

Drodzy ósmoklasiści w niniejszym komunikacie komunikuję CO NASTĘPUJĘ☺

FIZYKA:

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

- Oblicz, jaką pracę wykonał prąd elektryczny o natężeniu 4 A, płynący w czasie 10 minut przez odbiornik podłączony do napięcia 230 V.

Termin był do 06.04 do 24:00, ale to nie znaczy że już nie musicie wysłać, 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**.

CHEMIA:

Po poniedziałkowej lekcji przypominam że do zrobienia są poniższe zadania.

1. Wymień trzy naturalne źródła węglowodorów i opisz jedno z nich.
2. Opisz (definicja, wzór ogólny, reakcje charakterystyczne) węglowodorów nienasyconych.
3. Podaj definicje alkanów wraz ze wzorem ogólnym.
4. Napisz reakcje spalania, półspalania, spalania niecałkowitego dla: pierwszych trzech alkanów, alkenów i alkinów.
5. Co to jest szereg homologiczny? Podać przykład.
6. Opisz reakcje polimeryzacji i reakcje przyłączenia na przykładzie etylenu.

Termin oddania prac 14.04.2020 do 24:00.

Oddanie po terminie skutkuje tym że 5 już nie otrzymacie. Nie wysłanie pracy w ogóle, oznacza że dostaniecie ocenę **niedostateczną**.

Jeżeli link z danej lekcji już nie działał lub nie dotarł do was to wystarczy że wyślecie na mojego maila krezelsp8@op.pl prośbę o link, a w odpowiedzi zwrotnej wyśle mu link do filmu z lekcji.

Dodatkowe:

Uruchamiam konsultacje dla wszystkich zainteresowanych co poniedziałek o godzinie 18:00 (również wielkanocny ☺) 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.

NAJWAŻNIEJSZĄ NA NASTĘPNEJ STRONIE!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!



A JA ZE SWOJEJ STRONY ŻYCZE WAM PO PROSTU

WESOŁYCH ŚWIĄT 😊



John D.