

**ЖИТОМИРСЬКИЙ КООПЕРАТИВНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
БІЗНЕСУ І ПРАВА**

**ЗВІТ-ЩОДЕННИК
з навчальної практики з інформаційних технологій**

Підготував(-ла): студент(-ка) III курсу
групи ІТФ11-24-1
Яценко Олександра

Перевірив: викладач ЦК інженерії
програмного забезпечення та математики
Оленюк Д. О.

Оцінка: 5/відмінно

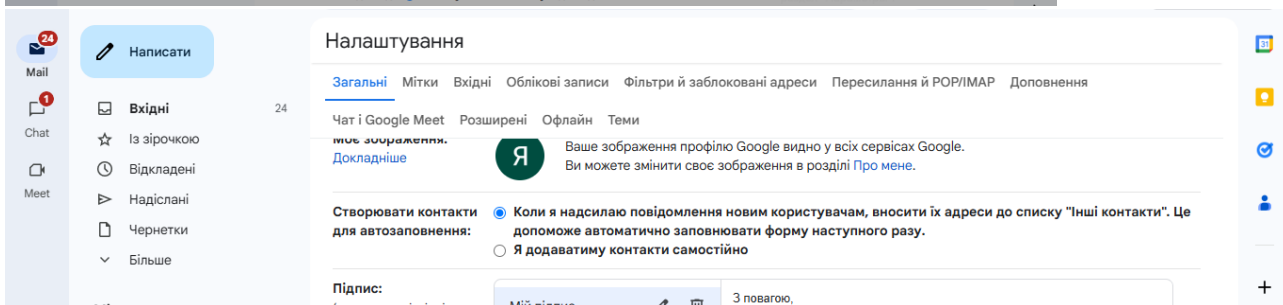
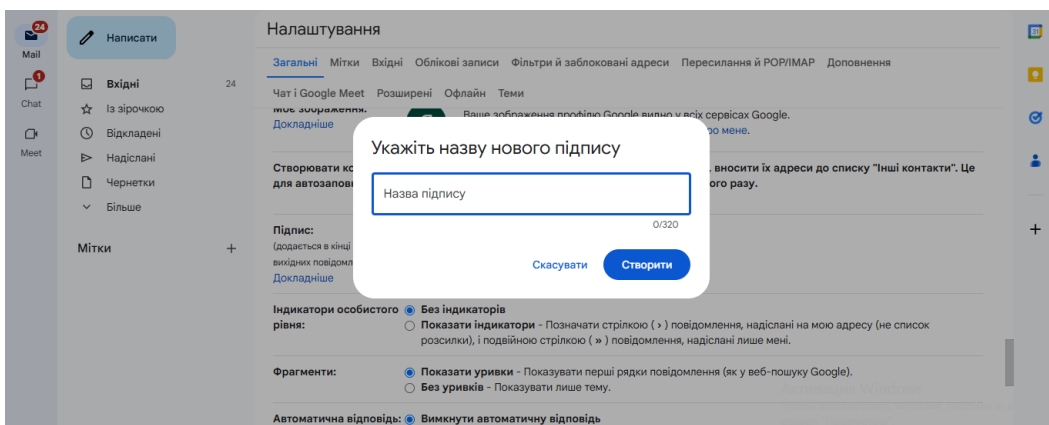
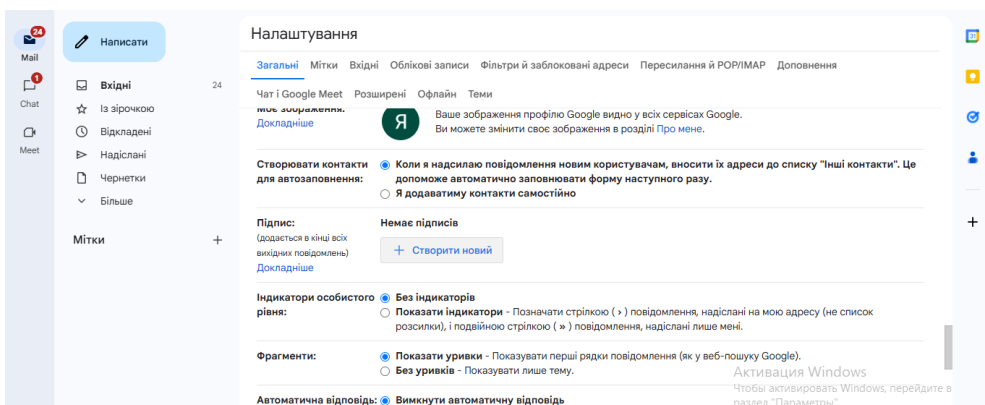
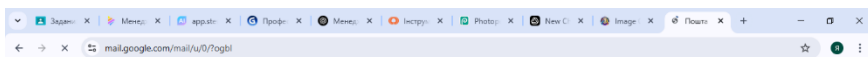


Мета: Ознайомитися з сучасними цифровими технологіями, які застосовуються в управлінській діяльності, та навчитися використовувати ці інструменти для прийняття ефективних управлінських рішень.

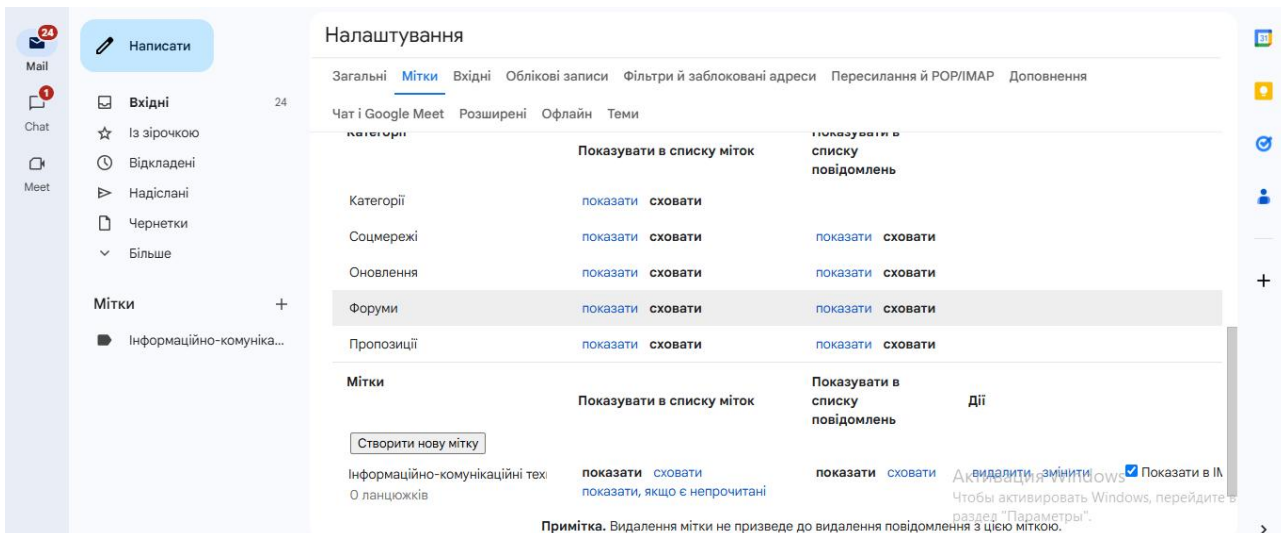
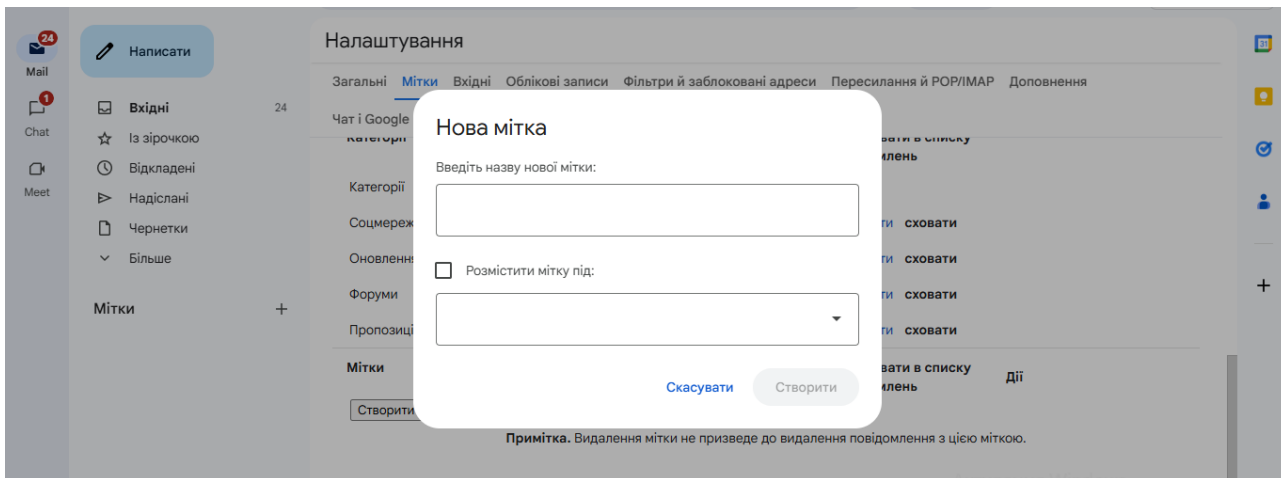
Під час проходження початкової практики було виконано такі завдання:
Робота з сервісами Google.

1. Gmail

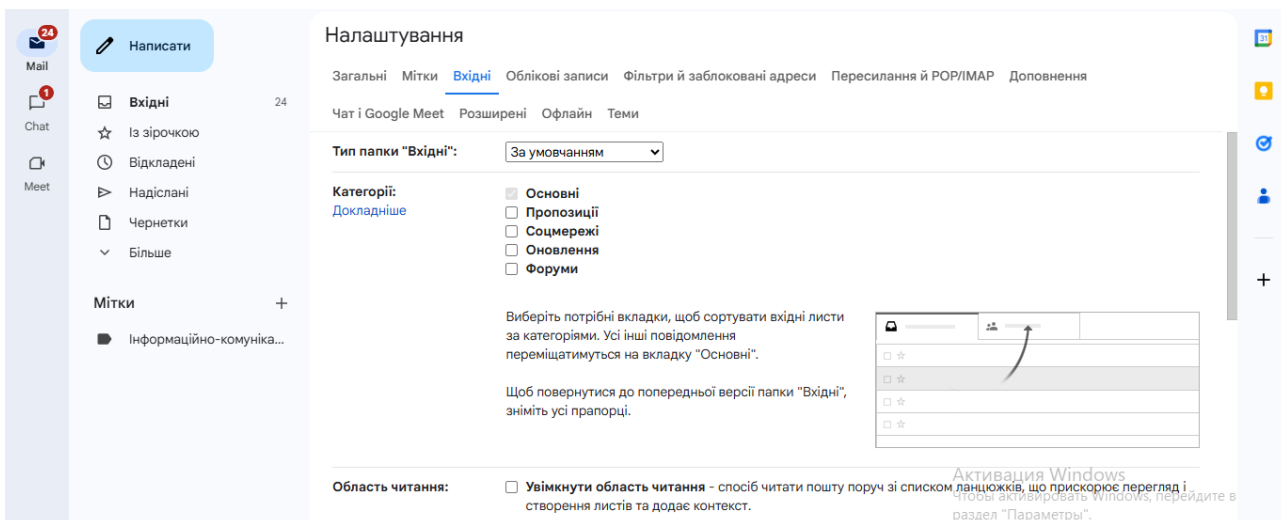
1.1. Налаштуємо підпис для повідомлень:

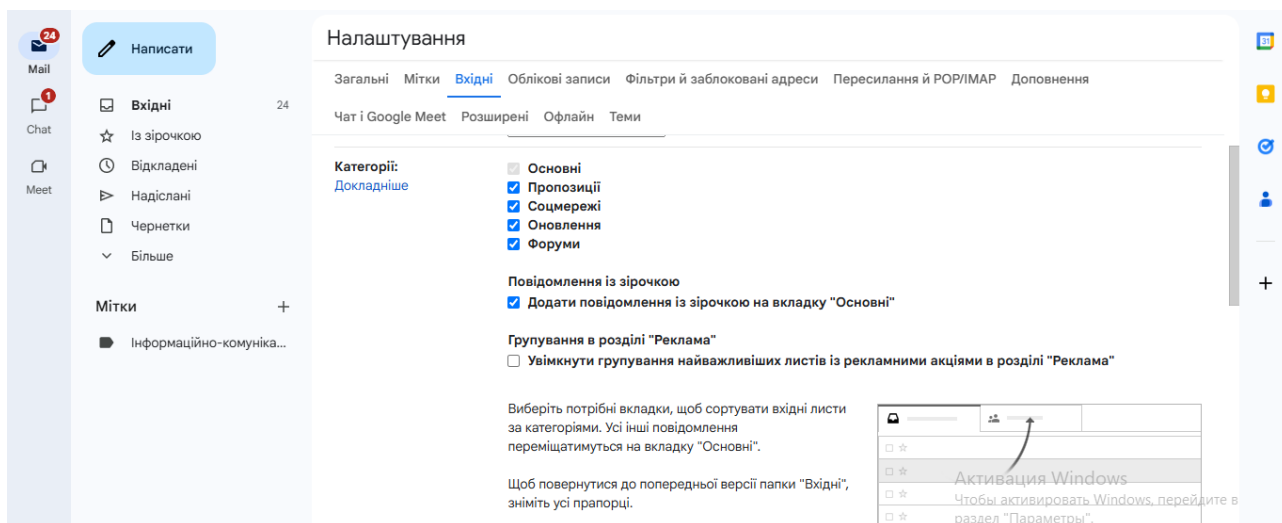


Створюємо мітку для повідомлень з курсу “Інформаційно-комунікаційні технології”:



Додаємо категорії до вхідних листів:





Висновок:

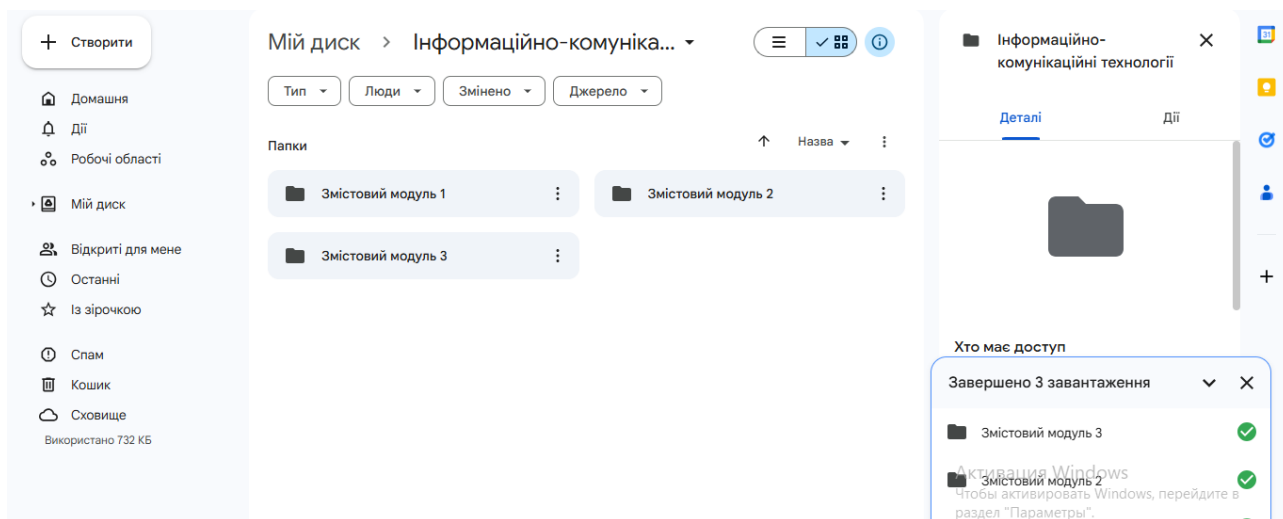
Під час роботи з Gmail було опановано основи професійного листування, налаштування категорій, міток і підпису. Це дозволяє більш ефективно управляти вхідною кореспонденцією та підвищує рівень цифрової грамотності у сфері ділової комунікації.

