

# Gemini AI a NotebookLM: Jak využít AI naplno

Kód kurzu: GWGAIN

Umělá inteligence od Googlu – Gemini AI a NotebookLM – přináší nové možnosti, jak zefektivnit práci, přemýšlení i tvorbu obsahu.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	1	6 900 Kč	0
Brno	1	6 900 Kč	0
Bratislava	1	300 €	0

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
-------	-----	------------	-----------	-------------	----------

Uvedené ceny jsou bez DPH.

### Pro koho je kurz určen

- Uživatelé Google Workspace for Education, Business a Nonprofit, kteří chtějí lépe porozumět možnostem AI.
- Učitelé, manažeři, analytici a administrativní pracovníci.
- Každý, kdo chce přejít od prostého používání Gmailu ke strukturovanému, bezpečnému a spolupracujícímu prostředí Workspace.

### Co Vás naučíme

Tento kurz vás provede od základů až po praktické využití těchto nástrojů ve vašem pracovním prostředí Google Workspace. Ukáže, jak tvořit kvalitní prompty, jak se AI učí z vašich dat a jak s ní bezpečně spolupracovat.

- Porozumět principům generativní AI v prostředí Google.
- Naučit se efektivně využívat Gemini a NotebookLM v každodenní práci.
- Umět psát prompty, které přinášejí přesné a praktické výsledky.
- Získat přehled o bezpečném využití AI podle zásad EU AI Actu.
- Schopnost využívat Gemini AI a NotebookLM pro tvorbu textů, přehledů a analýz.
- Znalost správného psaní promptů a efektivního zadávání úkolů AI.
- Pochopení základů bezpečného a odpovědného využívání AI podle zásad EU AI Actu.
- Přehled o tom, proč je Workspace bezpečnější a vhodnější pro práci s AI než soukromý Gmail.

### Osnova kurzu

#### 1. Úvod do generativní AI

- Co je generativní umělá inteligence a jak funguje v ekosystému Google.
- Příklady využití ve firmách, školách a neziskových organizacích.
- Rozdíl mezi Gemini v Gmailu, Docs, Sheets a klasickou konverzací s Gemini.

#### 2. NotebookLM – nový přístup k práci s informacemi

- Jak z dokumentů a poznámek vytvářet interaktivní briefinky.
- Shrnutí, porovnávání a analýza dokumentů.
- Příklady využití: tvorba podkladů, přehledů a řešerší.

#### 3. Prompt engineering v praxi

- Jak formulovat prompty, které dávají užitečné výsledky.
- Reálné scénáře z praxe – psaní e-mailu, příprava textu, tabulka, prezentace.
- Tvorba prompty knihovny pro tým.

#### 4. Bezpečnost, odpovědné využití a EU AI Act

##### 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

# Gemini AI a NotebookLM: Jak využít AI naplno

- Co znamená EU AI Act pro běžného uživatele – stručný přehled principů (transparentnost, dohledatelnost, bezpečnost).
- Jak Google implementuje tyto principy do Gemini a Workspace.
- Rozdíl mezi soukromým Gmailem a firemním Workspace z pohledu správy dat, ochrany soukromí a souladu s legislativou.

## 5. Praktická část: Gemini v akci

- Ukázky využití Gemini v aplikacích Docs, Sheets, Slides a Gmail.
- Kombinace s NotebookLM pro tvorbu přehledů a řešerší.”
- Automatizace rutinních úkolů pomocí 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