

# ШТУЧНИЙ ИНТЕЛЕКТ

МОЖЛИВОСТІ у сфері  
ВИЩОЇ ОСВІТИ



# АНАСТАСІЯ КОНДРИКО



спікерка

- ✓ Директорка Cyber Media Track
- ✓ Засновниця і голова ГО «Синергія аналітиків України»
- ✓ Членкиня Національної спілки журналістів України
- ✓ Експертка з розслідування кіберзлочинів Програми підтримки ОБСЄ для України
- ✓ Спікерка Вищої школи публічного управління НАДС України, Тренінгового центру прокурорів України, низки регіональних центрів підвищення кваліфікації, Міжнародного інституту бізнесу
- ✓ Докторка філософії (PhD із соціальних комунікацій), авторка 3 монографій, 100 наукових статей і 8 посібників, > 30 тренінгів, медіа-, крипто-, ІІІ- та кіберекспертка
- ✓ Володарка низки сертифікатів, грамот, подяк та відзнак
- ✓ Протягом останніх років провела адресні тренінги для САП, НАБУ, ДКП, ДМП, КМДА, АВРУ, ВС, ДМПС та ін. структур



# ІНСТРУМЕНТИ І ПЛАТФОРМИ ШІ ДЛЯ ОПТИМІЗАЦІЇ РОБОЧИХ ПРОЦЕСІВ

01

## ГЕНЕРАТИВНИЙ ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ



**ChatGPT** – універсальний ШІ від OpenAI. Клонування стилю користувача (за зразком). Генератор шаблонів (створення структури). Візуалізація текстом (графіки, таблиці, схеми для презентацій).



**Copilot** – для автоматизації рутини: створення та редагування документів, підготовка звітів та листів, аналіз даних, побудова візуалізацій. Інтегровано в корп. продукти Microsoft 365: Word, Excel, PowerPoint та ін.



**Grok** – для SSM-ників, маркетологів, ловців хайпу та тих, хто любить чорний гумор. Аналіз трендів «тут і зараз» (за твітами). Режим Spice та гумор (олюднення). Synthetic Intelligence Mode (режим науковця).



**DeepSeek** – для стратегів, студентів технічних спеціальностей та тих, хто шукає нестандартні рішення. Навчання «як для 5-тирічного». Генерація ідей. Мета-промптинг (стратегічне планування).



**Le Chat** – європейський ШІ з акцентом на конфіденційність. Можна приєднати багато додатків, налаштувати власне з'єднання і підключати будь-який MCP-сервер для автоматизації процесів.



**Claude** – для кодерів, письменників та аналітиків великих даних. Артефакти (готовий міні-додаток за секунди). Робота з величезними документами (бездонна пам'ять). Проектна пам'ять (контекст).



**Gemini** – ідеальний для навчання, роботи з відео/зображенням та інтеграції сервісами Google. Візуальний аналітик побуту (фото із проханням). Метод Сократа (вчить думати). YouTube-асистент.



**Perplexity** – незамінний для журналістів, фінансистів і всіх тих, кому потрібна правда, не творчість. Режим Focus (обмеження джерел). Фінансовий гуру. Deep Research (аналітика на основі сотень джерел із лінками).

# ІНСТРУМЕНТИ І ПЛАТФОРМИ ШІ ДЛЯ ОПТИМІЗАЦІЇ РОБОЧИХ ПРОЦЕСІВ

02

## РОБОТА З КОНТЕНТОМ



**Grammarly** – редактор тексту, що знаходить помилки, оптимізує стиль, перевіряє тональність, ефективний для бізнесу і навчання (+ ProWritingAid)



**DeepL** – перекладач, що використовує неймережі для природного звучання. Працює якісніше більшості звичних програм-перекладачів



**Wordtune** – платформа для швидкого рерайтингу, що вміє перефразувати речення, змінювати стиль тексту та добирати синоніми



Інструменти для продуктивного навчання та оптимізації роботи із інформацією

03

## ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНІСТІ



Сервіси, що автоматизують рутину, організують робочий процес і економлять ресурси. Допмагають керувати проєктами, планувати завдання та структурувати відомості, покращуючи результативність на будь-якому рівні

