

REGULAMIN LABORATORIUM

§ 1

Sprawy porządkowe

1. Zajęcia laboratoryjne odbywają się w grupach, których liczebność dostosowana jest do warunków i specyfiki danej pracowni.
2. Zadania uczniowie wykonują w zespołach 1-3 osobowych na wskazanym przez nauczyciela stanowisku.
3. Podział klasy na grupy i zespoły odbywa się na zajęciach wstępnych.
4. Zajęcia odbywają się w godzinach i czasie ustalonym rozkładem zajęć danej klasy.
5. Na ostatnich blokach zajęć, za zgodą Kierownika Laboratorium, nauczyciel może uwzględnić prośbę grupy o zrezygnowanie z przerwy.
6. W czasie trwania zajęć niedopuszczalne jest opuszczanie stanowiska bez zgody nauczyciela.
7. Uczeń powinien przygotować się teoretycznie do aktualnie wykonywanego ćwiczenia na podstawie - wskazanych wcześniej materiałów edukacyjnych.
8. Przygotowanie ucznia do zajęć może zostać ocenione przez nauczyciela przed rozpoczęciem ćwiczeń lub w trakcie zajęć.
9. Podczas zajęć laboratoryjnych uczeń zobowiązany jest bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.
10. Z aparaturą elektroniczną i sprzętem komputerowym uczeń powinien obchodzić się ostrożnie i zgodnie z instrukcją obsługi lub wskazówkami nauczyciela.
11. Przypadki uszkodzenia sprzętu należy natychmiast zgłosić nauczycielowi.
12. Uczeń nie odpowiada za uszkodzenia sprzętu w laboratorium, powstałe z przyczyn od niego niezależnych.
13. Uczniowie zobowiązani są do prowadzenia zeszytu ćwiczeń i wykonywania sprawozdań w sposób podany przez nauczyciela na zajęciach wstępnych.
14. Zabrania się spożywania posiłków i napojów podczas zajęć oraz przynoszenia odzieży wierzchniej do pracowni.

§ 2

Wykonywanie i zaliczanie ćwiczeń w pracowni elektronicznej

1. Przed przystąpieniem do ćwiczeń nauczyciel omawia z grupą organizację i przebieg zajęć.
2. Podczas realizacji ćwiczenia, uczniowie używają wyłącznie sprzętu wskazanego przez nauczyciela. Sprzęt własny może być użyty za zgodą nauczyciela.
3. Układ można zasilić dopiero po sprawdzeniu go przez nauczyciela.
4. Wszelkie przełączenia i zmiany konfiguracji układu pomiarowego można dokonywać tylko za zgodą nauczyciela i po wyłączeniu zasilania.
5. Układ pomiarowy można rozmontować tylko za zgodą nauczyciela.
6. Po zakończeniu ćwiczenia uczniowie są zobowiązani doprowadzić stanowisko do porządku i przystąpić do wykonywania sprawozdania.
7. W przypadku usprawiedliwionych nieobecności na zajęciach, uczeń ustala indywidualnie z nauczycielem uczącym, termin i formę zaliczenia nieodbytego ćwiczenia.

§ 3

Wykonywanie i zaliczanie ćwiczeń w pracowni komputerowej

1. Poza godzinami zajęć lekcyjnych, uczniowie mogą korzystać z pracowni tylko po uzgodnieniu z nauczycielem sprawującym opiekę nad pracownią.
2. Zasobami sprzętowymi i programowymi zarządza opiekun sali lub nauczyciel prowadzący zajęcia edukacyjne. Niedopuszczalna jest jakakolwiek zmiana konfiguracji komputera bez zgody prowadzącego zajęcia.
3. Wszelkie zgłoszone nieprawidłowości w działaniu sprzętu lub oprogramowania należy niezwłocznie zgłaszać nauczycielowi prowadzącemu zajęcia. Nie wolno wykonywać samodzielnie żadnych napraw.

4. W pracowni komputerowej wolno korzystać tylko z licencjonowanego oprogramowania.
5. Nie wolno bez zgody nauczyciela, instalować na dyskach lokalnych komputerów, żadnego oprogramowania przyniesionego z zewnątrz, bądź pobranego z sieci.
6. Korzystanie z Internetu jest dozwolone tylko po uzyskaniu zgody prowadzącego zajęcia.
7. Podczas korzystania z usług internetowych, użytkownik jest zobowiązany do przestrzegania przepisów prawa oraz norm etycznych.
8. Uczniowie podczas zajęć lekcyjnych, korzystają z praw dostępu do zasobów pracowni, określonych przez administratora. Zabronione jest podejmowanie działań, mających na celu uzyskanie nieuprawnionego dostępu do zasobów sieci.
9. Rozpoczęcie pracy na komputerze i jej zakończenie odbywa się na polecenie lub za zgodą nauczyciela.
10. Przed zakończeniem pracy, uczeń zobowiązany jest do przywrócenia takiej konfiguracji komputera, jaka była na początku zajęć, usunięcia nowo utworzonych plików oraz sprawdzenia, czy w napędach nie pozostały nośniki informacji.
11. Po zakończeniu pracy, stanowisko komputerowe należy pozostawić w czystości i porządku.

