

PRZEDMIOTOWE ZASADY OCENIANIA Z CHEMII i PRZEDMIOTÓW ZAWODOWYCH w ZESPOLE SZKÓŁ NR 3 w KIELCACH

I. ZASADY OGÓLNE:

1. Każdy uczeń jest oceniany zgodnie z zasadami PZO.
2. Bieżąca kontrola wiadomości i umiejętności uczniów dokonywana jest w formie wyników cząstkowych w skali od 0 do 100, zapisywanych w dzienniku elektronicznym.
3. Liczba wyników cząstkowych w semestrze uzależniona jest od ilości lekcji danego przedmiotu w tygodniowym planie zajęć klasy.
4. Uczeń w ciągu półrocza powinien uzyskać minimum:
 - 3 wyniki cząstkowe przy 1 godzinie przedmiotu w tygodniu,
 - 4 wyniki cząstkowe przy 2 godzinach przedmiotu w tygodniu,
 - 5 wyników cząstkowych przy 3 i więcej godzinach przedmiotu w tygodniu;
 - o minimalnej liczbie wyników cząstkowych w półroczu ostatecznie decyduje nauczyciel uczący uwzględniając specyfikę przedmiotu;
5. Nauczyciel uzasadnia oceny ustnie lub w przypadku prac pisemnych pisemnie na pracy ucznia.
6. Uczeń po dłuższej nieobecności w szkole (powyżej dwóch tygodni) ma prawo nie być oceniany przez tydzień (usprawiedliwiona nieobecność związana z chorobą lub innymi sytuacjami losowymi).
7. Uczeń ma prawo zgłosić nieprzygotowanie do zajęć bez podawania powodu:
 - raz w półroczu, w przypadku 1 godziny przedmiotu w tygodniu,
 - dwa razy w półroczu, w przypadku 2 i więcej godzin przedmiotu w tygodniu,
 - zgłoszenie nieprzygotowania odbywa się na początku lekcji,
 - niewykorzystanie prawa do zgłoszenia nieprzygotowania, nie przechodzi na kolejne półrocze,
 - zgłoszone nieprzygotowanie zwalnia z pisania niezapowiedzianej kartkówki oraz z odpowiedzi ustnej, obejmuje też brak pracy domowej, podręcznika, zeszytu ćwiczeń lub zeszytu przedmiotowego;
 - za każde kolejne nieprzygotowanie, po wykorzystaniu limitu, uczeń otrzymuje 0 procent.
8. Jeśli uczeń uczestniczył w zawodach sportowych, olimpiadzie przedmiotowej na etapie co najmniej wojewódzkim, konkursie przedmiotowym na etapie co najmniej międzyszkolnym, wyjeździe w ramach realizowanego projektu, jest zwolniony z przygotowania do najbliższych zajęć, z wyłączeniem prac klasowych, kartkówek zapowiedzianych z tygodniowym wyprzedzeniem.
9. Korzystanie z niedozwolonych źródeł informacji i pomocy w czasie prac pisemnych, jest równoznaczne z wynikiem cząstkowym 0 procent.
10. Nauczyciel zobowiązany jest do sprawdzenia prac pisemnych ucznia w terminie dwóch tygodni, przy czym nieobecność klasy, nauczyciela lub przerwy wynikające z kalendarza pracy szkoły wydłużają ten okres.
11. Nauczyciel nie może przeprowadzić kolejnej pracy klasowej, w sytuacji, gdy poprzednia nie została oceniona i omówiona.
12. Sprawdzone i ocenione prace klasowe i kartkówki nauczyciel przechowuje do końca danego roku szkolnego.
13. Uczeń ma obowiązek prowadzenia zeszytu przedmiotowego. Zeszyt powinien być prowadzony systematycznie. Uczeń, w przypadku nieobecności w szkole powinien zeszyt uzupełnić.
14. W przypadku wystąpienia wątpliwości co do samodzielności pracy pisemnej ucznia, nauczyciel może sprawdzić jego wiadomości w formie ustnej lub pisemnej.
15. Na koniec półrocza nie przewiduje się dodatkowych sprawdzianów zaliczeniowych.

