

REGULAMIN PRACOWNI CHEMICZNEJ

Każdy uczeń przystępujący do doświadczeń jest zobowiązany do przestrzegania przepisów BHP w pracowni chemicznej. Obowiązuje stosowne zachowanie oraz odpowiedni strój: fartuch, okulary laboratoryjne, rękawice ochronne, odpowiednie obuwie.

Pracownia chemiczna jest wyposażona w odczynniki chemiczne, naczynia i przyrządy laboratoryjne, stoły laboratoryjne, dygestorium, palniki gazowe. Wszystkie zdarzenia zagrażające bezpieczeństwu uczniów zgłasza nauczycielowi min.: uszkodzenie sprzętu, wysypanie lub wylanie substancji, skaleczenia, oparzenia i inne

W pracowni znajduje się apteczka oraz gaśnica



Każdy uczeń przed przystąpieniem do doświadczenia powinien zapoznać się z kartami charakterystyk substancji niebezpiecznych, które wykorzystuje do doświadczenia.

Doświadczenia wykonujemy w ciszy i spokoju oraz w czystych i właściwych naczyniach

1. Nauczyciel jako pierwszy wchodzi do pracowni chemicznej sprawdza bezpieczeństwo i wpuszcza uczniów.
2. Przed lekcją dyżurni pomagają Nauczycielowi przygotować pracownię do zajęć, po doświadczeniu porządkują stoły laboratoryjne, wietrzą pracownię.
3. Doświadczenia chemiczne uczniowie wykonują ściśle według instrukcji lub wskazań nauczyciela.
4. Żadnych substancji chemicznych nie wolno dotykać palcami, brać do ust ani wąchać bez wyraźnego polecenia Nauczyciela.
5. Do naczyń z odczynniki chemicznymi nie wolno niczego dosypywać ani dolewać aby nie dopuścić do zanieczyszczenia odczynników - należy stale zamykać je tymi samymi korkami lub nakrętkami.



6. Substancje zagrażających środowisku używanych do doświadczeń nie wolno wylewać do zlewu - należy je zbierać w odpowiednich pojemnikach.



7. Substancje łatwo palne należy trzymać daleko od otwartego ognia.
8. W pracowni chemicznej jest niedozwolone spożywanie jakichkolwiek posiłków oraz picie wody z naczyń laboratoryjnych.
9. Przed opuszczeniem pracowni należy sprawdzić, czy zostały zgaszone palniki, wyłączone urządzenia grzejne, dokładnie umyć ręce.
10. Z pracowni nie wolno wynosić żadnych substancji chemicznych.

Nauczyciel: Agata Grenda