

## Přírodopis – 7. ročník

**30. 3. – 3. 4. 2020**

- písemka ÚVOD DO BOTANIKY, MECHOROSTY A KAPRAĎOROSTY **POSLAT DO ČTVRTKA 2. 4. 2020**, viz níže

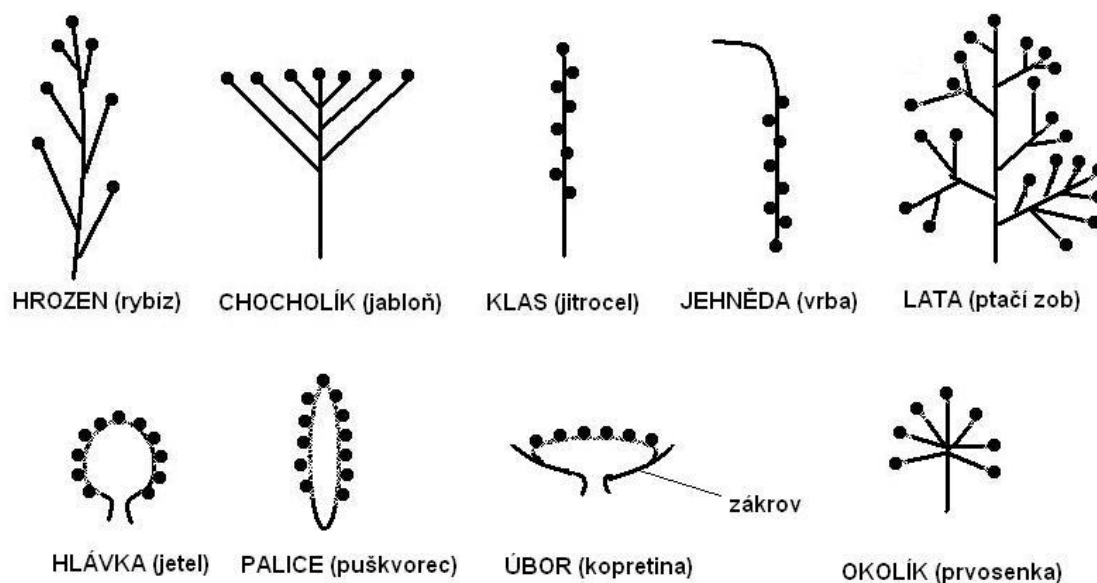
- **KVĚTENSTVÍ** - *do sešitu*

- seskupení drobných květů do souborů, počet květů v květenství je různý

- zvyšuje nápaditost pro opylovače

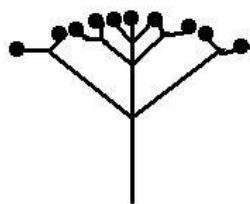
**TYPY KVĚTENSTVÍ** – *prostuduj si tato květenství a nalep do sešitu, určitě znát druhy hroznovitých a vrcholičnatých květenství.*

### **HROZNOVITÁ KVĚTENSTVÍ**

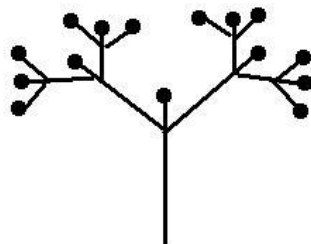


**Květy u hroznovitých květenství rozkvétají ZDOLA NAHORU, nebo OD KRAJE KVĚTENSTVÍ KE STŘEDU.**

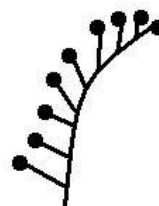
## VRCHOLIČNATÁ KVĚTENSTVÍ



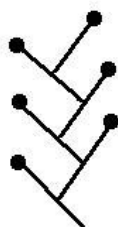
VRCHOLÍK (bez černý)



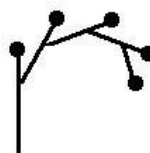
VIDLAN (ptačinec)



SRPEK (mečík)



VĚJÍŘEK (kosatec)



VIJAN (poměnka)

**Květy rozkvétají SHORA DOLŮ anebo od STŘEDU K OKRAJI.**

Úvod do botaniky – Opakování \_\_\_\_ Jméno a příjmení: \_\_\_\_\_

- 1) Rostliny díky chlorofylu jsou schopny procesu fotosyntézy, popiš tento proces
  
- 2) Jakými způsoby se rostliny přizpůsobily životu na souši.
  
- 3) Z jakého důvodu je pro botaniku důležitý přírodovědec Karl von Linne?
  
- 4) Jaký význam má u mechů štět s tobolečkou?
  
- 5) Vysvětli funkci mechorostů v ekosystému lesa.
  
- 6) Na které tři skupiny dělíme KAPRAĎOROSTY
  
- 7) Jaký je rozdíl mezi jarní a letní lodyhou u přesličky rolní?