporeditev žil v stebelu enokaličnice in v stebelu dvokaličnice.

LIST

1. Katere naloge lista poznaš?
2. Iz česa se razvijejo pravi listi?
3. Opiši in nariši zgradbo lista enokaličnice.
4. Opiši in nariši zgradbo lista dvokaličnice.
5. Naštej in nariši oblike listnih ploskev, nato pa jih primerjaj med seboj. Svoja opažanja zapiši.
6. Opiši zgradbo prečnega prereza lista dvokaličnice.
7. Kakšne naloge opravljajo preobraženi listi – navedi na primerih (3)?

UTRJEVANJA ZNANJA na temo Zgradba in delovanje rastlin, (Petek, 3. 4. 2020)

V zvezek za naravoslovje odgovori na vprašanja. Odgovore s svojim podpisom pošlji na moj e-naslov.

Cilji:

✚ Utrdijo pridobljeno znanje o predelani učni snovi.

TRANSPORT SNOVI PO RASTLINI

1. Kakšno vlogo imajo žile v rastlini?
2. Opiši zgradbo rastlinske žile.
3. Kaj se pretaka po vodovodnih in kaj po sitastih ceveh in v kateri smeri?
4. Kaj je kambij?
5. Kaj je kambijski obroč?
6. Kaj je branika?
7. Kaj je letnica?

DELOVANJE LISTNIH REŽ

1. Kaj je transpiracija?
2. Opiši pomen transpiracije za rastlino.

ZALOŽNE SNOVI

1. Kaj so založne snovi?
2. Kako rastlina kopiči založne snovi in zakaj? Naštej primere.
3. V kakšnih oblikah rastlina preživi neugodne razmere?
4. Kateri deli rastlin so užitni v prehrani človeka? Navedi nekaj primerov.