



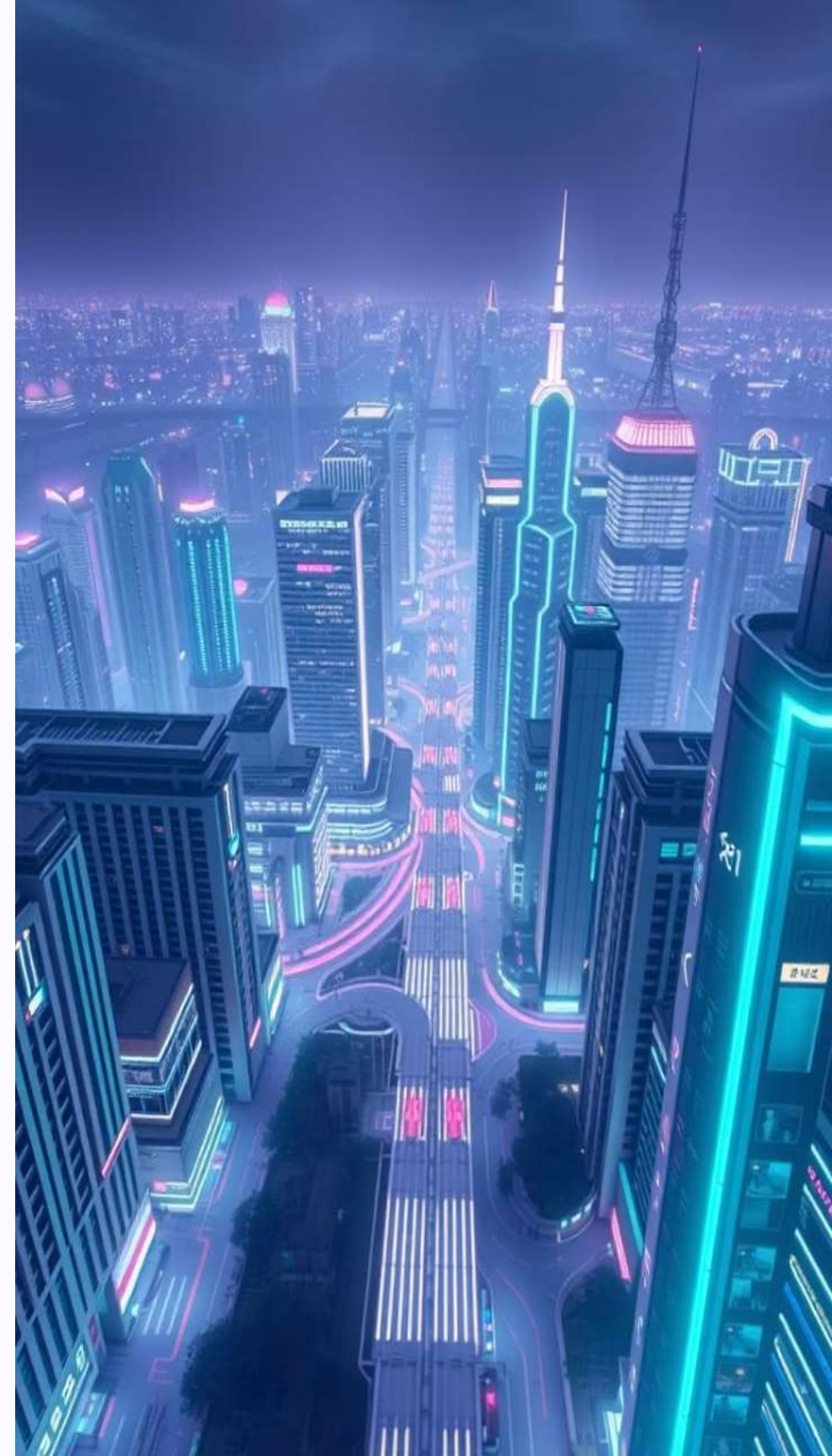
**Центр професійного розвитку  
педагогічних працівників  
Вінницької міської ради**

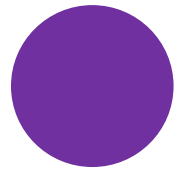


## **ШІ Сервіси: огляд функцій, можливостей та характеристик**

Ця презентація має на меті ознайомити вас із широким спектром ШІ-сервісів, які сьогодні доступні. Ми розглянемо функції, можливості та характеристики кожного сервісу, щоб ви могли краще зрозуміти, як ці інструменти можуть бути використані у вашій роботі.

Метою даної презентації є ознайомлення з функціоналом та можливостями кожного сервісу, щоб допомогти вам орієнтуватися у світі штучного інтелекту. Ми розглянемо перелік сервісів, включаючи ChatGPT, Copilot, Perplexity, Character.ai, Gemini, Tutor AI тощо щоб надати вам всебічний огляд.





# ChatGPT

## Основні функції

ChatGPT — це передова модель обробки природної мови від OpenAI, розроблена для генерації тексту, відповідей на питання та ведення діалогів. Сервіс використовується для створення контенту, перекладу, написання коду та надання відповідей на різноманітні запити.

## Можливості

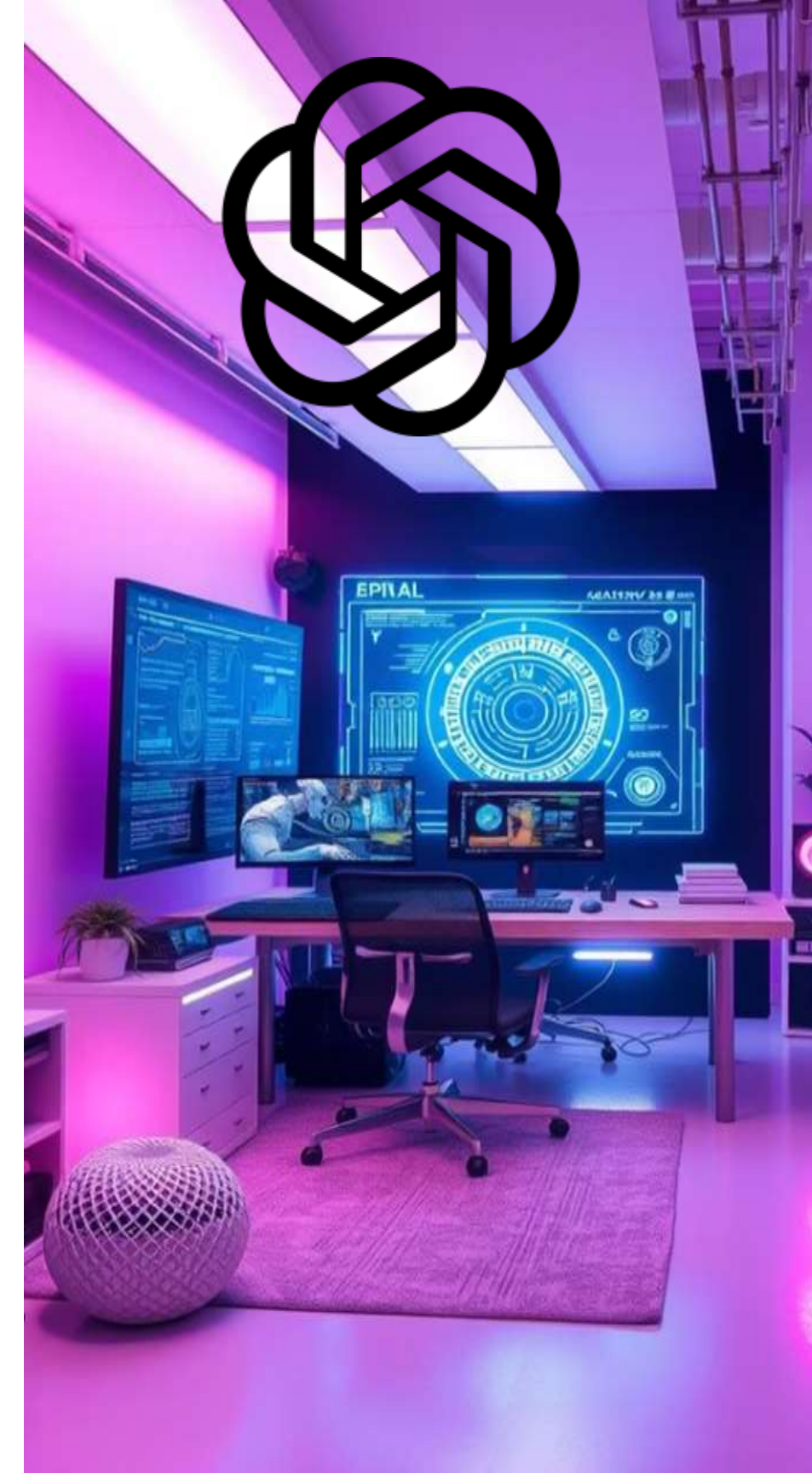
Сервіс підтримує діалоги в реальному часі, має інтеграцію з плагінами, доступ до інтернету, генерацію зображень, аналіз файлів і персоналізацію через GPTs.

