

# AI v marketingu a komunikaci

Kód kurzu: AI\_MKT\_VK

Intenzivní šestihodinový kurz zaměřený na praktické využití generativní umělé inteligence v marketingu. Účastníci se naučí, jak efektivně vytvářet reklamní texty, vizuály, videa a automatizovat marketingové procesy pomocí nástrojů jako ChatGPT, Copilot, DALL·E, HeyGen či Kling AI. Kurz zahrnuje teoretické základy, praktické ukázky a cvičení, včetně tvorby kampaní, grafiky a personalizovaných AI řešení. Ideální pro všechny, kteří chtějí zlepšit své dovednosti v oblasti moderního marketingu s využitím AI. Praktická cvičení budou v neplacených verzích (kromě Copilot), které nemají některé funkcionality. Možnosti placených verzí budou pouze formou ukázky.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	1	7 500 Kč	10
Brno	1	7 500 Kč	10
Bratislava	1	300 €	10

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
12.06.2026	1	270 €	Online	CZ/SK	Online
🔧 14.08.2026	1	300 €	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava
08.09.2026	1	7 500 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
21.10.2026	1	300 €	Online	CZ/SK	Online
14.12.2026	1	300 €	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Pro koho je kurz určen

Pro všechny uživatele se zájmem o využití AI v marketingu a komunikaci.

## Co Vás naučíme

Naučíme Vás, jak efektivně využívat generativní AI pro marketingové aktivity – od textů přes vizuály až po videa a automatizace.

## Osnova kurzu

### Úvod do světa generativní AI v marketingu

- Co je generativní umělá inteligence a jak funguje
- Jak AI mění komunikaci, obsah i zákaznickou zkušenost
- Přehled nejpoužívanějších nástrojů: ChatGPT, Copilot, DALL·E, HeyGen

**Cíl:** účastníci pochopí základní principy a možnosti využití AI

### Textová AI: reklamní texty, příspěvky, e-maily

- Práce s ChatGPT a Microsoft Copilot v praxi
- Jak psát účinné prompty pro marketing
- Tvorba reklamních textů, příspěvků na sociální sítě, newsletterů
- Lokalizace, přepis, přizpůsobení stylu a tónu cílové skupině

**Praktická část:** účastníci vytvoří reklamní kampaň a e-mail ve dvou variantách

### Grafika pomocí AI: bannery, loga, obrázky, vizuály

- Tvorba obrázků pomocí DALL·E, Ideogram, Canva AI
- Bannery, posty, brandová grafika, návrh loga

**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

# AI v marketingu a komunikaci

- Promptování pro vizuální výstupy, ladění stylu

**Praktická část:** vytvoření banneru a grafiky k reálnému produktu

**Video pomocí AI: bez natáčení, bez střihu**

- Nástroje: HeyGen, Kling AI – jak fungují
- Videa pro produkty, brand, edukaci, FAQ
- Personalizace, dabing, jazykové mutace

**Praktická část:** účastníci vytvoří video k produktu/službě ze svého oboru

**AI v automatizaci: e-mailing, CRM, reklama**

- Tvorba variant obsahu pro různé segmenty
- A/B testování pomocí AI
- Copilot v Outlooku, Excelu a PowerPointu – ukázky využití

**Praktická část:** návrh kampaně s personalizací textu a reklamních verzí

**Vlastní AI asistent + shrnutí**

- co je Custom GPT a jak si vytvořit vlastního AI pomocníka
- Chatboti a virtuální asistenti: jak je využít v marketingu a podpoře
- Diskuse: jak to všechno zapojit do vašeho týmu a práce

**Praktická část:** návrh vlastního AI asistenta podle potřeby účastníka

**Shrnutí, doporučení na míru, prostor pro dotazy**

## 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