REGULAMIN PRACOWNI CHEMICZNEJ

1. Do pracowni uczniowie wchodzą w obecności nauczyciela.
2. Każdy uczeń zajmuje swoje stałe, wyznaczone miejsce.
3. Doświadczenia należy przeprowadzać ściśle według opisu zawartego w podręczniku lub podanego przez nauczyciela.
4. Nie wolno wykonywać eksperymentów i prac nie wchodzących w zakres doświadczenia.
5. Wszystkie substancje chemiczne stosowane do doświadczeń należy traktować jak trucizny: nie wolno ich dotykać, sprawdzać smaku i zapachu.
6. Na polecenie nauczyciela można sprawdzać zapach substancji przez skierowanie jej par ruchem wachlującym dłoni w stronę nosa.
7. Przy ogrzewaniu substancji w probówce należy skierować wylot probówki w tę stronę, gdzie nikogo nie ma, i poruszać nią.
8. Doświadczenia należy przeprowadzać na przeznaczonych do tego celu podkładkach.
9. W pracowni nie wolno jeść i przechowywać żywności na stole.
10. Z pracowni nie wolno wynosić żadnych substancji chemicznych ani przynosić żadnych materiałów bez polecenia nauczyciela.
11. Uczniowie są odpowiedzialni za czystość i porządek na swoim miejscu pracy.
12. Substancje otrzymane w czasie doświadczeń - zlewać do naczyń specjalnie przygotowanych.
13. Należy wiedzieć, gdzie w pracowni znajdują się środki lecznicze i opatrunkowe stosowane w przypadku oparzenia lub skaleczenia i jak zachować się w danym przypadku. Skórę oblaną jakimkolwiek odczynnikiem zmyć dużą ilością wody, potem osuszyć i w razie potrzeby zastosować środki zobojętniające. Szczególnie ważne jest szybkie przemycie oczu.