

**Zkvalitňování výuky chemie a biologie na GJO
reg. č. CZ.1.07/1.1.26/01.0034**

Pracovní list č.: B24
Klíčová aktivita: 4
Cílová skupina: 1. A
Autor: Mgr. Václav Hubáček

Téma: Květenství jednoduchá

Co se naučíme:

- vysvětlíme si základní terminologii týkající se stavby květenství
- během přírodovědné vycházky vyhledáme příklady jednoduchých květenství
- připomeneme si rozdíly mezi hroznovitým a vrcholičnatým květenstvím
- nakreslíme jednotlivé typy jednoduchých květenství

Pomůcky:

- psací potřeby
- lupa

Zdroje informací:

JELÍNEK, J. a ZICHÁČEK, V. *Biologie pro gymnázia: (teoretická a praktická část)*. 9. vyd. Olomouc: Nakladatelství Olomouc, 2007, 575 s., [92] s. barev. obr. příl. ISBN 978-80-7182-213-4.

Květenství jednoduchá

Hroznovitá květenství - postranní stonky nepřerůstají stonk hlavní

Přiřad'te typ květenství k fotografii květenství a určete název rostliny

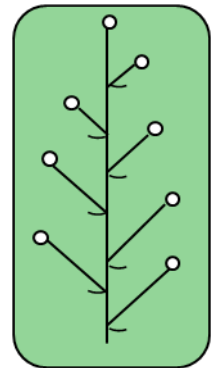
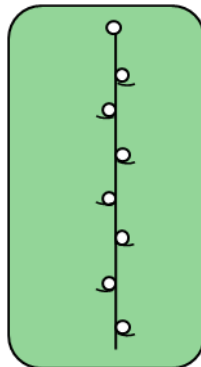
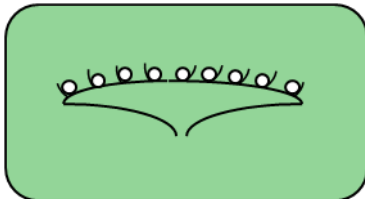


hrozen



úbor

klas



Nakreslete hroznovitá květenství

Název rostliny:

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Přiřaďte typ květenství k fotografii květenství a určete název rostliny

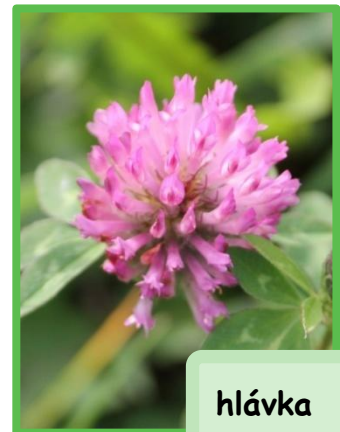
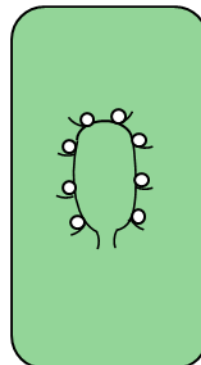
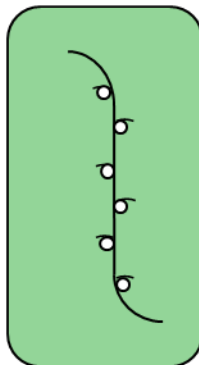
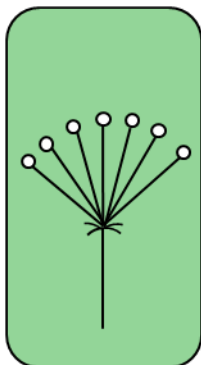
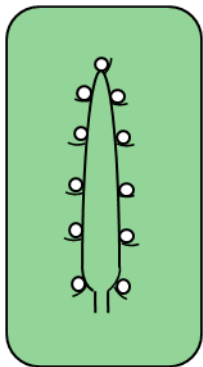


jehněda

palice



okolík



hlávka

Nakreslete hroznovité květenství

Název rostliny:

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vrcholičnatá květenství - postranní stonky přerůstají stonk hlavní

Přiřaďte typ květenství k fotografii květenství a určete název rostliny



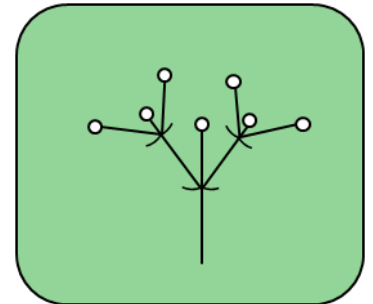
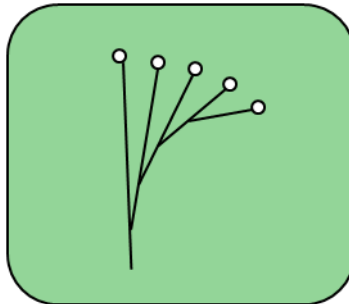
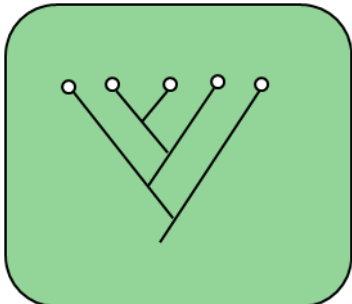
vidlan



vějřírek



vijan



Nakreslete vrcholičnaté květenství

Název rostliny: