

## Cvičení názvosloví halogenidů - poslat

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

### **Napiš vzorce:**

jodid křemičitý

chlorid stříbrný

bromid železnatý

fluorid cíničitý

jodid sírový

### **Napiš správný název:**

$\text{FeCl}_3$

$\text{AgI}$

$\text{CaBr}_2$

$\text{CuF}_2$

$\text{AlI}_3$

## OXIDY

DOPORUČUJI: <https://www.youtube.com/watch?v=bNnghkGvXVg>

Učebnice str. 64 přečíst

Vypsát str. 64: Definice Oxidů (modrý rámeček)

Vypsát str. 64: bílá tabulka

Vypsát str. 64: Tvorba vzorce oxidu z jeho názvu (žlutý rámeček) a to příklad 1 a 2 (postup nepsat, ale přečíst)

Vypsát str. 64: Tvorba názvu oxidu z jeho vzorce (žlutý rámeček dole) a to příklad 1 a 2 (postup nepsat, ale přečíst)

### **PAMATOVAT:**

OXIDAČNÍ ČÍSLO KYSLÍKU V OXIDECH :

- ||

Odešlete DÚ do 24. 4. 2020 na e-mail: [malkova@bgv.cz](mailto:malkova@bgv.cz)

Do předmětu nezapomeňte uvést vaše jméno a příjmení + třída + předmět + **DÚ6**

