

PRZEDMIOTOWY SYSTEM OCENIANIA Z CHEMII
realizowany w III Liceum Ogólnokształcącym

im. św. Jana Kantego w Poznaniu

ROK SZKOLNY 2021/ 2022

Metodą kontroli pracy i osiągnięć uczniów może być zadawanie pytań w czasie lekcji wprowadzających nowy materiał i w czasie lekcji powtórzeniowych przeznaczonych na utrwalenie i kontrolę.

Ocenianiu podlega także m.in.:

- znajomość treści z trzech ostatnich jednostek tematycznych – kartkówka, uczeń nie jest wcześniej informowany;
- wybrane osoby mogą odpowiadać na pytania przygotowane przez nauczyciela, czas trwania 10 minut;
- materiał powtórzeniowy ustalony wcześniej przez nauczyciela;
- obowiązkowe powtórki w klasach maturalnych.

Oceny uzyskane w trakcie odpowiedzi ustnych lub kartkówek nie podlegają poprawie.

Uczeń klasy realizujący chemię na poziomie podstawowym może 1 raz w semestrze zgłosić nieprzygotowanie do lekcji, uczeń klasy realizujący chemię na poziomie rozszerzonym może zgłosić nieprzygotowanie dwa razy w semestrze, z wyjątkiem zapowiedzianych prac kontrolnych oraz lekcji powtórzeniowych, jednak musi to zrobić na początku lekcji. Ten fakt nie ma wpływu na ocenę semestralną.

Zgłoszenie nieprzygotowania po wywołaniu ucznia do odpowiedzi, pociąga za sobą wpisanie oceny niedostatecznej.

Prawo do ulg zostaje zawieszane na miesiąc przed wyznaczonymi w danym roku szkolnym terminami klasyfikacji śródrocznej (22.11.2021) i końcowej (15.03.2022 – klasy maturalne, 13.05.2022 klasy pierwsze oraz drugie).

Dopuszcza się dawanie uczniom poleceń (wykonywanie zadań, ćwiczeń), które wykonują ustnie lub pisemnie na tablicy, w zeszyte przedmiotowym lub na karcie pracy.

Sprawdziany bądź testy osiągnięć szkolnych zapowiedziane z co najmniej 1-tygodniowym wyprzedzeniem (czas trwania do 1 godz. lekcyjnej, zakres materiału znany uczniowi).

Termin oddania sprawdzianu do 14 dni roboczych, z wyjątkiem sytuacji szczególnych: choroba nauczyciela, kursy doszkolające itp.

Uczeń ma prawo otrzymać poprawioną pracę do wglądu oraz poprawić niekorzystny wynik sprawdzianu po uzgodnieniu z nauczycielem terminu, jednak nie później niż w ciągu 2 tygodni.

Uczeń, który otrzymał ze sprawdzianu ocenę niedostateczną ma obowiązek jej poprawy.

Uzyskana nowa ocena nie zastępuje poprzednio otrzymanej.

Uczeń nieobecny na pracy pisemnej zobowiązany jest do napisania jej, w terminie ustalonym z nauczycielem, nie później niż w ciągu 2 tygodni od dnia powrotu do szkoły.

Aktywność uczniów w czasie zajęć dydaktycznych, ocena prac domowych (w tym również referatów), udział w konkursach i olimpiadach, opracowywanie i wykonywanie pomocy dydaktycznych nauczyciel promuje oceną lub plusem (trzy plusy ocena bardzo dobra).

Obowiązkowa ilość prac pisemnych:

- uczeń klasy pierwszej, drugiej oraz trzeciej realizujący chemię w zakresie podstawowym musi napisać co najmniej jeden sprawdzian podsumowujący, co najmniej jedną krótką pracę pisemną;
- uczeń klasy pierwszej, drugiej oraz trzeciej realizujący chemię w zakresie rozszerzonym musi napisać co najmniej dwa sprawdziany podsumowujące dany materiał oraz dwie krótkie prace pisemne;
- uczeń klasy maturalnej musi napisać co najmniej dwa sprawdziany podsumowujące, dwie krótkie prace pisemne oraz jedną pracę diagnozującą wiedzę i umiejętności zdobyte w liceum;
- uczeń realizujący zajęcia – projekt edukacyjny – musi otrzymać jedną ocenę cząstkową w semestrze i jest to ocena wpisywana do zajęć edukacyjnych z chemii.

Każdy uczeń klasy akademickiej bierze udział w realizacji projektu edukacyjnego o charakterze badawczym, raz w cyklu trzyletnim. Sesja popularnonaukowa służy prezentacji efektów pracy nad projektami. Ocenianiu podlega zaangażowanie ucznia w realizację projektu.

Uczeń na lekcji chemii posiada:

- układ okresowy pierwiastków chemicznych;
- podręcznik;
- zeszyt przedmiotowy;
- odrobioną pracę domową;
- „Karty pracy ucznia”;
- zbiór zadań – uczniowie z klas akademickich biologiczno – chemicznych;
- kalkulator prosty.

Za brak w/w rzeczy uczeń otrzymuje minus (przy zgłoszeniu braku na początku zajęć). Trzy minusy ocena niedostateczna.

Fakt nie zgłoszenia braków na początku zajęć skutkuje wpisaniem oceny niedostatecznej.

Proponowane zestawienie procentowe dotyczące opanowania materiału – zgodne z WSO.

Oceny nie są traktowane równorzędnie. Wagę oceny ustala nauczyciel i informuje ucznia:

- prace pisemne (testy, sprawdziany, próba maturalna) – x2
- poprawa sprawdzianu (testu) – x1
- obowiązkowa kartkówka powtórkowa maturalna – x1 (bez możliwości poprawy)
- kartkówki, odpowiedzi, aktywność, zadania domowe itp. - x1- nie podlegają poprawie

W przypadku uzyskania przez ucznia niedostatecznej oceny klasyfikacyjnej śródrocznej uczeń musi zaliczyć materiał programowy do końca marca.

Otrzymanie przez ucznia oceny niedostatecznej w drugim semestrze skutkuje brakiem promocji do następnej klasy lub w przypadku klasy maturalnej brakiem możliwości ukończenia szkoły.

Uczeń musi zaliczyć pozytywnie oba semestry, aby otrzymać ocenę pozytywną na koniec roku szkolnego.

Ocena śródroczna i końcowa są ustalane ze średniej ważonej. Ocena za okres/końcowa obejmuje wszystkie oceny cząstkowe uzyskane w okresie/ roku wg wzoru:

$ocena\ 1 \times\ waga\ +\ ocena\ 2 \times\ waga\ +\dots\ / :\ suma\ wag.$

Średnie ważone na poszczególne oceny wynoszą:

- 1,8 ocena dopuszczająca
- 2,6 ocena dostateczna
- 3,6 ocena dobra
- 4,6 ocena bardzo dobra
- 5,1 ocena celująca.

Nauczyciel uwzględnia wiedzę, umiejętności, możliwości i postępy ucznia.

Przedmiotowy system oceniania jest zgodny ze statutem szkoły.

Nauczyciele chemii:

mgr Ewelina Framska

mgr Rafał Polowczyk