



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy		10. základní škola Plzeň, nám. Míru 6, příspěvková organizace			
Číslo projektu		CZ.1.07/1.4.00/21.1590			
Název projektu		Moderní škola pro zvyšování konkurenceschopnosti			
Číslo a název šablony klíčové aktivity		V/2 Inovace a zkvalitnění výuky v oblasti přírodních věd			
Sada		VY_52_INOVACE_CH.8.ŠKUD.21			
Název materiálu		Názvosloví dvouprvkových sloučenin VY_52_INOVACE_CH.8.ŠKUD.21			
Jméno vyučujícího		Mgr. Lenka Škuderová			
Třída	VIII.B	Předmět	chemie	Datum ověření	16.4.2012

Názvosloví dvouprvkových sloučenin

DOMINO

Metodický návod pro učitele

ANOTACE:

Hra určena k procvičení učiva názvosloví dvouprvkových sloučenin

- Vyučující rozdělí žáky do dvojic – trojic
- Žáci nejdříve rozstřihnají kartičky, pořadová čísla odstříhnou a přepíší na zadní stranu domina
- Žáci přikládají domino
- Kontrola správnosti přiložení – zadní strana domina očíslovaná od 1- 12



1.	Bromid draselný	Ag₂O	2.	Oxid stříbrný	NO₂
3.	Oxid dusičitý	FeF₃	4.	Fluorid železitý	Jodid hořečnatý
5.	MgI₂	Oxid uhelnatý	6.	CO	Oxid uhličitý

7.	CO₂	Chlorid kobaltnatý	8.	CoCl₂	Oxid sírový
9.	SO₃	Sulfid zinečnatý	10.	ZnS	Fluorid sírový
11.	SF₆	Oxid dusný	12.	N₂O	KBr

ŘEŠENÍ

1.	Bromid draselný	KBr	2.	Oxid stříbrný	Ag₂O
3.	Oxid dusičitý	NO₂	4.	Fluorid železitý	FeF₃
5.	CO	Oxid uhelnatý	6.	CO₂	Oxid uhličitý
7.	CoCl₂	Chlorid kobaltnatý	8.	SO₃	Oxid sírový
9.	ZnS	Sulfid zinečnatý	10.	SF₆	Fluorid sírový
11.	N₂O	Oxid dusný	12.	Jodid hořečnatý	MgI₂

Zdroje:

Obr. Klipart, <http://office.microsoft.com>