

REGULAMIN PRACOWNI CHEMICZNEJ

1. Uczniowie wchodzą do pracowni pod opieką nauczyciela prowadzącego zajęcia i spokojnie zajmują ustalone miejsca.
2. Przebywanie w pracowni dozwolone jest tylko w obecności nauczyciela.
3. Wstęp do pomieszczenia z odczynnikami chemicznymi jest zabroniony.
4. Plecak uczeń posiada przy sobie w takim miejscu, aby nie zastawiać przejścia innym.
5. Ucznia obowiązuje zakaz opuszczania sali bez zgody nauczyciela.
6. Zasobami sprzętowymi (komputer, projektor, wizualizer, tablica interaktywna, panel obsługi klimatyzacji pomieszczenia) zarządza nauczyciel.
7. Z zasobów Internetu można korzystać w pracowni tylko do celów dydaktycznych i za zgodą nauczyciela.
8. W czasie lekcji nie wolno używać sprzętu nagrywającego i fotograficznego bez powiadomienia oraz zgody osób nagrywanych, czy fotografowanych.
9. Przed przystąpieniem do wykonania doświadczenia chemicznego uczniowie są dokładnie zapoznani z opisem jego przebiegu.
10. W czasie wykonywania doświadczenia należy zadbać o zabezpieczenie oczu - stosować okulary ochronne.
11. W czasie wykonywania doświadczeń uczniowie obowiązani są do przestrzegania następujących zasad:
 - 1) doświadczenia mogą być wykonywane tylko za zgodą nauczyciela,
 - 2) należy rygorystycznie przestrzegać uwag i wskazówek nauczyciela,
 - 3) naczynia z chemikaliami należy zaraz po użyciu zamknąć właściwym korkiem, nie wolno niczego dosypywać ani dolewać, by nie dopuścić do pomieszania chemikaliów,
 - 4) nie należy wykonywać doświadczeń w brudnych naczyniach,
 - 5) żadnych substancji nie wolno dotykać, brać do ust ani wąchać, bez wyraźnego polecenia nauczyciela,
 - 6) przy wąchaniu danej substancji należy skierować pary do siebie ruchem wachlującym ręki, nie wolno tego robić poprzez zbliżenie nosa,
 - 7) nie pochylać się nad naczyniem, w którym coś wrze lub do którego wlewa się ciecz,
 - 8) nie dopuszczać do dużego wzrostu ciśnienia wewnątrz naczynia – może to doprowadzić do niekontrolowanego wybuchu,
 - 9) probówkę, w której ogrzewa się ciecz, kierować otworem w bok nie do siebie i nie wstronę sąsiada; przy podgrzewaniu substancji w probówce nie czynić tego w jednym punkcie, lecz wykonywać podgrzanie na większej powierzchni.
12. Szczególną ostrożność należy zachować:
 - 1) przy pracach z substancjami żrącymi (np. stężone kwasy i ługi), gdyż może dojść do poparzeń, zniszczenia odzieży,
 - 2) podczas pracy z palnikiem i substancjami łatwopalnymi.
13. Ćwiczenia z substancjami, które są szczególnie szkodliwe dla zdrowia i niebezpieczne należy wykonywać pod wyciągiem na polecenie i według instrukcji nauczyciela.
14. Po zakończeniu doświadczeń należy posprzątać swoje stanowisko pracy, dokładnie umyć ręce oraz naczynia laboratoryjne i umieścić w przeznaczonym dla nich miejscu.
15. Nie wolno wrzucać do zlewów stłuczonego szkła i substancji stałych.
16. Uczniowie szanują mienie szkolne, a każde uszkodzenie sprzętu lub szkła zgłaszają nauczycielowi.
17. Wszelkie skaleczenia, oparzenia lub inne nieszczęśliwe wypadki należy natychmiast zgłaszać nauczycielowi.
18. W razie wystąpienia wypadku należy postępować zgodnie z instrukcją znajdującą się w karcie charakterystyki substancji.
19. Uczeń ma obowiązek po zakończeniu lekcji rozliczyć się z powierzonych mu pomocy dydaktycznych.
20. Uczeń nie spożywa posiłków i napojów w pracowni. Zabronione jest używanie naczyń laboratoryjnych jako przedmiotów służących do picia.
21. Dyżurni dbają o porządek w pracowni, służą pomocą nauczycielowi, jeśli wymaga tego organizacja pracy na lekcji.
22. Po ostatniej w danym dniu lekcji w pracowni uczniowie kładą krzesła na stoły.
23. W czasie przerw pracownia jest zamknięta.

*Załącznik nr 1
do Zarządzenia nr 7 – 2018/2019
Dyrektora Szkoły Podstawowej nr 2
im. Ignacego Jana Paderewskiego w Skórzewie
z dnia 31 sierpnia 2018 r.*