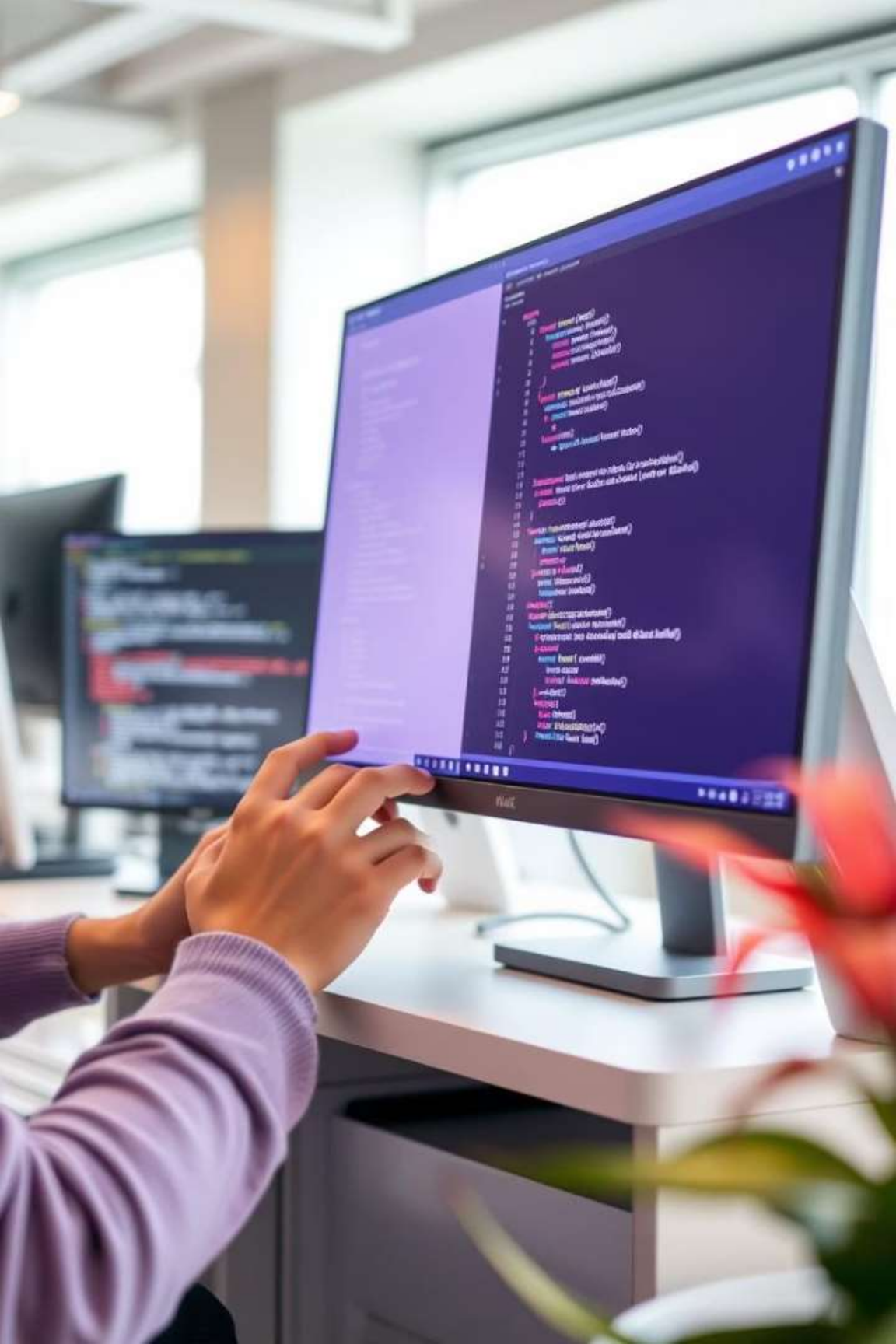
ChatGPT навчався на великих обсягах даних, завдяки чому він може адаптуватися та самонавчатися. Цей сервіс знаходить застосування у чат-ботах, генерації ідей та підтримці клієнтів.

