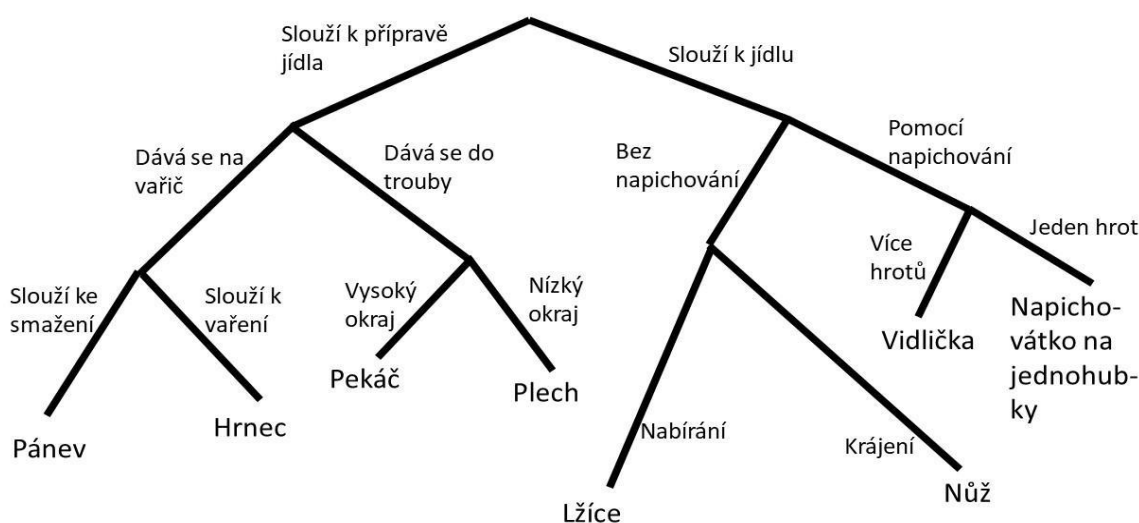


Třídění do skupin – pracovní list 2 – třídění kuchyňského náčiní, autorské řešení

Hodnoťte logiku úvah, to, že jsou zmíněné vlastnosti zároveň unikátní pro danou skupinu (nevyskytují se u jiné skupiny) a zároveň je mají všichni členové dané skupiny. Je mnoho správných řešení (jednak v závislosti na složení kuchyňského náčiní, jednak i stejné kuchyňské náčiní může být členěno různě v závislosti na zvolených znacích), příklad je ukázán na obrázku níže.

Za každý správně umístěný znak, který lze použít k třídění do dané skupiny, dejte žákům 1 bod. Pokud žáci správně sestaví diagram s více větvenými a správně charakterizují skupiny kuchyňského náčiní, odečte se jim 1 bod za nedodržení zadání. Za chybné charakteristiky se body neodečítají (ale ani nezískávají).

Celkem mohou dostat 0 až 14 bodů za charakteristiku osmi skupin. Na obrázku níže je příklad jednoho z mnoha správných řešení.



Zdroj obrázků: Autorský tým