

# Pokročilé techniky datové analýzy a reportingu v Microsoft Fabric

Kód kurzu: GOC682

Pokročilé školení pro datové profesionály, kteří chtějí ovládnout moderní datovou analýzu a reporting v prostředí Microsoft Fabric s důrazem na práci se sémantickou vrstvou, analytickými modely a Power BI. Většinu času strávíte prací s daty připravenými v Lakehouse a Data Warehouse – budete je analyzovat, modelovat, optimalizovat a prezentovat pomocí sémantických modelů, DAX výpočtů a reportů na enterprise úrovni. Naučíte se navrhovat a implementovat analytickou vrstvu nad datovou platformou Microsoft Fabric. Prozkoumáte různé způsoby práce s daty – od SQL dotazování nad Lakehousem a Data Warehouse, přes práci se sémantickými modely, až po využití XMLA endpoints a Power BI projektů. Zvládnete návrh datového modelu, pochopíte rozdíly mezi storage módy (včetně Direct Lake) a naučíte se pracovat s pokročilými analytickými komponentami, jako jsou DAX výpočty, calculation groups, field parametry a kompozitní modely. Velký důraz je kladen na výkon, škálovatelnost a správu analytických řešení. Zaměříte se na optimalizaci dotazů, modelů i reportů, práci s large format datasets, incremental refresh a správu zabezpečení pomocí RLS a OLS. Naučíte se pracovat s přepoužitelnými assets, sdílenými sémantickými modely a lifecycle managementem analytických řešení v Microsoft Fabric. Toto školení spolu se školením Data Engineering v Microsoft Fabric tvoří ucelený pohled na práci s daty v rámci platformy Microsoft Fabric a připravuje vás na certifikační zkoušku DP-600: Fabric Analytics Engineer Associate.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	3	29 600 Kč	30
Brno	3	29 600 Kč	30
Bratislava	3	1 250 €	30

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
07.10.2026	3	29 600 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
02.12.2026	3	29 600 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Co Vás naučíme

- Efektivně analyzovat a dotazovat data v Lakehouse a Data Warehouse
- Navrhovat a implementovat sémantické modely v Microsoft Fabric
- Vytvářet DAX výpočty včetně pokročilých analytických scénářů
- Pracovat s různými storage módy včetně Direct Lake
- Navrhovat large format datasets a kompozitní modely
- Implementovat dynamické zabezpečení dat (RLS, OLS)
- Optimalizovat výkon dotazů, modelů a reportů
- Spravovat přepoužitelné assets a sdílené sémantické modely

## Pro koho je kurz určen

Kurz je určen pro datové analytiky, business analytiky a BI specialisty, kteří pracují s Microsoft Fabric a chtějí svá analytická a reportingová řešení posunout na pokročilou enterprise úroveň. Kurz je vhodný také pro datové architektky a technické vedoucí, kteří se podílejí na návrhu analytické vrstvy, sémantických modelů a governance analytických řešení.

## Požadované vstupní znalosti

- Základní znalost prostředí Microsoft Fabric alespoň v rozsahu školení GOC680
- Znalost relačních databází a jazyka SQL
- Zkušenost s datovou analýzou a reportingem

**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 techniky datové analýzy a reportingu v Microsoft Fabric

- Základní orientace v Power BI nebo jiném BI nástroji
- Základní znalost konceptů data warehouse a data lake
- Zkušenost s prací s datovými modely výhodou

## Osnova kurzu

### 1 Uložení dat a jejich dotazování

- Lakehouse a Data Warehouse – role v analytickém stacku
- Dotazování dat
- SQL dotazy a vizuální dotazy
- XMLA endpoints
- Notebooks, Dataflows Gen2, Data Wrangler
- Profilace dat
- Impact analýza downstream závislostí

### 2 Data cleaning a transformace

- Příprava dat pro analytické účely
- Transformace dat pro sémantické modelování
- Spolupráce analytické a engineering vrstvy

### 3 Sémantický model

- Výběr storage módu včetně Direct Lake
- Návrh star schématu a vztahů
- DAX výpočty a pokročilé analytické funkce
- Calculation groups a field parametry
- Large format datasets a kompozitní modely
- Dynamické RLS a OLS

### 4 Optimalizace a správa sémantických modelů

- Optimalizace výkonu dotazů a vizuálů
- DAX Studio a Tabular Editor
- Incremental refresh
- Správa modelů pomocí XMLA endpointů

### 5 Reporting a explorace dat

- Deskriptivní a diagnostická analytika
- Prediktivní a preskriptivní analytika
- Power BI projekty (.pbip)
- Přepoužitelné assety a sdílené sémantické modely

### 6 Governance a admin pohled

- Správa přístupů a bezpečnosti
- Lifecycle management analytických řešení

#### 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