

REGULAMIN PRACOWNI CHEMICZNEJ

1. Uczniowie mogą przebywać w pracowni chemicznej tylko w obecności nauczyciela.
2. Obowiązkiem ucznia jest utrzymywanie porządku w pracowni.
3. Wszystkie doświadczenia chemiczne należy przeprowadzać tylko na polecenie nauczyciela.
4. Ćwiczenia należy przeprowadzać według instrukcji zamieszczonej w podręczniku lub przez nauczyciela.
5. Przy wykonywaniu doświadczeń należy zachować wszystkie możliwe środki ostrożności, aby nie narazić na niebezpieczeństwo siebie i innych.
6. Wszystkie substancje stosowane do eksperymentów należy traktować jako potencjalne trucizny, nie wolno ich dotykać, sprawdzać smaku czy zapachu.
7. Szczególną ostrożność należy zachować podczas pracy z substancjami oznaczonymi znakami ostrzegawczymi tzw. piktogramami.
8. Tylko na polecenie nauczyciela można sprawdzić zapach substancji, kierując jej parę ruchem wachlującym dłoni w stronę nosa.
9. Nie należy otwierać kilku odczynników jednocześnie, a te potrzebne do eksperymentu zaraz po pobraniu zamykać właściwym korkiem.
10. Podczas ogrzewania substancji wylot probówki należy skierować w stronę gdzie nikogo nie ma.
11. Miejsce pracy powinno być zawsze czyste. Naczynia i sprzęt należy myć, a po wykonaniu doświadczeń odnieść na swoje miejsce.
12. Z pracowni nie wolno wnosić żadnych substancji chemicznych.
13. Każde uszkodzenie sprzętu lub przyrządu należy zgłosić nauczycielowi.
14. Resztki niebezpiecznych substancji należy zbierać do przeznaczonych do tego celu pojemników.
15. Wszelkie skaleczenia i oparzenia należy natychmiast zgłosić nauczycielowi. Nie wolno samodzielnie podejmować środków zaradczych.