

# Jazyk DAX a tvorba datového modelu pro Power BI a SQL Server Analysis Services

Kód kurzu: GOC644

V rámci tohoto školení se seznámíte s jazykem DAX v prostředí Power BI Desktop a SQL Server Analysis Services Tabular. Díky znalosti jazyka DAX se naučíte naplno využívat možností zpracování a dotazování dat v Power BI Desktop či SQL Server Analysis Services (SSAS). Naučíte se správně navrhnout a implementovat datový model, který bude zdrojem dat pro vaše reporty a BI řešení. Seznámíte se se základními DAX funkcemi, které použijeme na tvorbu vypočítaných sloupců a měřítek, a naučíte se mezi nimi správně rozlišovat. Dále pochopíte, co je to kontext výpočtu a jak pracovat při výpočtech s časem. Stranou nezůstane ani úvod do optimalizace datového modelu a jeho zabezpečení. Ukázky budou probíhat primárně z prostředí Power BI Desktopu z důvodu interakce, ale podíváme se i na drobné odlišnosti při použití v prostředí SSAS a Power Pivot pro Excel.

## Co Vás naučíme

- Seznámíte se s jazykem DAX, jeho principy, používanými datovými typy a základními operátory
- Naučíte se vytvářet vlastní datový model, pracovat s počítanými sloupci, měřítka a vhodně mezi nimi rozlišovat
- Osvojíte si práci s běžně používanými funkcemi v jazyce DAX
- Pochopíte, jak kontext výpočtu ovlivňuje výsledky použitých funkcí
- Naučíte se zabezpečit model a dozvíte se, kde začít s jeho optimalizací

## Požadované vstupní znalosti

- Základní znalost fungování datových skladů
- Základní znalost relačních databází
- Základní znalost Power BI nebo SQL Server Analysis Services

## Osnova kurzu

### 1 Úvod do použití jazyka DAX

- Představení aplikací a služeb, kde je možné používat jazyk DAX
- Ukázka použití v Microsoft Power BI, SQL Server Analysis Services Tabular a Power Pivot pro Microsoft Excel

### 2 Tvorba datového modelu

- Vysvětlení vlivu vazeb mezi tabulkami
- Ukázka práce s hierarchiemi
- Režimy připojení

### 3 Úvod do jazyka DAX

- Vysvětlení filozofie a principů jazyka DAX
- Představení používaných operátorů
- Přehled dostupných datových typů a formátů
- Vysvětlení chování blank()

### 4 Oblasti použití jazyka DAX

- Počítané sloupce
- Měřítka
- Počítané tabulky
- Visual calculations

### 5 Kontext výpočtu

- Vysvětlení pojmů Execution context, Filter context a Row context
- Rozdíl mezi iterátory a počítanými sloupci
- Představení funkce CALCULATE na příkladech

### 6 Práce s časem

- Seznámení s časovou logikou v jazyce DAX
- Přehled funkcí pro práci s časem

### 7 Úvod do optimalizace datového modelu

#### GOPAS Praha

Na Strži 2097/63  
140 00 Praha 4 - Krč  
Tel.: +420 226 201 390  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

#### GOPAS Brno

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 530 513 590  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

#### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 902 903 132  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved

# Jazyk DAX a tvorba datového modelu pro Power BI a SQL Server Analysis Services

- Troubleshooting pomalé stránky
- Přehled nejčastějších chyb, kterým se vyhnout

## 8 Zabezpečení dat a Row Level Security

- Úvod do zabezpečení dat v DAX modelu
- Ukázka práci s Row Level Security

## 9 Aplikace jazyka DAX v dalších nástrojích

- Představení Visual Studio pro SSAS (SQL Server Analysis Services)
- Ukázka Power Pivot pro Microsoft Excel

### GOPAS Praha

Na Strži 2097/63  
140 00 Praha 4 - Krč  
Tel.: +420 226 201 390  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Brno

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 530 513 590  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 902 903 132  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved