

## PREDIKČNÍ KARTA – CHEMIK V NESNÁZÍCH

Jméno:			Třída:	
<i>Rozhodni o pravdivosti následujících výroků na začátku a na konci vyučovací hodiny.</i>				
Na začátku vyučovací hodiny		Chemické a fyzikální vlastnosti uhličitanů	Na konci vyučovací hodiny	
Pravdivý výrok	Nepravdivý výrok		Pravdivý výrok	Nepravdivý výrok
P	N	Reakcí octa a uhličitanů vzniká oxid uhličitý.	<b>P</b>	N
P	N	Oxid uhličitý podporuje hoření.	P	<b>N</b>
P	N	Oxid uhličitý je těžší než vzduch.	<b>P</b>	N
P	N	Uhličitaný kovů alkalických zemin jsou lépe rozpustné ve vodě než uhličitaný kovů alkalických.	P	<b>N</b>
P	N	Uhličitan sodný barví plamen cihlově červeně.	P	<b>N</b>
P	N	Roztoky uhličitanů alkalických kovů mají nižší hodnotu pH než uhličitanů kovů alkalických zemin.	P	<b>N</b>
P	N	Působením kyselých dešťů se sochy a budovy z vápence postupně rozpadávají.	<b>P</b>	N