

REGULAMIN PRACOWNI CHEMICZNEJ

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY

1. Do pracowni chemicznej uczniowie wchodzi pod opieką nauczyciela.
2. Uczniowie zajmują zawsze te same, przydzielone na pierwszych zajęciach miejsca.
3. W pracowni chemicznej niedozwolone jest jedzenie i picie.
4. Z pracowni nie wolno wynosić substancji chemicznych ani sprzętu.
5. Przed przystąpieniem do wykonywania doświadczeń uczniowie zapoznają się z
 - a. dokładnym opisem doświadczenia,
 - b. właściwościami używanych substancji, stwarzanymi przez nie zagrożeniami oraz bezpiecznym sposobem postępowania z nimi,
 - c. zasadami bezpieczeństwa obowiązującymi podczas wykonywania doświadczenia i ściśle muszą je przestrzegać.
6. Pamiętać o:
 - a. założeniu niezbędnych środków ochrony osobistej (fartuch, okulary, rękawice) zgodnie z poleceniem nauczyciela,
 - b. spięciu długich włosów,
 - c. pobraniu niezbędnego sprzętu i odczynników oraz przygotowaniu miejsca pracy zgodnie ze wskazówkami nauczyciela.
7. O każdym nieszczęśliwym zdarzeniu (skaleczeniu, rozlaniu lub rozsypaniu związku chemicznego, rozbiciu naczynia itp.) należy niezwłocznie zawiadomić nauczyciela i podać okoliczności zdarzenia.

W TRAKCIE PRACY NALEŻY PAMIĘTAĆ, ŻE:

1. Wykonywanie doświadczenia można rozpocząć tylko na wyraźne polecenie nauczyciela.
2. W trakcie przeprowadzania doświadczeń należy się skoncentrować nad nim, zachować spokój i nie prowadzić głośnych rozmów. Jeżeli uczeń chce omówić przebieg doświadczenia z nauczycielem lub innym uczniem, powinien to zrobić ściszym głosem.
3. Należy ściśle przestrzegać reguł wykonywania podstawowych czynności laboratoryjnych (przelewanie, pipetowanie, mieszanie, ogrzewanie itp.) oraz zasad postępowania z substancjami niebezpiecznymi.
4. Nie wolno samodzielnie modyfikować wykonywanych doświadczeń w tym zwiększać ilości stosowanych odczynników, bez uprzedniego zezwolenia nauczyciela.
5. Nie wolno pozostawiać żadnych substancji w naczyniach bez etykiety (opisu).
6. Po użyciu należy natychmiast zamknąć wszystkie słoiki i butelki.
7. Jeżeli są jakiegokolwiek wątpliwości, jak postępować w trakcie wykonywania doświadczenia lub zaobserwuje się jego nietypowy przebieg należy natychmiast poprosić nauczyciela o radę.

PO ZAKOŃCZENIU DOŚWIADCZENIA NALEŻY:

1. Zagospodarować odpady chemiczne w sposób podany przez nauczyciela.
2. Dokładnie umyć szkło laboratoryjne.
3. Wszystkie pojemniki z odczynnikami, czyste szkło laboratoryjne oraz sprzęt odkłada się na właściwe miejsce. Należy również uprzątnąć i zetrzeć blat roboczy.
4. Umyć dokładnie ręce i uporządkować swoje stanowisko.

DYREKTOR
Zespołu Szkół
Licealnych i Technicznych Nr 1
Kozmał
Sławomir Kusprzak