**PRZEDMIOTOWE ZASADY OCENIANIA**

**Z CHEMII**

**PRZEDMIOTOWE ZASADY OCENIANIA Z CHEMII :**

1.Ocenianiu podlegają następujące formy aktywności ucznia:

- prace pisemne (prace klasowe, sprawdziany, testy)

- prace domowe

- odpowiedzi ustne

- praca na lekcji (aktywność indywidualna lub praca w grupie)

- rozwiązywanie zadań dodatkowych

- aktywność poza lekcjami (udział w konkursach chemicznych).

2.Prace klasowe, sprawdziany, prace domowe i odpowiedzi ustne są obowiązkowe.

3.Nie ocenia się ucznia po dłuższej nieobecności w szkole oraz ucznia będącego w trudnej sytuacji życiowej.

4.Prace klasowe odbywają się po ukończeniu każdego działu. Zapowiedziane są z tygodniowym wyprzedzeniem i omówiony jest ich zakres.

5.Jeżeli uczeń nie pisał pracy klasowej z powodu nieobecności w szkole, to powinien to uczynić w ciągu dwóch tygodni od dnia powrotu do szkoły.

6.Każdą pracę klasową pisaną w terminie może uczeń poprawić. Poprawa jest dobrowolna i powinna się odbyć w ciągu dwóch tygodni od daty oddania pracy i tylko jeden raz. Jeżeli uczeń nie pisał pracy klasowej w żadnym z wyznaczonych terminów, to ma obowiązek napisania jej w dowolnym terminie wyznaczonym przez nauczyciela. Jeżeli uczeń tego nie zrobi, to do dziennika zostanie wpisana ocena niedostateczna z adnotacją: za nie pisaną pracę klasową.

7.Przy pisaniu i poprawianiu prac klasowych obowiązują te same kryteria ocen.

8.Krótkie sprawdziany (10-20minut) obejmujące materiał z ostatnich 3 tematów mogą być niezapowiedziane i nie podlegają poprawie.

9.Uczniowie nieobecni na sprawdzianie piszą go w możliwie najkrótszym terminie ustalonym przez nauczyciela. Jeżeli tego nie zrobią to do dziennika zostanie wpisana ocena niedostateczna z adnotacją za niepisany sprawdzian.

10.Aktywność na lekcji będzie oceniana w systemie punktowym:

- poprawna odpowiedź +1 (5pkt- ocena bardzo dobra)

- brak uwagi na lekcji -1 (-3pkt- ocena niedostateczna)

11.Prace domowe będą oceniane poprzez:

- szczegółowe sprawdzenie w zeszycie

- prezentacja rozwiązania na tablicy

- sprawdzian pisemny.

12.Brak pracy domowej, zeszytu winien być zgłoszony nauczycielowi przed rozpoczęciem lekcji. Każdy brak pracy domowej lub zeszytu z pracą domową kosztuje ucznia jeden minus (3 minusy- ocena niedostateczna).

13.W przypadku nie zgłoszenia braku pracy domowej uczeń otrzymuje ocenę niedostateczną.

14.Każdy uczeń ma prawo do uzyskania oceny za zadania dodatkowe.

15.Aktywność ucznia poza lekcjami (udział w konkursach chemicznych w zależności od uzyskanych wyników) nagrodzona będzie oceną bardzo dobrą lub celującą.

16.Na koniec semestru nie przewiduje się sprawdzianu zaliczeniowego.

**KRYTERIA WYSTAWIANIA OCENY ZA PRACE KLASOWE I SPRAWDZIANY:**

95%- 100%- celujący

85%- 94%- bardzo dobry

75%- 84%- dobry

51%- 74%- dostateczny

31%- 50%- dopuszczający

0%- 30%- niedostateczny

**Do obliczenia średniej ocen stosuje się następujące wagi dla ocen cząstkowych:**

10 – za udział w konkursach przedmiotowych na etapie wojewódzkim organizowanych przez Warmińsko-Mazurskiego Kuratora Oświaty w Olsztynie lub zawodach sportowych i konkursach co najmniej drugiego szczebla nie mających charakteru komercyjnego;

6 – za prace klasowe, poprawy prac klasowych, zaangażowanie (udział w konkursach, olimpiadach, turniejach przedmiotowych pierwszego szczebla nie mających charakteru komercyjnego, w których uczeń otrzymał co najmniej 50% punktów lub zakwalifikował się na kolejny szczebel; zaangażowanie podczas lekcji wychowania fizycznego, zajęć technicznych, plastyki, muzyki,  zajęć artystycznych i informatyki);

3 – za sprawdziany i kartkówki (pisemne, ustne, praktyczne);

2 – za aktywność;

1 – za prace na lekcji, prace domowe.

**Oceny klasyfikacyjne z zajęć edukacyjnych wystawiane są na podstawie uzyskanej średniej ważonej ocen według następujących kryteriów:**

1) celujący – średnia ocen od 5,51 do 6,0;

2) bardzo dobry – średnia ocen od 4,75 do 5,50;

3) dobry – średnia ocen od 3,75 do 4,74;

4) dostateczny – średnia ocen od 2,75 do 3,74;

5) dopuszczający – średnia ocen od 1,75 do 2,74;

6) niedostateczny – średnia ocen od 1,0 do 1,74.