

# Microsoft Power Platform Functional Consultant

Kód kurzu: MOC PL-200

Tento kurz vás naučí používat řešení Microsoft Power Platform ke zjednodušení, automatizaci a zefektivnění obchodních procesů v roli funkčního konzultanta. Funkční konzultant Microsoft Power Platform je zodpovědný za vytváření a konfiguraci aplikací, automatizací a řešení. Působí jako prostředník mezi uživateli a implementačním týmem. Funkční konzultant podporuje využívání řešení v rámci organizace. Může provádět analýzu potřeb, spolupracovat s odborníky a zúčastněnými stranami, shromažďovat požadavky a převádět je na funkce. Implementuje součásti řešení, včetně vylepšení aplikací, přizpůsobeného uživatelského rozhraní, systémových integrací, převodů dat, automatizace procesů a jednoduchých vizualizací. Kurz může obsahovat jednodenní praktický workshop, během kterého si vyzkoušíte dovednosti funkčního konzultanta vytvořením komplexního řešení pro fiktivní společnost. Řešení bude zahrnovat databázi Microsoft Dataverse, plátěnou aplikaci Power Apps a toky Power Automate.

## Profil účastníka

Funkční konzultant Microsoft Power Platform je zodpovědný za vytváření a konfiguraci aplikací, automatizací a řešení. Působí jako prostředník mezi uživateli a implementačním týmem. Funkční konzultant podporuje využívání řešení v rámci organizace. Může provádět analýzu potřeb, spolupracovat s odborníky a zúčastněnými stranami, shromažďovat požadavky a převádět je na funkce. Implementuje součásti řešení, včetně vylepšení aplikací, přizpůsobeného uživatelského rozhraní, systémových integrací, převodů dat, automatizace procesů a jednoduchých vizualizací.

## Osnova kurzu

- Začít pracovat s Dataverse
- Spravovat oprávnění a administraci pro Dataverse
- Vizualizovat, importovat a exportovat data z Microsoft Dataverse
- Vytvářet vztahy, obchodní pravidla, výpočty a souhrny v Dataverse
- Konfigurovat formuláře, grafy a přehledy v aplikacích řízených modelem
- Používat specializované komponenty ve formuláři řízeném modelem
- Série Solution Architect: Vyhodnocení analytiky a AI v Power Platform
- Popis tvorby aplikací pomocí Microsoft Power Apps
- Nasazení a vylepšení aplikace jako profesionál
- Přizpůsobení příkazového panelu
- Vytvoření plátěné aplikace v Power Apps
- Používání uživatelského rozhraní a ovládacích prvků v plátěné aplikaci
- Používání základních vzorců pro lepší plátěné aplikace
- Tvorba vzorců využívajících tabulky, záznamy a kolekce
- Používání imperativních technik vývoje v plátěných aplikacích
- Práce s weby Power Pages
- Rozšíření Power Pages
- Správa Power Pages
- Prozkoumání šablon Power Pages
- Osvědčené postupy pro zpracování chyb v Power Automate
- Úvod do výrazů v Power Automate
- Integrace toků Power Automate s Dataverse
- Sdílení cloudového toku v Power Automate
- Pochopení Low Code přístupu pro tradiční vývojáře
- Správa řešení v Power Apps a Power Automate
- Úvod do řešení pro Microsoft Power Platform
- Ověření dovedností funkčního konzultanta Power Platform

### 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