

Drodzy siódmoklasiści w niniejszym komunikacie komunikuję CO NASTĘPUJĘ☺

Po całym tygodniu lekcji muszę powiedzieć że frekwencja jest w miarę zadowalająca, ale nie wszyscy oddali mi zaległe prace. Na każdej lekcji on-line o tym przypominam. Na moich lekcjach zadaje również prace domowe, których **nie musicie mi wysyłać** ale będę je oceniać po powrocie do szkoły. Więc jeżeli kogoś do tej pory nie było na mojej lekcji proszę się zapoznać z poniższym komunikatem (szczególnie z fragmentem o poprzednich lekcjach) Również nie wszyscy oddali mi prace o które prosiłem żebyście mi wysyłali, jeżeli sytuacja się nie poprawi będę musiał powiadomić o tym fakcie waszego wychowawcę lub waszych rodziców. Dlatego proszę o przesłanie zaległych prac.

Chemia:

Po piątkowej lekcji powtórzeniowej, proszę o wykonanie poniższych zadań i wysłanie na mojego e-maila krezelsp8@op.pl odpowiedzi w dowolnej formie (.jpg, .doc, .pdf)

do 30.04.2020 do 24:00!

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

- Jaką funkcję 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

Termin był do 07.04 do 24:00, ale to nie znaczy że już nie musicie wysyłać, wręcz przeciwnie czekam na wasze pracę bo chce je ocenić choć wysłanie po terminie skutkuje 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)

Termin był do 14.04 do 24:00, ale to nie znaczy że już nie musicie wysyłać, wręcz przeciwnie czekam na wasze pracę bo chce je ocenić choć wysłanie po terminie skutkuje 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