

# PRZEDMIOTOWE ZASADY OCENIANIA

## CHEMIA

1) Imiona i nazwiska nauczycieli uczących : Łukasz Wasiniewski

2) Klasy objęte systemem oceniania : klasy siódme i klasy ósme szkoły podstawowej

3) Wymagania edukacyjne na poszczególne oceny :

*Ocenę celującą (6)* otrzymuje uczeń , który posiada wiedzę i umiejętności wykraczające poza program nauczania przedmiotów w danej klasie, samodzielnie i twórczo rozwija własne uzdolnienia oraz biegle posługuje się zdobytymi wiadomościami i umiejętnościami w rozwiązywaniu problemów teoretycznych i praktycznych lub osiąga sukcesy w konkursach i olimpiadach przedmiotowych, i innych.

*Ocenę bardzo dobrą (5)* otrzymuje uczeń, który opanował pełny zakres wiedzy i umiejętności określony programem nauczania przedmiotu w danej klasie oraz sprawnie posługuje się zdobytymi wiadomościami, samodzielnie rozwiązuje problemy teoretyczne i praktyczne ujęte programem nauczania, potrafi stosować posiadaną wiedzę do rozwiązywania zadań i problemów w nowych sytuacjach.

*ocenę dobrą (4)* otrzymuje uczeń, który nie opanował w pełni wiadomości i umiejętności określonych programem nauczania w danej klasie, ale opanował je na poziomie przekraczającym wymagania zawarte w podstawach programowych oraz dobrze stosuje wiadomości, samodzielnie rozwiązuje typowe zadania teoretyczne i praktyczne.

*Ocenę dostateczną (3)* otrzymuje uczeń, który opanował umiejętności i wiadomości określone programem nauczania w danej klasie na poziomie nie przekraczającym wymagań zawartych w podstawach programowych oraz rozwiązuje typowe zadania teoretyczne i praktyczne o średnim stopniu trudności.

*Ocenę dopuszczającą (2)* otrzymuje uczeń, który ma braki w opanowaniu podstaw programowych, ale braki te nie przekreślają możliwości uzyskania przez ucznia podstawowej wiedzy z danego przedmiotu w ciągu dalszej nauki. Ocena dopuszczająca powinna uwzględniać aspekt społeczno – wychowawczy.

*Ocenę niedostateczną (1)* otrzymuje uczeń, który nie opanował wiadomości i umiejętności określonych w podstawach programowych danego przedmiotu w danej klasie i jego braki uniemożliwiają dalsze zdobywanie wiedzy z tego przedmiotu.

4) *Oceniane formy aktywności i przypisane im wagi:*

*Stosuje się następujące formy sprawdzania wiedzy i umiejętności:*

*Formy ustne: odpowiedzi, wypowiedzi w klasie ( aktywność), rozwiązywanie zadań na tablicy, praca w grupie*

*Formy pisemne: praca klasowa, sprawdziany, kartkówki, zeszyty ćwiczeń*

*Formy sprawnościowe ( doświadczenia, praktyczne, prezentacje ).*

*Inne , np. udział w konkursach*

*Laureaci i finaliści konkursów przedmiotowych o zasięgu wojewódzkim oraz olimpiad*

przedmiotowych otrzymują z danych zajęć edukacyjnych celującą roczną ( semestralną) ocenę klasyfikacyjną.

- Oceny są jawne dla uczniów i ich rodziców.
- Nauczyciel przechowuje sprawdzone i ocenione prace pisemne przez cały rok szkolny.
- Oceny z prac pisemnych ( prace klasowe, sprawdziany ) zaznaczamy czerwonym kolorem

### **Oceny, które uzyska uczeń mają wagi:**

*sprawdzian, poprawa sprawdzianu 4*

*konkursy kuratoryjne ( osoby zakwalifikowane do kolejnego etapu ) 4*

*kartkówka, poprawa 3*

*odpowiedź ustna 3*

*praca na lekcji 1*

*nieprzygotowanie do lekcji oraz aktywność na lekcji 1*

*prowadzenie zeszytu 2*

*umiejętność zaprezentowania doświadczenia chemicznego podczas lekcji 2*

- Ustala się procentowe progi zaliczeń prac pisemnych na poszczególne oceny:  
procent zaliczeń ocena

0% - 29% niedostateczny

30% - 49% dopuszczający

50% - 74% dostateczny

75% - 89% dobry

90% - 97% bardzo dobry

98% - 100% celujący

### 5) Zasady sprawdzania i oceniania postępów ucznia.

Dopuszcza się sytuację, w której uczeń może się nie przygotować, zgłaszając ten fakt przed lekcją nauczycielowi, uczeń nie poniesie z tego tytułu żadnych konsekwencji.

Wykorzystanie przez ucznia tej możliwości zostanie odnotowane w dzienniku za pomocą kropki. Uczeń może jeden raz w semestrze zgłosić nieprzygotowanie. W przypadku, gdy uczeń uzyska: 2 kropki w semestrze, otrzymuje ocenę częściową niedostateczną.

Na lekcjach chemii stosuje się następujące zasady przeprowadzania sprawdzianów:

- prace klasowe oraz sprawdziany podsumowujące poszczególne rozdziały zapowiedziane są co najmniej z tygodniowym wyprzedzeniem,

- kartkówki (zakres wiadomości i umiejętności z trzech ostatnich tematów),

- sprawdzian poprzedzony jest utrwaleniem wiadomości,

- sprawdziany przechowywane są w szkole przez rok szkolny i w miarę potrzeby udostępniane do wglądu przez rodziców,

- nauczyciel zobowiązany jest ocenić prace pisemne uczniów w ciągu 2 tygodni.

### 6) Zasady zaliczania obowiązkowych form aktywności w przypadku nieobecności.

- Uczeń, za nieusprawiedliwioną nieobecność na zapowiedzianej pracy pisemnej otrzymuje ocenę niedostateczną.

- Uczeń nieobecny na zapowiedzianej pracy pisemnej ( usprawiedliwiony ) może ją zaliczyć w ciągu dwóch tygodni po powrocie do szkoły- przy dłuższej

nieobecności. Jeżeli nieobecność była jednodniowa zalicza sprawdzian na najbliższej lekcji.

Jeśli uczeń korzysta z niedozwolonej pomocy w czasie sprawdzianu lub zakłóca spokój, to otrzymuje ocenę niedostateczną.

7) Zasady poprawiania ocen.

Nauczyciel daje uczniowi możliwość poprawy każdej oceny ( z wyjątkiem oceny za nieuzupełnione ćwiczenia )- odpowiedź ustna na lekcji, sprawdziany na zajęciach lekcyjnych w ciągu tygodnia, w wyznaczonym terminie przez nauczyciela.