



HARMONOGRAM WSPARCIA W RAMACH PROJEKTU

„Spedycja szansą dla NEET”

GRUPA 15

Nazwa szkolenia: „Pracownik IT. OFFICE, BAZY DANYCH, PROJEKTOWANIE STRON WWW, PROGRAMY GRAFICZNE”

Nazwa i adres instytucji szkolącej:

Grupa CARGO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.

Miejsce realizacji kursu: ul. Centrum Pedagogiki i Kształcenia Praktycznego ul. Kopernika 6F Tychy 43-100

Termin realizacji szkolenia: 15.03.2019 r. – 28.03.2019 r.

Data zajęć	Liczba godzin szkolenia	Plan nauczania
15.03.2019	08.30-15.10 8h	Podstawy pracy w sieci. Bezpieczeństwo w sieci. Przestrzeganie prawa autorskiego i licencji. OFFICE: Przetwarzanie tekstów, zaawansowane formatowanie, stosowanie akapitów, kolumn, stosowanie stylów oraz formatowanie tabel.
18.03.2019	08.30-15.10 8h	OFFICE: Stosowanie odwołań, przypisy dolne, końcowe, podpisy. Tworzenie spisu treści, odnośników i odsyłaczy. Zwiększanie wydajności pracy poprzez bloki konstrukcyjne, szablony i formularze.
19.03.2019	08.30-15.10 8h	OFFICE: Arkusz kalkulacyjny, formatowanie warunkowe, definiowanie własnych formatów liczbowych, zarządzanie arkuszami. Używanie funkcji operacji logicznych, statystycznych, finansowych i matematycznych. Tabele przestawne do analizy danych, sortowane, filtrowanie danych, tworzenie scenariuszy.
20.03.2019	08.30-15.10 8h	Bazy danych, projektowanie i stosowanie. Tworzenie relacyjnej bazy danych, tworzenie tabel, relacji między tabelami. Typy kwerend. Projektowanie i wykorzystanie kwerendy do tworzenia tabeli, aktualizacji tabeli, usuwania, dołączania danych przy użyciu symboli wieloznacznych, parametrów i obliczeń. Formanty.
21.03.2019	08.30-15.10 8h	Grafika prezentacyjna; projekt graficzny, wzorce slajdów, szablony. Formatowania kształtów, obrazów i zdjęć. Przemieszczanie obiektów graficznych. Stosowanie wykresów i diagramów. Multimedia w grafice prezentacyjnej, dźwięki, filmy, animacje.



Data zajęć	Liczba godzin szkolenia	Plan nauczania
22.03.2019	08.30-15.10 8h	Relacyjny model danych: podstawowe struktury danych, zależności między strukturami. Język SQL - wybieranie danych. Programy nakładkowe do wykonywania zapytań. Tworzenie zapytań: słowa kluczowe, składnia poleceń stosowanie aliasów dla kolumn i tabel. Sortowanie danych. Użycie funkcji w zapytaniach.
25.03.2019	08.30-15.10 8h	Programy graficzne; grafika rastrowa, wektorowa miarowa, wektorowa trójwymiarowa. Tworzenie rysunków, zapisywanie i otwieranie. Widok strony. Cofanie i odtwarzanie wprowadzanych poleceń. Narzędzia do rysowania.
26.03.2019	08.30-15.10 8h	Narzędzia edycyjne: skalowanie. Określanie kolejności obiektów. Precyzyjna transformacja obiektów. Kontury i wypełnienia . Zagadnienie kolorów: Modele barw. Kalibracja kolorów. Formaty zapisu grafiki komputerowej
27.03.2019	08.30-15.10 8h	Zasady projektowania i tworzenia witryny internetowej; Konfigurowanie środowiska tworzenia stron internetowych, serwer WWW, edytor języka programowania. Język HTML, użycie znaczników HTML, dodanie odnośników do innych stron, umieszczanie obrazów na tworzonej stronie.
28.03.2019	08.30-15.10 8h	Definiowanie wyglądu strony www przy użyciu kaskadowych arkuszy stylów, tworzenie menu witryny i podstron, tworzenie nagłówka i stopki. Nawigacja pomiędzy stronami i podstronami witryny. Udostępnianie stworzonej witryny w sieci. Testowanie działania stworzonej witryny.
28.03.201	EGZAMIN	