



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

<b>Vzdělávací oblast</b>	Člověk a příroda
<b>Předmět</b>	Chemie
<b>Téma</b>	Anorganická chemie
<b>Určeno pro</b>	8. ročník
<b>Archivační kód</b>	VY_52_INOVACE_088

## NÁZEV VZDĚLÁVACÍHO MATERIÁLU

Tajenka

Ing. Lenka Božková

1.4.2011

# VYLUŠTI TAJENKU

## T

1.                                   . . . . .
2.                                   . . . . .
3.                                   . . . . .
4.                                   . . . . .
5.                                   . . . . .
6.                                   . . . . .

## X

7.                                   . . . . .
8.                   . . . . .
9.                   . . . . .
10.                                   . . . . .
11.                                   . . . . .

1. Minerál  $\text{SiO}_2$
2. Kyslík tvoří dvouprvkové sloučeniny tzv.....
3. Amoniak čili....
4. Fenolftalein je ....
5. Modifikace fosforu
6. Žlutý nekov
7. Z sfaleritu se vyrábí....
8. Dělicí metoda pro kapaliny
9. Dělicí metoda
10. Jinak grafit
11. Jiný název pro hydroxidy

Tajenka: .....

## Anotace

<b>Formát výukového materiálu v digitální podobě</b>	Word 2007 (.docx)
<b>Obsah vzdělávacího materiálu</b>	Tajenka
<b>Rozsah vzdělávacího materiálu</b>	Počet stran 1
<b>Způsob práce žáků</b>	Samostatná práce, práce ve skupinkách, soutěž
<b>Další poznámky autora</b>	-