

Měsíční plán 9. třídy pro chemii

Listopad

CHEMIE		
Téma	Co by měli žáci zvládnout	Nové pojmy
Chemické tajemství ohňů a zdrojů elektrické energie – chemické reakce		
Faktory ovlivňující rychlost chemických reakcí Oxidace a redukce Koroze Průmyslové využití elektrolýzy Chemické zdroje elektrické energie	<ul style="list-style-type: none">- <i>Použít poznatky o faktorech ovlivňujících průběh chemických reakcí v praxi</i>- <i>Poznat redoxní reakci, popř. ji zapsat jednoduchou rovnicí</i>- <i>Vysvětlit princip koroze</i>- <i>Na příkladech popsat princip a využití elektrolýzy</i>- <i>Znát použití galvanických článků a akumulátorů v praxi</i>	Redoxní reakce – oxidace a redukce Elektrolýza Galvanický článek Akumulátor Koroze
Shrnutí a opakování – test		