

Základy tvorby dotazov jazyka T-SQL v prostredí Microsoft SQL Servera

Kód kurzu: GOC277

Kurz poskytuje účastníkom ucelený úvod do tvorby T-SQL dotazov na platforme Microsoft SQL Server. V úvode sa zoznámite so základnými konceptami relačných databáz. Nasleduje predstavenie Microsoft SQL Serveru, na ktorý sa naučíte pripojiť pomocou rôznych dostupných nástrojov. Zoznámite sa s jazykom T-SQL a naučíte sa vytvárať základné databázové dotazy vrátane pripojenia viacerých tabuliek a zoskupení dát pre tvorbu základných reportov. Získané znalosti si vyskúšate na množstve praktických úloh a sú uplatniteľné na všetkých podporovaných verziách Microsoft SQL Serveru (2012 – 2019) aj v rámci služby Azure SQL Database. Pokiaľ chcete získať úvodné znalosti aj v oblasti správy a návrhu databáz a nechcete sa naučiť len písať databázové dotazy v jazyku T-SQL, odporúčame Vám kurz GOC276 Úvod do databázy a tvorby T-SQL dotazov v prostredí Microsoft SQL Serveru.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	3	16 000 Kč	30
Brno	3	16 000 Kč	30
Bratislava	3	840 €	30

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
☀ 20.07.2026	3	714 €	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Bratislava
☀ 03.08.2026	3	13 600 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Brno
☀ 12.08.2026	3	13 600 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
16.09.2026	3	840 €	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Bratislava
12.10.2026	3	16 000 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
18.11.2026	3	16 000 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Brno
30.11.2026	3	840 €	Online	CZ/SK	Online
21.12.2026	3	16 000 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Pre koho je kurz určený

Kurz je určený pre administrátorov, vývojárov, autorov reportov a dátovej analytiky, ktorí majú s jazykom T-SQL minimálnu alebo žiadne skúsenosti a chcú sa naučiť písať základné databázové dotazy v jazyku T-SQL. Pokiaľ už máte skúsenosti s tvorbou dotazov v jazyku T-SQL, zväzťe skôr absolvovanie nadväzujúceho školenia GOC278 Tvorba pokročilých T-SQL dotazov v prostredí Microsoft SQL Serveru

Čo Vás naučíme

- Zoznámene sa s Microsoft SQL Serverom a naučíte sa pripojiť k databáze pomocou dostupných nástrojov
- Zoznámite sa s jazykom T-SQL a naučíte sa vytvárať základné databázové dotazy
- Naučíte sa načítat dáta z viacerých tabuliek príkazom JOIN
- Vyskúšate si používať zabudované funkcie SQL Serveru
- Dozviete sa, ako agregovať načítané dáta pre potreby vašich reportov

Požadované vstupné znalosti

- Základy práce v prostredí operačného systému Windows
- Základná znalosť relačných databáz

GOPAS Praha
Na Strži 2097/63
140 00 Praha 4 - Krč
Tel.: +420 226 201 390
info@gopas.cz

GOPAS Brno
Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 530 513 590
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava
Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 902 903 132
info@gopas.sk



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

Základy tvorby dotazov jazyka T-SQL v prostredí Microsoft SQL Servera

Osnova kurzu

- 1 Zoznámenie sa s Microsoft SQL Serverom a dostupnými nástrojmi
 - Predstavenie platformy Microsoft SQL Server a jeho komponentov, verzii a edícií
 - Zoznámenie s nástrojmi Microsoft SQL Server Management Studio a Azure Data Studio
 - Ukážka pripojenia k databáze a spustenie databázových dotazov
- 2 Zoznámenie sa s jazykom T-SQL
 - Vysvetlenie princípov jazyka T-SQL, množinového spracovania a predikátovej logiky
 - Predstavenie jednotlivých jazykových konštrukcií jazyka T-SQL
 - Zoznámenie sa s poradím spracovania logických operácií pri vyhodnocovaní dotazov
- 3 Úvod do príkazu SELECT
 - Zoznámenie sa so syntaxou príkazov SELECT
 - Definícia stĺpcov výsledku dotazu a ich aliasov
 - Práca s aliasmi tabuliek
 - Odstránenie duplicitných riadkov príkazom DISTINCT
 - Použitie príkazu CASE
- 4 Spojenie tabuliek príkazom JOIN
 - Vysvetlenie fungovania príkazu JOIN, ktorý spojí dáta z viacerých tabuliek
 - Zoznámenie sa s princípom výpočtu kartézského súčinu a príkazom CROSS JOIN
 - Predstavenie príkazov INNER JOIN a podmienky ON
 - Porovnanie INNER JOIN a OUTER JOIN, vysvetlenie rozdielov a možností použitia
 - Zoznámenie s technikou SELF-JOIN pre dotazovanie hierarchických vzťahov
- 5 Filtrácia a radenie výsledkov
 - Predstavenie klauzuly WHERE pre filtráciu výsledkov dotazov pomocou podmienky
 - Zoznámenie sa s hodnotou NULL a jej správnym dotazovaním v podmienkach
 - Ukážka radenia výsledkov pomocou klauzuly ORDER BY
 - Vysvetlenie filtrácie výsledkov pomocou stránkovania klauzulí TOP alebo OFFSET-FETCH
- 6 Dátové typy a zabudované funkcie
 - Zoznámenie sa s dostupnými dátovými typmi v Microsoft SQL Serveri
 - Vysvetlenie implicitných a explicitných konverzií dátových typov, predstavenie konverzných funkcií
 - Predstavenie funkcií pre prácu s dátami, textom a hodnotou NULL
- 7 Agregácia dát
 - Vysvetlenie princípu agregácie dát v jazyku T-SQL pomocou klauzuly GROUP BY
 - Predstavenie agregáčnych funkcií a ich použitie bez GROUP BY
 - Použitie agregáčnych funkcií v kombinácii s GROUP BY
 - Filtrovanie skupín pomocou klauzuly HAVING a vysvetlenie rozdielov medzi WHERE a HAVING

GOPAS Praha
Na Strži 2097/63
140 00 Praha 4 - Krč
Tel.: +420 226 201 390
info@gopas.cz

GOPAS Brno
Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 530 513 590
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava
Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 902 903 132
info@gopas.sk



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