

**Drodzy siódmoklasiści w niniejszym komunikacie komunikuję CO
NASTĘPUJĘ☺**

Mam nadzieje, że osoby które nie pojawiają się na lekcji oglądają filmiki, które wysyłam po zakończonej lekcji na Messenger. Powoli zbliżamy się do końca kolejnego działu z chemii więc zalecam obecność na następnych lekcjach bo przygotowuję się również do wystawienia wam propozycji ocen na koniec roku. Będąc na lekcji możecie mnie dopytać jeżeli coś będzie nie jasne.

Pamiętajcie żeby prowadzić notatki z lekcji w szczególności mam namyśli prace domowe, które zadaje na koniec lekcji, a które sprawdzę jak wrócimy już do szkoły.

Jeżeli nie byliście na lekcji lub link który wysyłam z nagraniem na Messenger nie działa to na końcu komunikatu jest instrukcja co robić.

Zaległe zadania !!!!

Chemia:

Zadania na zaliczenie działu „Łączenie się atomów, równania reakcji chemicznych”

- Jaką funkcje pełnią elektrony walencyjne podczas łączenia się atomów?
- Wymień poznane rodzaje wiązań chemicznych i opisz jeden z nich (jak się tworzą, różnica elektroujemności itp.)
- Narysuj wzory sumaryczne dla: siarczek wapnia, chlorek magnezu, tlenek wodoru, dwutlenek węgla. I zaznacz wartościowość pierwiastków.

- Dobierz współczynniki:
 - $H_2 + N_2 \rightarrow NH_3$
 - $CuO + C \rightarrow Cu + CO_2$
 - $N_2O_3 + H_2O \rightarrow HNO_3 + NO$
 - $Cu_2O + NO_2 \rightarrow CuO + NO$
 - $NH_3 + O_2 \rightarrow N_2 + H_2O$
 - $MnO_2 \rightarrow Mn_3O_4 + O_2$
- Oblicz ile gramów fosforu potrzeba do otrzymania 0,5g siarczku fosforu (V)?

Przypominam o wysłaniu na mojego e-maila krezelsp8@op.pl zaległego zadania :

- Zad. 3, 5 lub 6 str. 155

Wysłanie po terminie skutkują tym że 5 już nie otrzymacie. Nie wysłanie pracy w ogóle oznacza że dostaniecie ocenę niedostateczną.

FIZYKA:

Przypominam o zadaniach zaległych

- Zad. 1 Oblicz masę piłki tenisowej, jeżeli podczas uderzenia rakieta, siła o wartości 600 N nadaje jej przyspieszenie $10\,000\text{ m/s}^2$.
- Zad. 2 Oblicz przyspieszenie, jakie uzyskuje piłka o masie 420 g, podczas kopnięcia, gdy działa na nią siła o wartości 2 kN.
- Zad.3 Wózek o masie 1kg, poruszający się po poziomym torze, zwiększył swoją prędkość z 9km/h do 18km/h w ciągu 4s. Oblicz siłę wypadkową działającą na wózek (Wynik podaj w N)

Wysłanie po terminie skutkują tym że 5 już nie otrzymacie. Nie wysłanie pracy w ogóle oznacza że dostaniecie ocenę niedostateczną.

Poprzednie lekcje:

Jeżeli komuś się nie udało dotrzeć na lekcje lub nigdy na niej nie był to link do filmiku wysyłam zawsze na Messenger po zakończonej lekcji proponuje go pobrać, dlatego że ze względu na ograniczone miejsce na dysku w chmurze film będzie dostępny przez 3 dni od daty przeprowadzenia lekcji później muszę go usunąć. Jeżeli link już nie będzie działał, bądź kogoś nie ma na aplikacji Messenger to wystarczy że wyślecie na mojego maila krezelsp8@op.pl prośbę o nowy link, (podając o jaką lekcje chodzi) a w odpowiedzi zwrotnej wyśle mu link do filmu z danej lekcji,

Dodatkowe:

Uruchamiam konsultacje dla wszystkich zainteresowanych co poniedziałek o godzinie 18 będę dostępny pod podanym linkiem przez 1h <https://livewebinar.com/871-630-110> . Można wtedy zadawać pytania, sprawdzić jak działa program www.livewebinar.com itp.

W sprawach nie jasnych proszę kontaktować się mailowo krezelsp8@op.pl

Pozdrawiam

JK