



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	Organická chemie
Určeno pro	9. ročník
Archivační kód	VY_52_INOVACE_131

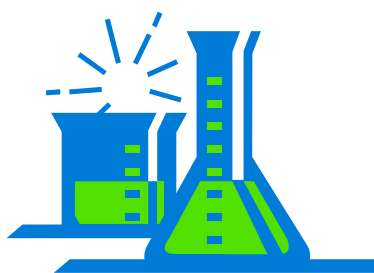
NÁZEV VZDĚLÁVACÍHO MATERIÁLU

Tajenka z organické chemie

Ing. Lenka Božková

1.5.2012

Tajenka z chemie – 9. ročník



zdroj obrázku: klipart

Na výrobu dynamitu se používá látka, která se nazývá glycerol, nebo-li

T

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11. . . .

1. Uhlí se používá nejčastěji jako?
2. Černá, hořlavá kapalina.
3. 8. uhlovodík
4. Umělé hmoty, nebo- li ...
5. Hořlavá kapalina, která se používá jako ředidlo.
6. Reakce kyselin a zásad.
7. Aren, zneužívaný jako droga.
8. Látky, které vstupují do reakce.
9. Lakmus je...
10. Věda, která studuje živou přírodu a změny ,které v ní probíhají.
11. Glycerol se používá k výrobě dynamitu, ale i jako...

Anotace

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