

kod szkolenia: EX03 / PL DL 2d

MS Excel - Przegląd narzędzi zaawansowanych

Od 1 kwietnia do 30 września do każdego szkolenia zapewniamy również dostęp do szkoleń na naszej platformie e-learningowej. Oferta dotyczy wyłącznie terminów otwartych. Dzięki temu możesz rozwijać swoje umiejętności nie tylko podczas zajęć stacjonarnych, ale także we własnym tempie — gdzie chcesz i kiedy chcesz.

[e-learning](#)

Szkolenie „Przegląd narzędzi zaawansowanych w MS Excel” oferuje kompleksowe spojrzenie na zaawansowane funkcje i narzędzia programu, które wspierają codzienną pracę z danymi. Program szkolenia łączy teoretyczne omówienie narzędzi z praktycznymi przykładami ich zastosowania. Dzięki temu uczestnicy poznają efektywne metody analizy danych, automatyzacji procesów i wizualizacji wyników.



Odbiorcy szkolenia

Szkolenie jest przeznaczone dla:

- Osób, które posiadają podstawowe doświadczenie w pracy z MS Excel i chcą poznać zaawansowane narzędzia oraz ich praktyczne zastosowanie.
- Specjalistów z różnych branż, którzy chcą podnieść efektywność pracy z danymi i tworzyć profesjonalne raporty.
- Użytkowników, którzy chcą uporządkować swoją wiedzę i nauczyć się nowych metod rozwiązywania codziennych wyzwań analitycznych.



Korzyści

1. Pełna znajomość narzędzi analizy danych: Uczestnicy nauczą się korzystać z takich narzędzi jak Power

- Query, tabele przestawne czy zaawansowane funkcje wyszukiwania.
2. Umiejętność wizualizacji danych: Szkolenie obejmuje dobór odpowiednich wykresów, zastosowanie formatowania warunkowego i wykorzystanie dashboardów.
 3. Efektywna praca z dużymi zbiorami danych: Dzięki poznaniu poprawnego przygotowania danych oraz narzędzi takich jak filtr zaawansowany i tabela danych, codzienne zadania staną się bardziej efektywne.
 4. Tworzenie dynamicznych raportów: Omówienie dynamicznych zakresów, makr i modeli danych pozwala na tworzenie elastycznych raportów dostosowanych do potrzeb biznesowych.
 5. Poznanie zaawansowanych funkcji: Funkcje finansowe, logiczne, tekstowe i matematyczne oraz ich praktyczne zastosowania pomogą rozwiązać różnorodne wyzwania analityczne.



Program szkolenia

1. Przygotowanie danych
 - Obiekt tabela (adresowanie w formułach)
 - Narzędzie Poprawność danych
 - Wypełnianie błyskawiczne
 - Konwersja typów danych
 - Importowanie danych - Power Query
 - Jak wykorzystać nazwane komórki i zakresy w formułach
2. Przegląd narzędzi do analizy danych
 - Tabela danych
 - Arkusz Prognozy (opcjonalnie)
3. Funkcje
 - Wyszukiwania (Wyszukaj.Pionowo, Podaj.Pozycję, Przesunięcie/Indeks; X.Wyszukaj)
 - Funkcje logiczne (Oraz, Lub, Jeżeli, Jeżeli.Błąd, ...)
 - Data i czas (Data, Dni.Robocze/Dzień.Roboczy, Dzień, Miesiąc, Rok, Dziś)
 - Tekstowe (Dł, Lewy, Prawy, Fragment.Tekstu, Litery.Małe, Litery.Wielkie, Z.Wielkiej.Litery, Usuń.Zbędne.Odstępy, Wartość, Złącz.Teksty, Znajdź, Szukaj.Tekst)
 - Matematyczne (Agreguj, Suma, Suma.Iloczynów, Suma.Warunków, Zaokr)
4. Tabela przestawna
 - Jak prawidłowo przygotować dane (obiekt Tabela)
 - Odświeżanie danych - dynamiczny zakres
 - Drill down - przejście do danych źródłowych
 - Praktyczne rady dotyczące wykorzystania różnych obszarów
 - Grupowanie, elementy obliczeniowe, pola obliczeniowe
 - Automatyczne generowanie raportu dla każdej wartości z wybranego pola
 - Obliczanie udziałów procentowych
 - Zastosowanie fragmentatora oraz osi czasu do tworzenia dashboardów

- Kiedy stosować Power Pivot (wprowadzenie do modelu danych)
 - 5. Wykresy (tylko niezbędne informacje)
- Dobór typu wykresu do danych
- Prezentacja wyników na mapach 2D
- 6. Zaawansowane formatowanie warunkowe
 - Formatowanie w oparciu o formuły
 - Zastosowanie formantów do sterowania zmiennymi
 - Wykorzystanie pasków danych, skali kolorów i ikon
 - Zarządzanie regułami
 - 7. Wstęp do makr (opcjonalnie)
- Bezpieczeństwo
- Rejestrowanie i uruchamianie
- Przypisywanie makr do przycisków na paskach poleceń .



Oczekiwane przygotowanie uczestnika

Podstawowa znajomość MS Excel lub ukończone szkolenie EX02.



Czas trwania

2 dni / 14 godzin

Język

- Szkolenie: polski
- Materiały: polski.