§ 4

Ocenianie

1. Ocena zajęć odbytych w pracowni składa się z:
 - 1) ocen z przygotowania do ćwiczeń;
 - 2) ocen z wykonania ćwiczeń;
 - 3) ocen ze sprawozdań;
 - 4) ocen z ćwiczeń kontrolnych;
 - 5) ocen ze sprawdzianów teoretycznych.
2. Ocenę semestralną (roczną) wystawiają nauczyciele zgodnie z zapisem w statucie.

§ 5

Postanowienia końcowe

Regulamin laboratorium wchodzi w życie z dniem podpisania.

Gdańsk, 16 września 2019r.

D Y R E K T O R
Zespołu Szkół Łączności w Gdańsku
im. Obronców Poczty Polskiej
Jadwiga Piechowiak
mgr inż. Jadwiga Piechowiak

ZESPÓŁ SZKÓŁ ŁĄCZNOŚĆ
im. Obronców Poczty Polskiej w Gdańsku
(2) TECHNIKUM NR 4
im. Obronców Poczty Polskiej w Gdańsku
80-845 Gdańsk, ul. Podwale Staromiejskie 51/52
tel. 58-301-13-77, fax 58-308-01-00

Instrukcja bezpieczeństwa i higieny pracy

W celu zapewnienia bezpieczeństwa pracy w pracowniach laboratoryjnych, zobowiązuje się uczniów i słuchaczy do przestrzegania następujących zaleceń:

1. Przyrządy i sprzęt pomiarowy należy przynosić i ustawiać z należytą ostrożnością zwracając przy tym uwagę, aby nie przygniatać ich przewodów sieciowych.
2. Ponieważ wszelkie uszkodzenia mechaniczne przyrządów pomiarowych mogą być przyczyną uszkodzeń w obwodach elektrycznych, należy przed przystąpieniem do łączenia układu pomiarowego sprawdzić, czy używane przyrządy nie są uszkodzone mechanicznie, tj. czy nie mają obluzowanych zacisków i gałek izolacyjnych oraz uszkodzonej izolacji.
3. O stwierdzonych tego rodzaju uszkodzeniach należy natychmiast zawiadomić nauczyciela.
4. Przyrządy pomiarowe na stole należy stawiać tak, aby połączenia pomiędzy nimi były jak najkrótsze.
5. Właściwe - zgodnie ze schematem blokowym - rozmieszczenie przyrządów i ich prawidłowe połączenie umożliwi szybkie sprawdzenie układu pomiarowego, a ponadto ułatwi obserwacje wskazań i regulacje.
6. Połączony układ pomiarowy należy zgłosić nauczycielowi do sprawdzenia.
7. Nauczyciel sam włącza napięcie na danym stanowisku i udziela uczniom dodatkowego instruktażu.
8. Na stołach pomiarowych nie powinny znajdować się zbędne przedmioty i przewody.
9. Wszelkie zmiany w układzie pomiarowym, zwłaszcza zasilanym napięciem większym od bezpiecznego, mogą być dokonywane tylko po uprzednim wyłączeniu napięcia i po zgłoszeniu nauczycielowi.
10. Przy badaniu układów zasilanych napięciem niebezpiecznym należy postępować ściśle według wskazówek nauczyciela.
11. Po włączeniu napięcia zasilającego, należy pracować zgodnie z zasadą że przyrządy pomiarowe należy obsługiwać jedną ręką. Nie wolno dopuszczać do tego, aby ręce dotykały jednocześnie dwóch przyrządów.
12. W przypadku zauważenia uszkodzeń lub niepokojących zmian w urządzeniach i układach używanych podczas zajęć, należy natychmiast wyłączyć napięcie zasilające dane stanowisko i zgłosić ten fakt nauczycielowi.
13. W przypadku szczególnego niebezpieczeństwa, np. porażenia osób, pożaru itp., należy skorzystać z wyłącznika napięcia w całej pracowni.
14. Przy wykonywaniu pomiarów nie wolno dotykać bez istotnej potrzeby części urządzeń uziemionych, takich jak: instalacje wodociągowa i centralnego ogrzewania, a także opierać się przyrządy i stoły laboratoryjne.
15. Niedyspozycje zdrowotną uczniowie powinni zgłaszać nauczycielowi przed rozpoczęciem zajęć.
16. W laboratorium uczniowie zobowiązani są do szczególnej uwagi, spokojnego zachowania i ostrożnego poruszania się.
17. Obowiązuje też szybka reakcja na polecenia nauczyciela prowadzącego zajęcia.