**Laboratorní práce č.**

**Téma:** Chemické reakce – zkumavkové reakce jako příklady základních typů chemických reakcí

**Pomůcky:** plechová miska, stojánek se zkumavkami, trojnožka, kahan, držák na zkumavky, kleště

**Chemikálie:** zinek, síra, hořčík, CuSO4, HNO3, HCl, NaOH, (NH4)2Cr2O7

**Postup:**

1. Slučování = ………………

a)

reakce:

pozorování:

b)

reakce:

pozorování:

1. Rozklad =………………………

reakce:

pozorování:

1. Vytěsňování =………………………….

a)

reakce:

pozorování:

b)

reakce:

pozorování:

1. Podvojná záměna = ………………………………….

a)

reakce:

pozorování:

b)

reakce:

pozorování:

1. Reakce kyselin a hydroxidů/zásad =…………………………………..

reakce:

pozorování:

**Závěr:**