**Domácí úkol – procvičování anorganického názvosloví**

**Jméno a příjmení:**

K názvu doplňte vzorec, ke vzorci název. U názvů kyslíkatých kyselin zdůrazňujte počet atomů vodíku.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vzorec1 | Název1 | Vzorec2 | Název2 |
| MgO |  |  | **uhličitan nikelnatý** |
|  | **kyselina dihydrogendisiřičitá** |  | **titaničitan hořečnatý** |
|  | **dusitan rtuťný** | **H2SnS3** |  |
|  | **dusitan lithný** |  | **selenan distříbrný** |
| IrF6 |  |  | **kyselina selenová** |
|  | **kyselina trioxoboritá** | **H3AsS4** |  |
|  | **síran chromitý** |  | **sulfid molybdenový** |
|  | **trioxojodičnan lanthanitý** | **H3PO5** |  |
|  | **selenan olovnatý** | **H6Si2O7** |  |
| TiS2 |  |  | **alan** |
|  | **dusitan barnatý** |  | **hydroxid železnatý** |
|  | **kyselina peroxodusitá** | **HClO4** |  |
|  | **kyselina tetrahydrogenperoxodifosforečná** | **HIO3** |  |
|  | **kyselina trithiouhličitá** | **H3BO3** |  |
|  | **peroxid rtuťnatý** | **H4P2O7** |  |
|  | **fosforečnan tristroctnatý** |  | **kyselina dihydrogenchromová** |
|  | **tetraoxokřemičitan zirkoničitý** |  | **dusičnan cesný** |
|  | **chlornan sodný** |  | **síran olovnatý** |