

STEBLO

Prepiši v zvezek. Lahko tudi natisneš in prilepiš v zvezek. V učbeniku si prebereš str. 76 in 77.

S pomočjo učbenika reši spodnje naloge.

1. Naloge stebela:

- daje oporo,
- nosi liste, cvetove in plodove,
- omogoča pretakanje vode in shranjevanje hrane, ki jo rastlina izdelava.

2. Olesenelo steblo imenujemo _____. Je rastlinsko steblo, ki oleseni zaradi kopičenja trdnih celuloznih vlaken vzdolž stebela (drevesa).

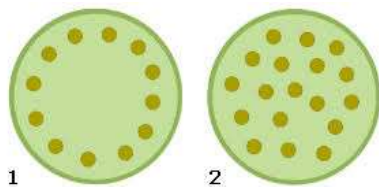
Zelnato steblo je rastlinsko steblo, ki ne oleseni (zeli).

Kako imenujemo podzemno steblo? _____

3. Kako steblo raste v dolžino? _____

4. V stebelu so žile razporejene v obroč ali pa so razmetane po vsej površini stebela. Oglej si spodnji skici prečnega prereza stebel.

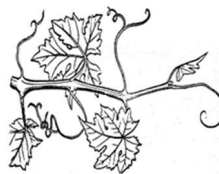
Katero steblo prikazuje presek stebela enokaličnice? _____



5. Preobražena stebela: Poleg prvotnih nalog lahko stebela prevzamejo nove naloge.

nadzemna stebela:

- trni (glog) – zaščita
- vitice (trta) – oprijemanje
- trni (glog) – zaščita
- pritlike (jagodnjak) – razmnoževanje
- odebeljeno steblo (kakteje) – fotosinteza, preprečuje izgubo vode



podzemna stebila:

- živice – podzemne pritlike
- gomolj (krompir) – kopičenje hrane
- korenika (trobentica) je podzemno steblo, iz katerega poženejo nadzemni deli
- čebulica (čebula, zvonček) – kopičenje hrane

**LISTI**

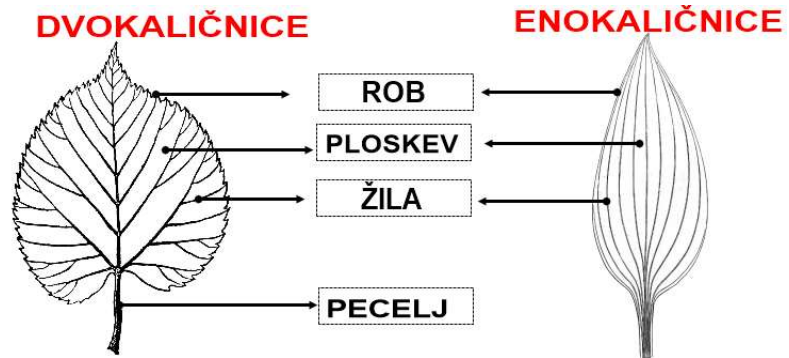
*Prepiši v zvezek. Lahko tudi natisneš in prilepiš v zvezek. V učbeniku si prebereš str. 78 - 80.
S pomočjo učbenika reši spodnje naloge.*

1. List je organ, katerega prvotna naloga je _____ in _____ hrane.

2. Listne ploskve – nariši primere listnih ploskev.

enostavni listi	deljeni listi	sestavljene listi

3. Zgradba listov enokaličnice in dvokaličnice



Žile v listih mrežasto razporejene

PECLJATI LISTI

Žile v listih vzporedno razporejene

SEDEČI LISTI – ovijajo steblo