



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_083

NÁZEV VZDĚLÁVACÍHO MATERIÁLU

Hydroxidy

Ing. Lenka Božková

1.4.2011

HYDROXIDY

1. Spoj názvy se vzorci

NaOH	hydroxid vápenatý
LiOH	hydroxid lithný
Al(OH) ₃	hydroxid sodný
Ca(OH) ₂	hydroxid zinečnatý
Zn(OH) ₂	hydroxid hlinitý

2. Zapiš indikátor hydroxidů (zásad).....

3. Doplň využití:

- a) NaOH
- b) Ca(OH)₂

4. Napiš zásady bezpečné práce s hydroxidy a vysvětli, proč je musíš dodržovat.....

.....

.....

5. Do tabulky zapiš vlastnosti NaOH

Barva	Zápach	Skupenství	Rozpustnost ve vodě

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, laboratorní cvičení
Další poznámky autora	-