

Przedmiotowe zasady oceniania z przedmiotów biologii i chemii na podstawie obowiązującego statutu SP37 Tychy.

1. Ocenianie bieżące z zajęć edukacyjnych ma na celu monitorowanie pracy ucznia, przekazywanie uczniowi informacji odnoszących się do uzyskiwanych przez niego efektów oraz wskazywanie kierunków dalszej pracy. Ocenia nie jest celem, ale wskazówką do osiągnięcia celu, którym jest zdobycie wiedzy i umiejętności przez ucznia. Wiedza i umiejętności oceniane są na bieżąco i systematycznie w różnych formach. Ocenianiu podlegają w szczególności:

- a) odpowiedzi ustne (waga 2),
- b) sprawdziany (waga 6),
- c) kartkówki (waga 4) - sprawdzają wiedzę z trzech ostatnich tematów i nie muszą być zapowiadane,
- d) prace internetowe wykonywane na platformie MS Teams (waga 2)
- e) zeszyt ćwiczeń, w szczególności opisane doświadczenia „to doświadczenie musisz znać” (waga 1),
- f) zeszyt przedmiotowy (poprawność zapisu, poprawność merytoryczna, umiejętność prowadzenia notatek) (waga 1)
- g) referaty (waga 3),
- h) zadania domowe (waga 1),
- i) udział w konkursach (punkty zachowania),
- j) aktywność merytoryczna na lekcjach (waga 1),
- k) projekty (waga 1),
- l) inne formy sprawdzania wiedzy i umiejętności np. samodzielne wykonanie doświadczenia, gazetka szkolna, udział w zajęciach pozalekcyjnych, itp. (waga 1).

1. Ogólne warunki i sposób oceniania wewnątrzszkolnego określa Statut Szkoły.
2. Sprawdzone i ocenione pisemne prace, uczeń otrzymuje od nauczyciela do 14 dni od dnia ich napisania przez ucznia;
3. Uczniowi udostępniana jest tylko jego własna praca;
4. Uczeń podlega klasyfikacji: śródrocznej i rocznej;
5. Przed rocznym klasyfikacyjnym zebraniem rady pedagogicznej nauczyciel prowadzący zajęcia edukacyjne oraz wychowawca oddziału informują ucznia i jego rodziców (opiekunów prawnych) o przewidywanych rocznych ocenach z zajęć edukacyjnych i przewidywanej;
6. Ocena roczna jest wynikiem pracy przez cały rok szkolny i jest wystawiana **na podstawie ocen cząstkowych uzyskanych w czasie całego roku szkolnego, ale nie musi to być średnia arytmetyczna tychże;**
7. Warunki i tryb uzyskania wyższej niż przewidywana rocznej oceny klasyfikacyjnej z zajęć edukacyjnych reguluje Statut szkoły;
8. Uczeń ma prawo do zgłoszenia nieprzygotowania 1 raz w ciągu semestru
9. Uczeń ma prawo do zgłoszenia braku zadania 1 raz w ciągu semestru
10. Brak zadania lub nieprzygotowanie powyżej dopuszczalnych w semestrze spowoduje przyznanie ujemnych punktów zachowania zgodnie z zapisami Statutu.
11. Nauczyciel dostosowuje wymagania edukacyjne do indywidualnych potrzeb i możliwości ucznia adekwatnie do zaleceń poradni (opinia, orzeczenie). Dostosowania znajdują się w teczce ucznia.
12. Tryb oceniania i skala ocen:
 1. Oceny bieżące z obowiązkowych i dodatkowych zajęć edukacyjnych oraz zajęć, o których mowa w art. 13 ust. 3 Ustawy ustala się w stopniach, w skali 6-1.

2. w dziennikach lekcyjnych dopuszcza się także stosowanie następujących znaków:
 - a. bz –brak zadania,
 - b. np – brak pomocy, zeszytu, ćwiczeń, zeszytu itp.
 - c. „0”- nieobecność ucznia podczas zajęć ocenianych.
3. Stosuje się następujące kryteria oceny prac pisemnych:
 - a. 0 – 33% - niedostateczny
 - b. 34 – 50 % - dopuszczający
 - c. 51 – 74 % - dostateczny
 - d. 75 – 90 % - dobry
 - e. 91 – 99 % - bardzo dobry
 - f. 100% - celujący

13. Zasady funkcjonowania godziny dostępności nauczyciela dla uczniów tradycyjnie zwanej „Pogotowiem edukacyjnym”.

- a) **Termin zajęć ustala nauczyciel.**
- b) **Ilość miejsc na zajęciach jest ograniczona.**
- c) **W zajęciach mogą brać udział wyłącznie osoby zdrowe. Niedopuszczalne jest przychodzenia na zajęcia osób chorych, przeziębionych, w trakcie antybiotykoterapii, itd.**
- d) **Uczeń chcący wziąć udział w zajęciach musi umówić się z nauczycielem najpóźniej na dwa dni przed zajęciami w których uczeń chce uczestniczyć podając swoje imię i nazwisko, klasę oraz zakres materiału, który chce poprawić/omówić.**
- e) **W sali 211 będzie wywieszona lista chętnych na którą uczeń chcący wziąć udział w zajęciach musi się zapisać. Nie są dopuszczalne inne formy zapisu.**
- f) Nauczyciel może odmówić przyjęcia na zajęcia ucznia, który nie był na nie zapisany ze względów organizacyjnych.
- g) Na napisanie zaległego sprawdzianu uczeń powinien się zgłosić na pierwsze zajęcia dodatkowe z danego przedmiotu.
- h) Na poprawę oceny uczeń zapisuje się w terminie do 2 tygodni od momentu otrzymania poprawionej pracy pisemnej, a jeśli uczeń był nieobecny na lekcji na której praca pisemna była omawiana od momentu wpisania oceny do librusa.

