



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>	Názvosloví
<b>Určeno pro</b>	8. ročník
<b>Archivační kód</b>	VY_52_INOVACE_073

## NÁZEV VZDĚLÁVACÍHO MATERIÁLU

Osmisměrka z chemie

Ing. Lenka Božková

1.2.2011

## Řeš osmisměrku

### 1.OSMISMĚRKA

V O D Í K  
A R Í S I  
N O E N Z  
A C R O B  
D U S Í K

Značka: zinku a mědi, Název: H, Ne, N, V, S, B

Řešením je značka prvku, který byl izolován z chaluh.

### 2.OSMISMĚRKA

N E L E S  
I C H C O  
K Í S U D  
L N B F Í  
Z I N E K

Značka: kobaltu , železa a vodíku, Název: Se, Ni, N, Zn, Na, Sn

Řešením je značka prvku, který se řadí mezi polokovy.

## Anotace

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