

# Microsoft Copilot - AI v kanceláři

Kód kurzu: MSCOP1

V jednodenním kurzu Microsoft Copilot for Microsoft 365 vás postupně provedeme všemi aplikacemi, ve kterých je Copilot aktuálně k dispozici. Teoreticky i prakticky společně projdeme sadu Microsoft 365 a vyzkoušíme si několik scénářů zaměřených na odstranění rutiny a zvýšení efektivity vaší práce v těchto aplikacích. Můžete si připravit i vlastní scénáře, se kterými na kurzu chcete poradit.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	1	5 900 Kč	0
Brno	1	5 900 Kč	0
Bratislava	1	250 €	0

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
15.05.2026	1	5 900 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
22.05.2026	1	5 900 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Brno
11.06.2026	1	250 €	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava
12.06.2026	1	5 900 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
19.06.2026	1	5 900 Kč	Online	CZ/SK	Online

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Pro koho je kurz určen

Pro kohokoliv, kdo chce do své práce zapojit umělou inteligenci v podobě Microsoft Copilot. Pokud používáte sadu Microsoft 365, je tento kurz právě pro vás.

## Požadované vstupní znalosti

Běžné používání počítače a prohlížeče a alespoň základní znalost aplikací ze sady Microsoft 365.

## Studijní materiály

Tištěná nebo elektronická prezentace.

## Osnova kurzu

- Úvod do fungování umělé inteligence a základy promptování aneb teorie nutná k efektivní práci nejenom s Copilotem, seznámení s limity AI a Copilotu, porovnání schopností Copilotu a ChatGPT
- Rozdíly mezi Copilotem, Copilotem Pro a Copilotem for Microsoft 365 aneb jak poznat v jakém nástroji opravdu pracujeme, rozdíl mezi MSA a M365 účtem, bezpečnostní aspekty s ohledem na ochranu firemních dat
- Copilot Business Chat (v prohlížeči a jako chatbot v Microsoft Teams, vč. Copilot Pages a Copilot Agents)
- Copilot soubory v rámci OneDrive a SharePoint (aneb co je to Microsoft Graph)
- Copilot v Microsoft Teams (v prostředí chatu, týmů a schůzek, pluginy)
- Copilot v Outlooku (tvorba, třídění a shrnutí e-mailů)
- Copilot ve Wordu (tvorba dokumentů, úprava a generování textu)
- Copilot v Excelu (analýza dat, tvorba grafů a vizualizací, tvorba komplexních vzorců)
- Copilot v PowerPointu (tvorba celých prezentací i jejich částí, příprava předlohy prezentace pro využití s Copilotem, animace, přechody, obrázky)
- Copilot ve OneNote, Loop, Whiteboard a PowerPages (práce s poznámkami, nástěnkami a weby)
- Copilot v Power Automate (vytváření automatizací i pro naprosté začátečníky)

### 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

# Microsoft Copilot - AI v kanceláři

- Copilot ve OneDrive a na SharePointu (porovnávání souborů, tvorba setů otázek a tvorba vlastních Copilot Agentů na SharePointu)

**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