

REGULAMIN SZKOLNEJ PRACOWNI CHEMICZNEJ
SZKOŁY PODSTAWOWEJ
IM. STANISŁAWA STASZICA W BŁASZKACH

§ 1

Przepisy ogólne

1. W laboratorium chemicznym uczniowie mogą przebywać tylko w obecności nauczyciela. Zabrania się uczniom wchodzenia na zaplecze pracowni bez wyraźnego polecenia nauczyciela.
2. Podczas zajęć należy postępować dokładnie według wskazówek podanych przez nauczyciela.
3. Doświadczenia można wykonywać tylko na wyraźne polecenia nauczyciela.
4. Zabrania się w laboratorium próbowania jakiejkolwiek substancji. Substancje chemiczne wolno dotykać lub wdychać jedynie za zgodą nauczyciela.
5. Każdy uczeń jest odpowiedzialny za utrzymanie porządku na stanowisku pracy. Na ławkach i stołach laboratoryjnych mogą się znajdować wyłącznie przedmioty niezbędne do pracy. Torby, plecaki czy płaszcze nie mogą stanowić zagrożenia.
6. W pracowni chemicznej niedozwolone jest jedzenie i picie.
7. Z pracowni nie wolno wynosić substancji chemicznych ani sprzętu bez pozwolenia nauczyciela.
8. Jeżeli uczeń zauważy uszkodzony sprzęt, szkło laboratoryjne lub wyposażenie powinien natychmiast zgłosić to nauczycielowi.
9. W razie wypadku lub pożaru należy powiadomić nauczyciela. Każdy uczeń powinien znać miejsce, gdzie w pracowni znajduje się: zestaw pierwszej pomocy, gaśnica itp.
10. O każdym wypadku (skaleczenie, poparzenie, nieplanowane zapalenie się substancji, rozlanie lub rozsypanie związku chemicznego, rozbicie naczynia itp.) należy niezwłocznie zawiadomić nauczyciela i podać okoliczności wypadku.
11. W razie kontaktu substancji chemicznej ze skórą, oczami należy przemywać zanieczyszczone miejsce dużą ilością bieżącej wody, przez co najmniej 15 minut.

12. Wszyscy uczniowie podczas wykonywania doświadczeń muszą przestrzegać podanych poniżej przepisów bezpieczeństwa.

§ 2

Przepisy bezpieczeństwa dotyczące wykonywania przez uczniów doświadczeń chemicznych

Przed przystąpieniem do wykonywania doświadczenia uczniowie powinni:

1. Zapoznać się z: dokładnym opisem doświadczenia; właściwościami używanych substancji, oraz bezpiecznym sposobem postępowania z nimi; zasadami bezpieczeństwa obowiązującymi podczas wykonywania doświadczenia i ich przestrzegać.

2. Pamiętać o założeniu niezbędnych środków ochrony osobistej.

3. Sprawdzić czy: używany sprzęt jest sprawny; szkło laboratoryjne jest czyste i nieuszkodzone; substancje wykorzystywane w doświadczeniu są opatrzone prawidłowymi etykietami, zawierającymi informacje o zagrożeniach.

4. Wykonywanie doświadczenia można rozpocząć tylko na wyraźne polecenie nauczyciela.

5. W trakcie przeprowadzania doświadczenia należy się skoncentrować na nim, zachować spokój i nie prowadzić głośnych rozmów.

6. Nie wolno samodzielnie modyfikować wykonywanych doświadczeń.

7. Należy ściśle przestrzegać reguł wykonywania podstawowych czynności laboratoryjnych (przelewanie, pipetowanie, ogrzewanie itp.), zasad postępowania z substancjami niebezpiecznymi oraz instrukcji obsługi urządzeń znajdujących się w pracowni.

8. Nie wolno pozostawiać żadnych substancji w naczyniach bez etykiety (opisu).

9. Po użyciu należy natychmiast zamknąć wszystkie butelki i słoiki.

10. Jeżeli są jakiegokolwiek wątpliwości jak postępować w trakcie wykonywania doświadczenia lub zaobserwuje się jego nieoczekiwany, nietypowy przebieg, natychmiast należy poprosić nauczyciela o radę. Po zakończeniu doświadczenia należy:

11. Zagospodarować odpady chemiczne po doświadczeniach w sposób podany przez nauczyciela. Szczególnie ostrożnie należy postępować z substancjami niebezpiecznymi itp. Do zlewu nie wolno wyrzucać żadnych substancji stałych (papierów, szkła, metali, substancji chemicznych itp.).

12. Dokładnie umyć szkło laboratoryjne. W przypadku problemów z umyciem używanej aparatury, trzeba zwrócić się o pomoc do nauczyciela. Wszystkie pojemniki z odczynnikami, czyste szkło laboratoryjne oraz sprzęt odkładać na właściwe miejsce.

13.Sprawdzi, czy wszystkie zawory wodne i gazowe zostały zamknięte, a urządzenia elektryczne wyłączone.

§ 3

Czynności do wykonania po zakończeniu zajęć:

1. Po zakończeniu zajęć należy dokładnie umyć ręce i uporządkować swoje stanowisko pracy.
2. Obowiązkiem dyżurnych jest dopilnowanie uporządkowania stanowisk pracy oraz zgłoszenie tego faktu nauczycielowi prowadzącemu zajęcia. Dyżurni opuszczają pracownię jako ostatni.

Regulamin obowiązuje od dnia 12.09.2019 r.