

Milí žáci,

vzhledem k dané situaci mám prosbu. Skončili jsme tabulkou - kladné oxidační číslo prvku - zakončení příd. jména - -ný, -natý, -itý, Protože jde o látku novou, **názvosloví konkrétních dvouprvkových sloučenin uděláme společně, s výkladem**. Zatím se tabulku naučte :), test z kovů platí (hned první hodinu, až se uvidíme). Zadané výpisky si pište čitelně, do školního sešitu. Budu brát jako za látku probranou, pouze si popovídáme, nebude čas na zápis (proto moc prosím, ať máte připravené - zapsané v sešitě). Děkuji za spolupráci a věřte, že to spolu zvládneme:) I. Papoušková

str. 63 - nadpis **HALOGENIDY**. Vynechat stránku na názvosloví halogenidů a procvičování (nová látka, uděláme spolu). Podnadpis **ZÁSTUPCI HALOGENIDŮ** - CHLORID SODNÝ - NaCl - **výskyt, vlastnosti, využití**.

str. 64 až 66 - nadpis **OXIDY**. Vynechat stránku na názvosloví oxidů a procvičování (nová látka, uděláme spolu). Podnadpis **ZÁSTUPCI OXIDŮ** - o. uhličitý, o. uhelnatý, o. siřičitý, o. vápenatý, o. křemičitý, o. hlinitý - **výskyt, vlastnosti, využití, případně výroba**.

str. 67 - nadpis **SULFIDY**. Vynechat stránku na názvosloví sulfidů a procvičování (nová látka, uděláme spolu). Podnadpis **ZÁSTUPCI SULFIDŮ** - s. olovnatý a s. zinečnatý - **výskyt, využití**

Na známky (**jedničku za aktivitu**) - z druhé strany sešitu - **OPAKOVÁNÍ** str. 60/ cv. 1 až 9 (zkontroluji osobně - až se uvidíme).

Prosím o vypracování do 31. 3. 2020.