



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	Kyseliny a zásady
Určeno pro	8. ročník
Archivační kód	VY_52_INOVACE_109

NÁZEV VZDĚLÁVACÍHO MATERIÁLU

Procvičování

Ing. Lenka Božková

1.5.2012

Kyseliny a zásady

1. Odpověz na otázky:

- A, Jak se jinak říká zásadám?.....
- B, Jaké pH mají zásady?.....
- C, Jak se nazývá indikátor kyselin?.....
- D, Jak se připravují roztoky?.....
- E, Kterou kyselinu má člověk v žaludku?.....
- F, Která kyselina leptá sklo?.....
- G, Jakou podobu má hydroxid sodný?.....

2. Doplň tabulku:

Název	Vzorec
Hydroxid lithný	
	Pb(OH)_2
Kyselina chlorovodíková	
Sulfan	
	B(OH)_3

3. Ve větách vyhledej chemické pojmy:

- Alou hoši, domů!
- Dívky kopy nohou do míče.
- Otec se mile ptá na školu.
- Kup pět kusů lilku.

Anotace

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