04

## ОБІГ ЕЛЕКТРОННОЇ ПОШТИ



Моделі для роботи із поштою, які здатні сортувати листи, аналізувати повідомлення, нагадувати та швидко шукати. Сприяють економії часу і систематизації скриньки

## ІНСТРУМЕНТИ І ПЛАТФОРМИ ШІ ДЛЯ ОПТИМІЗАЦІЇ РОБОЧИХ ПРОЦЕСІВ

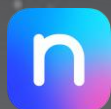
05

### АСИСТЕНТИ ДЛЯ ЗУСТРІЧЕЙ



Fireflies

krisp



Otter.ai

06

### ГЕНЕРАЦІЯ ЗОБРАЖЕНЬ



DALL-E



Leonardo.Ai



Playground



stability.ai



07

### СТВОРЕННЯ ПРЕЗЕНТАЦІЙ



SLIDESGO



beautiful.ai



Gamma



tome



decktopus



presentations.ai



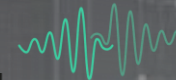
SlidesAI

08

### ГЕНЕРАЦІЯ ГОЛОСУ ТА МУЗИКИ



MURF.AI



RESEMBLE.AI



ud.io



ElevenLabs



SUNO



AIVA

09

### ГЕНЕРАЦІЯ ВІДЕО, АНІМАЦІЇ, АВАТАРУ



HeyGen



synthesia



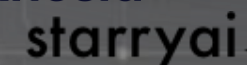
D-ID



runway



LTX Studio



starryai



Pika



Kaiber

# ЧИ ВИСТАЧИТЬ БЕЗКОШТОВНОЇ ВЕРСІЇ?

## FREE

Якщо ви використовуєте ШІ для простих питань («як варити гречку»), генерації коротких листів або просто погратися. Сучасні безкоштовні моделі розумніші за платні версії зразка 2023 року.

- ✓ Працюєте з великими документами (аналіз PDF, Excel)?
- ✓ Є потреба у генерації зображень?
- ✓ Необхідне програмування?

## PRO



# ВИМОГИ ДО ЯКІСНОГО ТЕКСТОВОГО ПРОМПТУ

\*\*\*Після отримання готового тексту важливо перевіряти інформацію та унікальність.

1

Чітко сформулюй запитання: розуміння того, чого саме хочеш досягти. Це може бути отримання інформації, генерація ідей, написання тексту або коду.

2

Чим більше контексту, тим точнішою і релевантнішою буде відповідь. Напр., для написання статті зазнач тему, стиль, кількість знаків, ключові слова, структуру тексту, цільову аудиторію, роль.

3

ШІ краще зрозуміє запит, якщо надаси вичерпну характеристику бажаного тексту. Напр., замість «створи шаблон рекламної розсилки», конкретизуй: «створи адаптивний шаблон для рекламної розсилки про нові шопери - зі згадкою ціни та описом матеріалів»

4

Став відкриті запитання, напр., замість загального формулювання «як графдизайнеру юзати ШІ?», запитай «як графдизайнеру перевести растр у вектор в Adobe Illustrator за допомогою ШІ?».

8 Будь нормальним

7 Деталізуй

6 Обирай формат взаємодії

5 Пиши структуровано

Визначай свої цілі 1

2 Використовуй контекст

3 Додавай більше описовості

Формулюй питання правильно 4

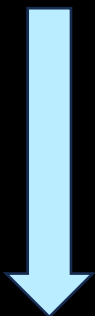
5 Якщо в тебе складний запит, спробуй розбити його на кілька частин.

6 Спробуй різні формати взаємодії. Можеш запитувати про списки, поради, пояснення або навіть просити створити діалоги.

7 Якщо відповідь не задовольняє, спробуй переформулювати запит.

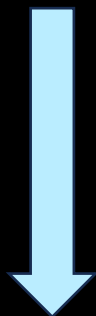
8 Навіть ШІ хоче, щоби до нього ставилися добре: відписувати «будь ласка» або «дякую за роботу».

# ЛАЙФХАКИ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОГО ВИКОРИСТАННЯ НЕЙРОМЕРЕЖ



## МЕТОД «ЛАНЦЮЖОК ДУМОК»

коли ви просите розв'язувати складну задачу миттєво, модель намагається вгадати відповідь. Додайте магічну фразу: «Думай крок за кроком» або «Спочатку опиши логіку, а потім дай висновок». Якість відповідей у математичних, логічних чи аналітичних завданнях зростає в рази. Видно хід думок «робота» і можна виправити його «по дорозі».



