



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	Halogenidy
Určeno pro	8. ročník
Archivační kód	VY_52_INOVACE_107

NÁZEV VZDĚLÁVACÍHO MATERIÁLU

Procvičování halogenidů

Ing. Lenka Božková

1.4.2012

Procvičování halogenidů

1. Doplň tabulku:

VZOREC	NÁZEV	VLASTNOSTI, POUŽITÍ
		Konzervant, minerál halit
	Fluorid vápenatý	Bílá krystalická látka, minerál kazivec
AgBr		
KCl		Draselné hnojivo, v mořské vodě
	Chlorid kobaltnatý	Váže vlhkost, indikátor vlhkosti

2. Spoj, co k sobě patří:



bromid vápenatý

jodid olovičitý

chlorid manganistý

jodid zlatitý

fluorid osmičelý

chlorid uhličitý

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 1
Způsob práce žáků	Samostatná práce, práce ve skupinkách
Další poznámky autora	-