

Regulamin pracowni chemiczno-fizycznej w Szkole Podstawowej w Glinkach

1. Do pracowni uczniowie wchodzi w obecności nauczyciela.
2. Każdy uczeń zajmuje swoje stałe, wyznaczone miejsce i nie opuszcza go bez zgody nauczyciela.
3. Uczniom zabrania się przebywania w pracowni na przerwach bez opieki nauczyciela.
4. Nie wolno w pracowni spożywać jakichkolwiek posiłków i kłaść żywności na ławkach.
5. Doświadczenia chemiczne, fizyczne wykonuje tylko nauczyciel lub uczeń pod nadzorem nauczyciela.
6. Uczeń wykonuje doświadczenia pod opieką nauczyciela w fartuchu i okularach ochronnych, w razie potrzeby w rękawicach. Doświadczenia należy przeprowadzać ściśle według opisu zawartego w podręczniku lub podanego przez nauczyciela. Uczniowie mają obowiązek umycia rąk po wykonaniu doświadczenia.
7. Nie wolno wykonywać eksperymentów oraz prac nie wchodzących w zakres doświadczenia. Podczas wykonywania doświadczeń zabrania się głośnych rozmów, śmiechów oraz zbędnego gromadzenia się.
8. Wszystkie substancje stosowane w doświadczeniach należy traktować jako trucizny: nie wolno ich dotykać, sprawdzać smaku i zapachu.
9. Na polecenie nauczyciela można sprawdzić zapach substancji przez skierowanie jej par ruchem wachlującym dłoni w stronę nosa.
10. Przy ogrzewaniu substancji w probówce należy skierować jej wylot w stronę, gdzie nikogo nie ma, i delikatnie nią poruszać.
11. Doświadczenia należy przeprowadzać na przeznaczonych do tego celu podkładkach.
12. Do pracowni chemicznej nie wolno przynosić żadnych materiałów bez polecenia nauczyciela ani wnosić z niej substancji.
13. Uczniowie są odpowiedzialni za czystość i porządek na swoich miejscach pracy.
14. Nakazuje się bezzwłocznie zawiadomić nauczyciela o zaszłym zdarzeniu mogącym zagrozić zdrowiu ucznia.

***Nieprzestrzeżenie powyższych zasad może spowodować zagrożenie zdrowia
ludzkiego i otoczenia***

PRACOWNIA CHEMICZNO-FIZYCZNA

Przepisy BHP dotyczące wykonywania ćwiczeń uczniowskich

1. Prawie wszystkie substancje w pracowni chemicznej traktować jako trujące.
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, 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 łatwo palnymi zachować należyłą 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 i wykonywać doświadczenia w fartuchu.
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 jakaś ciecz (zwłaszcza żrącą).
10. Nie należy wykonywać ćwiczeń w brudnych naczyniach.
11. Bez polecenia nauczyciela nie wolno smakować i wąchać badanych substancji. Nie należy kłaść na stołach żywności.
12. Ćwiczenia należy wykonywać z takimi ilościami i stężeniami substancji oraz w takich warunkach, jakie są podane w podręczniku lub przez nauczyciela.
13. Nie zostawiać żadnych substancji w naczyniach bez etykiet lub napisów.
14. Nie wolno pić wody w naczyniach laboratoryjnych.
15. Przy wąchaniu badanej substancji należy skierować do siebie pary ruchem wachlującym ręki, a nie czynić tego przez zbliżenie naczynia do nosa.
16. Wykonując ćwiczenia, podczas których w przyrządzie wydziela się gaz lub ogrzewa się ciecz, nie dopuszczać do dużego wzrostu ciśnienia i wybuchu wskutek zatkania rurki.