

**Regulamin pracowni fizycznej i chemicznej
Szkoły Podstawowej im. Kornela Makuszyńskiego w Halinowie**

1. Osoby przebywające w sali lekcyjnej zobowiązane są do przestrzegania niniejszego regulaminu oraz stosowania się do wszystkich poleceń prowadzącego zajęcia, a w szczególności poleceń dotyczących przestrzegania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.
2. Uczniowie przed lekcją czekają ustawieni w parach na nauczyciela w ustalonym miejscu i wchodzi razem z nauczycielem do klasy.
3. Uczniowie mogą przebywać w sali lekcyjnej tylko pod opieką nauczyciela.
4. W czasie zajęć na ławce mogą znajdować się jedynie te przedmioty, które są niezbędne do lekcji.
5. Uczniowie są odpowiedzialni za czystość i porządek na swoim miejscu pracy.
6. Uczeń ma prawo korzystać w czasie lekcji ze sprzętu, wyposażenia i pomocy dydaktycznych znajdujących się w sali, tylko za zgodą nauczyciela.
7. Zauważone uszkodzenia, np. pomazana ławka, krzesło, czy inne szkody uczeń ma obowiązek zgłaszać nauczycielowi prowadzącemu zajęcia.
8. W przypadku celowego uszkodzenia sprzętu lub wyposażenia sali lekcyjnej, koszty naprawy ponoszą osoby, które doprowadziły do uszkodzenia. Za ucznia koszty naprawy ponoszą rodzice.
9. W czasie lekcji uczeń opuszcza ławkę oraz salę lekcyjną tylko za zgodą nauczyciela.
10. Plecaki i torby uczeń kładzie w miejscu nie stanowiącym zagrożenia dla innych osób.
11. W czasie lekcji uczniom nie wolno:
 - a) używać telefonów komórkowych, sprzętu nagrywającego i fotograficznego oraz innych urządzeń elektronicznych, chyba że wynika to z realizacji tematu zajęć,
 - b) kołysać się na krzesłach, żuć gumy do żucia, zakłócać przebiegu lekcji,
 - c) podchodzić do otwartego okna i wychylać się,
 - d) otwierać okien i manipulować roletami bez zgody nauczyciela,
 - e) jeść i pić.
12. Po zakończeniu lekcji uczeń zobowiązany jest do pozostawienia swojego miejsca w czystości i rozliczenia się z powierzonych mu pomocy naukowych.
13. W czasie przerwy uczniowie przebywają poza salą lekcyjną.
14. Wszelkie dodatkowe prace zlecone przez nauczyciela do wykonania na przerwie lub po lekcjach muszą odbywać się pod jego opieką.
- 15. W razie alarmu przeciwpożarowego (trzy krótkie dzwonki) osoby przebywające w sali udają się w sposób zorganizowany do najbliższego wyjścia ewakuacyjnego na miejsce zbiórki.**
- 16. W przypadku alarmu o zagrożeniu terrorystycznym (pięć krótkich dzwonków) osoby przebywające w sali bezwzględnie wykonują polecenia nauczyciela prowadzącego zajęcia.**
17. Nauczyciel prowadzący w sali ostatnie w danym dniu zajęcia jest zobowiązany poinformować uczniów o zwyczajach założenia krzesel na ławki.

Bezpieczeństwo w pracowni fizycznej i chemicznej

1. Podczas wykonywania ćwiczeń należy unikać głośnych rozmów, krzyków, zbędnego gromadzenia się. W razie konieczności porozumiewać się półgłosem.
2. Korzystanie z urządzeń pracowni dozwolone jest za zgodą i pod nadzorem nauczyciela. Nie wolno dotykać żadnych przyrządów, urządzeń bez pozwolenia nauczyciela, a szczególnie tych, które podłączone są do prądu elektrycznego.
3. Z chwilą otrzymania przyrządów używający je uczeń jest za nie odpowiedzialny i za świadome zniszczenie lub jego częściowe uszkodzenie ponosi odpowiedzialność materialną.
4. Należy zgłosić nauczycielowi każde uszkodzenie sprzętu lub przyrządu.
5. Wszystkie substancje w pracowni fizycznej i chemicznej należy traktować jak trucizny.
6. Zabronione jest zrywanie etykiet z butelek, słoików i urządzeń.
7. Z pracowni nie wolno wynosić ani do pracowni przynosić żadnych substancji bez pozwolenia nauczyciela.
8. Nie wolno kłaść żywności na stołach ćwiczeniowych.
9. Zabrania się spożywania posiłków i napojów w pracowni fizycznej.
10. We wszystkich sprawach nieobjętych regulaminem należy zgłaszać się do nauczyciela.

Przepisy bhp dotyczących wykonywania ćwiczeń w pracowni fizycznej i chemicznej

I. Przed przystąpieniem do ćwiczeń należy:

1. dokładnie zapoznać się z opisem jego przebiegu z instrukcji do ćwiczenia, zeszytu lub podręcznika,
2. dokładnie wysłuchać poleceń nauczyciela,
3. zaznajomić się z przyrządami i właściwościami substancji, z którymi się pracuje,
4. usunąć ze stanowiska pracy wszelkie zbędne przedmioty.

II. W trakcie wykonywania ćwiczeń:

1. należy pracować z zachowaniem wskazanych przez nauczyciela środków ostrożności tak, aby nie narazić na niebezpieczeństwo siebie i innych,
2. należy przeprowadzać doświadczenia ściśle według opisu zawartego w podręczniku lub podanego przez nauczyciela,
3. nie wolno wykonywać eksperymentów i prac niewchodzących w zakres wykonywanego ćwiczenia,
4. wykonywanie kolejnych elementów ćwiczenia, uruchomienie przyrządów może nastąpić tylko na polecenie nauczyciela,
5. należy zachować szczególną ostrożność 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 ten fakt nauczycielowi,
6. nie wolno brać bez pozwolenia nauczyciela żadnych odczynników ani sprzętu laboratoryjnego,
7. należy zachować dużą ostrożność przy pracach z palnikiem i substancjami łatwo palnymi,
8. nie wolno dotykać przedmiotów o wysokiej temperaturze,
9. przy ogrzewaniu substancji należy zachować bezpieczną odległość,
10. nie nachylać się nad naczyniem, w którym coś wrze, lub do którego wlewa się jakąś ciecz,

III. Po wykonaniu ćwiczeń:

1. pobrane substancje, szkło i narzędzia muszą być odniesione na właściwe miejsce,
2. przed oddaniem szkła należy umyć,
3. nie wolno zostawiać żadnych substancji w naczyniach bez etykiet lub napisów,
4. nie wolno wyrzucać resztek niebezpiecznych substancji, lecz zbierać je do przeznaczonych do tego celu pojemników,
5. nie wrzucać do zlewów stłuczonego szkła i innych substancji, które mogą spowodować zapchanie przewodów kanalizacyjnych.

IV. Natychmiast należy zgłosić nauczycielowi:

1. każdy wypadek skaleczenia się, oparzenia, obłania odczynnikami i inne, nie wolno natomiast samodzielnie bez wiedzy nauczyciela podejmować środków zaradczych,
2. stłuczenie się szkła laboratoryjnego,
3. wylanie się odczynników,
4. inne przypadki nieprzewidziane w instrukcji ćwiczenia.

Zobowiązuje się wszystkich uczniów do ścisłego przestrzegania przepisów bhp dotyczących wykonywania ćwiczeń.