**Chemie pro 9. A a 9. B (2. část) 2. 11. 2020**

Milí žáci,

dnes jsme si při on-line výuce vysvětlili odvozování vzorců solí, odvozených od kyslíkatých kyselin. To, co jste si psali během výuky na papír, si přepište do sešitu. Napište si:

**Téma: Názvosloví solí 2. 11. 2020**

**….vaše trénování vzorců z papíru…**

**A nyní několik vzorců odvodíte jako domácí úkol (na procvičení).**

**Ofocený vypracovaný DÚ mi pošlete na můj pracovní email:**

[**pospisilova@zs-sever.cz**](mailto:pospisilova@zs-sever.cz) **nebo na Teams do 3. 11. 2020.**

**(Neodevzdání DÚ nebo neúčast na on-line výuce či nevypracování on-line testu je považováno za absenci ve výuce).**

**H2SO4** vytvoř vzorec soli: **síran železitý**

**HNO3** vytvoř vzorec soli: **dusičnan měďnatý**

**H2CO3** vytvoř vzorec soli: **uhličitan sodný**

**H2SO3** vytvoř vzorec soli: **siřičitan draselný**

**HIO4** vytvoř vzorec soli: **jodistan vápenatý**

**H3PO4** vytvoř vzorec soli: **fosforečnan vápenatý**