



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>	Oxidy
<b>Určeno pro</b>	8. ročník
<b>Archivační kód</b>	VY_52_INOVACE_106

## NÁZEV VZDĚLÁVACÍHO MATERIÁLU

### Procvičování oxidů

Ing. Lenka Božková

1.3.2012

## Procvičování oxidů

1. Doplň do vzorců oxidační čísla:

CaO    K<sub>2</sub>O    Mn<sub>2</sub>O<sub>7</sub>    SO<sub>3</sub>    Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>    HgO    P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

2. Popiš skleníkový efekt ( může být i obrázek):

3. Vylušti tajenku:

Řešením je držitelka dvou Nobelových cen za fyziku a chemii.

Marie .....

Vzorec oxidu uhelnatého

SO<sub>2</sub> se používá k síření

N<sub>2</sub>O je

Dvouprvkové sloučeniny kyslíku jsou

Skleníkový

**T**

..

....

..... X .....

....

.....

## Anotace

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