

# Prompt Engineering v praxi: od zadání k výsledku

Kód kurzu: AIPEP

Kurz je určen uživatelům, kteří již mají základní zkušenost s AI nástroji a chtějí výrazně zlepšit kvalitu a konzistenci svých výstupů. Účastníci se naučí systematicky vytvářet prompty, porozumí principům fungování jazykových modelů a osvojí si pokročilé techniky pro práci s AI v každodenní praxi. Důraz je kladen na praktické využití v reálných pracovních situacích, jako je tvorba e-mailů, analýzy textů nebo práce s dokumenty. Kurz kombinuje stručný teoretický základ s intenzivní praktickou částí, kde účastníci vytvářejí vlastní knihovnu prompt templates. Více než 50 % času je věnováno cvičením a aplikaci do praxe. Předpokládá se, že účastníci kurzu mají vlastní licenci chatGPT Plus, ve které si v průběhu kurzu vytvoří pod vedením lektora vlastní nástroje.

## Pro koho je kurz určen

- Uživatelé AI nástrojů (ChatGPT, Claude, Gemini), kteří chtějí jít do hloubky
- Specialisté mimo IT (office, marketing, finance, HR)
- Každý, kdo chce systematizovat práci s AI a zvýšit kvalitu výstupů

## Co Vás naučíme

- Vytvářet strukturované prompty podle ověřených frameworků
- Používat pokročilé techniky
- Testovat, měřit a optimalizovat kvalitu výstupů AI
- Rozpoznat rozdíly mezi modely a zvolit vhodný nástroj
- Budovat a spravovat vlastní knihovnu prompt templates

## Požadované vstupní znalosti

- Vlastní licence
- chatGPT Plus
- Běžná práce s počítačem a kancelářskými nástroji

## Osnova kurzu

### Základy fungování AI a prompt engineeringu

- Jak fungují LLM modely a jak zpracovávají vstup
- Principy generativní AI a jejich dopad na výstup
- Nejčastější chyby při zadávání promptů
- Přejechod od „pokus-omyl“ k systematickému přístupu

### Frameworky a tvorba kvalitních promptů

- Strukturované prompty
- Role, kontext, úkol, formát (praktická aplikace)
- Přepis běžných zadání do profesionálních promptů
- Tvorba opakovaně použitelných šablon

### Pokročilé techniky práce s AI

- Chain-of-thought prompting
- Few-shot learning a práce s příklady
- Role prompting a řízení stylu výstupu
- Kombinace technik pro vyšší kvalitu a konzistenci

### Testování, optimalizace a práce s prompt library

- Metody testování a iterace promptů
- Měření kvality výstupů
- Organizace a správa prompt templates
- Vytvoření vlastní knihovny (5–8 šablon)

### Praxe

#### 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

# Prompt Engineering v praxi: od zadání k výsledku

- Přepis reálných pracovních zadání do kvalitních promptů
- Tvorba e-mailů, analýz a sumarizací dokumentů
- Iterativní zlepšování promptů na základě výstupů
- Budování vlastní knihovny prompt templates
- Simulace běžných pracovních scénářů

## Závěr

- Shrnutí klíčových principů a technik
- Diskuze nad konkrétními use-cases účastníků
- Q&A
- Doporučení nástrojů a zdrojů pro další rozvoj

### **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