

Kód kurzu: GSHEETS

Kurz ukazuje jak efektivně pracovat s Google Sheets pomocí pokročilých nástrojů, jako je funkce umělé inteligence - Explore. Ta umožňuje analyzovat data a automaticky generovat vzorce nebo grafy. Kurz se věnuje i rychlému vkládání dat, formátování a používání vzorců, a postupně se dostane i k pokročilejším funkcím, včetně kontingenčních tabulek, podmíněného formátování a tvorby grafů. Naučíte se také sdílet a spolupracovat na tabulkách v reálném čase s různými úrovněmi oprávnění. Kurz je vhodný pro všechny, kdo chtějí zlepšit svou produktivitu v Google Sheets, od začátečníků až po pokročilé uživatele.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	1	3 200 Kč	0
Brno	1	3 200 Kč	0
Bratislava	1	130 €	0

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
19.12.2024	1	3 200 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
06.02.2025	1	3 200 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
20.03.2025	1	3 200 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
28.04.2025	1	3 200 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
06.06.2025	1	3 200 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Pro koho je kurz určen

Kurz Google Sheets je určen pro širokou škálu uživatelů, včetně:

- **Začátečníků:**
  - Ti, kteří nemají žádné nebo jen minimální zkušenosti s tabulkovými procesory a chtějí se naučit základy práce s Google Sheets.
- **Pokročilých uživatelů:**
  - Lidé, kteří již mají zkušenosti s jinými tabulkovými nástroji, jako je Microsoft Excel, a chtějí se naučit pokročilé funkce a možnosti Google Sheets.
- **Profesionálů:**
  - Ti, kteří potřebují efektivně spravovat a analyzovat data ve své práci, například v oblasti financí, marketingu nebo projektového managementu.

Kurz je tedy vhodný pro každého, kdo chce zlepšit své dovednosti v práci s tabulkami a využít výhod, které Google Sheets nabízí, jako je snadná spolupráce a přístupnost odkudkoli.

## Osnova kurzu

Cena za Google Sheets

- Co je Google Workspace
- Cena pro Business

Vkládání a formát dat

- Vkládání textu, čísel a datumů
- Formátování buněk

### GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46  
101 00 Praha 10  
Tel.: +420 234 064 900-3  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Brno

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

### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 248 282 701-2  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved

# Google Sheets

- Magický roh
- Smart fill

## Spolupráce v reálném čase

- Práce na listech současně s ostatními
- Použití komentářů a návrhů
- Historie verzí

## Sdílení

- Publikování informací na webu
- Nastavení úrovní oprávnění

## Explore - Umělá inteligence v tabulkách

- Automatická tvorba grafů a vizualizací
- Nechte si vyfiltrovat a setřídít data
- Bezbolestné kontingenční tabulky
- Generování základních vzorců pro tabulky

## Základní vzorce a funkce

- Porozumění odkazům na buňky
- Oprava chyb ve vzorcích umělé inteligence
- Použití vzorců SUM, AVERAGE a COUNT
- Použití funkcí IF a VLOOKUP

## Validace dat

- Nastavení pravidel pro validaci dat
- Vytváření rozbalovacích seznamů

## Podmíněné formátování

- Použití pravidel podmíněného formátování
- Obarvení celého řádku na základě informace v jednom sloupci

## Kontingenční tabulky

- Vytváření kontingenčních tabulek pro shrnutí dat

## Grafy

- Vytváření různých typů grafů (sloupcový, čárový, koláčový)
- Přizpůsobení vzhledu grafů

## Import a export dat

- Stažení dat z Google Finance
- Stažení dat z webových stránek
- Import dat z jiných zdrojů (např. CSV, Excel)
- Export dat do různých formátů

## Doplňky

- Prozkoumávání a používání populárních doplňků pro Google Sheets

### GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46  
101 00 Praha 10  
Tel.: +420 234 064 900-3  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Brno

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

### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 248 282 701-2  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved