

MS Excel 2019 - Analiza wielowymiarowa z Power Pivot z użyciem języka DAX

Czym jest Power Pivot w MS Excel

Power Pivot jest jednym z narzędzi wchodzących w skład usługi Power BI dla Excela. Power Pivot jest narzędziem które umożliwia wykonywanie zaawansowanych analiz danych oraz tworzenie modeli danych. Power Pivot umożliwia pracę z dużymi ilościami danych z różnych źródeł, błyskawiczne analizowanie informacji oraz łatwe udostępnianie wyników analiz.

Podsumowanie cech Power Pivot-a:

- Możliwość pracy na zbiorach danych powyżej 1 000 000 wierszy.
- Tworzenie niedostępnych do tej pory miar za pomocą języka DAX (rozbudowane możliwości analizy w tabeli przestawnej).
- Budowa modelu danych opartych na wielu źródłach
- Szybka analiza zbiorów danych która w porównaniu z klasycznym excelem jest minimum 100 razy szybsza.
- Kompresja pobranych danych sięgająca nawet 90% dzięki zastosowaniu silnika VertiPaq.
- Ilość wykorzystywanej pamięci Ram używana przez proces Power Pivot-a w porównaniu z MS Excel jest o wiele mniejsza.
- Możliwość automatycznego wykrywania relacji pomiędzy tabelami.
- Ukrywanie zbędnych kolumn które nie będą pokazywane np. w tabeli przestawnej.
- Nadawanie opisów dla kolumn, która ułatwia analizę przez inne osoby.
- Możliwość tworzenia kluczowych wskaźników efektywności KPI.
- Tworzenie hierarchii danych.

PRZEZNACZENIE SZKOLENIA

Szkolenie przeznaczone jest dla osób chcących poznać narzędzia Power BI w Excelu, pozwalające zoptymalizować analizę dużych zbiorów danych i raportowanie w Excelu.

KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z UKOŃCZENIA SZKOLENIA

Korzyści wynikające z ukończenia szkolenia EX PPV (Power Pivot) są następujące:

- Nauczysz się tworzyć tabele przestawne oparte o model danych.
- Będziesz umiał analizować duże zbiory danych – sięgające nawet 100 mln wierszy!.
- Nauczysz się procesu automatyzacji danych który pozwala później poświęcić więcej czasu na analizę danych.
- Będziesz umiał tworzyć prawidłowo relacje w modelu danych.
- Nauczysz się tworzyć miary i kolumny obliczeniowe.
- Szybkie analizy na dużych zbiorach danych to korzyść którą warto poznać na szkoleniu.
- Poznasz możliwości tworzenia analizy czasowej za pomocą funkcji języka DAX.
- Będziesz umiał tworzyć kluczowe wskaźniki efektywności KPI.
- Tworzenie wyliczeń łatwych i tych bardziej skomplikowanych dzięki funkcji języka DAX których nie znajdziesz w standardowym excelu.

- Użytkownik będzie potrafił pobierać dane z różnych źródeł.
- Na szkoleniu poznasz jak tworzyć niewiarygodne algorytmy kompresji danych.

OCZEKIWANE PRZYGOTOWANIE SŁUCHACZY

Sprawne poruszanie się w interfejsie MS Excel. Znajomość podstawowych narzędzi oraz formuł i podstawowych funkcji.

PRZYGOTOWANIE DO SZKOLENIA

Wirtualna Klasa

- Poznanie trenera i grupy
- Sprawdzanie wiedzy - testy i quizy
- Wprowadzenie w temat zajęć

WYKŁADY I WARSZTATY

Sala szkoleniowa

1. Wstęp
 - Czym jest Power Pivot
 - Zasadnicze korzyści z użycia Power Pivot do analizy danych w Excelu
 - Terminologia Power Pivot i analizy wielowymiarowej
2. Import danych
 - Aktywny skoroszyt
 - Inny skoroszyt
 - Pliki TXT, CSV
 - Baz danych (m.in. Access, SQL)
 - Wiele plików (Power Query)
3. Przygotowanie modelu danych do analizy
 - Tworzenie relacji
 - Typy danych
 - Opcje sortowania (m.in. po innych kolumnach)
 - Kategorie danych (m.in. geolokalizacja)
 - Ukrywanie kolumn niewyświetlanych w narzędziach klienckich
 - Perspektywy
 - Właściwości raportów
 - Tworzenie hierarchii
 - Kalendarz dat
 - Widoki
4. DAX (**D**ata **A**nalysis **eX**pressions language)
 - Czym jest język DAX
 - Jak można udoskonalić model używając języka DAX
 - Tworzenie miar i kolumn obliczeniowych
 - Kontekst wykonania kolumny oraz wiersza
5. Funkcje języka DAX
 - Obliczenia (m.in. SUM, SUMX, AVERAGE, MIN, MAX, COUNT, COUNTROWS, CEILING, DIVIDE, FLOOR, ROUND, ROUNDDOWN, ROUNDUP)
 - Data i czas (m.in. DAY, MONTH, QUARTER, FORMAT, WEEKDAY, YEAR)
 - Inteligencja czasowa (m.in. DATEADD, DATESYTD, PARALLELPERIOD, SAMEPERIODLASTYEAR, TOTALYTD)
 - Filtrowanie danych (m.in. ALL, ALLEXCEPT, ALLSELECTED, CALCULATE, FILTER, USERELATIONSHIP, VALUES)
 - Wyszukiwania i informacji (m.in. ISINSCOPE, RELATED, LOOKUPVALUE)

- Konstrukcje logiczne (m.in. AND, IF, OR, SWITCH)
- 6. KPI (Kluczowe Wskaźniki Efektywności)
 - Do czego służą KPI
 - Tworzenie kluczowych wskaźników efektywności
 - KPI w oparciu o wartość
 - KPI porównujący miary
- 7. Wykorzystanie modelu danych do raportowania i wizualizacji danych
 - Tworzenie tabel przestawnych i wykresów przestawnych
 - Różnice w funkcjonalności tabeli przestawnej opartej o Power Pivot w stosunku do standardowej tabeli przestawnej
 - Wykorzystanie miar i kolumn do analizy
 - Łączenie miar w złożonych obliczeniach
 - Obliczenia zależne od poziomu hierarchii
 - Dodawanie KPI do raportów
 - Rodzaje kontekstu obliczeń w tabeli / wykresie przestawnym
 - Fragmentatory
 - Oś czasu

WSPARCIE I ROZWÓJ PO SZKOLENIU

Portal Altkom Akademii

- Dostęp do materiałów szkoleniowych i uzupełniających
- Opieka trenera
- Kontakt ze społecznością

Kod szkolenia	EX PPV / 2019 PL AA 2d
Czas trwania	2 dni
Poziom	Zaawansowany
Autoryzacja	Altkom