

REGULAMIN PRACOWNI – ZAJĘCIA „KRAINA EKSPERYMENTÓW”

I. PRZEPISY OGÓLNE

1. W pracowni uczniowie mogą przebywać tylko w obecności nauczyciela. Zabronione jest wchodzenie uczniom bez wyraźnego zalecenia nauczyciela.
2. Podczas zajęć należy dokładnie słuchać i przestrzegać wszystkich zaleceń nauczyciela.
3. Zabronione jest wykonywanie jakichkolwiek eksperymentów bez wyraźnego polecenia nauczyciela.
4. Nie wolno brać do ust żadnej substancji podczas zajęć. Nie wolno dotykać ani wąchać żadnej substancji bez jednoznacznego zalecenia nauczyciela.
5. Każdy uczeń jest odpowiedzialny za utrzymanie ładu i czystości w miejscu pracy. Na ławkach i stołach mogą się znajdować wyłącznie przedmioty, które są niezbędne do pracy.
6. Na zajęciach zabronione jest jedzenie i picie, nie wolno też żadnych środków spożywczych kłaść na ławkach i stołach .
7. Z pracowni nie wolno wynosić żadnych substancji i materiałów.
8. Jeżeli uczeń zauważy jakiegokolwiek uszkodzenie sprzętu, szkła laboratoryjnego lub wyposażenia musi natychmiast zgłosić ten fakt nauczycielowi.
9. W wypadku kontaktu substancji ze skórą, oczami lub odzieżą, należy spłukać zanieczyszczone miejsce dużą ilością bieżącej wody.
10. Wszyscy uczniowie muszą przestrzegać zapisów dotyczących wykonywania doświadczeń.
11. Prawie wszystkie substancje w pracowni należy traktować jako mniej lub bardziej trujące.
12. Nie należy wrzucać do śmietników resztek niebezpiecznych substancji.
13. Po wyjściu z pracowni, po wykonaniu doświadczeń chemicznych uczeń ma obowiązek dokładnie umyć ręce .

II. PRZEPISY BHP DOTYCZĄCE WYKONYWANIA DOŚWIADCZEŃ CHEMICZNYCH PRZEZ UCZNIÓW

Przed wykonaniem eksperymentu:

1. Przed przystąpieniem do pracy uczniowie są zobowiązani dokładnie zapoznać się z:
 - Opiszem całego eksperymentu,
 - Właściwościami stosowanych substancji,
 - Przepisami BHP odnoszącymi się do danego doświadczenia i ściśle ich przestrzegać przy wykonywaniu ćwiczenia.

W trakcie eksperymentu:

2. Wykonywanie doświadczenia można rozpocząć tylko na wyraźne polecenie nauczyciela.
3. W trakcie doświadczeń należy zachować spokój i nie prowadzić głośnych rozmów.
4. Nie można samodzielnie modyfikować wykonywanych eksperymentów, w tym zwiększać ilości stosowanych odczynników, bez uprzedniej wyraźnej zgody nauczyciela.
5. Należy ściśle przestrzegać reguł wykonywania podstawowych operacji laboratoryjnych (przelewanie, pipetowanie, ogrzewanie, itp.) oraz instrukcji obsługi urządzeń znajdujących się w pracowni.
6. Nie wolno pozostawiać żadnych substancji w nieopisanych naczyniach.
7. Jeżeli masz jakiegokolwiek wątpliwości jak postępować w trakcie doświadczenia lub zaobserwujesz nieoczekiwany, nietypowy przebieg eksperymentu, natychmiast poprosić nauczyciela o radę.

Po zakończeniu eksperymentu:

8. Pozostałości po doświadczeniach należy zagospodarować w sposób podany przez nauczyciela. Szczególnie ostrożnie należy postępować z substancjami żrącymi, trującymi, cuchnącymi, reaktywnymi, itp. Do zlewu nie można wrzucać żadnych substancji stałych (papiery, szkło, itp.).
9. Należy dokładnie umyć szkło laboratoryjne i odłożyć wszystkie pojemniki z odczynnikami, czyste szkło laboratoryjne oraz sprzęt na właściwe miejsce.
10. Każdy uczeń ma obowiązek po zakończeniu pracy i uporządkować swoje miejsce pracy.