## Характеристики

Доступний у безкоштовній і платній версіях. Платна версія дає доступ до GPT-4. Інтерфейс підтримує багато мов.

Посилання: <https://chat.openai.com/>





# Copilot

## 1 Основні функції

Copilot — це вбудований помічник від Microsoft, інтегрований у Word, Excel, Outlook, PowerPoint та інші продукти Microsoft 365, що допомагає створювати контент, аналізувати дані та автоматизувати завдання.

## 2 Можливості

Сервіс дозволяє генерувати тексти, підсумки, презентації, таблиці, пропозиції по формату та автоматизовані звіти на основі запитів у природній мові.

## 3 Характеристики

Copilot використовує потужності GPT-4, працює у хмарному середовищі Microsoft. Доступний тільки користувачам із ліцензією Microsoft 365.

**Посилання:** <https://copilot.microsoft.com/>





# Perplexity

## **Точні результати**

Perplexity використовує ШІ для надання більш точних та контекстно-залежних результатів пошуку.

## **Синтез інформації**

Сервіс здатний синтезувати інформацію з різних джерел, надаючи вичерпні відповіді.

## **Основні функції**

Perplexity — це інтелектуальний пошуковик на базі ШІ, для надання більш точних та контекстно-залежних результатів пошуку. Сервіс відповідає на запити користувачів з посиланнями на надійні ресурси. І Використовує алгоритми обробки природної мови для розуміння запитів та надання вичерпних відповідей, зменшуючи потребу переглядати багато сторінок.

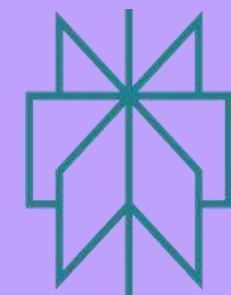
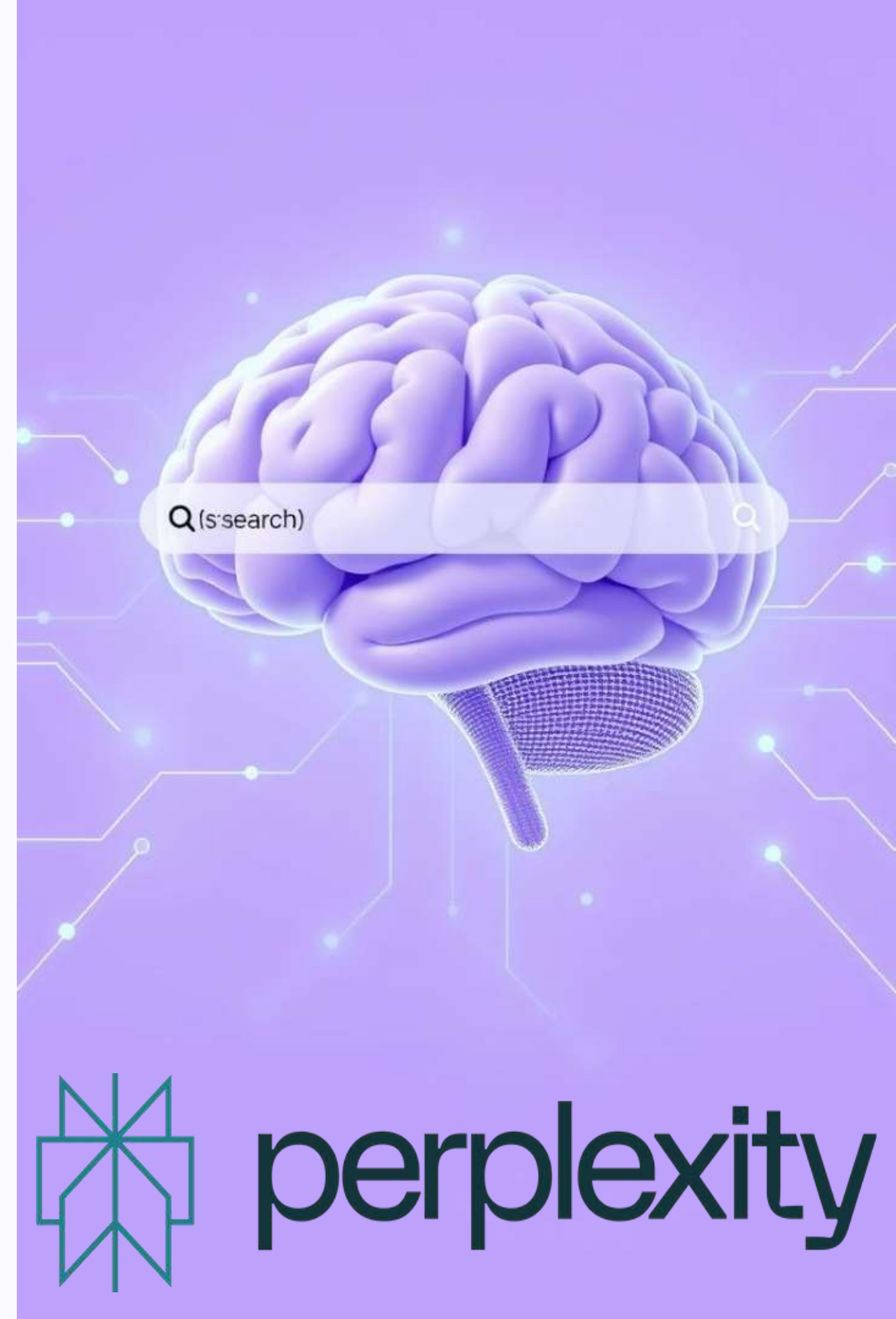
## **Можливості**

