***Przedmiotowe Zasady Oceniania***

***z chemii w klasach 7 i 8***

 ***Salezjańska Szkoła Podstawowa***

***2024/2025***

***Przedmiotowe zasady oceniania są zgodne z WZO będącym częścią Statutu Szkoły.***

***Stosowane będą następujące metody sprawdzania osiągnięć ucznia:***

* **sprawdziany** po każdym zakończonym dziale, zapowiedziane z tygodniowym wyprzedzeniem;
* **kartkówki** (10 – 15 minut) z trzech zagadnień lekcyjnych.

**Terminy oraz zakres materiału kartkówek i sprawdzianów są wpisywane do dziennika elektronicznego.**

* ***jest możliwość poprawy ocen ze sprawdzianu do oceny dostatecznej włącznie tylko 1******raz***,

obie oceny (z pierwszego terminu i poprawiona) są wliczane do średniej z danego okresu nauki;

* **czas sprawdzianu, kartkówki może być wydłużony z powodu potrzeb indywidualnych ucznia (dysfunkcje);**
* **w przypadku pracy niesamodzielnej uczeń otrzymuje ocenę niedostateczną (0%) bez możliwości poprawy**;
* *uczeń nieobecny na zapowiedzianym sprawdzianie jest zobowiązany zgłosić się do nauczyciela w pierwszym dniu po nieobecności i zaliczenia sprawdzianu w terminie wyznaczonym przez nauczyciela, nieprzystąpienie do sprawdzianu w umówionym terminie skutkuje poleceniem napisania zaległej pracy na pierwszej lekcji po wyznaczonej dacie;*
* **odpowiedzi ustne -** obejmujące zagadnienia z trzech jednostek lekcyjnych;
* **prace domowe -** brak prac domowych skutkuje wpisaniem do dziennika „bz”, za trzykrotny brak pracy domowej, uczeń otrzymuje ocenę niedostateczną, czyli 0% do dziennika elektronicznego;
* **aktywność** – pięć „+” – 100%;
* **karty pracy**;
* **prace praktyczne** – doświadczenie chemiczne.

**Oceny uzyskane przez ucznia będą wpisywane do dziennika elektronicznego. Każdej ocenie cząstkowej przyporządkowuje się liczbę naturalną, oznaczającą jej wagę w hierarchii ocen:**

**Sprawdzian: waga 2;**

**Kartkówka, odpowiedź ustna, praca praktyczna – doświadczenie, aktywność na lekcji, zadanie domowe, karta pracy, prezentacja: waga 1.**

**Uczniowie w trakcie semestru uzyskują ze wszystkich prac oceny w formie procentowej.**

**Ocena w postaci cyfry będzie wstawiona tylko na koniec semestru.**

**Ocena semestralna** określana jest według jednolitej dla szkoły skali:

**· 0%-40% ocena niedostateczna**

**· 41%-52% ocena dopuszczająca**

**· 53%-74% ocena dostateczna**

**· 75%-89% ocena dobra**

**· 90%-95% ocena bardzo dobra**

**· 96%-100% ocena celująca.**

**Ocena celująca jest przewidywana za wykonywanie zadań w przedziale punktów 96% do 100% oraz za osiągnięcia w konkursach przedmiotowych.**

Ocena za pierwszy oraz drugi semestr wystawiana jest przez nauczyciela.

**Ocena końcoworoczna** jest oceną za całoroczną pracę wystawianą przez nauczyciela przy wykorzystaniu średniej arytmetycznej z wyjątkiem następujących sytuacji:

1. Jeżeli uczeń w pierwszym semestrze uzyskał ocenę niedostateczną (od 0% - 40%), wówczas dla uzyskania oceny końcoworocznej pozytywnej (dopuszczającej od 41% - 52%) konieczne jest uzyskanie oceny dostatecznej (od 53% - 74%) za drugi semestr;
2. Jeżeli uczeń w drugim semestrze uzyskał ocenę niedostateczną (od 0% - 40%), jest to jednocześnie jego ocena końcoworoczna, bez względu na ocenę z pierwszego semestru.

**Za nieprzestrzeganie regulaminu pracowni chemicznej uczeń dostaje ocenę niedostateczną z wagą 2, czyli 0%.**

Prace pisemne będą do wglądu rodziców na zebraniach lub podczas indywidualnych konsultacji z nauczycielem przedmiotu.

**Nauczyciel chemii:**

**Agnieszka Janowiec – Blicharska**