

NIT 4: 18.-22. 5. 2020 – ŽIVA BITJA

Spoznali bomo nekatera živa bitja. Razdeljena so v skupine. Najožja skupina organizmov je vrsta. Predstavniki vrste se med seboj lahko plodijo in so si podobni po zgradbi in vedenju.

Najširša skupina organizmov je kraljestvo.

Na spodnjih straneh je zapisana snov tega tedna. Poleg so narisani oblački v katerih piše tvoja naloga, ki jo moraš opraviti.

Predlagam naslednji vrstni red:

Ponedeljek: ŽIVA BITJA in KRALJESTVO GLIV (stran 1)

Četrtek in petek: KRALJESTVO RASTLIN (stran 2 in 3)

Ko boste delo opravili, bomo skupaj pregledali snov in jo dopolnili.

ŽIVA BITJA

V zvezek napiši datum in prepisi.

Bitja delimo na **kraljestva**:



- **živali** (največ različnih vrst, sem spada tudi človek),

- **rastline**,



- **glive** (npr. gobe),



Vsa živa bitja imajo skupne značilnosti: rojstvo, dihanje, prehranjevanje, izločanje, razmnoževanje, rast, staranje, smrt.

Snov si lahko prebereš v:

Elektronskem učbeniku: <http://www.iucbeniki.si/nit4/1322/index.html>

KRALJESTVO GLIV

Glive živijo v vseh življenjskih okoljih.

Glive so **razkrojevalci**. Razkrajajo odmrle dele rastlin, živali, gliv... ali jih zajedajo – tako se prehranjujejo. Hkrati skrbijo za kroženje snovi v naravi (npr. pri razkrajanju nastanejo nove snovi, ki jih potrebujejo rastline.)

Nekatere vrste gliv:

- glivice (živijo na človeški koži),
- kvasovke (v kruhu in pivu),
- plesni (gnitje hrane),
- zajedavke (na trti),
- v sožitju (lišaji)
- gobe.

- Prepiši snov v zvezek.
- Z zeleno barvo označi užitne glive, z rdečo barvo pa neužitne glive.
- Nariši gobo in označi njene dele.

Snov si lahko prebereš v:

Učbeniku, str. 111-113

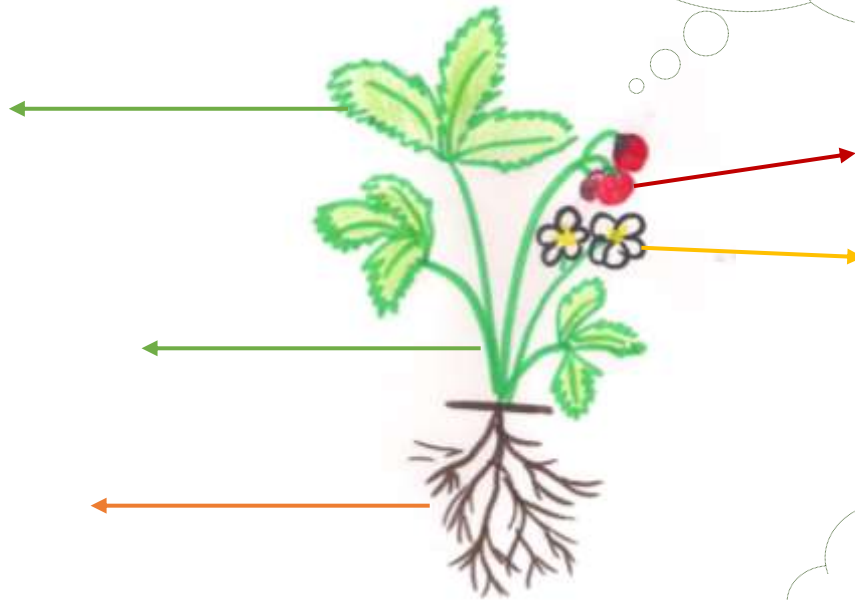
V zvezek napiši datum in prepiši.

KRALJESTVO RASTLIN

Rastline si **same proizvajajo hrano** (fotosinteza), v zrak pa **sproščajo kisik**. Za ta proces nujno potrebujejo svetlobo in vodo.

