








Nadpis: Krytosemenné rostliny

- Nejpočetnější skupina rostlin
- Nejsložitější tedy i nejnovější skupina
- Semena jsou UKRYTA v plodech
- Pohlavní orgány:
 - Samičí _____ (doplň)
 - Samčí _____ (doplň)

ROZDĚLENÍ KRYTOSEMENNÝCH ROSTLIN DLE STAVBY

DVOUDĚLOŽNÉ		JEDNODĚLOŽNÉ	
2 dělohy		1 děloha	
kořen hlavní + postranní		náhradní (svazčité) kořeny	
cévní svazky ve stonku uspořádány do kruhu		cévní svazky ve stonku neuspořádané	
pětčetné květy, květní obaly rozlišené na kalich a korunu		trojčetné květy, květní obaly nerozlišené – okvětí	
žilnatina listů zpeřená		žilnatina listů souběžná	

ROZDĚLENÍ KRYTOSEMENNÝCH ROSTLIN DO ČELEDÍ

- Toto rozdělení je důležité pro snazší orientaci v říši rostlin. Jako pomocník zařazení slouží společné znaky, které rostliny spojují do jednotlivých skupin tzv. čeledí:
- Prskyřníkovité
- Brukvovité
- Růžovité
- Bobovité
- Miříkovité
- Hluchavkovité
- Lilkovité
- Hvězdnicovité
- Liliovité
- Lipnicovité

- Vstavačovitě

Podnadpis: Listnaté stromy a keře

Dle následujících charakteristik doplň správný název dřeviny: (*charakteristiky přepiš*)

- Květy dvoudomé (pestík nebo tyčinky), velmi tvrdé dřevo, výskyt v nížinách _____
- Měkké dřevo vhodné na tesání, plodem jsou oříšky, srdčitá čepel _____
- Křovina, hroznovitý květ, celá rostlina má léčivé účinky (snižuje teplotu a odhlehňuje) _____
- Dvoudomá rostlina, tvrdé dřevo (nábytek), hladká borka, plodem je bukvice _____
- Měkké dřevo, dvoudomá dřevina (keř i strom), kvete zjara, květy jsou jehnědy _____
- Bílá borka (kůra), listy mají kosočtvercovou čepel, větrosprašné oplození _____
- Tvrdé dřevo, které nepodléhá hnilobě, laločnaté listy, plody jako krmivo lesní zvěře _____
- Plodem je dvounažka, roste planě (bez lidského přičinění), dlانيتý list _____