

jméno  
ročník, obor  
datum provedení úlohy

## Název úlohy

- 1. Úkol**  
*(text zarovnaný do bloku)*
- 2. Chemikálie**  
chlorid sodný, NaCl, p.a.; kyselina chlorovodíková 35%, HCl, technická; atd.  
*(text zarovnaný do bloku)*
- 3. Pomůcky**  
použité sklo, vybavení, apod.  
*(text zarovnaný do bloku)*
- 4. Nákres aparatury**  
obrázek nakreslený v programu ChemSketch  
*(zarovnaný doprostřed)*
- 5. Pracovní postup**  
stručný postup práce, může být i v bodech  
*(text zarovnaný do bloku)*
- 6. Chemické rovnice**  
rovnice, příp. schémata vyjadřující chemické pochody probíhající v dané úloze  
*(zarovnané na střed)*  
$$3 \text{ Cu} + 8 \text{ HNO}_3 \rightarrow 3 \text{ Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2 \text{ NO} + 4 \text{ H}_2\text{O}$$
- 7. Výpočty a navážky**  
navážky výchozích látek, výpočet teoretického výtěžku, navážka praktického výtěžku, výpočet odchylky
- 8. Závěr**  
*(text zarovnaný do bloku)*