

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

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 902 903 132
info@gopas.sk



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,
All rights reserved