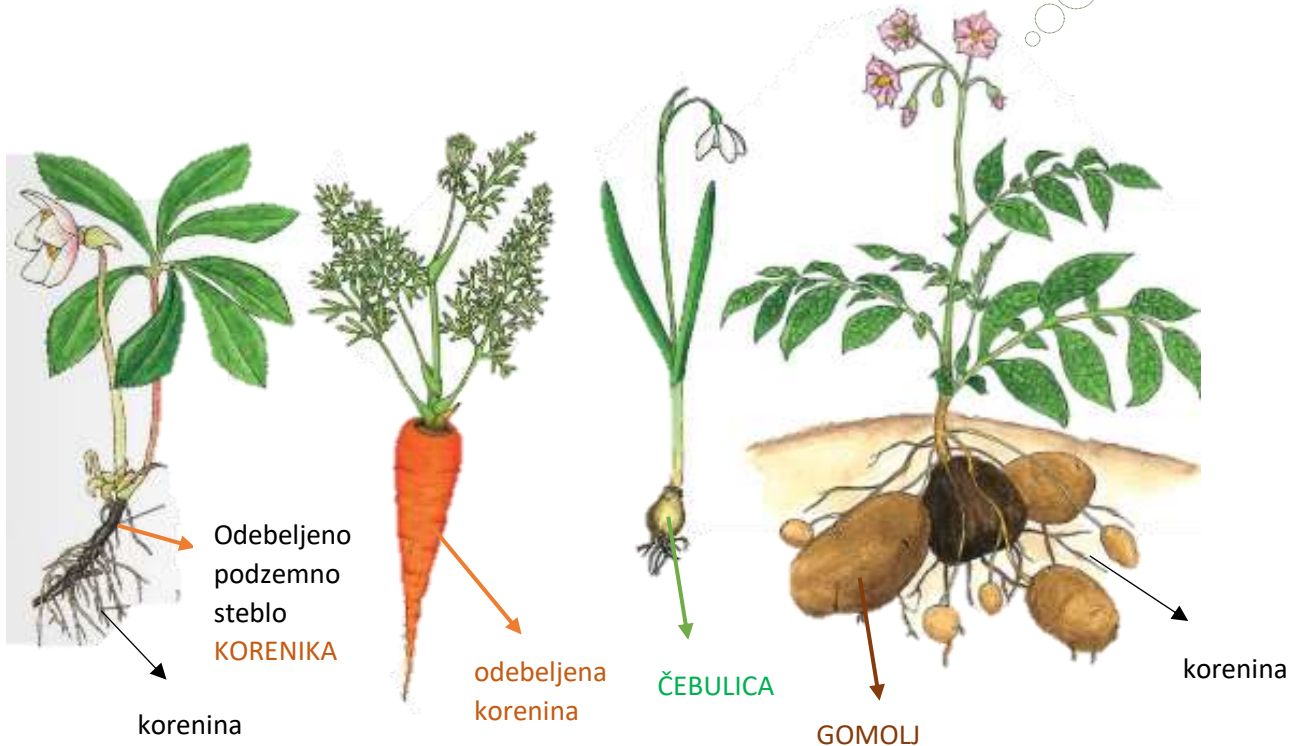
Zunanja zgradba rastlin:

V zvezek nariši rastlino in označi njene dele. Poleg pusti prostor. Zapisali bomo nalogo, ki jo opravlja del.



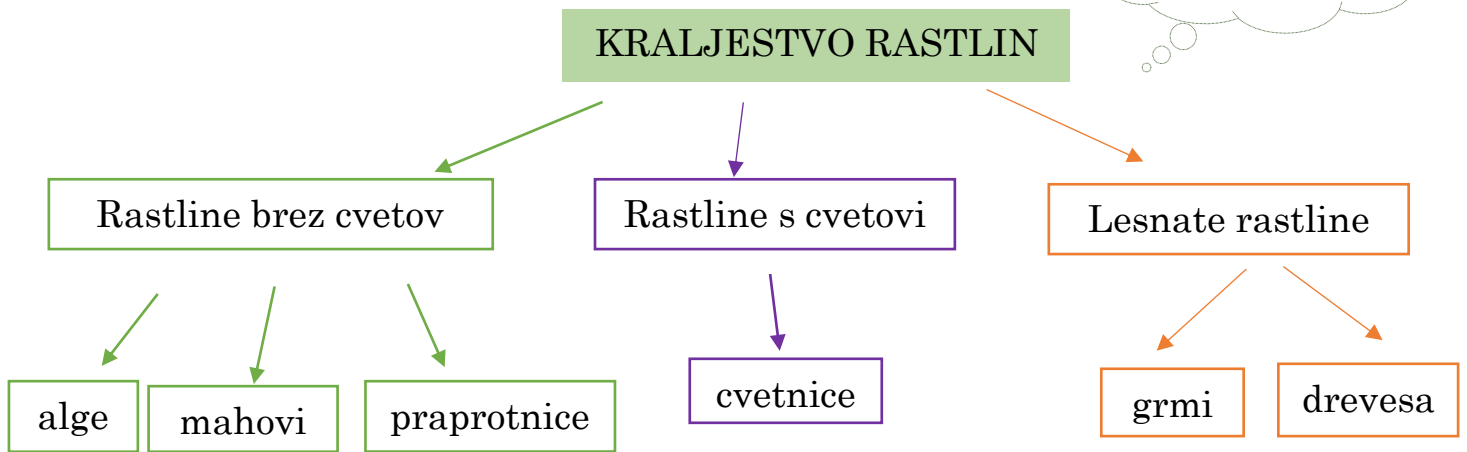
V zvezek skiciraj rastlino ali spodnji del rastline in prepiši njene dele.

Pozor: ni vse korenina, kar je pod zemljo



Delitev rastlin:

V zvezek prepiši
miselni vzorec.



Snov si lahko prebereš v:
Učbeniku, str. 114

O zdravilnih rastlinah in njeni uporabi obstaja niz oddaj Zlatko Zakladko. Kadar imaš čas, si jih lahko ogledaš:

Kaj se skriva v plodovih: <https://4d.rtvsllo.si/arhiv/zlatko-zakladko/150457601>

Druge oddaje Zlatko Zakladko: <https://4d.rtvsllo.si/oddaja/zlatko-zakladko/128>