

Dotkněte se inovací CZ.1.07/1.3.00/51.0024

## Roztříd' sloučeniny

**Jméno a příjmení autora:** Milada Mezníková

**Škola:** Základní škola, Klášterec nad Ohří, Krátká 676, okres Chomutov

**IČ:** 46787488

---

**Anotace:** Opakování anorganických sloučenin

**Klíčová slova:** P08\_dotkin,

---

**Předmět:** Chemie

**Ročník:** 8.

**Téma:** Opakování anorganických sloučenin

---

**Obsah:** Žák rozliší jednotlivé skupiny anorganických látek a přiřadí vzorec k názvu

**Cíl:** Žák rozliší skupiny anorganických látek, zopakuje si názvosloví anorganických sloučenin.

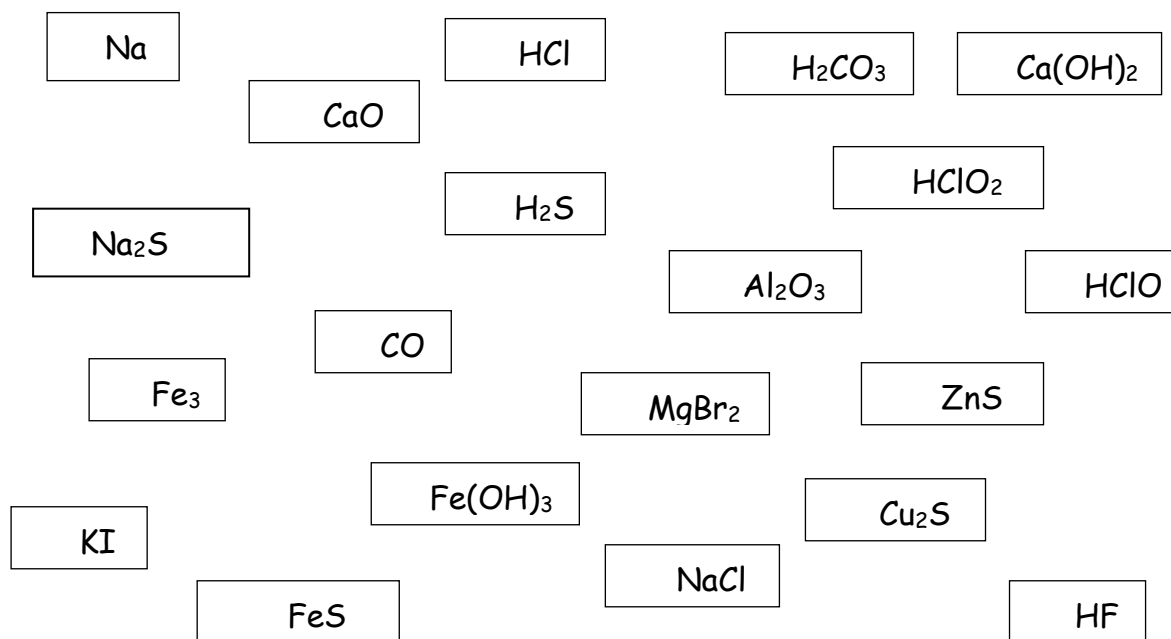
**Forma:** písemná

**Metoda:** samostatná práce

**Pomůcky:** pracovní list, pastelky

**Zdroje:** vlastní

Rozsypaly se nám sloučeniny, zahraj si na Popelku a sloučeniny rozříd'. Označ skupiny látek: červeně - oxidy, modře - sulfidy, zeleně - halogenidy, žlutě - hydroxidy, hnědě - kyseliny



Přiřad' vzorce z obdélníku k názvům:

sulfid sodný

oxid uhelnatý

hydroxid železitý

oxid hlinitý

jodid draselný

chlorid sodný

sulfid měď'ný

kyselina chlorovodíková

kyselina chloristá

hydroxid vápenatý

kyselina sírová

sulfid železnatý

oxid železitý

bromid hořečnatý

sulfid zinečnatý

kyselina fluorovodíková

kyselina chlorná

oxid vápenatý

kyselina uhličitá

oxid hlinitý

hydroxid sodný

kyselina chlorná



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