

## **REGULAMIN PRACOWNI FIZYKO-CHEMICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W LEGIONOWIE**

1. Do pracowni fizyko - chemicznej uczniowie wchodzi w obecności nauczyciela. Zabrania się uczniom wchodzenia na zaplecze pracowni.
2. Obowiązkiem każdego ucznia jest utrzymanie wzorowego porządku w pracowni. Na ławkach mogą znajdować się wyłącznie przedmioty niezbędne do pracy.
3. W pracowni fizyko – chemicznej niedozwolone jest jedzenie i picie!
4. Podczas wykonywania ćwiczeń należy unikać głośnych rozmów, krzyków, zbędnego gromadzenia się. W razie konieczności porozumiewać się półgłosem.
5. Ćwiczenia należy przeprowadzać z zachowaniem należytych środków ostrożności, aby nie narażać na niebezpieczeństwo siebie i innych.
6. Nie należy wykonywać żadnego ćwiczenia i nie należy uruchamiać żadnego przyrządu bez uprzedniego polecenia nauczyciela. Należy postępować dokładnie według wskazówek podanych przez nauczyciela.
7. Miejsce pracy musi być zawsze czyste. Pobrane odczynniki, szkło i przyrządy muszą być po zakończeniu ćwiczeń odniesione na właściwe miejsce w stanie czystym.
8. Każde uszkodzenie sprzętu, przyrządu lub wyposażenia musi być natychmiast zgłoszone nauczycielowi.
9. Żadnych substancji z pracowni nie wolno nikomu dawać ani brać do domu.
10. Każdy uczeń powinien znać miejsce, gdzie w pracowni znajduje się: zestaw pierwszej pomocy, gaśnica, koc gaśniczy.
11. W razie nieszczęśliwego wypadku należy natychmiast zgłosić się do nauczyciela i podać okoliczności wypadku. Nie wolno samemu podejmować środków zaradczych.
- 12. Zobowiązuje się wszystkich uczniów do ścisłego przestrzegania przepisów BHP dotyczących wykonywania ćwiczeń uczniowskich.**
13. We wszystkich sprawach nieobjętych regulaminem należy zgłaszać się do nauczyciela.

**Zaznajomienie się z instrukcją BHP obowiązującą w pracowni fizyko - chemicznej oraz zobowiązanie do bezwzględnego stosowania przepisów w nich zawartych uczeń**

## **Regulamin pracowni fizyko-chemicznej Szkoły Podstawowej nr 1 w Legionowie**

**potwierdza własnym podpisem. Rażąco wykroczenia przeciwko omówionym przepisom bezpieczeństwa pracy w pracowni fizyko - chemicznej powodują natychmiastowe zawieszenie w wykonywaniu ćwiczeń.**

### **Przepisy BHP dotyczące wykonywania ćwiczeń uczniowskich**

1. Wszystkie substancje w pracowni fizyko - chemicznej należy traktować ostrożnie.
2. Przy wszelkich pracach zachowywać największą ostrożność, pamiętając przy tym, że niedokładność, nieuwaga, niedostateczne zaznajomienie się z przyrządami i właściwościami substancji, z którymi się pracuje, może spowodować nieszczęśliwy wypadek.
3. Szczególną ostrożność należy zachować przy pracy z substancjami żrącymi (np. mocne kwasy i ługi), aby zapobiec poparzeniu ciała i zniszczeniu odzieży. W razie wypadku polaną powierzchnię zmyć obficie silnym strumieniem wody i zgłosić nauczycielowi.
4. Podczas pracy z palnikiem i substancjami łatwopalnymi zachować należy ostrożność. W razie jakiegokolwiek zapalenia materiałów palnych stosować się do poleceń nauczyciela.
5. Przy wszystkich pracach należy w pierwszym rzędzie zwrócić uwagę na zabezpieczenie oczu.
6. Probówkę, w której ogrzewana jest ciecz, trzymać otworem w bok, a nie do siebie i nie w stronę sąsiada. Nie ogrzewać probówki tylko od dołu, lecz całą jej zawartość.
7. Nie nachylać się nad naczyniem, w którym coś wrze lub do którego wlewa się jakąś ciecz (zwłaszcza żrącą).
8. Nie należy wykonywać ćwiczeń w brudnych naczyniach.
9. Bez polecenia nauczyciela nie wolno smakować i wąchać badanych substancji. Nie należy kłaść na stołach żywności.
10. Ćwiczenia należy wykonywać z takimi ilościami i stężeniami substancji oraz w takich warunkach, jakie są podane w podręczniku lub przez nauczyciela.
11. Nie zostawiać żadnych substancji w naczyniach bez etykiet lub napisów.
12. Nie wolno pić wody z naczyń laboratoryjnych.
13. Przy wąchaniu badanej w naczyniu substancji należy skierować do siebie pary ruchem wachlującym ręki, a nie czynić tego przez zbliżenie naczynia do nosa.

**Regulamin pracowni fizyko-chemicznej Szkoły Podstawowej nr 1 w Legionowie**

14. Wykonując ćwiczenia, podczas których w przyrządzie wydziela się gaz lub ogrzewa się ciecz, nie dopuszczać do dużego wzrostu ciśnienia i wybuchu wskutek zatkania rurki.
15. Zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania doświadczeń z prądem.