

# Za hranice Excelu II.

Kód kurzu: MSEXNL2

Rodina nástrojů Power BI (Self-service BI) se neustále rozšiřuje (Power Map, Power BI Desktop, DAX Studio, BI v rámci Office 365 a další), přičemž každý z těchto nástrojů představuje hlubokou studnici funkcionalit. Na základě zpětné vazby od účastníků našeho školení Za hranice Excelu I. jsme vytvořili navazující školení, které se zaměřuje jak na nové nástroje, tak na stěžejní a již známé nástroje, jako jsou Power Query a Power Pivot, přičemž je probírá do hloubky. VELMI DOPORUČUJEME NEJDŘÍVE NAVŠTÍVIT PŘEDCHOZÍ ŠKOLENÍ - MSEXNL.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	2	8 000 Kč	0
Brno	2	8 000 Kč	0
Bratislava	2	340 €	0

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
☀ 24.08.2026	2	6 800 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
08.10.2026	2	8 000 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Brno
19.11.2026	2	8 000 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
21.12.2026	2	8 000 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Brno

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Pro koho je kurz určen

Kurz je určen všem uživatelům, kteří již znají základní nástroje rodiny PowerBI (self-service BI), jako jsou PowerQuery, a PowerPivot a chtějí se dozvědět více o možnostech vizualizace výsledků datových analýz. Dále je vhodný pro ty, kteří se chtějí seznámit se specifiky využívání datových úložišť na bázi SQL Serveru a Analysis Services, včetně práce s datovými kostkami a dolování informací z datových skladů (datamining).

## Požadované vstupní znalosti

Znalosti nástrojů PowerQuery a PowerPivot v rozsahu kurzu MSEXNL - Za hranice Excelu I.

## Studijní materiály

Tištěná prezentace probírané látky.

## Osnova kurzu

Pokročilé funkcionality PowerQuery

- Parametrické dotazy
- Parametrické funkce
- Základní modifikace kroků v jazyce M

Zásady tvorby efektivního datového modelu

- Správný návrh datového modelu
- Násobné vazby mezi tabulkami
- Pochopení distribuce křížového filtru

Připojení k serverovým zdrojům (SQL Server)

- Query folding

Možnosti prezentace dat z 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

# Za hranice Excelu II.

- Kontingenční tabulky
- Synchronizace průřezů
- Uložené sety filtrovacích polí
- Převod na vzorce
- CUBE funkce
- Užití jazyka DAX pro vytváření tabulek

## Jazyk DAX

- Iterační funkce SUMX, AVERAGEX
- Funkce CALCULATE, USERELATIONSHIP a další

## Vizualizace informací

- PowerMap
- Custom PowerMap

## Nástroj Power BI Desktop

- Popis ekosystému PowerBI
- Srovnání s PowerPivotem
- Průřez technologií
- Import datového modelu z MS Excel
- Ukázka služby Power BI Services

### **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