



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	Chemické reakce, soli
Určeno pro	9. ročník
Archivační kód	VY_52_INOVACE_122

NÁZEV VZDĚLÁVACÍHO MATERIÁLU

Procvičování učiva

Ing. Lenka Božková

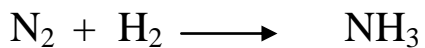
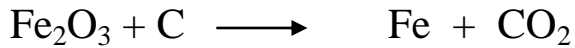
1.10.2012

Procvičování učiva z 9. ročníku

1. Dopln chemickou rovnici a rovnici uprav:



2. Uprav chemickou rovnici:



3. Vyber správnou odpověď:

a) Sloučenina $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ se nazývá:

- Sádra
- Sádrovec
- Vápenec

b) Při oxidaci se oxidační číslo :

- Snižuje
- Zvyšuje
- Nemění

c) Mezi ledky patří:

- NaNO_3
- HNO_3
- NO_2

d) Sloučenina FeS_2 se nazývá:

- Pyrit
- Magnetovec
- Krevel

e) Neutralizace je reakce:

- Kovu s kyselinou
- Kovu se zásadou
- Kyseliny s hydroxidem

f) Struska zabraňuje ve vysoké peci:

- Oxidaci
- Redukci
- Není tam přítomna

g) Korozi bráníme:

- Pokovováním
- Namočením do vody
- Nijak

h) Daniellův článek je:

- Galvanický článek
- Článek v novinách
- Část prstu Daniella

i) Inhibitor je:

- Vymahač dluhu
- Opak katalyzátoru
- Náboženský fanatik

Anotace

Formát výukového materiálu v digitální podobě	Word 2007 (.docx)
Obsah vzdělávacího materiálu	Práce s textem, doplňování a přiřazování správných údajů
Rozsah vzdělávacího materiálu	Počet stran 2
Způsob práce žáků	Samostatná práce, práce ve skupinkách
Další poznámky autora	-