

Umělá hnojiva – domácí úkol

Vypracujte úlohu, kde vyhodnotíte obsah minerálních látek ve dvou typech umělých hnojiv. V obchodech vyhledejte dvě odlišná minerální (tj. průmyslově vyráběná) hnojiva, v jejich složení najděte obsah účinných látek. Z tohoto obsahu vyvoďte, jak mají účinkovat na rostliny a jak se jejich účinek má podle výrobce lišit.

Máte spoustu možností, na trhu jsou hnojiva pro růst, kvetení, specializovaná hnojiva pro jednotlivé skupiny rostlin (trávu, orchideje, muškáty...), hnojiva na list, do půdy, jarní/podzimní a další.

Dodržte logickou strukturu pro protokoly (není nutné psát názvy kapitol). V úvodu krátce vysvětlíte důvody a princip používání umělých hnojiv, místo kapitoly materiál a pomůcky uveďte názvy a výrobce vámi vybraných hnojiv. Kapitulu postup můžete vynechat. Do výsledků podrobně vypište složení hnojiv (vhodné je pro přehlednost zpracovat do tabulky, ideálně přepočítáno na stejné množství hnojiva – jinak budete jen těžko srovnávat). Na závěr zhodnoťte, jak budou hnojiva asi fungovat (možná zjistíte, že složení se neliší a že jde jen o marketinkový tah).