



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název projektu: Individuální výukou k lepším výsledkům  
Příjemce: Základní škola Telč, Masarykova 141, příspěvková organizace

<b>Vzdělávací oblast</b>	Člověk a příroda
<b>Předmět</b>	Chemie
<b>Téma</b>	Názvosloví
<b>Určeno pro</b>	8. ročník
<b>Archivační kód</b>	VY_52_INOVACE_105

## NÁZEV VZDĚLÁVACÍHO MATERIÁLU

### Oxidy

Ing. Lenka Božková

1.2.2012

# Názvosloví oxidů

Oxidy jsou dvouprvkové sloučeniny kyslíku . Vznikají hlavně hořením.

Oxidační čísla:

Oxidační číslo	Přípona
I.	-ný
II.	-natý
III.	-itý
IV.	-ičitý
V.	-ečný, -ičný
VI.	-ový
VII.	-istý
VIII.	-ičelý

Doplň tabulku:

Název	Vzorec
Oxid dusný	
	PbO <sub>2</sub>
	Ag <sub>2</sub> O
Oxid hlinitý	
	Mn <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
Oxid sírový	
	Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
	CaO
Oxid osmičelý	

Vyhledej na internetu údaje o oxidu vápenatém a oxidu dusném

.....

.....

.....



použitý obrázek: klipart

## Anotace

<b>Formát výukového materiálu v digitální podobě</b>	Word 2007 (.docx)
<b>Obsah vzdělávacího materiálu</b>	Práce s textem, doplňování správných údajů, práce s PC
<b>Rozsah vzdělávacího materiálu</b>	Počet stran 1
<b>Způsob práce žáků</b>	Samostatná práce, práce ve skupinkách, spolupráce s vyučujícím
<b>Další poznámky autora</b>	-