

LABORATORNÍ CVIČENÍ Z CHEMIE Č. (CHEMICKÉ PRAKTIKUM)

Škola: Gymnázium Rumburk

třída / skupina:

vypracoval:

spolupracoval:

datum: kdy jsi prováděl cvičení / datum vypracování protokolu

Téma: tematický celek, kterého se cvičení (následující úkol) týká (např. Halogeny, dělicí metody apod.)

Úkol: název úkolu

Teorie: stručná teorie, princip úlohy, případně rovnice reakcí (nutno uvádět použité zdroje)

Pomůcky: vyjmenuj všechny pomůcky, které jsi k pokusu používal

Chemikálie: vyjmenuj všechny chemické látky, které jsi k pokusu potřeboval

Postup: napiš tak podrobně a přehledně, abychom byli podle protokolu kdykoliv schopni danou práci opakovat. Uvádíme tedy, jak se skutečně pracovalo, ne jak se pracovat mělo, neopisujeme návod! Píšeme v minulém čase.

Nákres aparatury, obrázek nebo schéma zapojení: kreslíme tužkou, popisujeme zásadně perem

Pozorování: zapiš, jaké jevy jsi pozoroval při pokusu nebo zaznamenej výsledky měření (vhodné zpracovat do tabulky)

Výpočty: jsou-li součástí

Závěr: do závěru napiš, co jsi pokusem zjistil, zapiš výsledky a zhodnocení (podle zadání úkolu)