**Pracovní list Uhlík v půdě**

**členové skupiny: ………………………………………**

1. Výzkumná otázka: V kterém půdním vzorku je více uhlíku?

Barva vzorku:

|  |  |
| --- | --- |
| Odkud: |  |
|  |  |

Myslíme si, že ve vzorku č…… je více uhlíku, protože:

1. Návrh postupu

1.

2.

3.

4.

5.

6.

1. Výsledky:

Podíl humusu v půdě převeďte na podíl uhlíku:

humus % = uhlík (%) x 1,724

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Vzorek č. 1 |  |  |  |  |
| Vzorek č. 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Navrhněte způsob, jak dostat více uhlíku do půdy pro naši školu nebo obec.