



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy: Základní škola a Mateřská škola  
Studená, okres Jindřichův Hradec

Autor: Mgr. Jaroslava Vřohájková

Název : VY\_52\_INOVACE\_1E20Ch\_Názvosloví solí

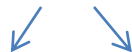
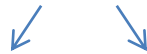
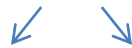
Téma: Názvosloví solí

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3136

# Anotace:

- materiál je určen k výuce anorganické chemie
- určeno k použití na interaktivní tabuli i k písemnému procvičování
- po zopakování tvorby aniontů z kyselin žáci rozkládají vzorce solí na ionty
- vytvořené anionty od základních kyselin použijí k tvoření názvů solí
- z názvů solí samostatně odvozují vzorce

# Rozlož na ionty:



# Pojmenuj sloučeniny



# Doplň vzorce:

Název	Vzorec	Název	Vzorec
uhličitan sodný		fosforečnan manganový	
dusičnan hlinitý		uhličitan stříbrný	
fosforečnan amonný		síran rtuťnatý	
síran chromový		siřičitan barnatý	
siřičitan draselný		uhličitan fosforitý	
uhličitan měďnatý		dusičnan křemičitý	
dusičnan vápenatý		síran železitý	