Підтримує багатокрокові діалоги, уточнення, перегляд джерел і створення звітів. Має режим Pro із GPT-4 Turbo та можливість перегляду PDF-документів.

## **Характеристики**

Інтерфейс простий у використанні, оптимізований для мобільних пристроїв. Доступний безкоштовно та з підпискою.

Посилання: <https://www.perplexity.ai/>



perplexity

# Gemini: Мультимодальна Модель від Google

## Основні функції

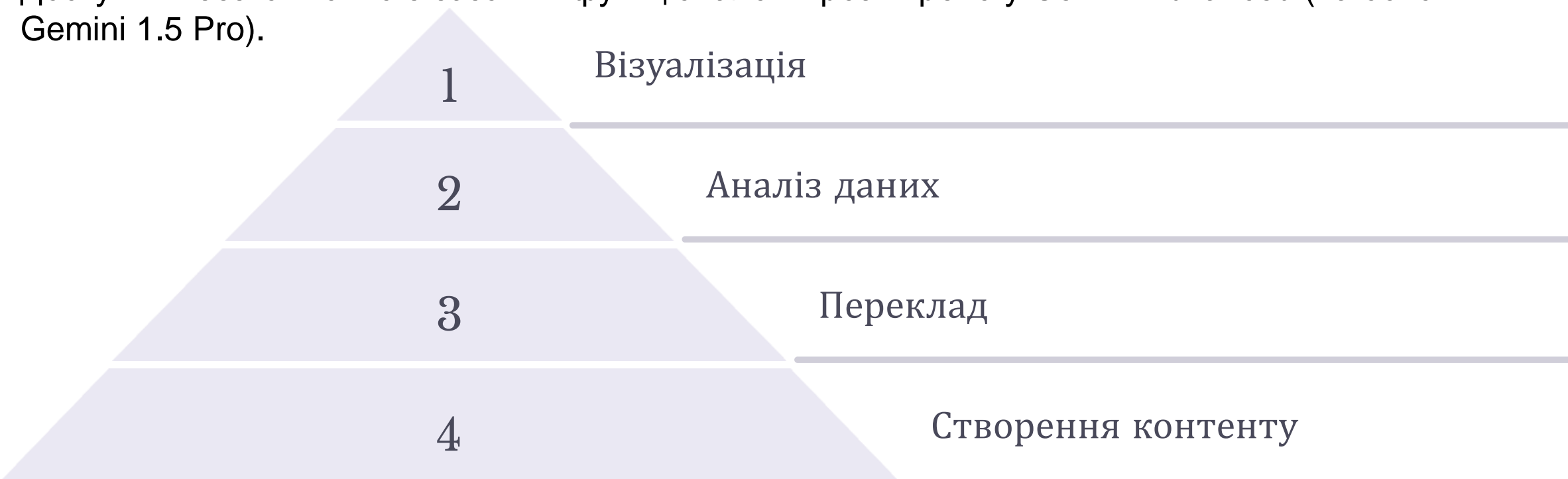
Gemini — флагманська ШІ-модель від Google, яка поєднує мовні та візуальні можливості. Здатна обробляти та генерувати текст, код, аудіо, зображення та відео. Сервіс використовується для широкого спектру завдань, від розробки додатків до створення мультимедійного контенту.

