Stále mi chybí opravy halogenidů (Altmanová, Bartošová, Bederková, Habarta, jelínek, Jurásek, Máca, Macanová, Rašková, Cholevová, Martincová, Stejskalová) a někteří vůbec nedodali (Blümel, Knápek, Ptáček, Stolarik, Dono, Kandráčová). Zřejmě to umí, tak, až se potkáme zaměřím se na ně i na vás, kdo jste nedodali opravy. Pokud se s někým z uvedených vidíte, upozorněte je na zadávání úkolů, přestože nevěřím, že by neměli přístup k internetu.

Procvičení názvosloví oxidů. (Zaslat zpět v čitelné podobě nejpozději do středy)

Nezapomeňte na krok … je pravda, že záporné číslo je OK. Pokud ne, pak musíme jeho vynásobením získat hodnotu -II, zároveň, ale musíte stejným číslem vynásobit i kladné ox. číslo

Můžete kouknout: objevují se tam i další prvky 16. skup -např. sulfidy (pošlu prezentaci) teluridy a selenidy nás nezajímají, byť, kdo pochopil oxidy, tak nemá problém.

<https://www.youtube.com/watch?v=0sq1wIXKZ6w> je to ve slovenštině (párné číslo znamená sudé číslo) Chyba je u posledního vzorečku ox. platičelý

<https://www.youtube.com/watch?v=RvXNiQr5DAg> názvosloví chalkogenidů, (16.skupina),

Na jůtrubce je řada dalších návodů, některé jsou ale vysvětlovány pomocí dopočítávání.

oxid železitý Fr2O

oxid manganistý Au2O3

oxid uhličitý HgO

oxid sodný Cl2O7

oxid antimoničný (Sb) SiO2

oxid vápenatý N2O5

oxid platičelý SO3

oxid chromový OsO4

(osmium)