2. Drive

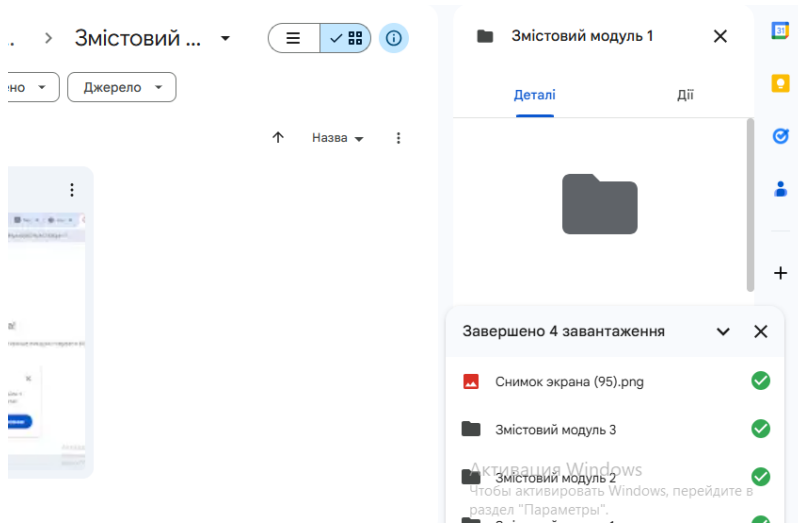
Розроблюємо

структуру

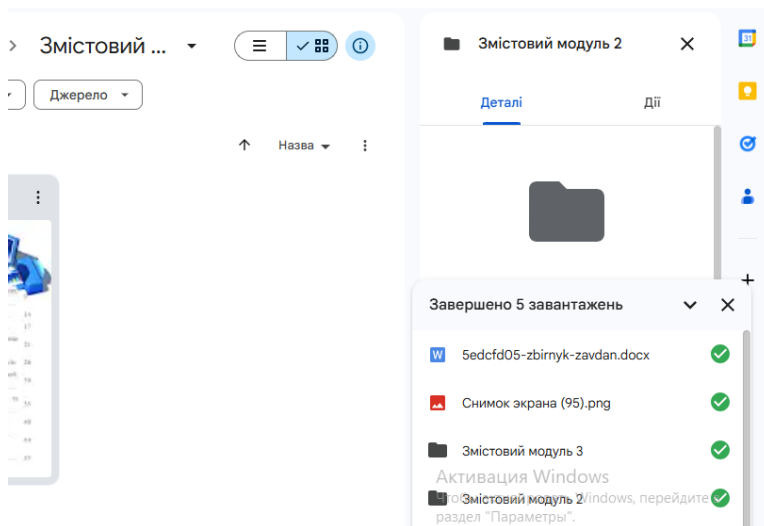
папок:



У папку “Змістовий модуль 1” завантажуюмо скриншот.



У папку “Змістовий модуль 2” завантажуюмо файл із завданням.



Висновок:

Робота з Google Drive навчила створювати логічну структуру зберігання даних, додавати файли, забезпечувати доступ і спільну взаємодію з викладачами та одногрупниками. Це ключова компетентність у менеджменті проєктів і командній роботі.

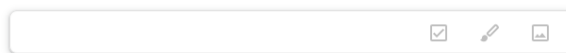
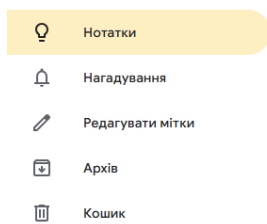
3. Keep

Створюємо

декілька

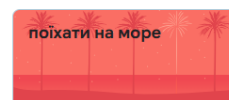
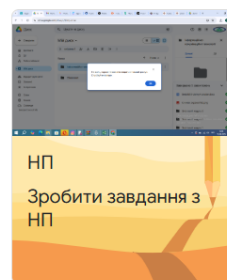
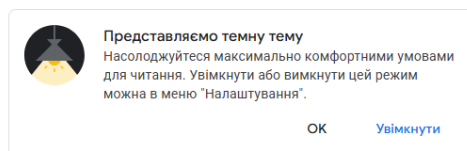
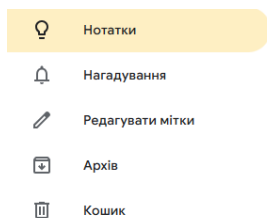
різних

нотаток.



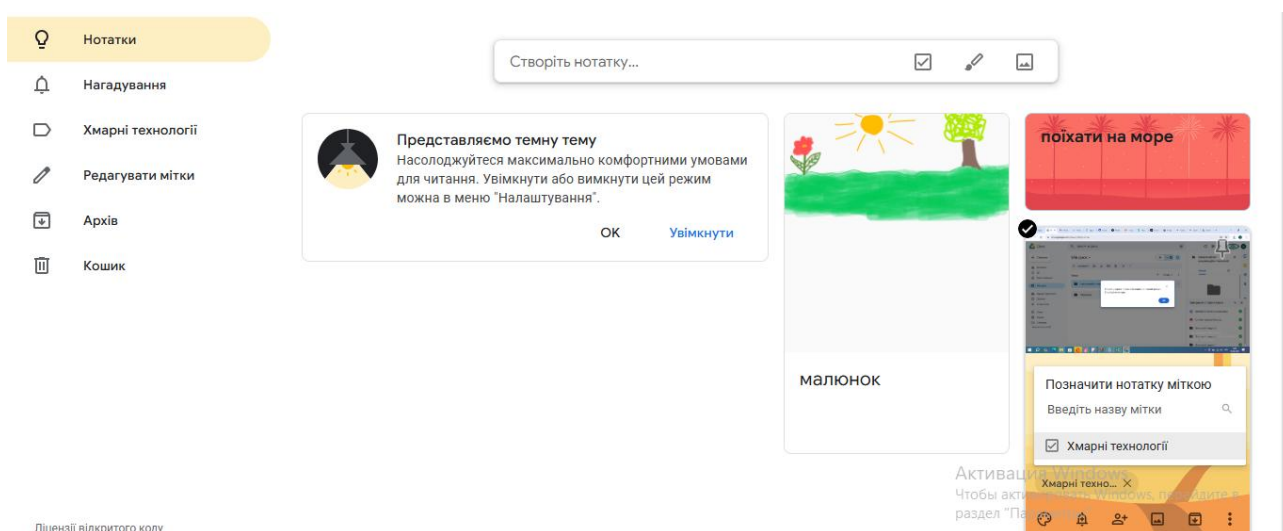
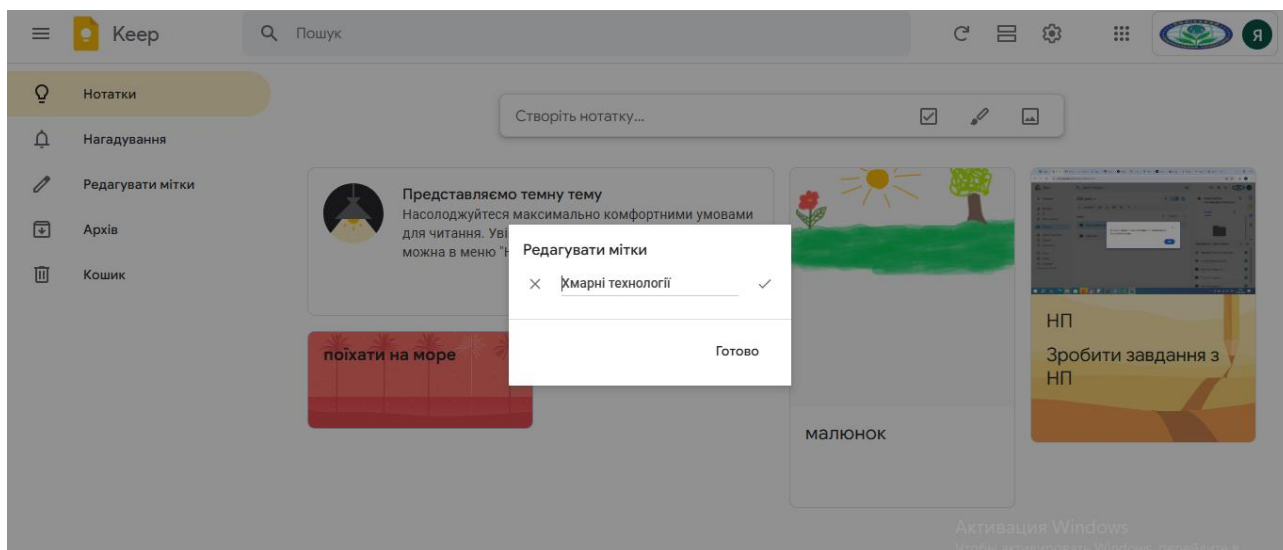
Завантаження нотаток...

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в

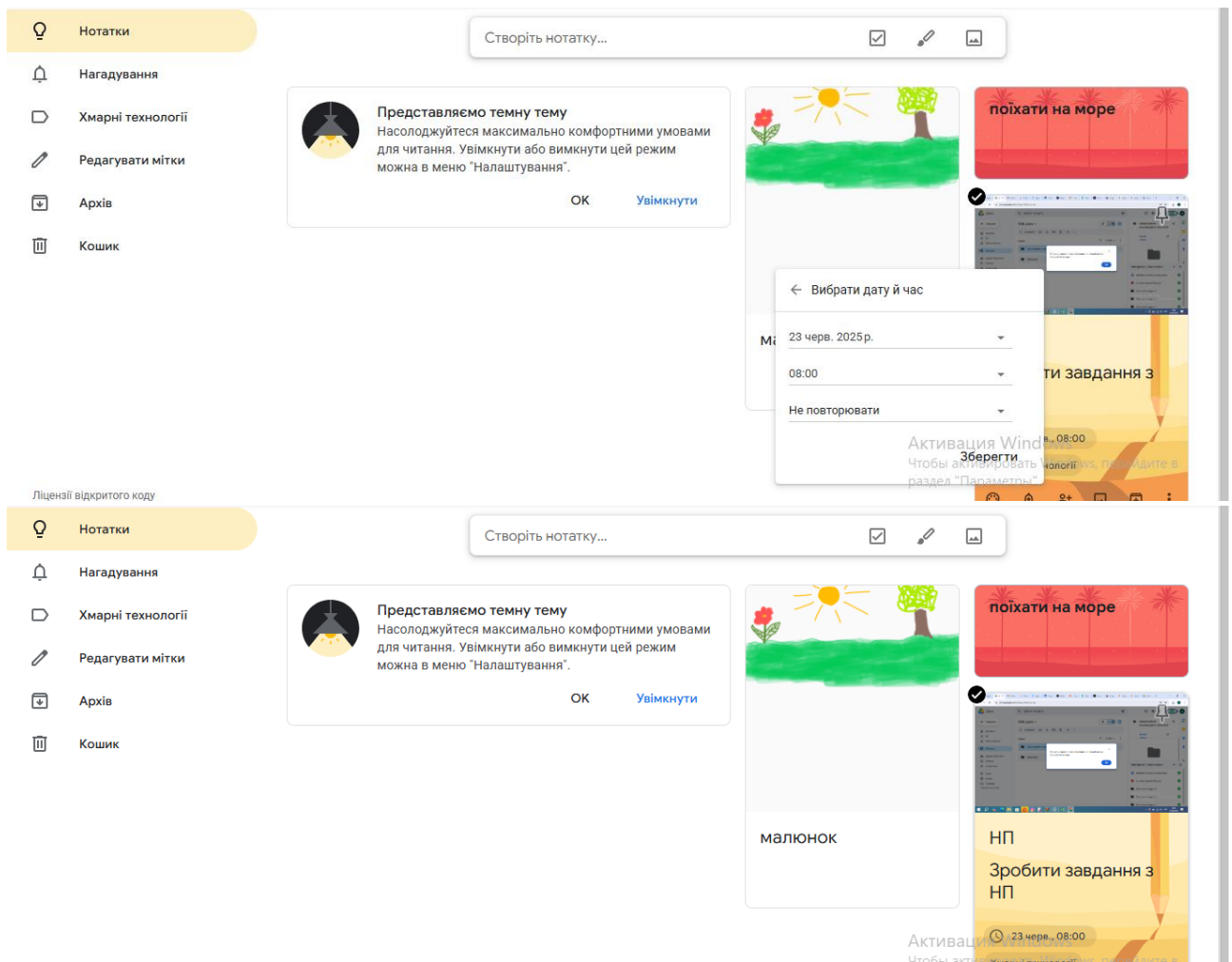


Створюємо нотатку з малюнком.

Створюємо мітку «Хмарні технології», одну нотатку переносимо у створену мітку.



Створюємо мітку з нагадуванням.

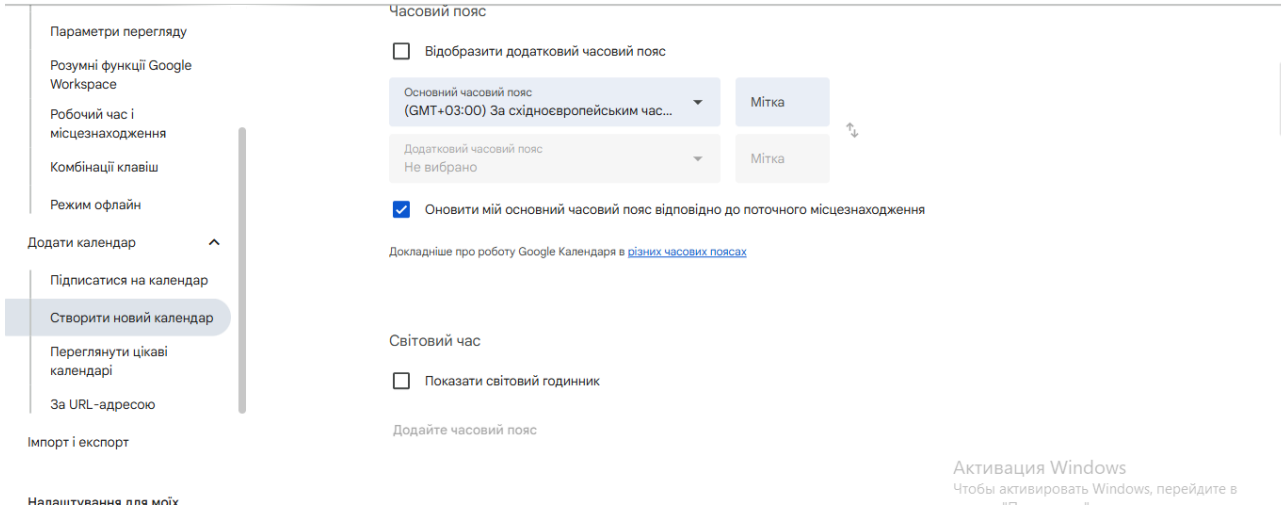
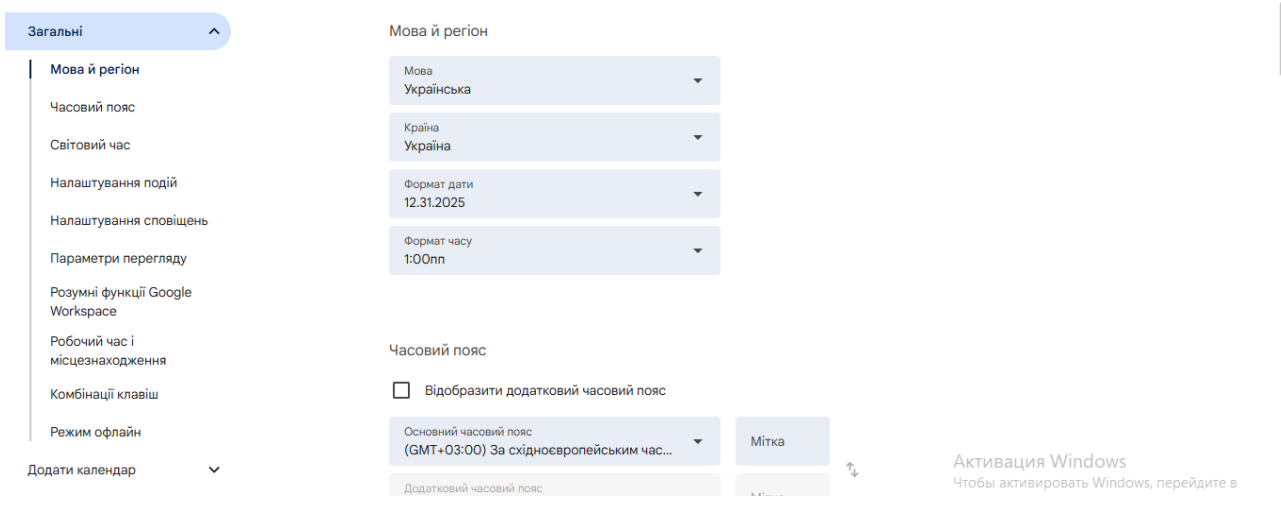
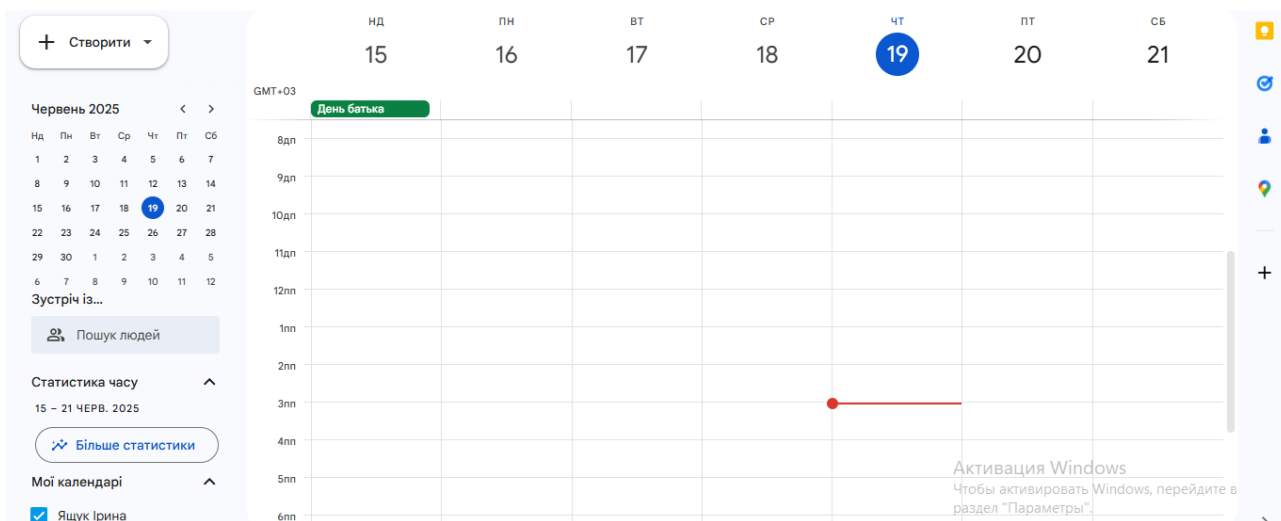


Висновок:

Робота з Google Keep сприяла розвитку навичок особистого планування, організації нотаток за темами, створення нагадувань.

4. Календар та Meet

Переходимо у Google Календар, даємо календар «Розклад занять».



Підписатися на календар

Створити новий календар

Переглянути цікаві календарі

За URL-адресою

Імпорт і експорт

Налаштування для моїх календарів

- Ящук Ірина
- Дні народження

Налаштування для інших календарів

- НП "Цифрові технології в м...
- Свята в Україні

Створити новий календар

Назва

Опис

Часовий пояс
(GMT+03:00) За східноєвропейським час...

Власник
iyashchuk_men_24_2@polissiauniver.edu.ua

Організація
polissiauniver.edu.ua

Створити календар

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Налаштування

Підписатися на календар

Створити новий календар

Переглянути цікаві календарі

За URL-адресою

Імпорт і експорт

Налаштування для моїх календарів

- Ящук Ірина
- Дні народження

Налаштування для інших календарів

- НП "Цифрові технології в м...
- Свята в Україні

Створити новий календар

Назва
Розклад занять

Опис

Часовий пояс
(GMT+03:00) За східноєвропейським час...

Власник
iyashchuk_men_24_2@polissiauniver.edu.ua

Організація
polissiauniver.edu.ua

Створити календар

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Підписатися на календар

Створити новий календар

Переглянути цікаві календарі

За URL-адресою

Імпорт і експорт

Налаштування для моїх календарів

- Ящук Ірина
- Дні народження

Налаштування для інших календарів

- НП "Цифрові технології в м...
- Свята в Україні

Створити новий календар

Назва
Розклад занять

Опис
Розклад занять протягом семестру в рамках проекту "Норвегія-Україна. Професійна адаптація. Інтеграція в державну систему".

Часовий пояс
(GMT+03:00) За східноєвропейським час...

Власник
iyashchuk_men_24_2@polissiauniver.edu.ua

Організація
polissiauniver.edu.ua

Створити календар

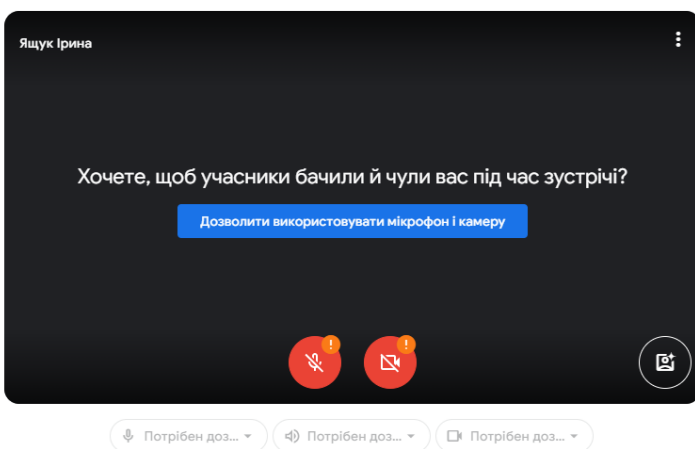
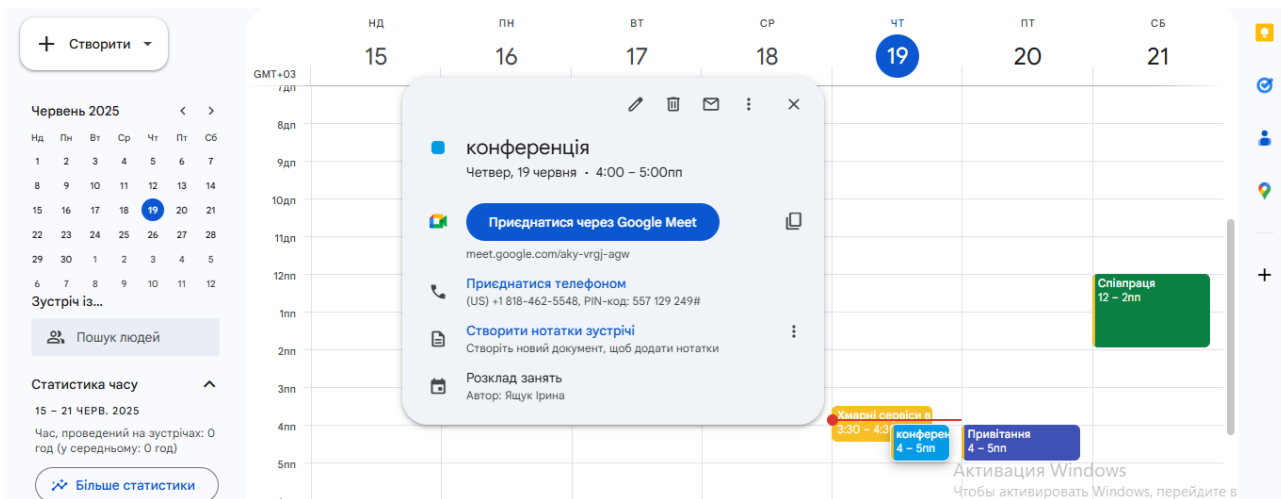
Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Calendar interface showing a meeting card for "Хмарні сервіси в бізнесі" on Thursday, June 19, 2025, from 3:30 to 4:30 PM. The interface includes a sidebar with navigation options like "Створити", "Зустріч із...", and "Міє календарі".

Meeting details dialog for "Конференція". It shows options for "Подія", "Не турбувати", and "Місце роботи". A "Приєднатися через Google Meet" button is visible, along with a meeting link.

Calendar interface showing multiple meeting cards: "Хмарні сервіси в бізнесі" (3:30-4:30 PM), "Привітання" (4-5 PM), and "Конференція" (7:30-8:30 PM). The sidebar and navigation elements are consistent with the previous screenshots.



Готові приєднатися?

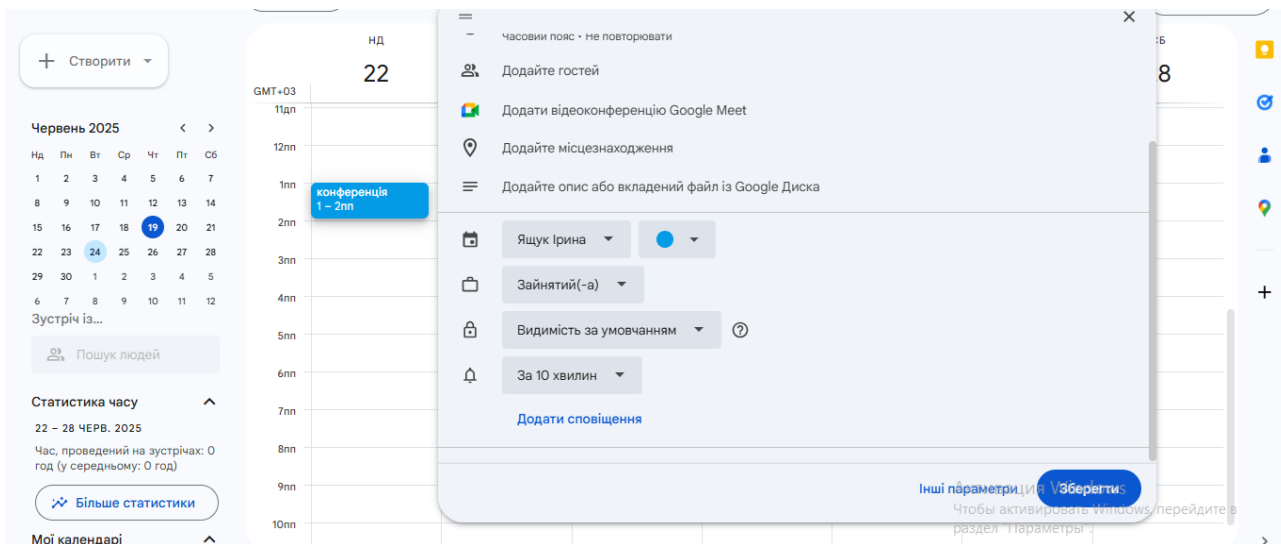
Тут більше нікого немає

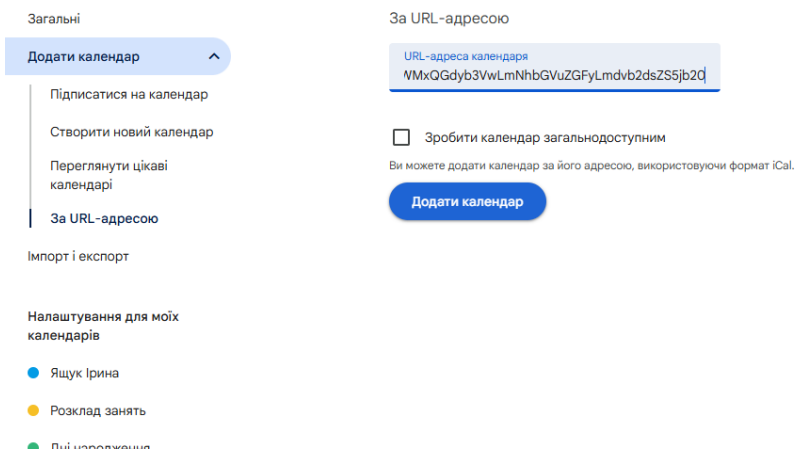
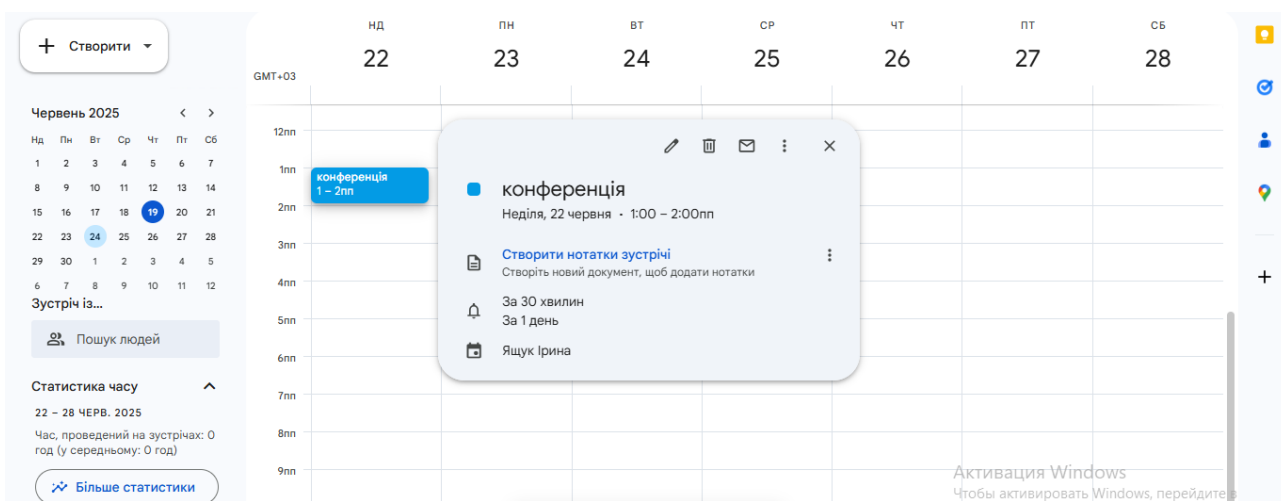
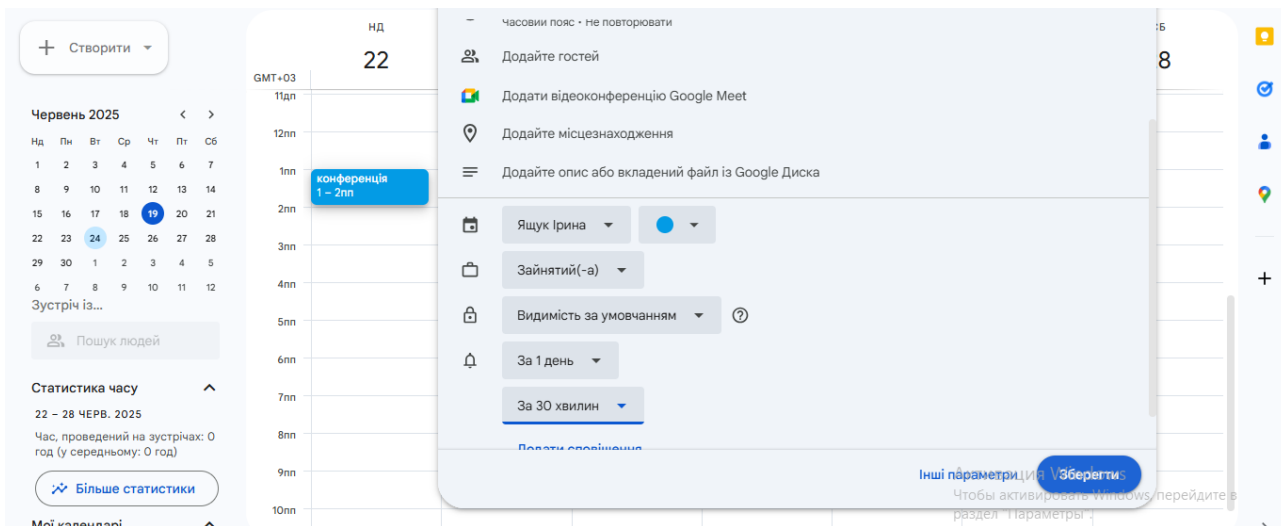
Приєднатися зараз

Інші способи приєднатися

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".



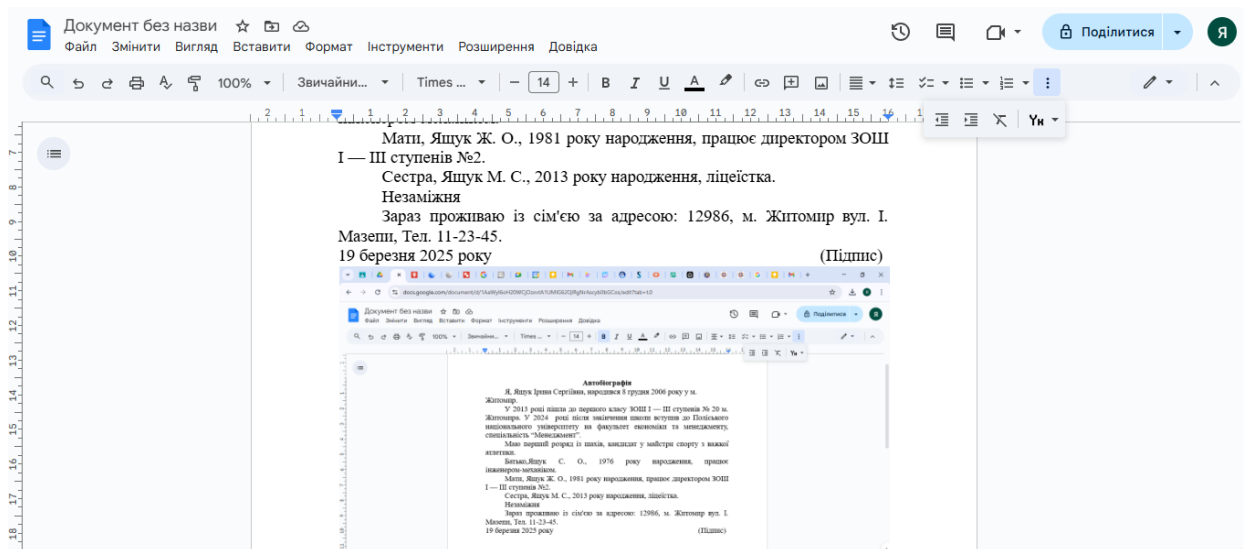


Висновок:

У процесі планування подій через Google Календар і Meet вдалося практично освоїти функції організації відеозустрічей, налаштування календарів, створення подій з участю кількох осіб. Ці знання критично важливі для управління проектами в умовах віддаленої роботи.

Робота з сервісом Google Документи.

В редакторі Google створено власну автобіографію.



Висновок:

Автобіографія у Google Документи стала нагодою закріпити роботу з онлайн-документами, включаючи редагування, форматування та збереження в хмарному середовищі. Це важлива частина документного супроводу в управлінні.

Робота з сервісом Google Таблиці.

Файл Змінити Вигляд Вставити Формат Дані Інструменти Розширення Довідка

100% | грн. % 0.00 123 | Calibri | 11 |

Формула: $\text{COUNT}(B3:D5;D6:D7;F5:G7;G8:H8;H6:H7)$

254	486	452	854	478	453	587
125	426	145	856	965	985	582
632	513	632	632	569	984	251
258	579	526	523	985	786	563
951	456	856	521	587	657	235
753	597	587	478	745	651	478
258	758	456	854	621	234	854

Обчислити такі значення елементів діапазону B2:H8 і впишіть відповідь у клітинки

585,06	Середнє значення елементів таблиці
951	Максимальний елемент серед елементів першого і останнього стовпчиків
1110	Сума максимального і мінімального елементів
21	Кількість чисел у виділеному блоці (які зафарбовані червоним кольором)

Файл Змінити Вигляд Вставити Формат Дані Інструменти Розширення Довідка

100% | грн. % 0.00 123 | Calibri | 11 |

€1,00	33,00 грн.		ПДВ	20%		
Вартість номера за добу	Термін проживання	Вартість проживання, €	Вартість проживання в грн.	Витрачено за номер за всі дні, грн	ПДВ, грн	Тип відпочинку (середній, дорогий)
€115,00	2	€230,00		1000	200	дорогий
€180,00	2	€360,00				дорогий
€200,00	6	€1 200,00				дорогий
€370,00	1	€370,00				дорогий
€355,00	3	€1 065,00				дорогий
€470,00	8	€3 760,00				дорогий
€65,00	3	€195,00				середній
€33,00	8	€264,00				дорогий
€45,00	2	€90,00				середній

1. Очисліть вартість проживання в € і в грн.
2. При обчисленні вартості проживання в грн. використовуйте абсолютне посилання на D2.
3. При обчисленні ПДВ використовуйте абсолютне посилання на G2.
4. Для заповнення стовпця Тип відпочинку використайте функцію IF. Будемо вважати що відпочинок "дорогий" якщо турист витратив більше 200 €, інакше позначити "середній"

Після виконання цього завдання, дайте назву для аркушу "Завдання 4" та видаліть цей текст

Файл Змінити Вигляд Вставити Формат Дані Інструменти Розширення Довідка

100% | грн. % 0.00 123 | Calibri | 11 |

Формула: $=E5*\$D\2

€1,00	33,00 грн.		ПДВ	20%		
Вартість номера за добу	Термін проживання	Вартість проживання, €	Вартість проживання в грн.	Витрачено за номер за всі дні, грн	ПДВ, грн	Тип відпочинку (середній, дорогий)
€115,00	2	€230,00	7590	1000	200	дорогий
€180,00	2	€360,00	11880			дорогий
€200,00	6	€1 200,00	39600			дорогий
€370,00	1	€370,00	12210			дорогий
€355,00	3	€1 065,00	35145			дорогий
€470,00	8	€3 760,00	124080			дорогий
€65,00	3	€195,00	6435			середній
€33,00	8	€264,00	8712			дорогий
€45,00	2	€90,00	2970			середній

1. Очисліть вартість проживання в € і в грн.
2. При обчисленні вартості проживання в грн. використовуйте абсолютне посилання на D2.
3. При обчисленні ПДВ використовуйте абсолютне посилання на G2.
4. Для заповнення стовпця Тип відпочинку використайте функцію IF. Будемо вважати що відпочинок "дорогий" якщо турист витратив більше 200 €, інакше позначити "середній"

Після виконання цього завдання, дайте назву для аркушу "Завдання 4" та видаліть цей текст

