

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.29			
Název materiálu		SOLI - DOMINO VY_52_INOVACE_CH.8.ŠKUD.29			
Jméno vyučujícího		Mgr. Lenka Škuderová			
Třída	VIII. A	Předmět	chemie	Datum ověření	4.6.2012

SOLI - DOMINO

Metodický návod pro učitele

- Hra je určena k procvičení učiva
- Vyučující rozdělí žáky do skupinek
- Žáci dostanou rozstříhané kartičky a přiřazují k sobě správným koncem
- Kontrola správnosti učitelem
- Náповěda pro žáky – názvy a vzorce kyselin

ANOTACE:

Hra je určena k procvičení učiva názvosloví solí



AgNO_3	Uhličitan vápenatý	CaCO_3	Dusičnan hlinitý
$\text{Al}(\text{NO}_3)_3$	Síran železnatý	FeSO_4	Chloritan draselný
KClO_2	Síran hořečnatý	MgSO_4	Uhličitan olovnatý
PbCO_3	Dusičnan amonný	NH_4NO_3	Siřičitan sodný
Na_2SO_3	Dusičnan draselný	KNO_3	Chlorečnan draselný
KClO_3	Dusitan draselný	KNO_2	Uhličitan zinečnatý
ZnCO_3	Manganistan draselný	KMnO_4	Fosforečnan draselný
K_3PO_4	Jodistan vápenatý	$\text{Ca}(\text{IO}_4)_2$	dusičnan stříbrný

Nápověda

Název kyseliny	Vzorec kyseliny
Kyselina dusičná	HNO_3
Kyselina dusitá	HNO_2
Kyselina sírová	H_2SO_4
Kyselina jodistá	HIO_4
Kyselina fosforečná	H_3PO_4
Kyselina siřičitá	H_2SO_3
Kyselina uhličitá	H_2CO_3
Kyselina chloritá	HClO_2
Kyselina chlorečná	HClO_3

Zdroje:

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