



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	Výpočty
Určeno pro	8. ročník
Archivační kód	VY_52_INOVACE_075

NÁZEV VZDĚLÁVACÍHO MATERIÁLU

Výpočty z chemie

Ing. Lenka Božková

1.2.2011

Výpočty z chemie pro 8. ročník

1. Vypočítej hmotnostní zlomek soli v polévce, je-li do 1 litru vody přidáno 10 gramů soli.
2. Vypočítej hmotnostní zlomek cínu v chloridu cíničitém.
3. Z kolika atomů a prvků se skládá molekula H_2SO_4 ?
4. Vypočítej molární hmotnost hydroxidu sodného.

Anotace

Formát výukového materiálu v digitální podobě	Word 2007 (.docx)
Obsah vzdělávacího materiálu	Výpočty z chemie, práce s periodickou tabulkou, test
Rozsah vzdělávacího materiálu	Počet stran 1
Způsob práce žáků	Samostatná práce, práce ve skupinkách
Další poznámky autora	-