## Можливості

Підтримує мультимодальні запити (текст + зображення), генерацію коду, аналіз документів і зображень. Має інтеграцію з Google Workspace.

## Характеристики

Доступний безкоштовно з базовим функціоналом і розширено у Gemini Advanced (на основі Gemini 1.5 Pro).



**Посилання:** <https://gemini.google.com/>





# Character.ai

## Основні функції



Character.ai — платформа для створення чат-ботів з унікальними особистостями, дозволяє користувачам створювати та взаємодіяти з різними віртуальними персонажами на основі ШІ. Сервіс використовується для розваг, навчання та створення віртуальних компаньйонів. Персонажі мають здатність до адаптації та навчання в процесі взаємодії, що робить їх більш реалістичними.

## Можливості



Користувачі можуть створювати власних персонажів, обирати вже доступних або взаємодіяти з ботами у групових чатах. Сервіс орієнтований на рольові ігри та творчість.

## Характеристики



Інтерфейс і досвід схожий на соціальну мережу. Доступ безкоштовний, є мобільний додаток.

Посилання: <https://character.ai/>



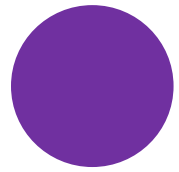


# Teachmateai

- 1 Основні функції  
TeachmateAI — платформа для вчителів, яка пропонує інструменти на базі ШІ для створення планів уроків, оцінювання, тестів і навчальних матеріалів.
- 2 Можливості  
Автоматичне створення тестів, карт знань, завдань, форм оцінювання, листів для батьків. Підтримує понад 50 мов.
- 3 Характеристики  
Безкоштовний та платний функціонал. Орієнтований на освітян початкової та середньої школи.

Посилання: <https://www.teachmateai.com/>





# Tutor AI

## Основні функції

Tutor AI — освітній інструмент, що створює персоналізовані курси та навчальні матеріали з будь-якої теми на основі штучного інтелекту.

## Можливості

Генерує структуру курсу, пояснення, завдання та тести на основі теми, яку вводить користувач. Дозволяє навчатися у власному темпі.

## Характеристики

Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс, підтримка багатьох предметів.  
Частково безкоштовний.

**Посилання:** <https://tutorai.me/>







# Curipod: Інтерактивні Презентації

1

## Функції

Створення опитувань, вікторин та інтерактивних елементів, що підвищують залучення аудиторії.

2

## Характеристики

Зручний інтерфейс із можливістю аналізу відповідей для оцінки ефективності.

3

## Можливості

Ідеально підходить для онлайн-лекцій, тренінгів та вебінарів, покращуючи взаємодію учасників.

Посилання: <https://www.curipod.com>

Curipod

# Фікі: Перетворення Тексту в Відео

## Функції

- Створення відео з тексту автоматично
- Додавання зображень і озвучування

## Характеристики

- Швидка генерація відео
- Велика бібліотека мультимедіа
- Зручний редактор для налаштувань

## Можливості

Створення рекламних роликів, навчальних матеріалів та контенту для соцмереж з мінімальними зусиллями.

Посилання: <https://flike.ai>





# Gamma: Швидке Створення Презентацій

## Характеристики

Економія часу під час підготовки презентацій за допомогою професійного дизайну.

