



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_093

NÁZEV VZDĚLÁVACÍHO MATERIÁLU

Kyseliny

Ing. Lenka Božková

1.5.2011

Kyseliny

1. Napiš název nebo vzorec:

HNO_3	kys. chlorovodíková
HClO_2	kys. uhličitá
H_2SO_4	kys. trihydrogenfosforečná
HMnO_4	kys. selenová
H_3BO_3	kys. jodistá

2. Doplně tvrzení:

- A, Kyseliny ve vodě odštěpují.....
B, Kyseliny mají pH.....
C, Kyselina chlorovodíková se jinak nazývá.....
D, Kyselina dusičná se používá na zjišťování pravosti.....
E, Kyselina sírová odjímá látkám.....

3. Vylušti tajenku a napiš vzorec zjištěné látky:

T	
.	Žlutý nekov
.	Nekov 4.A skupiny
.	Měkký kov
.	Halogen
.	Latinsky zlato
.	Kov, sloužící k pokovování

Tajenka:.....

Anotace

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