

REGULAMIN PRACOWNI CHEMICZNEJ

1. Do pracowni uczniowie wchodzi pod opieką nauczyciela i zajmują zawsze wyznaczone stanowiska.
2. Podczas lekcji uczniowie zachowują spokój i dyscyplinę, a wszelkie sprawy związane z brakiem odczynników i sprzętu laboratoryjnego załatwiają uczniowie wyznaczeni przez prowadzonego zajęcia (dyżurni).
3. Zabrania się wykonywania jakichkolwiek prac bez uzyskania zgody nauczyciela.
4. Wszyscy uczniowie zobowiązani są przed przystąpieniem do wykonania doświadczeń dokładnie zapoznać się ze szczegółowymi przepisami BHP obowiązującymi przy poszczególnych czynnościach i ściśle się do nich stosować.
5. Doświadczenia należy wykonywać stosując następujące zasady:
 - Nie nachylać się nad próbką i nie wąchać.
 - Nie próbować żadnych substancji „na smak”
 - Nie rozpylać gazu
 - Nie rozmontowywać zestawów chemicznych
 - Zakładać środki ochrony indywidualnej (okulary ochronne, fartuchy, rękawie itp.), o ile prace tego wymagają
 - Statywy, łapy, łączniki utrzymywać w nienagannym stanie, nie dopuszczać do korozji śrub, przegubów i innych metalowych części ruchomych.
 - W metalowych urządzeniach w częściach stykających się ze szkłem stosować elastyczne przekładki (z gumy, tworzywa sztucznego itp.)
6. Nie spożywać posiłków w pracowni chemicznej.
7. Starannie umyć ręce po wykonaniu doświadczeń.
8. Zauważone uszkodzenia opakowań substancji chemicznych, sprzętu laboratoryjnego i innego wyposażenia pracowni należy bezwzględnie zgłosić nauczycielowi prowadzącemu lekcje.
9. Zabronione jest uczniom wchodzić na zaplecze pracowni chemicznej, gdzie znajdują się odczynniki (substancje trujące i żrące)
10. Należy pozostawić stoły i najbliższe otoczenie pracowni w takim porządku w jakim znajdowały się przed zajęciami.

Uwaga !!!

- Każdy wypadek uczeń zobowiązany jest natychmiast zgłosić nauczycielowi prowadzącemu zajęcia w pracowni chemicznej.
- Nawet najdrobniejsze skaleczenia muszą być zgłoszone nauczycielowi.

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 słuukać 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. Próbkę 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 badaną substancję 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.