



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Názvosloví anorganických sloučenin

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Helena Košťálová

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod

Zapište vzorcem následující sloučeniny!

1) Oxidy

oxid vápenatý
oxid dusný
oxid hlinitý
oxid sírový
oxid uhličitý
oxid fosforečný
oxid sodný
oxid rtuťnatý
oxid chloristý
oxid chromitý

2) Kyseliny

chlorovodík
sulfan
kyselina sírová
kyselina dusičná
kyselina uhličitá
kyselina chloritá
bromovodík
kyselina chloristá
kyselina siřičitá
kyselina bromná

3) Soli kyselin

sulfid železitý
fluorid vápenatý
síran hlinitý
uhličitan sodný
chlorid sodný
siřičitan draselný
dusitan stříbrný
dusičnan měďnatý
bromičnan zinečnatý
manganistan draselný

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Helena Košťálová

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod