DAWID **KOMĘZA**



PODSUMOWANIE

Jestem uczniem trzeciej klasy o profilu informatycznym w Technikum Łączności nr 14 w Krakowie. Bardzo dobrze znam język angielski. Dobrze znam HTML i CSS, ponadto bardzo dobrze posługuję się programami z grupy Microsoft Office jak i również programem Adobe Photoshop.



EDUKACJA

Technik Informatyk | Technikum Łączności nr 14 w Krakowie

2019 - OBECNIE

Poprzednie dwie klasy ukończone na poziomie dobrym i bardzo dobrym z wzorowym zachowaniem.



DOŚWIADCZENIE

Urządzenia Techniki Komputerowej | 2019 - OBECNIE

Umiejętność montażu i naprawy komputerów. Znajomość teoretycznej zasady działania komputera. Znajomość podstaw elektroniki.

Systemy Operacyjne | 2019 - 2021

Konfiguracja, zarządzanie i praca z systemami rodziny Windows, szeroko pojętymi systemami rodziny Linux i MacOS.

Sieci Komputerowe | 2020 - OBECNIE

Umiejętność zaprojektowania sieci komputerowej, biegłość w zarabianiu kabla RJ-45. Umiejętność konfigurowania i zarządzania Ruterami i Przełącznikami.

Sieciowe Systemy Operacyjne | 2020 - OBECNIE

Konfiguracja, zarządzanie i praca z systemami Windows 2012 R2, Windows 2016, Ubuntu Server.

Tworzenie Statycznych Stron Internetowych | 2020 - OBECNIE

Dobra umiejętność w tworzeniu statycznych stron internetowych, bardzo dobra znajomość programu Adobe Photoshop.

Bazy Danych | 2021 - OBECNIE

Podstawy umiejętności pracy w programie Microsoft Access, podstawowa umiejętność tworzenia baz danych typu MySQL. Dobra znajomość programu Microsoft Excel.



UMIEJĘTNOŚCI

- HTML, CSS dobra znajomość
- Język angielski poziom C1
- Microsoft Office bardzo dobra znajomość
- Adobe Photoshop bardzo dobra znajomość
- Python dobra znajomość
- C, C++ podstawowa znajomość
- Składanie komputerów biegle
- Umiejętność pracy w zespole



ZAINTERESOWANIA

Interesuję się różnymi rodzajami sportu, między innymi Ju-Jitsu które trenuję 11 lat, sportami siłowymi i kolarstwem górskim. Pasjonuję się nowinkami na rynku technologicznym, głównie w branży komputerów osobistych i peryferii. W wolnym czasie piszę proste programy służące do automatyzacji codziennych czynności w języku Python.