



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	Anorganická chemie
Určeno pro	8. ročník
Archivační kód	VY_52_INOVACE_124

NÁZEV VZDĚLÁVACÍHO MATERIÁLU

Oprav tvrzení

Ing. Lenka Božková

1.10.2012

OPRAV TVRZENÍ (to, které je tučně)

1. Atomy jsou částice s **kladným** nábojem.
2. Křemík je **kov**.
3. Kyseliny mají pH **větší** než 7
4. Surové železo, které vytýká z vysoké pece , má **modrou** barvu.
5. Oxid dusný se používá k **desinfekci**.
6. Měď barví plamen **červeně**.
7. Periodickou soustavu prvků sestavil **Démokritos**.
8. Bronz je **sloučenina** mědi a cínu.
9. Nerost soli kamenné se nazývá **pyrit**.
10. Indikátor kyselin je **fenolftalein**.
11. Kyselina sírová je **slabá** kyselina.
12. Suchý led je **zmrzlá voda**.
13. Neutrony se nacházejí v **obalu** atomu.
14. Rtuť je **pevná** látka.
15. Kyslík má v oxidech oxidační číslo **-I**.



zdroj obrázku: klipart

Anotace

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