



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>	Anorganické sloučeniny
<b>Určeno pro</b>	8. ročník
<b>Archivační kód</b>	VY_52_INOVACE_079

## NÁZEV VZDĚLÁVACÍHO MATERIÁLU

### Významné oxidy

Ing. Lenka Božková

1.3.2011

# OXIDY

1. Odpověz:

- Který oxid je součástí skleníkových plynů?.....
- Jak působí na přírodu kyselá dešť?.....
- Který oxid vzniká hořením síry?.....
- Který oxid se používá při výrobě skla?.....

2. Spoj, co k sobě patří:

CaO

SO<sub>2</sub>

N<sub>2</sub>O

TiO<sub>2</sub>

CO<sub>2</sub>

suchý led

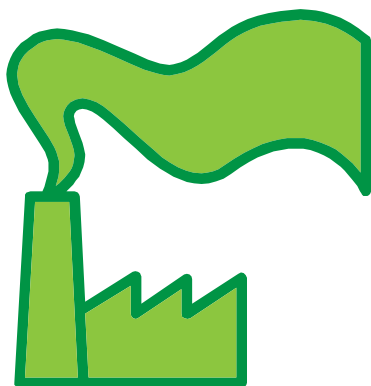
titanová běloba

pálené vápno

rajský plyn

kyselá dešť

3. Vysvětli , proč některé oxidy ničí přírodu. Napiš které a jak:



Zdroj obrázku:klipart

## Anotace

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