



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	Anorganická chemie
Určeno pro	8. ročník
Archivační kód	VY_52_INOVACE_085

NÁZEV VZDĚLÁVACÍHO MATERIÁLU

Opakování učiva z anorganické chemie

Ing. Lenka Božková

1.4.2011

OPAKOVÁNÍ UČIVA

1, Doplň tabulku:

	Oxid sírový
Al(OH)_3	
	Chlorid křemičitý
Mn_2O_7	
	Pálené vápno
	Rajský plyn
AgBr	
	Hydroxid vápenatý

2, Doplň k látkám oxidační čísla:

N_2O_5 , Zn(OH)_2 , KCl , SF_6 , FeO , CCl_4 , Li_2O , H_2O ,
 B_2O_3

3, Vyhledej na internetu použití těchto látek:

Ca(OH)_2

.....

N_2O

.....

CO_2

.....

SiO_2

.....

MgO

.....

Anotace

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