Łukasz Marek

Regulamin pracowni chemicznej.

1. Do pracowni chemicznej uczniowie wchodzi w obecności nauczyciela.
2. Do pracowni mogą wejść tylko uczniowie zdrowi, którzy nie mają żadnych objawów chorobowych sugerujących infekcję układu oddechowego.
3. Przed wejściem do pracowni uczeń powinien umyć ręce ciepłą wodą z mydłem, lub zdezynfekować je płynem antybakteryjnym.
4. Uczeń zajmuje swoje miejsce i nie może go zmieniać.
5. Uczeń posługuje się własnymi przyborami szkolnymi i własnymi podręcznikami.
6. Obowiązkiem każdego ucznia jest utrzymanie wzorowego porządku w pracowni.
7. Obowiązkiem każdego ucznia jest zachowanie zasad higieny, dbałość o zdrowie własne i innych osób przebywających w pracowni chemicznej.
8. Podczas wykonywania ćwiczeń należy unikać głośnych rozmów, krzyków, zbędnego gromadzenia się. W razie konieczności porozumiewać się półgłosem.
9. Ćwiczenia należy przeprowadzać z zachowaniem należytych środków ostrożności, aby nie narażać na niebezpieczeństwo siebie i innych.
10. Nie należy wykonywać żadnego ćwiczenia i nie należy uruchamiać żadnego przyrządu bez uprzedniego polecenia nauczyciela.
11. Miejsce pracy musi być zawsze czyste. Pobrane odczynniki, szkło i przyrządy muszą być po zakończeniu ćwiczeń odniesione na właściwe miejsce w stanie czystym.
12. Każde uszkodzenie sprzętu lub przyrządu musi być zgłoszone nauczycielowi.
13. Naczynia z odczynnikami należy zaraz po użyciu zamknąć właściwym korkiem i nie dopuszczać do ich pomieszania.
14. Nie należy wrzucać do kosza resztek niebezpiecznych substancji, lecz zbierać je do przeznaczonych na ten cel pojemników.
15. Żadnych substancji z pracowni nie wolno nikomu dawać, ani brać do domu.
16. W razie nieszczęśliwego wypadku należy natychmiast zgłosić się do nauczyciela i podać okoliczności wypadku. Nie wolno samemu podejmować środków zaradczych.
17. Zobowiązuje się wszystkich uczniów do ścisłego przestrzegania przepisów BHP dotyczących wykonywania ćwiczeń uczniowskich.
18. We wszystkich sprawach nie objętych regulaminem należy zgłaszać się do nauczyciela.

Przepisy BHP dotyczące wykonywania ćwiczeń uczniowskich.

1. **Prawie wszystkie substancje w pracowni chemicznej traktować jako mniej lub więcej trujące.**
2. Przy wszelkich pracach zachowywać największą ostrożność, pamiętając przy tym, że niedokładność, nieuwaga, niedostateczne zaznajomienie się z przyrządami i właściwościami substancji, z którymi się pracuje, może spowodować nieszczęśliwy wypadek.
3. **Szczególność należy zachować przy pracy z substancjami żrącymi** (np. mocne kwasy i lugi), aby zapobiec poparzeniu ciała i zniszczeniu odzieży. **W razie wypadku polaną powierzchnię zmyć obficie silnym strumieniem wody i zgłosić natychmiast nauczycielowi.**
4. Podczas pracy z palnikiem i substancjami łatwo palnymi zachować należy ostrożność. W razie jakiegokolwiek zapalenia materiałów palnych stosować się do poleceń nauczyciela.
5. Przy wszystkich pracach należy w pierwszym rzędzie zwrócić uwagę na **zabezpieczenie oczu.**
6. Probówkę, w której ogrzewana jest ciecz trzymać otworem w bok, a nie do siebie i nie w stronę sąsiada. Nie ogrzewać probówki tylko od dołu, lecz całą jej zawartość.
7. **Nie nachylać się nad naczyniem, w którym coś wrze, lub do którego wlewa się jakaś ciecz** (zwłaszcza żrącą).
8. **Nie należy wykonywać ćwiczeń w brudnych naczyniach.**
9. **Nie wolno smakować i wachać badanych substancji. Nie należy kłaść na stołach żywności.**
10. Ćwiczenia należy wykonywać z takimi ilościami i stężeniami substancji oraz w takich warunkach, jakie są podane w podręczniku lub przez nauczyciela.
11. Nie zostawiać żadnych substancji w naczyniach bez etykiet lub napisów.
12. **Nie wolno pić wody ani żadnego innego płynu z naczyń laboratoryjnych.**
13. **Przy wachaniu badanej w naczyniu substancji należy skierować do siebie pary ruchem wachlującym ręki, a nie czynić tego przez zbliżenie naczynia do nosa.**