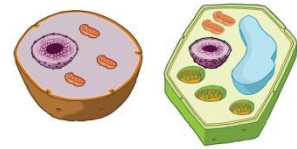


NARAVOSLOVJE 6

CELICA (uč. str. 61-63)



1. Kaj je celica? Katere vrste celic poznamo?
2. Skiciraj celico (živalsko in rastlinsko ter označi njune dele)
3. Pojasni naloge posameznih delov celice.

NOVA RASTLINA SE RAZVIJE IZ SEMENA (uč., str. 93-94)



1. Iz česa se razvije nova rastlina?
2. Opiši zgradbo semena enokaličnice in dvokaličnice. (Nariši skico in označi vse dele semena).
3. Kaj je kalitev in kaj je potrebno, da do nje pride?

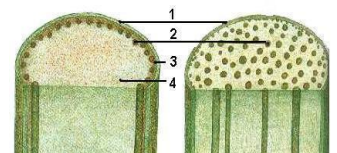
V LISTIH POTEKA FOTOSINTEZA

1. Iz katerega dela kalčka se razvijejo prvi listi?
2. Kakšna je naloga kličnih listov?
3. Opiši zunanjo zgradbo lista.
4. Po čem se listi med sabo razlikujejo?
5. Ali lahko že na prvi pogled ločiš list enokaličnice od lista dvokaličnice? Po čem?
6. Kakšna je prvotna naloga listov?
7. Nekaterim listom pravimo preobraženi listi. Naštej primere preobraženih listov in pojasni njihove naloge.
8. Pojasni pojem TRANSPIRACIJA.



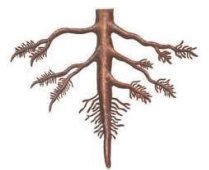
STEBLO JE VEZ MED KORENINAMI IN LISTI

1. Iz katerega dela kalčka se razvije steblo?
2. Kakšna je naloga stebela?
3. Kakšne vrste stebel poznamo?
4. Če pogledamo steblo enokaličnice in dvokaličnice pod mikroskopom opazimo razliko. V čem se stebli razlikujeta?
5. Naštej vrste nadzemnih in podzemnih preobraženih stebel.



KORENINE PRITRJAJO RASTLINO V TLA IN JO OSKRBUJEJO Z VODO

1. Iz katerega dela kalčka se razvije korenina?
2. Kakšna je naloga korenin?
3. Ločimo prave in nadomestne korenine. Naštej tipe pravih korenin in primere nadomestnih korenin.
4. Skiciraj zgradbo korenin (vzdolžni prerez), označi posamezne dele in dopiši njihove naloge.
5. V čem se razlikuje korenina enokaličnice od korenine dvokaličnice?
6. Skiciraj žilo rastlin, označi posamezne vrste cevi in dopiši njihovo nalogo.
7. Pojasni TRANSPORT vode in TRANSPORT hranilnih snovi v rastlini.



RASTLINE NE PORABIJO VSE HRANE SPROTI

1. Kaj so založni organi in kakšna je njihova naloga? Pomen založnih organov za ljudi.
2. V kakšni obliki shranjujejo rastline odvečne hranilne snovi?

ORGANIZMI SE RAZMNOŽUJEMO

1. Kakšne vrste razmnoževanja poznamo? Pojasni razlike med njima.
2. Pojasni pojme OPRAŠITEV, OPLODITEV, ENODOMNA in DVODOMNA RASTLINA, ŽUŽKOCVETKE, VETROCVETKE
3. Skiciraj cvet in označi posamezne dele cveta in dopiši njihove naloge.
4. Skiciraj moški in ženski del cveta ter označi njihove dele.
5. Po čem se razlikujejo žužkocvetke od vetrocvetke?
6. Pojasnim nastanek ploda (jabolka, breskev)
7. Iz česa se razvije seme in iz česa se razvije plod
8. Kako se semena razširjajo (regratova lučka, koščica češnje, lešniki...)
Video povezava-Kako potujejo semena <https://www.pms-lj.si/si/razstave/arhiv/2641>

