

# Jazyk SQL pro pokročilé v MySQL

Kód kurzu: GOC663

Pokud umíte používat jazyk SQL a chcete své znalosti a dovednosti rozšířit a prohloubit, je tento kurz určený právě pro vás. Účastníci budou seznámeni s pokročilými technikami použití jazyka SQL, jakými jsou poddotazy, regulární výrazy, pokročilé funkce a složitější skladba dotazů pro zajištění požadované datové množiny.

| Pobočka    | Dnů | Cena kurzu | ITB |
|------------|-----|------------|-----|
| Praha      | 3   | 15 300 Kč  | 30  |
| Brno       | 3   | 15 300 Kč  | 30  |
| Bratislava | 3   | 660 €      | 30  |

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

| Datum      | Dnů | Cena kurzu | Typ výuky | Jazyk výuky | Lokalita                   |
|------------|-----|------------|-----------|-------------|----------------------------|
| 10.03.2025 | 3   | 15 300 Kč  | Prezenční | CZ/SK       | Gopas Praha Prezenční      |
| 17.03.2025 | 3   | 15 300 Kč  | Online    | CZ/SK       | Gopas Praha Online         |
| 17.03.2025 | 3   | 660 €      | Online    | CZ/SK       | Gopas Bratislava Online    |
| 02.04.2025 | 3   | 15 300 Kč  | Prezenční | CZ/SK       | Gopas Brno Prezenční       |
| 21.05.2025 | 3   | 15 300 Kč  | Prezenční | CZ/SK       | Gopas Praha Prezenční      |
| 18.06.2025 | 3   | 660 €      | Prezenční | CZ/SK       | Gopas Bratislava Prezenční |

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Komu je kurz určen

- Vývojářům a uživatelům, kteří se chtějí naučit používat pokročilé techniky a metody jazyka SQL

## Co vás naučíme :

- Přehled o databázovém systému MySQL
- Používat pokročilé techniky s příkazem SELECT
- Používat poddotazy
- Přehled a použití pokročilých funkcí
- Pokročilé techniky jazyka SQL

## Požadované vstupní znalosti

- Základní znalost IT a práce na PC
- Znalost jazyka SQL v prostředí MySQL

## Osnova kurzu

### Přehled databázového systému MySQL

- Přehled databázového systému MySQL
- Základní postup instalace
- Použití nástrojů pro práci v prostředí MySQL

### Pokročilé techniky s příkazem SELECT

- Použití pokročilých operátorů
- Regulární výrazy
- LIMIT
- Praktické příklady

#### GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46  
101 00 Praha 10  
Tel.: +420 234 064 900-3  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

#### GOPAS Brno

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 542 422 111  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

#### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 248 282 701-2  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved

# Jazyk SQL pro pokročilé v MySQL

## Poddotazy

- Důvod použití poddotazů
- Stand-alone poddotazy
- Korelované poddotazy
- Poddotazové operátory (EXISTS, IN, ANY, ALL)

## Použití pokročilých funkcí

- Funkce pro práci s jednotlivými datovými typy
- Konverze datových typů
- Metadatové funkce
- Práce s XML
- Pokročilé techniky agregací

## Pokročilé typy dotazů a operací

- Práce s hierarchickou strukturou dat a rekurze
- Pokročilé techniky spojování datových zdrojů
- Akční dotazy
- Pokročilé použití poddotazů a operátorů

### GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46  
101 00 Praha 10  
Tel.: +420 234 064 900-3  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Brno

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 542 422 111  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 248 282 701-2  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved