***Týden od 14.4. – 21. 4. Oxidy – procvičování***

Moji milí žáci, posílám Vám praktickou ukázku tvorby názvosloví oxidů zde:

Pečlivě sledujte jednotlivé kroky + společně s postupy, které jsem Vám zaslala minulý týden se pokuste vytvořit první vzorce a názvy oxidů.

<https://www.youtube.com/watch?v=bNnghkGvXVg>

Pečlivě sledujte jednotlivé kroky + společně s postupy, které jsem Vám zaslala minulý týden se pokuste vytvořit první vzorce a názvy oxidů v příkladech k procvičení.

Výsledky ke kontrole mi prosím zasílejte přes Bakaláře, děkuji.

Dále se podívejte na vznik a vlastnosti oxidu uhličitého:

<https://edu.ceskatelevize.cz/vznik-a-vlastnosti-oxidu-uhliciteho-5e4423f14908cf0125157e2f>

a skleníkový efekt:

<https://edu.ceskatelevize.cz/sklenikovy-efekt-5e441a13f2ae77328d0a67cd>

Přeji příjemné dny.

Mgr. V. Nejedlá

**Vzorce a názvy oxidů k procvičení:**

Vytvořte vzorce:

Oxid zinečnatý

Oxid lanthanitý

Oxid chlorečný

Oxid manganistý

Oxid siřičitý

Oxid chlorný

Oxid jodistý

Pojmenujte následující oxidy:

As2O3

ZrO2

CrO3

I2O5

Cl2O

As2O5

Bi2O3