

Regulamin pracowni chemicznej

1. Przerwę przed lekcją chemii (sala 016) uczniowie spędzają na pierwszym piętrze i tam czekają na nauczyciela.
2. Uczniowie mogą przebywać w pracowni chemicznej tylko w obecności nauczyciela.
3. Po wejściu do sali uczniowie zajmują swoje miejsca oraz odpowiadają za utrzymanie ich w ładzie i porządku.
4. W pracowni obowiązuje zakaz spożywania posiłków oraz picia płynów z naczyń laboratoryjnych.
5. Uczniowie nie wynoszą z pracowni żadnych substancji chemicznych oraz pomocy naukowych.
6. Uczniów obowiązuje zakaz wstępu do zaplecza chemicznego.
7. Podczas wykonywania doświadczeń chemicznych uczniowie są zobowiązani respektować poniższe zasady:
 - przeprowadzanie doświadczeń jest możliwe tylko za zgodą nauczyciela,
 - podczas przeprowadzania doświadczeń należy bezwzględnie przestrzegać wskazówek i uwag nauczyciela,
 - należy pamiętać o zachowaniu środków ostrożności tak, aby nie narazić na niebezpieczeństwo siebie i innych,
 - należy pamiętać o zastosowaniu materiałów ochronnych (okulary, rękawice, kitel),
 - do naczyń z odczynnikami chemicznymi nie wolno niczego dolewać ani dosypywać,
 - żadnych substancji nie wolno dotykać, połykać, brać do ust, wąchać, bez wyraźnego pozwolenia nauczyciela,
 - po wykonaniu doświadczeń, należy starannie umyć szkło laboratoryjne oraz odłożyć je na przeznaczone miejsce.
8. Po przeprowadzeniu doświadczeń chemicznych należy starannie umyć ręce.
9. Wszelkie poparzenia i zranienia lub inne nieszczęśliwe wypadki należy niezwłocznie zgłosić nauczycielowi.
10. Każde uszkodzenie szkła lub innego sprzętu należy również zgłosić nauczycielowi.
11. Prawie wszystkie substancje znajdujące się w pracowni należy traktować jako mniej lub bardziej szkodliwe.