



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_127

## NÁZEV VZDĚLÁVACÍHO MATERIÁLU

### Prvky a skupiny prvků

Ing. Lenka Božková

1.10.2012

## Prvky a skupiny prvků

1. A. Zakroužkuj halogeny a do rámečků napiš jejich názvy a spoj je se značkou prvku.

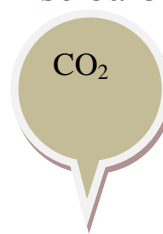
I Au O Cl F Mg Mn B P Br At Sn

- B. Zakroužkuj rámeček s halogenem, který je nezbytný pro správnou funkci štítné žlázy.

2. Vyhledej v literatuře nebo na internetu, proč se prvkům 1.A skupiny říká alkalické kovy:

3. Vyjmenuj vzácné plyny a napiš, kterou dělicí metodou se získávají se vzduchu:

4. Který balónek poletí? Z nabídky vyber a zakroužkuj ten balónek, který je naplněn takovým plynem, kterým se balónky plní, aby létaly.



5. Vysvětli a napiš, proč se dnes balóny a vzducholodě neplní vodíkem:



zdroj obrázku: klipart

## Anotace

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