

Nazywam się Dariusz Grochocki. Mieszkam w Krakowie i od kilkunastu lat jestem trenerem Microsoft Excel. Prowadzę szkolenia w różnych miastach.

Na następnej stronie znajduje się mój standardowy program szkolenia, który realizuję w ciągu 2 dni, czyli ok. 16 godzin zegarowych.

Jest to mój autorski program szkolenia, który mogę dostosować do oczekiwań grupy.

Szkolenia prowadzę w sposób dynamiczny angażując uczestników za pomocą pytań i przygotowanych zadań. Zachęcam uczestników do wzajemnej pomocy i dzielenia się wiedzą, co pomaga w nawiązaniu relacji i zbudowaniu fajnej atmosfery.

Uczestnikom szkolenia stawiam 3 cele:

- aby dzięki szkoleniu nabyli większej sprawności i odwagi w poruszaniu się po Excelu
- aby potrafili stosować funkcje bez znajomości tychże (!)
- aby poznali Excela z innej perspektywy, bo Excel to przecież nie tylko tabele i formuły

Kontakt

Dariusz Grochocki

gronix@gronix.pl

gronix.pl

2-dniowe szkolenie Microsoft Excel

program standardowy

1. Informacje wstępne

Podstawowe pojęcia

Aktywna komórka

Kolumny i wiersze

Operacje na arkuszach

Własne nazwy komórek

Skróty klawiszowe

Typy danych

Listy danych

Problem pustych wierszy i kolumn

Sortowanie

Filtrowanie

Wyszukiwanie i zamiana

Opcje wklejania

Formatowanie komórek

Tworzenie tabel

Widok

2. „Excel to nie tylko funkcje i tabele”

Importowanie danych z plików tekstowych z auto-odświeżaniem

Formularze

Sprawdzanie poprawności danych i ochrona arkusza

Korespondencja seryjna – generowanie dokumentów na podstawie szablonu

3. Funkcje i formuły

Adresowanie mieszane i bezwzględne

Adresowanie wielowymiarowe

Operatory

Działania arytmetyczne

Funkcja vs formuła

Schemat funkcji

„Interpunkcja” formuł

Rozpoznawanie i właściwa interpretacja podstawowych błędów związanych z użyciem formuł

4. Przegląd popularnych i przydanych funkcji

Funkcje daty

Zagadnienia szczegółowe:

- Dlaczego warto mieć daty liczbowe?
- Jak zamienić datę tekstową na liczbową?

Funkcje matematyczne

Funkcje statystyczne

Funkcje tekstowe

Funkcje wyszukiwania

Funkcje logiczne

Sumy częściowe

Funkcje „niejawne”

Formuły zagnieżdżone

Funkcja jeżeli z wieloma warunkami logicznymi

Jak stosować wielokrotnie funkcję jeżeli w tej samej formule?

5. Tabele przestawne – narzędzie BI do analizy danych

Pola i obszary tabeli przestawnej

Ustawienia pola wartości

Podsumowanie w kolumnach i wierszach

Formatowanie warunkowe

Filtry vs fragmentatory

Grupowanie danych

Pola obliczeniowe

Połączenia raportów

Wykres przestawny

Odświeżanie raportu

6. Pozostałe narzędzia Business Intelligence

Power Pivot

Power Query

Power View

Power Map