**Protokol č. 1:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pracoval:** |  |  | **Pracováno dne:** |  |
| **Spolupracoval:** |  | **Hodnocení:** |  |
| **Třída:** |  |

**Název úlohy: Bezpečnost práce v chemické laboratoři**

**Pomůcky:**

**Vypracování:**

**Úkol č. 1:**

V chemické laboratoři je nutno dodržovat

V průběhu praktických cvičení se používá

V chemické laboratoři je zakázáno

Před zahájením prací je nutno

Po skončení zadané práce je nutno

K nabírání chemikálií se používá

K míchání roztoků se používá

Úraz nebo poškození

Obrázek

č. 1

č. 2

č. 3

č. 4

**Úkol č. 2:**

Grafický symbol

č. 1

č. 2

č. 3

č. 4

č. 5

Rozdíl mezi současnou a novou podobou symbolu

Výskyt grafického symbolu v každodenním životě (minimálně 3 příklady výrobků)

**Úkol č. 3:**

R-věta charakterizuje

S-věta charakterizuje

Určete, zda se jedná o R-větu nebo S-větu:

Prudce reaguje s vodou

Uchovávejte pouze v původním obalu

Toxický pro rostliny

Dráždí oči a kůži

Nevylévejte do kanalizace

**Úkol č. 4:**

Zástupce skla

č. 1

č. 2

č. 3

č. 4

č. 5

Rozdíl mezi nálevkou a násypkou

Rozdíl mezi varným kruhem a filtračním kruhem

Rozdíl mezi tyčinkou a lžičkou

**Závěr:**