## Можливості

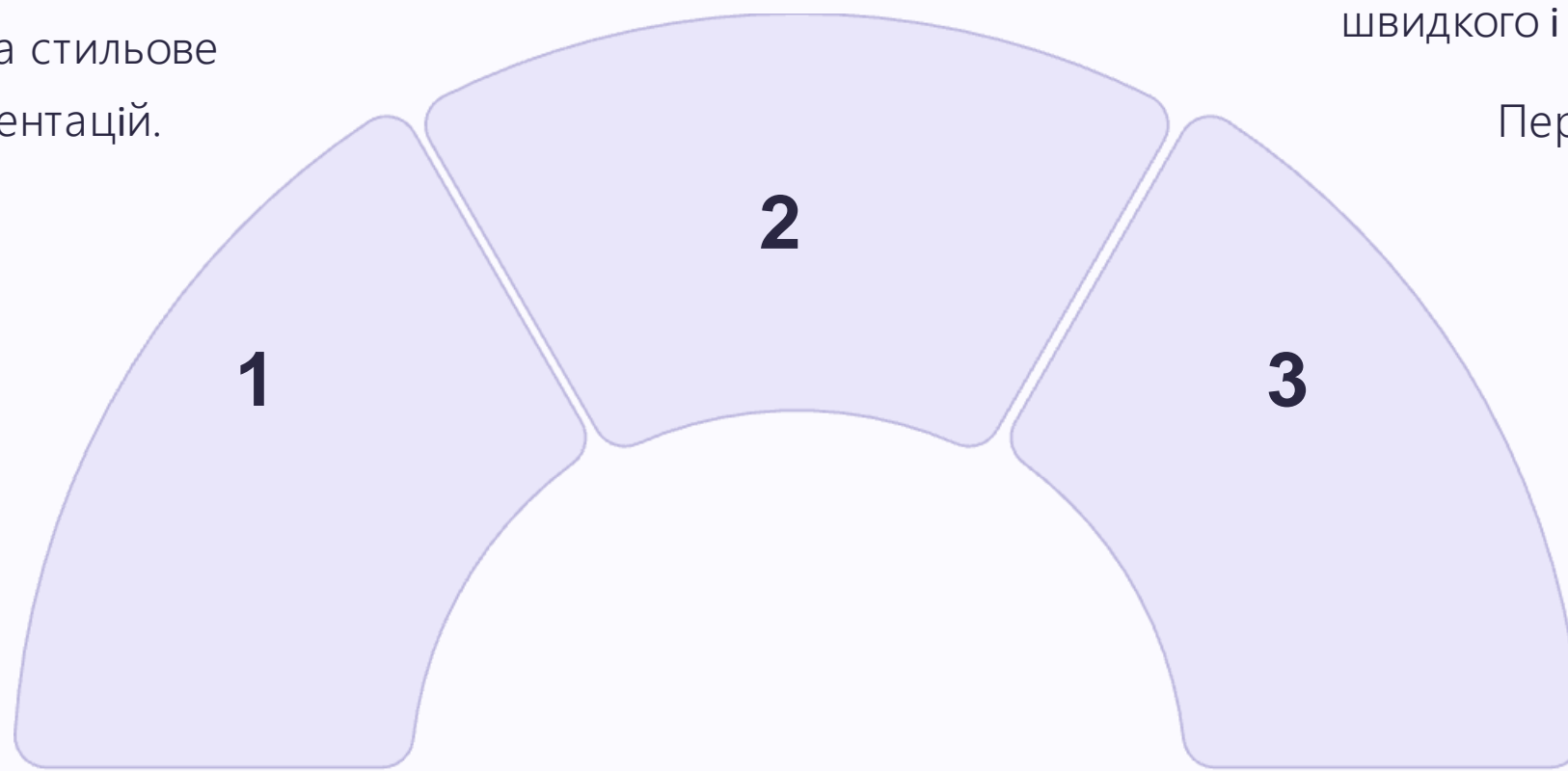
Ідеально для бізнесу, навчання та маркетингових потреб, що вимагають швидкого і привабливого контенту.

