

Očekávané a školní výstupy	Učivo	Mezipředmětové vztahy a průřezová témata
Anorganická chemie		
<p>OV - využívá názvosloví anorganické chemie při popisu sloučenin,</p> <p>ŠV - používá názvy a značky s-, p- a d- prvků</p> <p>- určí oxidační číslo jednotlivých prvků v molekule nebo iontu a určí podle vzorce nebo názvu druh anorganické sloučeniny</p> <p>- vytvoří vzorce a pojmenuje dvouprvkové (binární) sloučeniny: hydridy, sloučeniny nekovů s vodíkem, oxidy, sulfidy, halogenidy</p> <p>- pojmenuje a napíše vzorec hydroxidů, kyslíkatých kyselin, solí a hydrogensolí</p>	<p>Názvosloví anorganické chemie</p>	<p>OSV 3</p>