

PREDIKČNÍ KARTA – ZÁHADA RUDÝCH HŘEBÍKŮ

Jméno:		Třída:		
<i>Rozhodni o pravdivosti následujících výroků na začátku a na konci vyučovací hodiny.</i>				
Na začátku vyučovací hodiny		Redoxní děje, analytické důkazy	Na konci vyučovací hodiny	
Pravdivý výrok	Nepravdivý výrok		Pravdivý výrok	Nepravdivý výrok
P	N	Měď je kov načervenalé barvy.	P	N
P	N	Pokovování je proces, kdy se ionty kovu v roztoku pohybují v elektrickém poli a vytvářejí povlak na elektrodě.	P	N
P	N	Kationty dané látky se vylučují na anodě.	P	N
P	N	Během pokovování dochází k redukci kovu.	P	N
P	N	Nádoba, ve které probíhá elektrolýza, se nazývá elektrolyt.	P	N
P	N	Měďnatý kation barví plamen modře.	P	N
P	N	Reakcí stříbrných kationtů a síranových aniontů vzniká bílá sraženina síranu stříbrného.	P	N