



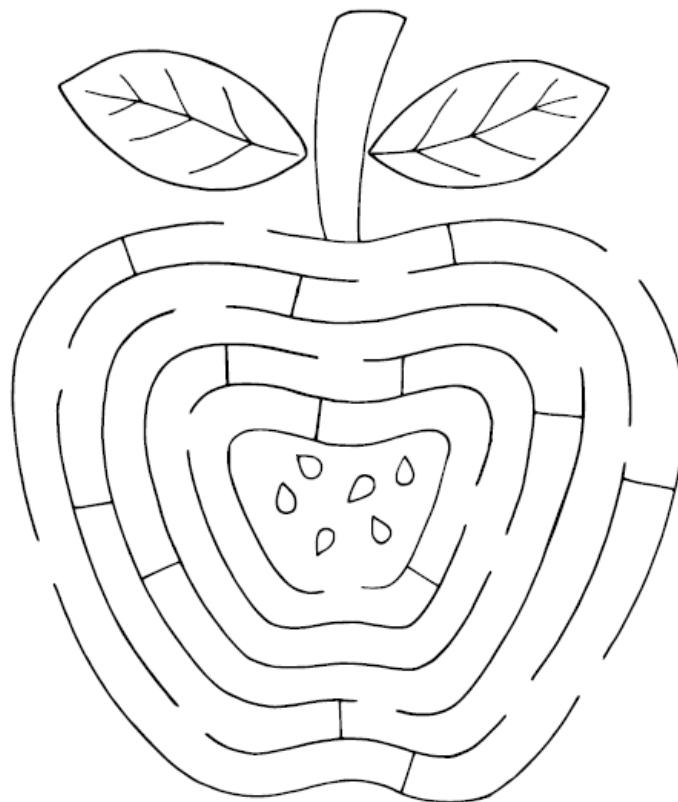
3. Řadí se kružovité čeledi a jejich plodem je souplodí jednosemenných černých, červených nebo žlutých peckoviček. Jsou to vzpřímené nebo plazivé keře s ostny, případně též vytrvalé byliny. Speciální botanické odvětví, které je zkoumá, se nazývá *batologie*. Obsahují především třísloviny, flavonoidy, vitamín A, menší množství vitamínu C.

4. C – napiš cizokrajné ovoce, s písmenem C v jeho názvu, které znáš: .....

Zjisti, odkud pochází a kdy dozrává:.....

5. Patří mezi slivoně, jedná se o strom nebo keř, který je až 10 m vysoký. Je to peckovice modré až fialové barvy, mírně nasládlé chuti. Plody se konzumují syrové, konzervované mražením nebo kompotované, vyrábějí se z nich povidla, plní se jimi ovocné knedlíky, buchty i koláče, suší se nebo se z nich po zkvašení destilací vyrábí slivovice. Obsahují organické kyseliny (např. jablečná), třísloviny, dusíkaté látky, minerální látky a vitamíny (provitamín A, B1, B2, C.)

4. Najdi v plodu „jablečného bludiště“ cestu k jadérkům a můžeš si jej i vybarvit:



Přejeme Vám mnoho zdraví..



Místo konání:  
**Historická výstavní  
budova**



Slezské  
zemské  
muzeum

Zdroj: [www.szm.cz](http://www.szm.cz)