



Tvorba názvů solí ze vzorce

Schéma postupu tvorby názvu solí ze vzorce

1. Nejprve určíme **náboj na kationtu** ve vzorci soli.
2. Následně určíme **náboj na aniontu** ve vzorci soli.
3. Pomocí kationtu ze vzorce soli odvodíme **vzorec a název výchozího hydroxidu**.
4. Pomocí aniontu ze vzorce soli odvodíme **vzorec a název výchozí kyseliny**
5. Z názvů výchozího hydroxidu a výchozí kyseliny odvodíme **název soli**.

Vytvořte název následující soli: BaCO_3

1. Jako první doplníme elektrický náboj nad **kation** (nad „spermii“):



? Podle čeho určujeme náboj nad kationem ?

- *Náboj nad kationem určíme podle čísla skupiny periodické tabulky, ve které se prvek nachází.*
- *Toto pravidlo platí pouze pro prvky I. a II. skupiny periodické soustavy prvků.*

2. Následně podle čísla nad kationem určíme také číslo nad **aniontem** (nad „vajíčkem“):



? Podle čeho určujeme náboj nad aniontem ?

- Zkontrolujeme, zda nábojové číslo z kationtu spadlo „do kříže“.
- Jestliže nespadlo (jako v případě BaCO_3), znamená to, že se muselo krátit (s dvojkou) → na aniontu musí být nábojové číslo DVOJKA.
- V opačném případě (což není u BaCO_3), by nad aniontem muselo být nábojové číslo jednička.

3. Vzorec **výchozího hydroxidu** odvodíme tak, že ke kationtu doplníme takový počet hydroxidových skupin, kolik udává nábojové číslo kationtu:



4. Vzorec **výchozí kyseliny** odvodíme tak, že k aniontu doplníme takový počet H^+ , kolik udává nábojové číslo aniontu:



5. K odvození názvu soli lze využít mnemotechnickou pomůcku, kdy **výchozí kyselina** (v roli „maminky“) dává „jméno“ soli a **výchozí hydroxid** (v roli „tatínka“) dává „příjmení“ soli:

kyselina uhličitá → jméno: **UHLIČITAN**

hydroxid barnatý → příjmení: **BARNATÝ**

Vyvozený název soli:

UHLIČITAN BARNATÝ

Vytvořte názvy k následujícím vzorcům solí:

$Ca(ClO_3)_2$ → *chlorečnan vápenatý*

$Fe_2(CO_3)_3$ → *uhličitan železitý*

K_2SiO_3 → *křemičitan draselný*

$Zn(ClO_4)_2$ → *chloristan zinečnatý*

$SrSO_4$ → *síran strontnatý*

$Mg(NO_2)_2$ → *dusitan hořečnatý*

Citace:

PTÁČEK, Petr. VYUŽITÍ MNEMOTECHNICKÝCH
POMŮCEK PŘI VÝUCE CHEMICKÉHO NÁZVOSLOVÍ NA
ZÁKLADNÍ ŠKOLE. **Journal of Technology and**
Information Education, Ústí nad Labem: Univerzita J. E.
Purkyně Ústí nad Labem, 2011, 1, od s. 44-47, 4 s. ISSN
1803-537X. 2011.