

Regulamin pracowni chemicznej

1. Uczniowie wchodzą do pracowni w obecności nauczyciela.
2. Każdy uczeń ma obowiązek utrzymywać porządek w pracowni.
3. Podczas wykonywania ćwiczeń należy unikać zbędnych rozmów. W razie konieczności można porozumiewać się szeptem.
4. Ćwiczenia należy wykonywać z zachowaniem środków ostrożności, aby nie narazić na niebezpieczeństwo siebie i innych.
5. Nie należy przeprowadzać żadnych ćwiczeń bez zezwolenia nauczyciela.
6. Miejsce pracy musi być zawsze czyste. Pobrane odczynniki, szkło i narzędzia muszą być po wykonaniu ćwiczeń odniesione na właściwe miejsce. Szkło należy umyć.
7. Należy zgłosić nauczycielowi każde uszkodzenie sprzętu lub przyrządu.
8. Żadnych substancji z pracowni nie wolno nikomu dawać ani wynosić do domu.
9. Nie należy otwierać kilku odczynników jednocześnie. Naczynie z odczynnikiem zaraz po pobraniu substancji zamyka się właściwym korkiem.
10. Nie wolno wyrzucać resztek niebezpiecznych substancji, lecz zbierać je do przeznaczonych do tego celu pojemników.
11. W razie niebezpiecznego wypadku należy zgłosić się do nauczyciela i podać okoliczności zajścia. Nie wolno samodzielnie podejmować środków zaradczych.

Przepisy BHP

1. Wszystkie substancje w pracowni należy uważać za mniej lub bardziej trujące. Po zakończeniu ćwiczeń należy bezwzględnie umyć ręce.
2. Przy wszelkich pracach trzeba zachować szczególną ostrożność. Należy pamiętać, że nieuwaga, niedostateczne zapoznanie się z instrukcjami i używanymi substancjami może spowodować wypadek.
3. Należy zachować szczególną ostrożność przy pracy z substancjami żrącymi (kwasy, roztwory wodorotlenków), aby zapobiec poparzeniu ciała i zniszczeniu odzieży. W razie wypadku polaną powierzchnię splukać obficie wodą i zgłosić nauczycielowi.
4. Należy zachować dużą ostrożność przy pracach z palnikiem i substancjami łatwo palnymi.
5. Przy wszystkich pracach należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie oczu.
6. Nie należy wykonywać ćwiczeń w brudnych naczyniach.
7. Probówkę lub kolbę, w której ogrzewamy ciecz, należy trzymać wylotem w bok, nigdy do siebie ani w kierunku sąsiada.
8. Probówki i kolby ogrzewa się tylko od dołu.
9. Nie wolno się nachylać nad naczyniem, w którym wrze ciecz lub do którego dodaje się substancje.
10. Wszelkie ćwiczenia należy wykonywać, stosując odczynniki w takich ilościach i stężeniach oraz w takich warunkach, jakie zostaną podane przez nauczyciela lub w instrukcji.
11. Nie wolno zostawiać żadnych substancji bez etykiety lub podpisu. Zrywanie etykiet z butelek i słoików jest zabronione.
12. Wąchając badane substancje należy kierować do siebie ich opary ruchem ręki, a nie zbliżać nosa do naczynia.
13. Nie wolno próbować badanych substancji bez pozwolenia nauczyciela.
14. Nie wolno kłaść żywności na stołach ćwiczeniowych. Zabrania się spożywania posiłków i napojów w pracowni chemicznej.
15. Nie należy pić wody i innych napojów z naczyń laboratoryjnych.