## ЕФЕКТ «ТЕАТРАЛЬНОЇ МАСКИ»

Gemini називає це «змінюю персони», Grok - «кастомізацією». Суть проста: без контексту ШІ - це усереднений «хорошист». Але якщо ви дасте йому роль, він змінює лексику, пріоритети й навіть моральні орієнтири. Не пишіть: «Перевір текст». Пишіть: «Ти - суворий редактор The New York Times з 20-річним стажем. Знайди в моєму тексті воду і нещадно її видали».



## МЕТОД «ЗВОРОТНОГО ІНТЕРВ'Ю»

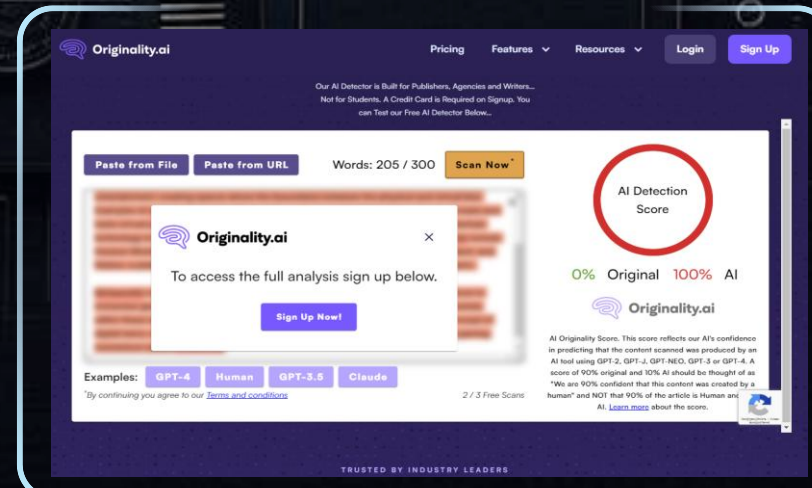
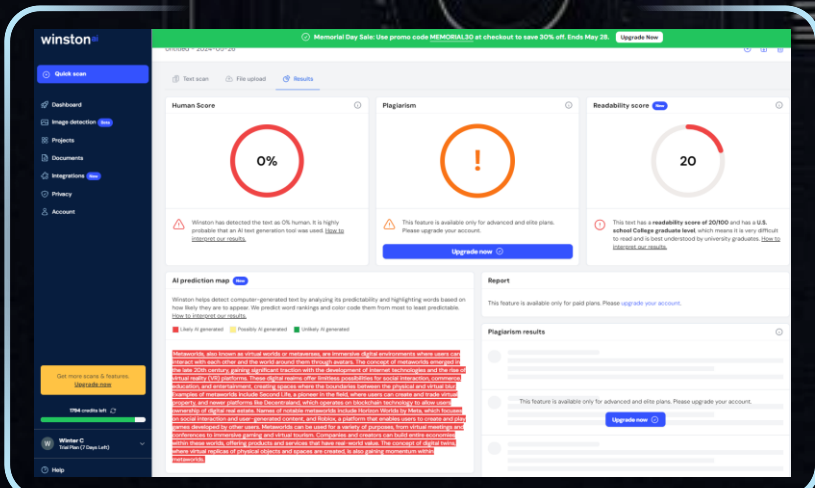
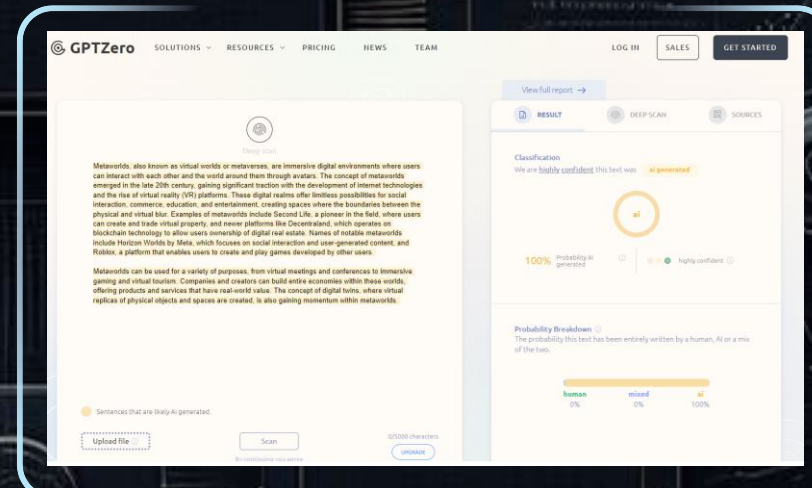
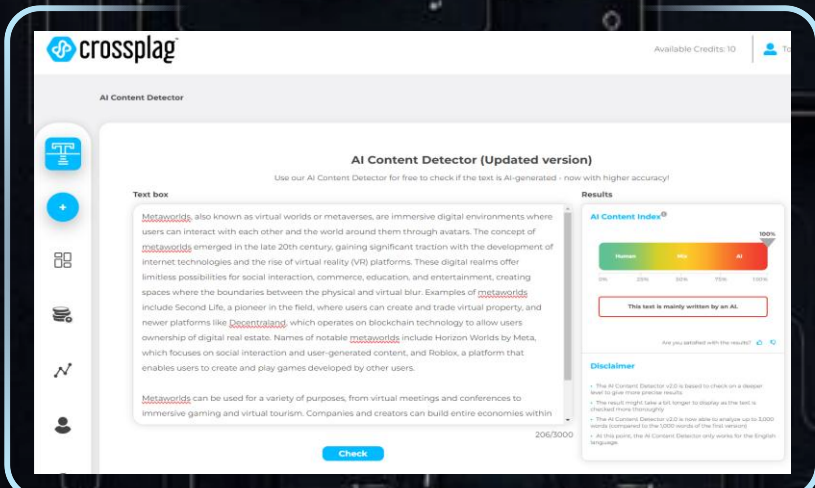
ми звикли, що саме ми ставимо питання. Але ШІ часто не вистачає вхідних даних. Замість того, щоб писати довгий промпт, скажіть: «Я хочу написати маркетингову стратегію. Постав мені 5 запитань, щоб ти міг виконати це завдання ідеально». ШІ сам витягне з вас необхідну інформацію, і результат буде персоналізованим на 100%.

