|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PREDIKČNÍ KARTA – KOVÍKOVO TRÁPENÍ** | | | | |
| Jméno: | | | Třída: | |
| *Rozhodni o pravdivosti následujících výroků na začátku a na konci vyučovací hodiny.* | | | | |
| Na začátku vyučovací hodiny | | Vlastnosti kovů a jejich solí | Na konci vyučovací hodiny | |
| Pravdivý výrok | Nepravdivý výrok | Pravdivý výrok | Nepravdivý výrok |
| P | N | Všechny sírany přechodných kovů tvoří bezbarvé vodné roztoky. | P | N |
| P | N | Síran měďnatý tvoří vodný roztok modré barvy. | P | N |
| P | N | Měděný hřebík se síranem měďnatým nereaguje. | P | N |
| P | N | Ponořením měděného hřebíku do vodného roztoku síranu zinečnatého se uvolňuje zinek. | P | N |
| P | N | Ponořením pozinkovaného hřebíku do roztoku síranu měďnatého dochází k jeho poměďování. | P | N |
| P | N | Měď je ušlechtilý kov, načervenalé barvy. | P | N |
| P | N | Neušlechtilé kovy jsou více reaktivní než ušlechtilé. | P | N |