

# **REGULAMIN PRACOWNI FIZYCZNEJ** **W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 22** **WE WROCŁAWIU W ZSP NR 20**

1. W pracowni fizycznej odbywają się lekcje fizyki , zajęcia kółka fizycznego (lub inne określone szkolnym rozkładem lekcji).
2. Uczniom nie wolno przebywać w pracowni w czasie przerw. Wyjątkiem mogą być dyżurni, którzy dbają o przygotowanie sali do lekcji.
3. Osoby obecne w pracowni są zobowiązane do przestrzegania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP). Podczas pierwszych zajęć nauczyciel prowadzący zapoznaje uczniów z zasadami BHP.
4. Do pracowni uczniowie wchodzić po dzwonku na lekcję pod opieką nauczyciela.
5. Po wejściu do pracowni każdy uczeń zajmuje stałe, wyznaczone mu miejsce oraz sprawdza stan swojego stanowiska pracy, a zauważone usterki natychmiast zgłasza nauczycielowi.
6. Z przyrządów znajdujących się w pracowni uczeń może korzystać dopiero po zezwoleniu i pod nadzorem prowadzącego lekcję nauczyciela. Samowolne wyjmowanie przyrządów i urządzeń z szaf lub dotykanie pomocy szkolnych bez zgody nauczyciela fizyki jest bezwzględnie zabronione .
7. Na lekcjach ćwiczeniowych uczniowie pracują w grupach. Każda z nich wyznacza ucznia odpowiedzialnego za przyniesienie oraz odniesienie przyrządów, a także za organizację pracy swojego zespołu.
8. Na stole winny się znajdować jedynie te przyrządy, materiały i narzędzia, które są niezbędne do wykonywania pracy.
9. Ćwiczenia należy wykonywać ściśle według instrukcji ustnych lub pisemnych nauczyciela. Nie wolno wykonywać ćwiczenia ani uruchamiać przyrządów bez polecenia nauczyciela. Za szkody powstałe na skutek niewłaściwego wykonania doświadczenia odpowiadają uczniowie.
10. Ćwiczenia należy wykonywać w ciszy i skupieniu, z zachowaniem środków ostrożności, aby nie narazić siebie i innych na niebezpieczeństwo. Miejsce ćwiczeń uczeń opuszcza tylko za zezwoleniem nauczyciela.
11. Podstawowe zasady BHP:
  - W przypadku stwierdzenia wadliwej pracy aparatury lub jej uszkodzenia uczeń natychmiast powiadamia o tym nauczyciela prowadzącego zajęcia.
  - Nie wolno kłaść żywności na stołach ćwiczeniowych. Zabrania się spożywania posiłków i napojów w czasie zajęć. Wierzchnią odzież należy pozostawić w szatni.
  - Nie wolno kosztować ani spożywać substancji i roztworów używanych w doświadczeniach.
  - Wszelkie operacje na obwodach elektrycznych należy wykonywać przy wyłączonym zasilaniu. Zasilanie można włączyć po uzyskaniu zgody nauczyciela.

- Podczas korzystania z lasera niedopuszczalne jest spoglądanie w źródło światła i kierowanie go na inne osoby.
- Zabrania się wykorzystywania układów pomiarowych lub ich części składowych do celów innych niż wynikających z procedur prowadzących do realizacji ćwiczeń.
- Należy bardzo ostrożnie obchodzić się ze sprzętem szklanym.
- Nie należy wrzucać do kosza niebezpiecznych substancji lub przedmiotów, lecz zbierać je w przeznaczonych do tego pojemnikach.

12. Wszelkie skaleczenia lub inne nieszczęśliwe zdarzenia powstałe w czasie lekcji należy natychmiast zgłaszać nauczycielowi i podać jego okoliczności.

13. Wszelkie przyrządy, z których korzysta uczeń, są mieniem społecznym i dlatego wolno korzystać z nich tylko zgodnie z instrukcją obsługi i należy chronić je przed zniszczeniem. Każde, nawet najmniejsze uszkodzenie przyrządu należy natychmiast zgłaszać nauczycielowi.

14. Po skończonym ćwiczeniu przedstawiciele grup sprawdzają stan przyrządów oraz odnoszą je w stanie czystym w wyznaczone miejsce. Wszelkie braki i usterki należy zgłosić nauczycielowi.

15. Za każdy uszkodzony lub zniszczony sprzęt podczas lekcji przez ucznia wskutek nieprzestrzegania instrukcji obsługi uczeń odpowiada materialnie lub we własnym zakresie naprawia szkodę w terminie 2 tygodni.

16. Nieprzestrzeganie zasad ładu i porządku w pracowni fizycznej oraz niniejszego regulaminu może spowodować uzyskanie obniżonej oceny z zachowania.