# ВИКОРИСТАННЯ ДЕТЕКТОРІВ

Copyleaks, Originality.ai, GPTZero, Crossplag, Winston, Wisecube.ai

Детектори ШІ (детектори вмісту ШІ)  
– це інструменти, призначені для виявлення текстів, які були частково або повністю згенеровані ШІ.

Ми згенерували текстове повідомлення в ChatGPT-3 та пропустили результат через зазначені детектори.



# ВИКОРИСТАННЯ ДЕТЕКТОРІВ

Copyleaks, Originality.ai, GPTZero, Crossplag, Winston

А це результат перевірки через  
зазначені детектори текстового  
повідомлення, написаного людиною.

The screenshot shows the Originality.ai website interface. At the top, there are navigation links for Pricing, Features, Resources, Login, and Sign Up. The main content area displays a text input field with 'Words: 276 / 300' and a 'Scan Now' button. Below the input field, a large green circle indicates an 'AI Detection Score' of 94% Original and 6% AI. A modal window is open, prompting the user to sign up for a full analysis. Examples of content types are listed: GPT-4, Human, GPT-3.5, and Claude. A 'Sign up for more scans!' button is visible at the bottom.

The screenshot shows the GPTZero website interface. The main content area displays a text input field with a 'Scan' button. Below the input field, a large green circle indicates a 'human' classification. A 'Probability Breakdown' section shows a bar chart with 'human' at 98%, 'mixed' at 0%, and 'ai' at 2%. A 'View Full Report' button is visible at the top right.

The screenshot shows the Crossplag website interface. The main content area displays a text input field with a 'Check' button. Below the input field, a large green circle indicates an 'AI Content Index' of 0%. A 'Results' section shows a bar chart with 'Human' at 100% and 'AI' at 0%. A 'Disclaimer' section is visible at the bottom.

The screenshot shows the Winston website interface. The main content area displays a text input field with a 'Scan' button. Below the input field, a large green circle indicates a 'Human Score' of 96%. A 'Readability score' of 45 is shown in a yellow circle. A 'Plagiarism' section shows a red exclamation mark icon. A 'Report' section is visible at the bottom.