16. W dniu następującym bezpośrednio po świętach (Wszystkich Świętych, Boże Narodzenie, Wielkanoc) oraz po feriach nie ma odpytywania i innych form sprawdzania wiedzy i umiejętności uczniów, chyba że uczniowie wyrażą zgodę na to wcześniej.
17. Prace pisemne oceniane są wg skali procentowej.
18. Prócz wyników cząstkowych wprowadza się dodatkowe zapisy:
 - „ - ” - nieobecność na pracy klasowej, kartkówce;
 - „ np. ” – nieprzygotowanie do zajęć lekcyjnych;
19. Uczeń zobowiązany jest do przestrzegania zasad BHP podczas wykonywania ćwiczeń, utrzymywanie ładu i porządku w laboratorium i na stanowisku pracy.

II. Narzędzia i formy sprawdzania osiągnięć edukacyjnych uczniów

1. Praca klasowa – podlega poprawie

- praca samodzielna w formie pisemnej, sprawdzająca wiadomości i umiejętności ucznia. Obejmująca materiał z więcej niż trzy ostatnie lekcje, trwająca 45 lub 90 minut;
- prace klasowe zapowiedziane są z tygodniowym wyprzedzeniem i zapisane w terminarzu dziennika elektronicznego;
- dopuszcza się maksymalnie trzy prace klasowe w tygodniu, w danym dniu tygodnia może być przeprowadzona tylko jedna praca klasowa;
- liczba prac klasowych w półroczu uzależniona jest od liczby godzin danego przedmiotu w tygodniowym planie zajęć klasy:
 - minimum 1 praca klasowa przy jednej godzinie przedmiotu w tygodniu;
 - minimum 2 prace klasowe przy dwóch i więcej godzinach przedmiotu w tygodniu;
- prace klasowe są obowiązkowe, ale jeżeli z przyczyn losowych (nieobecność usprawiedliwiona) uczeń nie może ich pisać z całą klasą, to powinien uczynić to w terminie dwóch tygodni od powrotu do szkoły (po nieobecności dłuższej niż tydzień), na następnej lekcji, (jeśli czas nieobecności był krótszy niż tydzień); jeżeli uczeń nie przystąpi do zaliczenia pracy klasowej w uzgodnionym terminie to otrzymuje 0 procent bez możliwości poprawy;
- termin II jest terminem ostatecznym dla uczniów poprawiających wynik i dla tych, którzy nie pisali pracy klasowej w pierwszym terminie. Termin poprawy/ zaliczenia pracy klasowej nie jest odnotowywany w terminarzu dziennika elektronicznego;
- poprawa pracy klasowej może być pisana tylko raz w terminie dwóch tygodni od daty oddania prac;
- nie zgłoszenie się na poprawę bez usprawiedliwienia jest równoznaczne z rezygnacją z prawa do poprawy;
- uczeń przyłapany w trakcie pracy klasowej przez nauczyciela na próbie ściągania lub innego zachowania nieelicującego z powagą procesu zdobywania wiedzy otrzymuje 0 procent bez możliwości poprawy;
- w okresie dwóch tygodni przed klasyfikacją (śródroczną, roczną) nie przeprowadza się prac klasowych.

