

# Taktika práce s AI - kombinovanie modelov

Kód kurzu: AIKMD

Komplexný dvojdnový vhlad do sveta generatívnej AI. Kurz prevedie účastníkov od základných princípov jazykových modelov cez pokročilé dátové analýzy až po tvorbu multimédií. Dôraz je kladený na kritické myslenie, bezpečnosť a okamžité využitie v praxi.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	2	8 900 Kč	0
Brno	2	8 900 Kč	0
Bratislava	2	360 €	0

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
17.06.2026	2	8 900 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
16.09.2026	2	8 900 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
01.10.2026	2	8 900 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Brno

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Pre koho je kurz určený

Manažéri, kreatívci a špecialisti, ktorí chcú získať hlboký prehľad o aktuálnych AI modeloch a naučiť sa ich kombinovať na riešenie komplexných pracovných výziev.

## Čo vás naučíme

- Objektívne porovnávať a vyberať LLM modely (ChatGPT, Claude, Gemini, Perplexity, Copilot).
- Základy kódovania a pokročilú prácu s dátami pomocou AI.
- Tvorit profesionálne videá, prezentácie a audio obsah během niekoľkých minút.
- Využívať AI pre špecifické potreby (cestovanie, preklady, analýza PDF).

## Požadované vstupné znalosti

Bežná počítačová gramotnosť. Predchádzajúca skúsenosť s AI nie je podmienkou, ale výhodou.

## Metódy výuky

Kombinácia prednášky, skupinovej diskusie, „live coding“ ukážok a intenzívneho praktického tréningu.

## Študijné materiály

Komplexný zoznam overených AI aplikácií a šablóny pre pokročilý prompting.

## Osnova kurzu

### Kapitola 1: Mindset a textové modely

- Úvod do LLM, bezpečnosť a problematika halucinácií/BIASu.
- Veľké porovnanie: Kedy zvoliť ktorý LLM.
- Hlasové ovládanie a mobilné aplikácie v teréne.

### Kapitola 2: Kreatívny rozjazd

- Základy promptovania a generovanie vizuálneho obsahu.
- Tvorba hudby a hravé formy AI.

### Kapitola 3: Expanzia do sveta dát a kódu

- Základy Vibe codingu a HTML kódovania s pomocou AI.

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

# Taktika práce s AI - kombinovanie modelov

- Deep Research a hĺbková analýza dokumentov v NotebookLM.

## Kapitola 4: Multimediálna budúcnosť

- Blesková tvorba prezentácií v Gamme.
- Video modely (Sora, Kling, Heygen) a ich praktické využitie.

## Kapitola 5: AI ekosystém na mieru

- Praktické aplikácie: DeepL, PDFGear, Lovable a ďalšie.
- Individuálne konzultácie konkrétnych potrieb účastníkov.

**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