# Сучасні технології

Більшість винаходів з'являлися на світ через те, що людина не хотіла займатися рутинними нецікавими справами. Замість цього їй було цікаво досліджувати та творити.

Уявіть, що ви хочете мати унікальний набір стікерів. У вас є оригінальна ідея, ви вже намалювали у голові їх образ. Але ви не володієте навичками ілюстратора, тож ця ідея ризикує бути відкладена у довгий ящик. Що робити?

Спробуємо використати штучний інтелект, він вміє багато цікавого. Можливо він спроможний допомогти?

- 1. Перейдіть за посиланням <u>https://openart.ai/home</u>.
- Зареєструйтесь або увійдіть в обліковий запис.

## Зверніть увагу

Для виконання одного запиту ШІ буде витрачати так звані «кредити». Ви маєте всього 20 безкоштовних кредитів. Коли вони будуть витрачені, для подальшого використання даного ресурсу необхідно буде обрати тариф і сплатити кошти.

- 3. Продумайте ключові деталі свого стікера, наприклад стиль, палітра, емоції тощо.
- Натисніть Create (1), щоб розпочати роботу.
- 5. Оберіть модель, для того, щоб ШІ розумів, що необхідно створити такий об'єкт як стікер. Для цього клацніть Switch (2)
- 6. В рядку пошуку (**3**) введіть назву моделі sticker і натисніть на шаблон (**4**).



Q sticker

Скористайтеся перекладачем, якщо не зручно працювати з англомовним ресурсом.



#### Усі права захищені. Ніяка частина цієї публікації не може бути відтворена, збережена в пошуковій системі або передана в будь-якій іншій формі будь-якими способами без письмового дозволу видавця. © Binary Logic та © Видавництво «Лінгвіст» (© Formula) надає дозвіл на копіювання цих сторінок із позначкою «фотокопія» для вчителів, які працюють за виданнями видавництва «Лінгвіст». За жодних обставин ніяка частина цього матеріалу не може бути скопійована для перепродажу або для іншого використання.



ভন্থ

\$

Upgrade

?

0



Upgrade

Join Discord To Get More Trial Credit

+ Create

<u>.</u>

20 / 20 trial credits left

- 7. Сформулюйте та введіть текстовий опис (промпт) для зображення в полі **Prompt** (5). Використовуйте чіткі, конкретні та образні деталі. Вказуйте бажаний стиль, кольорову гаму, настрій. За потреби, розбийте промпт на логічні частини.
- 8. Налаштуйте додаткові параметри:
  - розмір зображення (6) (знайдіть інформацію • щодо розміру зображення для створення стікера для месенджера);
  - ступінь дотримування вашого промпту (7) (зверніть увагу, що менші числа дозволяють штучному інтелекту бути більш креативним, тоді як вищі числа змушують його дотримуватися підказки);
  - кількість варіантів (8).

Output Size 🗸 🗸						
					Number of Images	1
Aspect ratio	Default	∽ ]	Prompt Adherence (CFG) 🛈	7	•	
Width	•	1024 px	•		Create	
Height	•	1024 px				

- 9. Запустіть процес генерації зображення, натиснувши Create (9).
- Зачекайте, поки ШІ-сервіс опрацює ваш запит.
- 11. Перегляньте згенеровані варіанти зображень. Оцініть, наскільки вони відповідають вашій ідеї та промпту.
- 12. За потреби, відредагуйте промпт та повторіть процес генерації. Для цього натисніть на згенероване зображення, оберіть **Remix** (10) та внесіть корективи.
- 13. Оберіть найкращий варіант зображення. Збережіть його на своєму пристрої

### Додаємо стікер до своєї колекції у месенджері на прикладі WhatsApp:

- 1. Відкрийте приватну або групову бесіду у месенджері WhatsApp.
- 2. Торкніться значка 🙂, потім оберіть 🕖 та 🧭.
- 3. Виберіть збережене зображення з галереї пристрою.

[Public] OpenArt SDXL Switch Prompt ( Models  $\overset{\times}{P_{\star}}$  Enhance prompt  $\checkmark$ Negative Prompt (i) +Commonly-Used

**Create from scratch** 

BB Model

♦ 20 trial credits left ⑦ Upgrade

+

Create

83

Edit

D

Bulk

Create

88

 $\odot$ 

Styles

Create



4. Торкніться значка



- , щоб додати до наклейки текст;
- 🧳 , щоб почати малювати на наклейці.
- 5. Натисніть , щоб надіслати свою наклейку.

## Перевірте себе

Перейдіть за посиланням: wordwall.net/uk/resource/83075396



Основи інформатики

Усі права захищені. Ніяка частина цієї публікації не може бути відтворена, збережена в пошуковій системі або передана в будь-якій іншій формі будь-якими способами без письмового дозволу видавця. © Binary Logic та © Видавництво «Лінгвіст» (© Formula) надає дозвіл на копіювання цих сторінок із позначкою «фотокопія» для вчителів, які працюють за виданнями видавництва «Лінгвіст». За жодних обставин ніяка частина цього матеріалу не може бути скопійована для перепродажу або для іншого використання.