Domácí příprava -----chemie 8.ročník

1. Opakování dvouprvkové sloučeniny ---úkoly si vytiskni, vypracuj a vlep do sešitu, nebo opiš a vypracuj do sešitu, vypracované úkoly pošli na email:Pavla.Novakova@zstgmvimperk.cz do 18.5 2020

1. **Doplňte do tabulky správné názvy a vzorce sloučenin:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vzorec | **Název** | **Vzorec** | **Název** |
| **CaO** |  | **P2O5** |  |
|  | **fluorid vápenatý** |  | **chlorid fosforečný** |
| **SO3** |  | **TiO3** |  |
|  | **bromid barnatý** |  | **sulfid zinečnatý** |
| **SO2** |  | **N2O5** |  |
|  | **oxid lithný** |  | **chlorid hlinitý** |

1. **Barevně odlište informace, které spolu souvisí** *(jedna barva = název, vzorec, vlastnosti a využití dané látky):*

****

2. Vypracované úkoly si připrav na videokonferenci 7. 5. 2020, uděláme kontrolu odpovědí, opakuj hydroxidy ---budeme procvičovat názvosloví hydroxidů

Odkaz na video, kde je vysvětleno názvosloví hydroxidů: <https://www.youtube.com/watch?v=bb1zaTx_AR4>