2. Kartkówka/ ćwiczenie laboratoryjne – nie podlega poprawie

- Praca samodzielna na lekcji w formie pisemnej obejmująca część materiału – (materiał z 3 ostatnich lekcji) trwająca ok. 15 - 20 min; ćwiczenie laboratoryjne, opracowanie wyników i wniosków; przygotowanie projektu/ eksperymentu i zaprezentowanie go na zajęciach; przygotowanie i wygłoszenie referatu lub przygotowanie prezentacji.
- Może być formą sprawdzenia zadania domowego, w tym znajomości procedury eksperymentu chemicznego
- Kartkówka nie musi być zapowiedziana przez nauczyciela;
- Maksymalnie mogą w danej klasie zostać przeprowadzone dwie kartkówki w ciągu dnia, jeżeli nie ma w tym dniu pracy klasowej lub jedna, gdy w tym dniu jest praca klasowa;
- Kartkówka nie podlega poprawie;
- Nieobecność nieusprawiedliwiona lub celowa nieobecność (ucieczka) na zapowiedzianej wcześniej kartkówce jest równoznaczna z wpisaniem uczniowi 0 procent.

3. Odpowiedź ustna – nie podlega poprawie

- Sprawdzenie wiadomości i umiejętności ucznia w formie ustnej odpowiedzi;
- Uczeń może być bez zapowiedzi wezwany do odpowiedzi obejmującej trzy ostatnie jednostki lekcyjne;
- Ocenie podlega język chemiczny, umiejętność wnioskowania, uogólniania, uzasadniania, analizowania tematu czy zadania, zawartość rzeczowa, formułowanie spostrzeżeń, wyrażania sądów, trafność doboru metod rozwiązania danego zagadnienia.

4. Aktywność – nie podlega poprawie

- Udział w lekcji wyrażony wartością w procentach - przygotowanie dodatkowych materiałów, praca w grupie, praca na lekcji. Wartość jednego „+” jest równa 20 procent;
- Ewidentny brak pracy na lekcji, brak uczestnictwa w pracy grupy oraz uniemożliwianie pracy na lekcji - uczeń otrzymuje 0 procent.
- Za aktywność poza lekcjami: udział w konkursach przedmiotowych lub olimpiadach (awans do drugiego etapu) uczeń otrzymuje 100 procent.
- Aktywność rozliczana jest na koniec półrocza / roku – w miejsce „+” jest wpisywany wynik procentowy.

5. Diagnoza - nie podlega poprawie

- Praca pisemna sprawdzająca podstawowe umiejętności chemiczne po szkole podstawowej, przeprowadzana w klasach z rozszerzoną chemią i trwająca 45 minut.
- Ocena z diagnozy ma wartość informacyjną i nie wpływa na wynik klasyfikacji śródrocznej i rocznej.

6. Próbnny egzamin zewnętrzny (matura próbna)

- Samodzielna praca pisemna przeprowadzana zgodnie z procedurami obowiązującymi na egzaminach zewnętrznych;
- sprawdzian obowiązkowy;
- Ocena ma wartość informacyjną i nie wpływa na wynik klasyfikacji śródrocznej i rocznej

7. Inne formy wskazane przez nauczyciela – nie podlegają poprawie

- Np. dodatkowe, dobrowolne prace ucznia z zagadnień nadobowiązkowych, osiągnięcia w konkursach, olimpiadach, udział w zajęciach uniwersyteckich, umiejętność prezentacji, opracowanie projektów, ich wdrożenie i realizacja, itp.

III. Ustalanie oceny śródrocznej i rocznej

1. Przy ustalaniu oceny śródrocznej i rocznej, nauczyciel bierze pod uwagę częściowe wyniki bieżące ucznia z poszczególnych form sprawdzania wiadomości i umiejętności z uwzględnieniem wag:

Formy sprawdzania wiadomości i umiejętności	Wagi
Praca klasowa	3
Poprawa pracy klasowej	3
Odpowiedź ustna	1
Kartkówka	1
Aktywność	1
Diagnoza	0
Próbnny egzamin zewnętrzny (matura próbna)	0
Inne formy	1

UWAGA: Poprawa pracy klasowej może być pisana tylko raz w terminie dwóch tygodni od daty oddania prac i brane są pod uwagę obie oceny.

