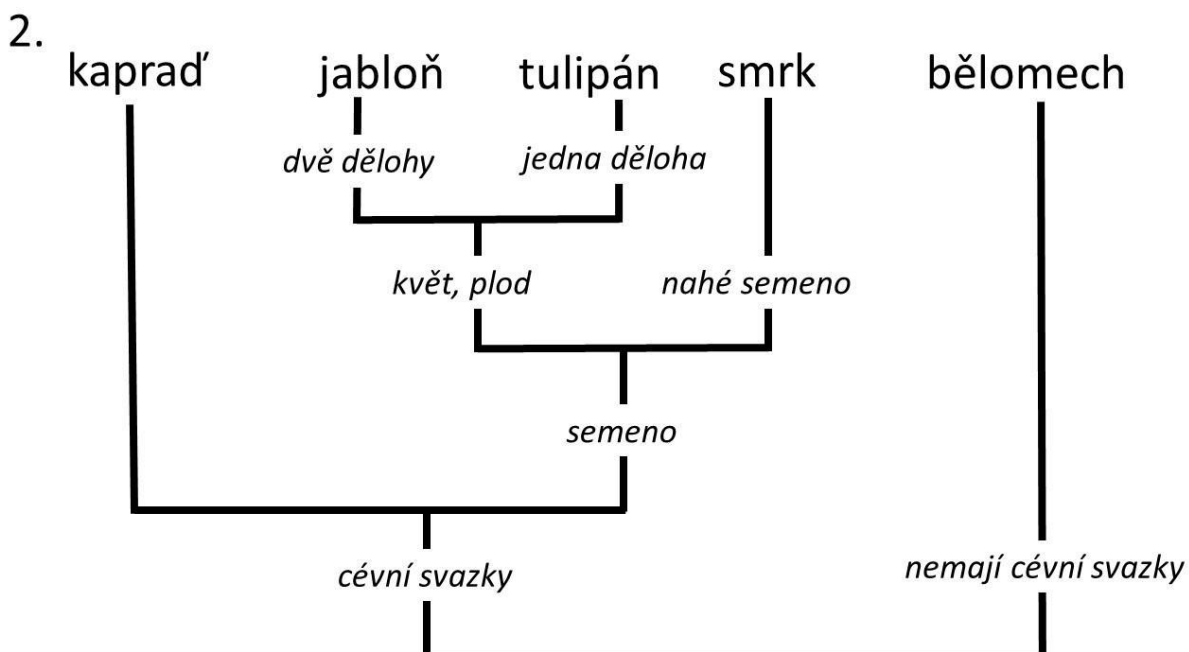
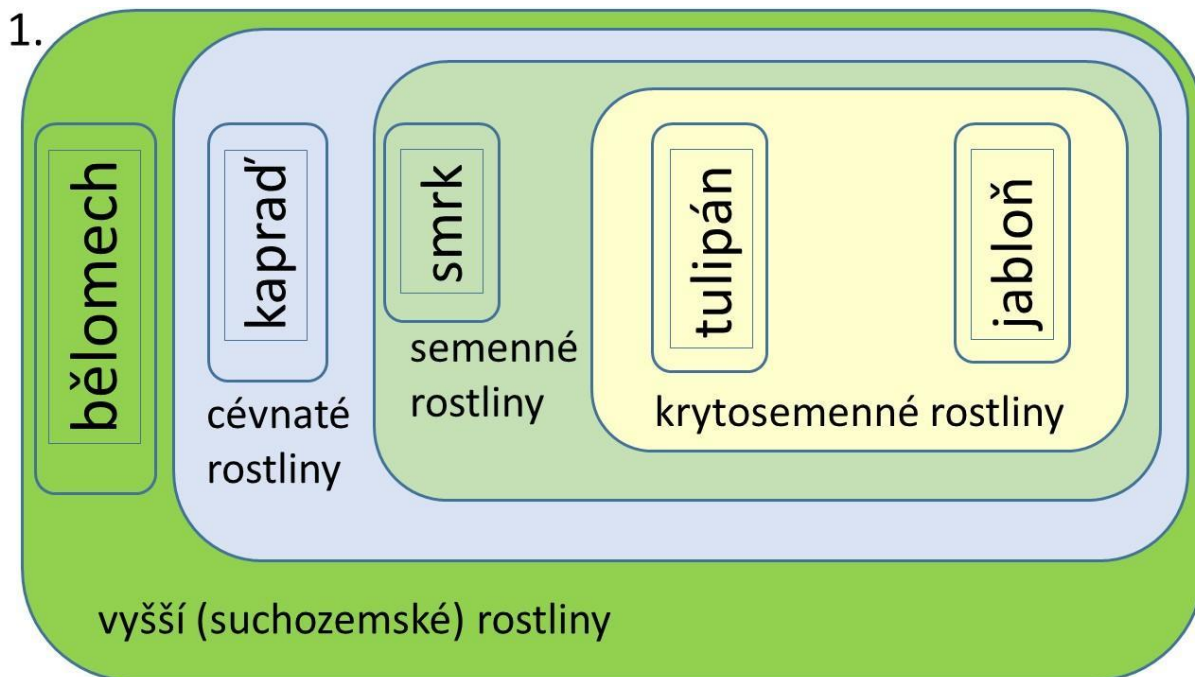


Příbuznost skupin vyšších rostlin – pracovní list

Prohlédni si schémata 1 a 2 a přečti si text níže. Každý vybraný zástupce rostliny na schématech zastupuje jednu skupinu rostlin. Schémata i text obsahují informace o stejných skupinách rostlin.



Výchozí text: Příbuzenské vztahy mezi skupinami vyšších rostlin

V průběhu evoluce se skupina rostlin žijících na souši rozdělila na několik skupin, nejdříve se odštěpily mechorosty. Rostliny z jejich sesterské skupiny mají cévní svazky a dále se dělí na kaprad'orosty a semenné rostliny. Mezi semenné rostliny patří nahosemenné a krytosemenné. Nahosemenné jsou naše jehličnany, jako např. smrk. Krytosemenné rostliny se člení na jednoděložné (např. tulipán) a dvouděložné (např. jabloň).

Úkol:

Do tabulky níže doplň chybějící údaje. Vycházej při tom pouze z informací uvedených ve schématech č. 1 a 2 a ve výchozím textu. Každá ze skupin rostlin je v tabulce uvedena pouze jednou.

název	mechorosty			
charakteristika		semeno		
zástupce			smrk	
sesterská skupina				dvouděložné

Zdroje obrázků: Autorský tým

