



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

Vzdělávací oblast	Člověk a příroda
Předmět	Chemie
Téma	Názvosloví
Určeno pro	8. ročník
Archivační kód	VY_52_INOVACE_078

NÁZEV VZDĚLÁVACÍHO MATERIÁLU

Oxidy

Ing. Lenka Božková

1.3.2011

Procvičování oxidů

1. Doplň název:

MgO –

K₂O –

Au₂O₃ –

SO₂ –

OsO₄ –

2. Doplň vzorec:

Oxid hlinitý –

Oxid železnatý –

Oxid křemičitý –

Oxid dusný –

Oxid manganistý –

3. Vyber a označ oxidy, které jsou za normálních podmínek plyny:

Oxid vápenatý

oxid dusný

oxid siřičitý

Oxid uhličitý

oxid křemičitý

oxid hlinitý

Anotace

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