2. Oceny klasyfikacyjne śródroczne i roczne, są wystawiane na podstawie średniej ważonej z procentowych wyników cząstkowych, a oceny klasyfikacyjne roczne, są wystawiane na podstawie średniej ważonej z procentowych wyników cząstkowych z obu semestrów, zgodnie z następującymi zasadami:
 - celujący (6) – dla średniej ważonej śródrocznej / rocznej od 95%
 - bardzo dobry (5) – dla średniej ważonej śródrocznej / rocznej od 85%
 - dobry (4) – dla średniej ważonej śródrocznej / rocznej od 70%
 - dostateczny (3) – dla średniej ważonej śródrocznej / rocznej od 55%
 - dopuszczający (2) – dla średniej ważonej śródrocznej / rocznej od 40%
 - niedostateczny (1) – dla średniej ważonej śródrocznej / rocznej poniżej 40%
3. Nauczyciel ustala ocenę śródroczną / roczną po rozpoznaniu poziomu postępów ucznia, jego wiadomości i umiejętności wynikających z wymagań edukacyjnych określonych w podstawie programowej kształcenia ogólnego i kształcenia zawodowego. Jeśli do wystawienia oceny klasyfikacyjnej śródrocznej / rocznej, brakuje nie więcej niż 2 procent, to nauczyciel może ustalić wyższą ocenę śródroczną / roczną. Zasada nie dotyczy oceny: dopuszczający.
4. Oceny klasyfikacyjne śródroczne i roczne nauczyciel wystawia w czasie zajęć lekcyjnych w obecności uczniów w terminie wskazanym w rocznym planie pracy Szkoły lub odrębnym zarządzeniu Dyrektora Szkoły.
5. Uczeń, który uzyskał tytuł laureata konkursu przedmiotowego o zasięgu wojewódzkim lub ogólnopolskim, bądź tytuł laureata lub finalisty olimpiady przedmiotowej otrzymuje z danych zajęć edukacyjnych celującą roczną ocenę klasyfikacyjną.
6. Jeżeli przedmiot nauczany jest w danym roku szkolnym tylko w pierwszym półroczu, ocena klasyfikacyjna śródroczna staje się automatycznie oceną roczną.

IV. Kryteria oceniania prac pisemnych uczniów z potwierdzoną i udokumentowaną dysleksją, dysortografią, dysgrafią, dyskalkulią.

1. Nauczyciel na podstawie opinii poradni psychologiczno-pedagogicznej, w tym poradni specjalistycznej jest zobowiązany dostosować wymagania edukacyjne do indywidualnych potrzeb psychofizycznych i edukacyjnych ucznia, u którego stwierdzono zaburzenia i odchylenia rozwojowe lub specyficzne trudności w uczeniu się, uniemożliwiające sprostanie tym wymaganiom.
2. Na ocenę pracy ucznia z potwierdzoną dysgrafią nie wpływa poziom graficzny pisma.

V. Postanowienia końcowe

- Nauczyciele chemii i przedmiotów zawodowych są zobowiązani do przedstawienia uczniom przedmiotowych zasad oceniania na pierwszych zajęciach lekcyjnych w nowym roku szkolnym oraz po wprowadzeniu zatwierdzonych zmian.
- Uczniowie potwierdzają własnoręcznym podpisem fakt, iż zostali zapoznani z PZO.
- Przedmiotowe zasady oceniania z chemii i przedmiotów zawodowych są dostępne dla uczniów i ich rodziców (opiekunów prawnych) u zastępców dyrektora szkoły, nauczycieli chemii i przedmiotów zawodowych oraz w bibliotece szkolnej.
- Zmiany w przedmiotowych zasadach oceniania będą uwzględniały nowe regulacje prawne, zmiany w WZO oraz ewaluację obecnie obowiązujących przedmiotowych zasad oceniania z chemii i przedmiotów zawodowych.
- Powyższe przedmiotowe zasady oceniania obowiązują od 02 września 2024 r.

Nauczyciele chemii i przedmiotów zawodowych: