



TEORIE  
A PRAXE

## AI V PROSTŘEDÍ GOOGLE

Tento kurz představuje praktické využití umělé inteligence v nástrojích společnosti Google. Účastníci se seznámí s ekosystémem Google AI a modely Gemini a budou efektivně využívat AI jako osobního asistenta při práci, komunikaci i analýze dat. Kurz ukazuje, jak AI zrychluje práci v aplikacích Google Workspace (Docs, Sheets, Slides, Gmail) a jak pomáhá při organizaci informací, tvorbě textů, prezentací nebo datové analýze.

## OBSAH KURZU

- **úvod do ekosystému Google AI:** historie a vize, přehled modelů, etika a bezpečnost
- **Gemini jako osobní asistent:** efektivní prompting, multimodalita, propojení s Google účtem
- **Google Workspace - AI v dokumentech a prezentacích:** help me write v Docs, tvorba vizuálů v Slides, korektura a styl
- **tabulky Google (Sheets) a datová analýza:** help me organize, pokročilé vzorce, čištění dat
- **Gmail a inteligentní komunikace:** Smart Compose a Reply, shrnutí vláken, draftování e-mailů
- **Google Chrome a AI pro prohlížení webu:** seskupování karet, generování témat, čtecí režim a shrnutí
- **Google Cloud a Vertex AI (pro pokročilé):** představení Vertex AI, Model Garden, ladění modelů (Tuning)
- **AI v marketingu a Google Ads:** generativní reklamy, Pmax kampaně, prediktivní analytika
- **Google Colab a Python s AI:** programování s asistencí, práce s datovými sadami, nasazení jednoduchých skriptů
- **budoucnost a integrace (API):** Gemini API, AI Studio, udržení tempa

## LEKTOR

### Jan Šindelář

Zkušený IT konzultant a lektor se zaměřením na digitalizaci, automatizaci a AI. Pomáhá firmám implementovat no/low-code platformy, jako je Microsoft Power Platform a Google Workspace, pro optimalizaci procesů a zvýšení efektivity. Jeho školení jsou prakticky orientovaná, zaměřená na reálné výsledky a propojují moderní IT technologie s potřebami firem v průmyslu i službách



## TERMÍN KURZU

10. 9. 2026 (08:00 – 15:30)

## MÍSTO

Technologické inovační centrum, Vavrečkova 5262, 760 01 Zlín

## CENA

**5 000 Kč bez DPH**