

# 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.

## 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 briefingy.
- Shrnutí, porovnávání a analýza dokumentů.
- Příklady využití: tvorba podkladů, přehledů a rešerší.

### 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

- 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 rešerší.“
- 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