

INFORMACJA DLA UCZNIÓW I RODZICÓW (chemia klasa 7)

Uczeń powinien:

- przygotowywać się **systematycznie** do lekcji, posiadać i prowadzić systematycznie zeszyt przedmiotowy (**format B5 w kratkę**) min. 60-kartkowy.
- być aktywnym merytorycznie podczas lekcji bieżących i powtórzeniowych,
- napisać wszystkie sprawdziany kończące poszczególne działy programu z chemii, **uwaga:** w przypadku usprawiedliwionej nieobecności uczeń pisze sprawdzian w terminie uzgodnionym z nauczycielem), a w sytuacji nieusprawiedliwionej nieobecności uczeń pisze sprawdzian w wyznaczonym przez nauczyciela terminie, podczas zajęć dodatkowych.
- **zawsze** znać symbolikę i wartościowość wyznaczonych pierwiastków chemicznych,
- odrabiać zadania domowe.
- Uzupelniać brakujące notatki i wiadomości wynikające z nieobecności na lekcjach.

Uczeń może,

- w uzasadnionych losowych sytuacjach lub 2 razy w semestrze, zgłosić swoje nieprzygotowanie (**bp**) do lekcji (zawsze **przed rozpoczęciem** lekcji) – gdy nie ma zadania domowego, podręcznika czy wymaganych przyborów do pisania, nożyczek, kleju, kredek. Kolejny raz **bp** skutkuje uwagą negatywną – wpis do dziennika.
- „poprawić” ocenę (1 – 3+) lecz ta nie zastępuje wcześniej otrzymanej oceny, ale jest informacją o ostatecznym stopniu opanowania przez ucznia danych zagadnień – wpis np. (1)4. Przy wystawianiu oceny klasyfikacyjnej nauczyciel uwzględni obie oceny.

SPOSOBY SPRAWDZANIA OSIĄGNIĘĆ EDUKACYJNYCH UCZNIÓW

- odpowiedzi ustne oraz aktywność merytoryczna w czasie lekcji;
- sprawdziany – trwające całą lekcją, formy pisemne przeprowadzane po zakończeniu każdego działu, zapowiadane co najmniej tydzień wcześniej;
- kartkówki – krótkie formy pisemne, trwające 10-20 minut, obejmujące zakres ostatnich 3 tematów (**zapowiadane** wcześniej lub **nie**);
- aktywność na lekcjach oceniana „+” lub „-”, co skutkuje oceną bdb(za 5 plusów), celującą (za 7plusów) albo nast.(za 3 minusy). Każdy minus niweluje plus.
- poziom rozwiązania zadań domowych,
- poziom prac dodatkowych (np. referaty, prezentacje – zadania dla chętnych),

WYMAGANIA EDUKACYJNE NIEZBĘDNE DO OTRZYMANIA PRZEZ UCZNIĄ POSZCZEGÓLNYCH ŚRÓDROCZNYCH I ROCZNYCH OCEN KLASYFIKACYJNYCH Z CHEMII

Ze względu na dużą obszerność wymagań edukacyjnych są one do wglądu u nauczyciela chemii oraz opublikowane na stronie WWW szkoły.

OCENIANIE PRAC PISEMNYCH - ilość punktów / oceny

100% - 97%	celujący	62% – 65%	+ dostateczny
------------	----------	-----------	---------------

INFORMACJA DLA UCZNIÓW I RODZICÓW
(chemia klasa 7)

93% - 96%	+bardzo dobry	51% – 61%	dostateczny
90% - 92%	bardzo dobry	48% – 50%	– dostateczny
86% - 89%	– bardzo dobry	45% – 47%	+ dopuszczający
83% - 85%	+ dobry	34% – 44%	dopuszczający
70% - 82%	dobry	31% – 33%	– dopuszczający
66% - 69%	– dobry	0 – 30%	niedostateczny

WARUNKI I TRYB OTRZYMANIA WYŻSZEJ NIŻ PRZEWIDYWANA ROCZNEJ
OCENY KLASYFIKACYJNEJ Z CHEMII

Warunki i tryb otrzymania wyższej niż przewidywana rocznej oceny klasyfikacyjnej z zajęć edukacyjnych są zgodnie z zapisami w Statucie Szkoły

- 1) prawo ponownego ocenienia przysługuje uczniowi, który:
 - a) systematycznie uczęszczał na lekcje (wyjątek – choroba), nie wagarował,
 - b) terminowo napisał (wykonał) wszystkie obowiązkowe prace, udzielił odpowiedzi ustnych,
 - c) systematycznie odrabiał zadania domowe,
 - d) posiada i systematycznie prowadzi zeszyt przedmiotowy,
 - e) wykonywał polecenia nauczyciela podczas lekcji, pracował w grupie - nie utrudniał jej prac,
 - f) podejmował się wykonywania prac dodatkowych proponowanych przez nauczyciela,
 - g) **korzystał z możliwości poprawy ocen cząstkowych;**
- 2) aby otrzymać wyższą ocenę od przewidywanej uczeń musi napisać sprawdzian na ocenę o którą się ubiega, obejmujący wiedzę i umiejętności z zakresu całego roku szkolnego, zgodnie z wymaganiami edukacyjnymi danego oddziału;
- 3) sprawdzian przeprowadza się w terminie ustalonym przez nauczyciela;
- 4) otrzymana niższa ocena ze sprawdzianu nie powoduje zmiany rocznej oceny klasyfikacyjnej ustalonej pierwotnie.

.....
(data i podpis rodzica)

.....
(data i podpis ucznia)