

# Pokročilé scénáře v jazyce DAX a optimalizace modelu

Kód kurzu: GOC6441

Kurz je určen účastníkům předchozího základního kurzu GOC644 se zaměřením na praxi. V úvodu sjednotíme úroveň znalostí zopakováním základních konceptů jazyka DAX a následně se zaměříme na pokročilé scénáře využití jazyka DAX pro tvorbu dynamických reportů. Klíčovou oblastí kurzu je optimalizace modelů s důrazem na praxi. Část kurzu bude věnována jazyku DAX jako dotazovacímu jazyku a jeho použití ve stránkovaných reportech (Paginated Reports v Power BI a SQL Server Reporting Services). Projdeme si i pokročilé scénáře zabezpečení. Demonstrace budou probíhat primárně v Power BI Desktop, ale je možno ukázat odlišnosti i v SQL Server Analysis Services.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	2	14 800 Kč	20
Brno	2	14 800 Kč	20
Bratislava	2	640 €	20

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
24.08.2026	2	14 800 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
14.09.2026	2	14 800 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Brno
19.10.2026	2	14 800 Kč	Online	CZ/SK	Online
19.10.2026	2	640 €	Online	CZ/SK	Online
23.11.2026	2	14 800 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
21.12.2026	2	14 800 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Brno

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Co Vás naučíme

- Zopakujeme základní koncepty jazyka DAX
- Projdeme si pokročilé scénáře využití jazyka DAX pro tvorbu dynamických reportů
- Naučíte se optimalizovat modely s důrazem na praxi
- Pochopíte, jak používat DAX jako dotazovací jazyk ve stránkovaných reportech
- Zjistíte, jaké jsou možné pokročilé scénáře zabezpečení

## Požadované vstupní znalosti

- Mírně pokročilá znalost jazyka DAX na úrovni kurzu GOC644
- Mírně pokročilá znalost Microsoft Power BI nebo SQL Server Analysis Services

## Osnova kurzu

1 Opakování klíčových konceptů z předcházejícího kurzu

- Vliv relací
- Počítané sloupce
- Measures
- Počítané tabulky
- Výpočty na úrovni vizualizací

2 Tvorba dynamických reportů

- Dynamické metriky
- Calculation groups
- Field parameters v Power BI

**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

# Pokročilé scénáře v jazyce DAX a optimalizace modelu

- Dynamické časové kalkulace s řízenými posuny
- 3 Pokročilé zabezpečení datových modelů
- Dynamické zabezpečení řádků
  - Vizuální souhrny
  - Object level security
- 4 Vertipaq engine, optimalizace velikosti modelu
- Jak Vertipaq ukládá data
  - Vysvětlení principů a chování Storage Engine a Formula Engine
  - Vliv datových typů na velikost modelu
  - Optimalizace datového modelu prakticky
- 5 Ladění pomalých measures
- Identifikace příčiny
  - Možnosti optimalizace
- 6 DAX jako dotazovací jazyk
- Tvorba dotazů pro stránkované reporty (paginated reporty)
  - Parametrizace stránkovaných reportů
- 7 Režimy připojení a vliv na výkon
- Import
  - Direct Query
  - Live Connection
  - Kompozitní modely
- 8 Workshop
- Samostatné závěrečné cvičení
  - Optimalizace vlastních modelů formou diskuze (volitelně)

**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