

## HALOGENIDY

Učebnice str. 62 – 63 přečíst

Vypsát str. 62: Definice Halogenidů + Součet oxidačních čísel (modré rámečky)

Vypsát str. 62: bílá tabulka

Vypsát str. 62: Tvorba vzorce halogenidu z jeho názvu (žlutý rámeček dole) a to příklad 1 a 2 (postup nepsat, ale přečíst)

Vypsát str. 63: Tvorba názvu halogenidu z jeho vzorce (žlutý rámeček nahoře) a to příklad 1 a 2 (postup nepsat, ale přečíst)

Vypsát CHLORID SODNÝ: chemický vzorec, výskyt, vlastnosti, využití – str. 63

DOPORUČUJI: <https://www.youtube.com/watch?v=-8ZGetmB39Y> (pouze halogenidy)

Odešlete DÚ do 17. 4. 2020 na e-mail: [malkova@bgv.cz](mailto:malkova@bgv.cz)

Do předmětu nezapomeňte uvést vaše jméno a příjmení + třída + předmět + **DÚ5**