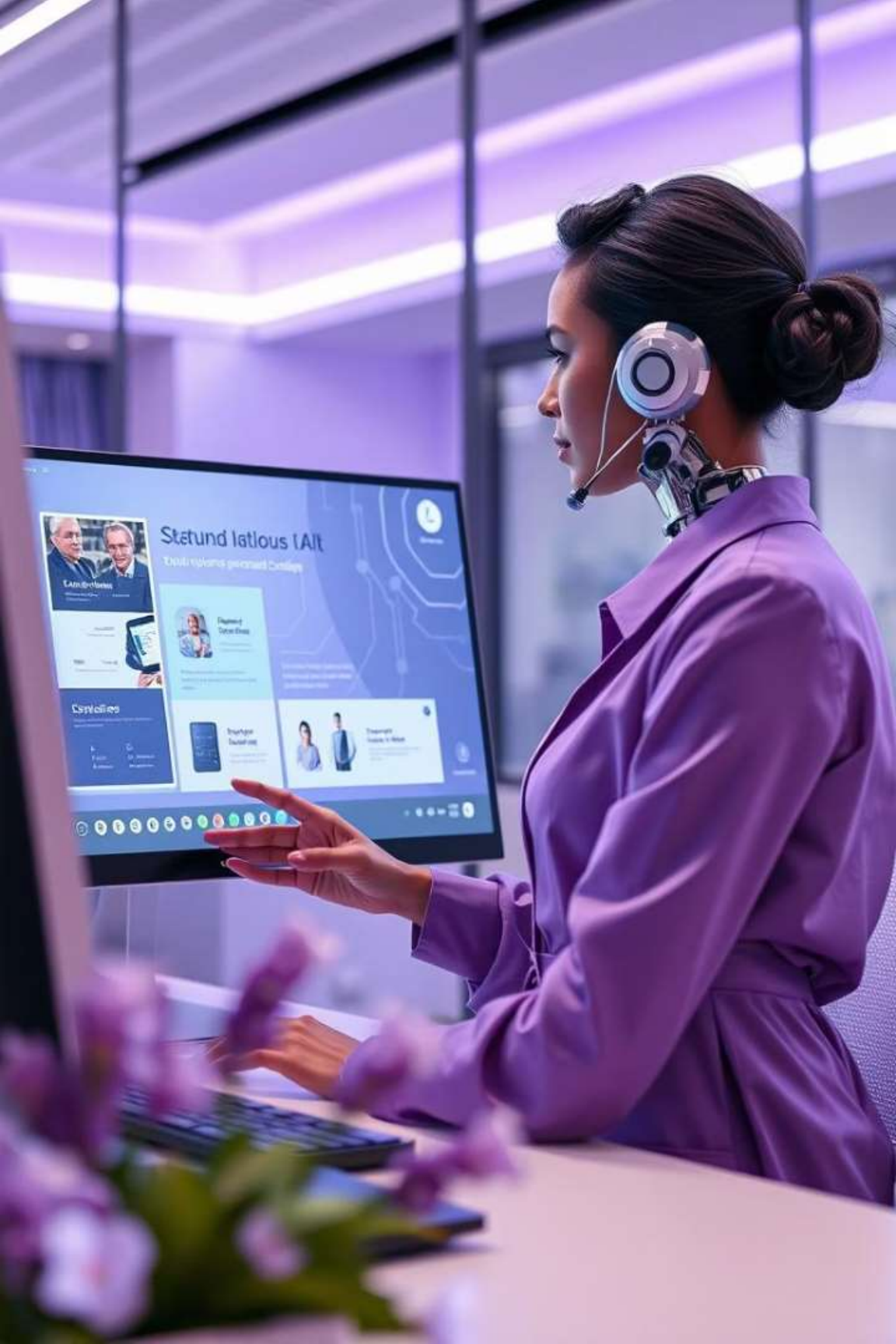
## Функції

Автоматичне створення слайдів, генерація контенту та стильове оформлення презентацій.

[Перейти на Gamma](#)

**Посилання:**  
<https://gamma.app/>





# Slides go AI Presentation Maker

## Функції

Автоматичне створення слайдів на основі текстового контенту та вибір шаблонів.

## Характеристики

Безкоштовна версія з доступом до основного функціоналу.

## Можливості

Платформа пропонує вибір шаблонів, автоматичну генерацію тексту та дизайну, а також можливість подальшого редагування у PowerPoint або Google Slides. Надає змогу створювати професійні презентації без глибоких дизайнерських навичок.

## Посилання:

<https://slidesgo.com/ai/presentation-maker>

**Даний сервіс має генератор планів уроків.**

## Посилання:

<https://slidesgo.com/ai/lesson-plan-generator>



**SLIDESGO**



# Висновок: ШІ – Інструмент Майбутнього



## Автоматизація Рутини

ШІ допомагає звільнити час, забираючи рутинні завдання, що дозволяє фокусуватися на творчості.



## Покращена Продуктивність

Застосування розумних рішень для створення унікального та якісного контенту швидше та ефективніше.



## Слідкуйте за Інноваціями

Штучний інтелект стрімко розвивається, тому варто постійно досліджувати нові інструменти для своїх потреб.



Який AI-сервіс вас зацікавив найбільше?

Штучний інтелект значно полегшує роботу вчителя: автоматизує рутинні задачі, допомагає створювати якісний контент, залучає учнів до інтерактивного навчання. Обери ті сервіси, які найбільше відповідають твоїм потребам, і почни експериментувати!

Який сервіс ви готові спробувати вже завтра?

Ця презентація створена для того, щоб допомогти вчителям відкрити нові інструменти для щоденної роботи. Спробуйте кілька з них і поділіться досвідом з колегами!



**Дякую за увагу!**  
**Директор «КУ ЦПРПП ВМР»**  
**Альона ДІДИК**

Сворено з використанням ШІ

