



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	Chemické látky
Určeno pro	8. ročník
Archivační kód	VY_52_INOVACE_087

NÁZEV VZDĚLÁVACÍHO MATERIÁLU

Vlastnosti chemických látek

Ing. Lenka Božková

1.4.2011

Vlastnosti chemických látek

1. Napiš barvy těchto látek:

Diamant

Zlato

Pevná síra

Oxid uhličitý

Grafit

Pyrit

Hydroxid sodný

Brom

2. Napiš skupenství těchto látek(za normálních podmínek):

Sfalerit

Oxid siřičitý

Hydroxid vápenatý

Jód

Rtuť

Sodík

Chlór

Chlorid sodný

3. Podtrhni jedovaté látky:

Oxid uhelnatý

Kyslík

Rtuť

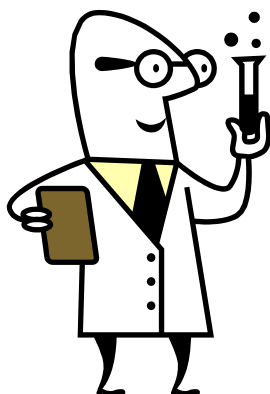
Křemen

Červený fosfor

Bílý fosfor

Olovo

Amoniak



zdroj obrázku: klipart

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
Další poznámky autora	-