



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_110

NÁZEV VZDĚLÁVACÍHO MATERIÁLU

Osmisměrka

Ing. Lenka Božková

1.5.2012

OSMISMĚRKA

K	Y	S	E	L	Ý	G	V	K
A	P	L	Y	N	O	Z	O	I
D	CH	H	O	M	O	V	D	O
A	U	A	S	U	L	F	A	N
S	B	L	K	H	H	O	Ř	Í
Á	Ý	I	L	L	E	D	O	C
Z	V	T	O	Í	N	B	O	R

Plyn, zásada, sklo, sulfan, hoří, louh, cín, uhlí, výbuch, smog, kov, led, halit, kyselý, ion, voda, bor

Řešení je charakteristicky páchnoucí látka. Její název byl odvozen právě z latinského slova páchnout. Vyskytuje se v atmosféře asi 20-30 km nad zemským povrchem. Je to

.....

Úkol: Na PC o ní zjistěte další zajímavé informace

.....

.....

.....

.

Anotace

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