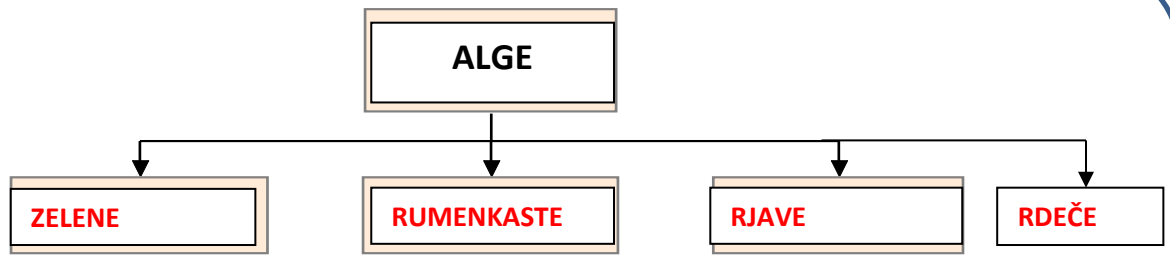


Torek, 14. 4. 2020:

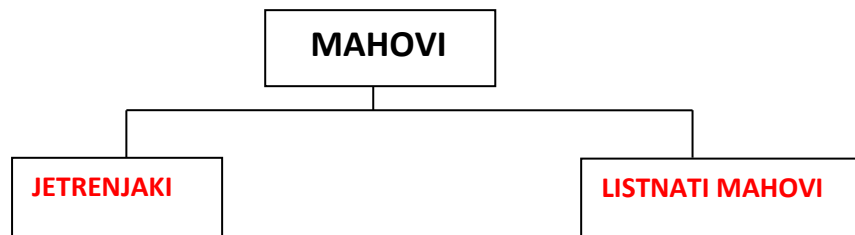
Rešitve: **KRATEK PREGLED RASTLINSKEGA SISTEMA**



**ŽIVLJENJSKO OKOLJE:** vodno okolje

**"TELESNA ZGRADBA":** iz ene ali več celic povezanih v steljko (ponovi, kaj smo povedali o steljčnicah v šoli)

Rastlina: C

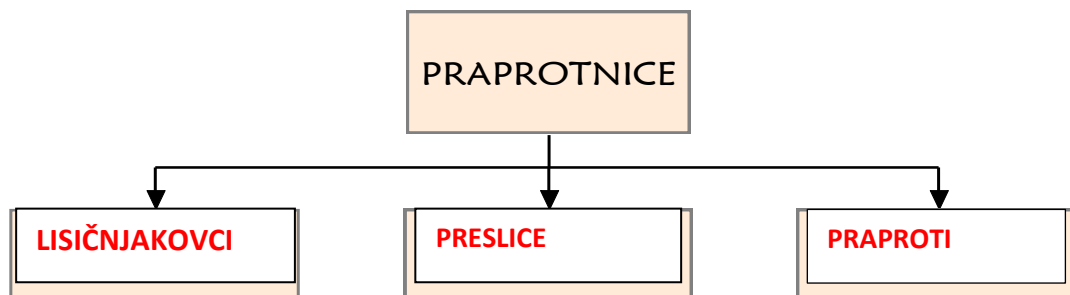


**ŽIVLJENJSKO OKOLJE:** povsod, najpogosteje na vlažnih področjih (tudi tam, kjer je malo svetlobe)

**"TELESNA ZGRADBA:** brez pravih rastlinskih organov (nimajo pravih korenin, zgolj nitaste izrastke)

**RAZMNOŽEVANJE (razširjanje):** spolno s trosi (troši nastajajo v trosovnikih)

**RASTLINA: B**



**ŽIVLJENJSKO OKOLJE:** gozd, ob potokih

**RAZMNOŽEVANJE:** s trosina spodnji strani listov (temne pike na spodnji strani lista praproti) ali pa so trosni listi združeni v klasek

**"TELESNA ZGRADBA":** korenine, steblo, listi nimajo CVETOV

Rastlini: A,D

## SEMENKE

**ZNAČILNOSTI:** *rastline, ki imajo razvite vse rastlinske organe (korenine, steblo, liste cvet)*

### SEMENKE

#### GOLOSEMENKE (iglavci)

##### ZNAČILNOSTI:

- drobni cvetovi tvorijo moška in ženska socvetja
- semena niso v plodu, so gola (od tod ime golosemenke)
- semena dozoriijo v storžastih socvetjih (storži)
- so vetrocvetke

#### KRITOSEMENKE

##### ZNAČILNOSTI:

- dvokaličnice in enokaličnice (ponovi pomen teh izrazov)
- cvetovi so posamič ali v socvetjih, enospolni ali dvospolni (ponovi, kaj to pomeni)
- semena se razvijejo v plodu (od tod ime kritosemenke- seme je skrito v plodu)
- vetrocvetke in žužlocvetke (ponovi pomen teh izrazov)

### 5. NALOGA: ZA TISTE, KI ŽELIJO VEDETI VEČ

Iglavec, ki odvrže iglice: **MACESEN**

Listavec, ki sodi med golosemenke **GINKO** (živi fosil, ki raste pred vhodom v šolo)

Kaj pomeni, da so iglavci vednozelenne rastline? **Pomeni, da v zimskem času ne odvržejo listov-iglic.**