15 | $=IF(E5>200;"дорогий";"середній")$

Вартість номера за добу	Термін проживання	Вартість проживання, €	Вартість проживання в грн.	Витрачено за номер за всі дні, грн	ПДВ, грн	Тип відпочинку (середній, дорогий)
€115,00	2	€230,00	7590	7590	1518	дорогий
€180,00	2	€360,00	11880	11880	2376	дорогий
€200,00	6	€1 200,00	39600	39600	7920	дорогий
€370,00	1	€370,00	12210	12210	2442	дорогий
€355,00	3	€1 065,00	35145	35145	7029	дорогий
€470,00	8	€3 760,00	124080	124080	24816	дорогий
€65,00	3	€195,00	6435	6435	1287	середній
€33,00	8	€264,00	8712	8712	1742,4	дорогий
€45,00	2	€90,00	2970	2970	594	середній

1. Очисліть вартість проживання в € і в грн.
2. При обчисленні вартості проживання в грн. використовуйте абсолютне посилання на D2.
3. При обчисленні ПДВ використовуйте абсолютне посилання на G2.
4. Для заповнення стовпця Тип відпочинку використайте функцію IF. Будемо вважати що відпочинок "дорогий" якщо турист витратив більше 200 €, інакше позначити "середній"

Після виконання цього завдання, дайте назву для аркушу "Завдання 4" та видаліть цей текст

15 | $=IF(E5>200;"дорогий";"середній")$

Вартість номера за добу	Термін проживання	Вартість проживання, €	Вартість проживання в грн.	Витрачено за номер за всі дні, грн	ПДВ, грн	Тип відпочинку (середній, дорогий)
€115,00	2	€230,00	7590	7590	1518	дорогий
€180,00	2	€360,00	11880	11880	2376	дорогий
€200,00	6	€1 200,00	39600	39600	7920	дорогий
€370,00	1	€370,00	12210	12210	2442	дорогий
€355,00	3	€1 065,00	35145	35145	7029	дорогий
€470,00	8	€3 760,00	124080	124080	24816	дорогий
€65,00	3	€195,00	6435	6435	1287	середній
€33,00	8	€264,00	8712	8712	1742,4	дорогий
€45,00	2	€90,00	2970	2970	594	середній

1. Очисліть вартість проживання в € і в грн.
2. При обчисленні вартості проживання в грн. використовуйте абсолютне посилання на D2.
3. При обчисленні ПДВ використовуйте абсолютне посилання на G2.
4. Для заповнення стовпця Тип відпочинку використайте функцію IF. Будемо вважати що відпочинок "дорогий" якщо турист витратив більше 200 €, інакше позначити "середній"

Після виконання цього завдання, дайте назву для аркушу "Завдання 4" та видаліть цей текст

C17 | $=COS(A17)^2-SIN(A17)^2$

A	B	C
-2	-0.90930	-0.65364
-1.9	-0.94630	-0.79097
-1.8	-0.97385	-0.89676
-1.7	-0.99166	-0.96680
-1.6	-0.99957	-0.99829
-1.5	-0.99749	-0.98999
-1.4	-0.98545	-0.94222
-1.3	-0.96356	-0.85689
-1.2	-0.93204	-0.73739
-1.1	-0.89121	-0.58850
-1	-0.84147	-0.41615
-0.9	-0.78333	-0.22720

2 графіка в одній системі координат

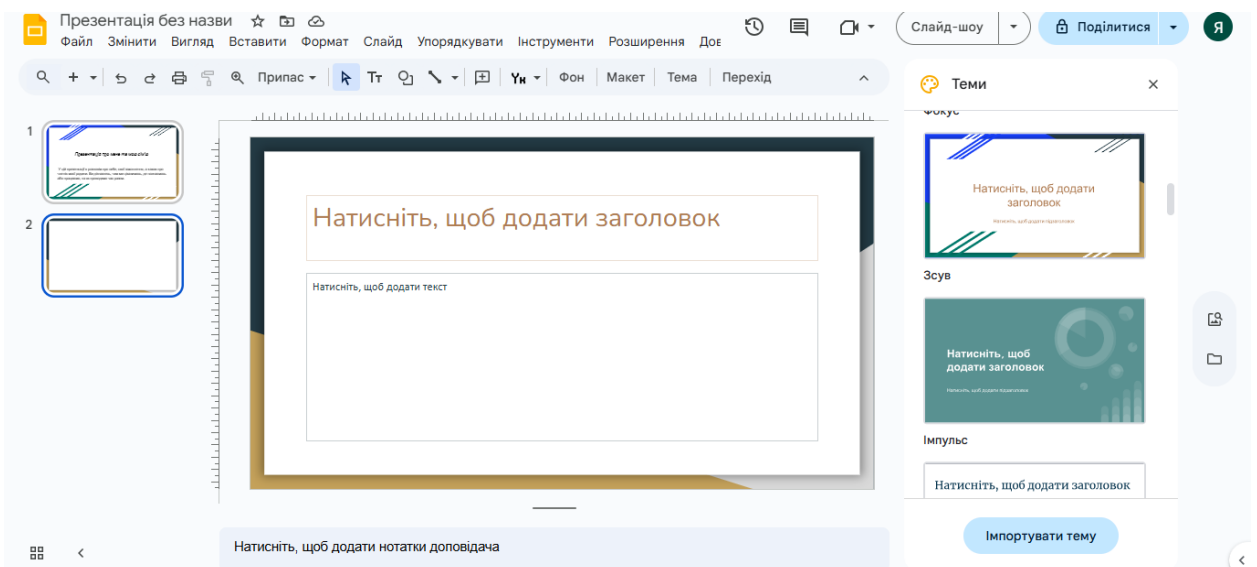
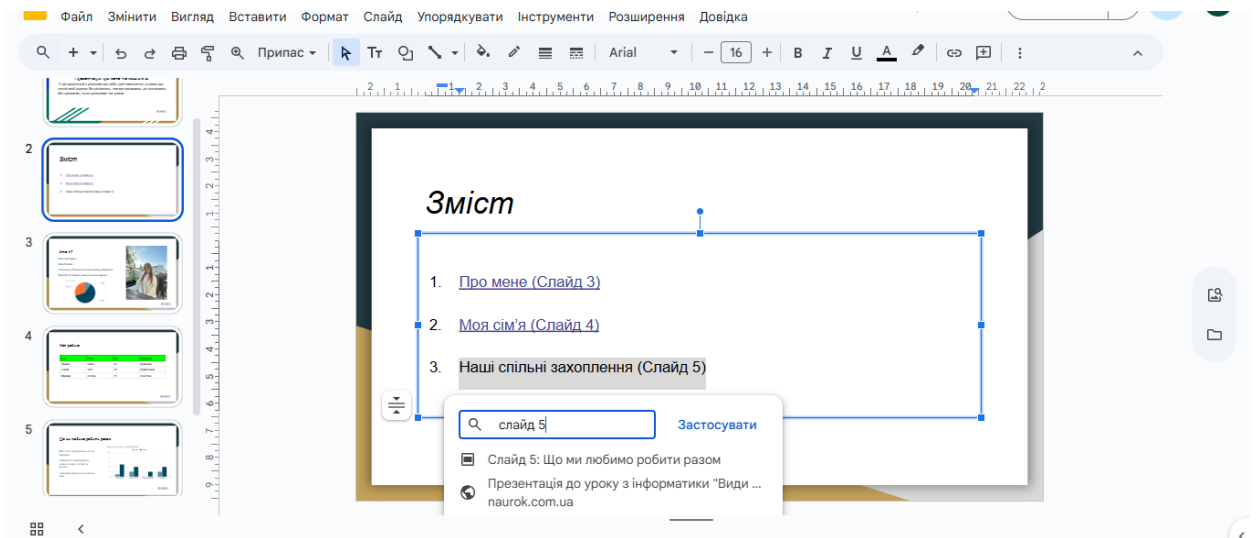
Висновок:

Google Таблиці допомогли практично закріпити знання про формули, функції та автоматизований аналіз даних. Цей навик є необхідним для менеджера при обробці звітності та прийнятті обґрунтованих рішень.

Робота з сервісом Google Презентації.

Створено презентацію засобами хмарного сервісу Google про мене та мою сім'ю. На титульному слайді - короткі відомості про що дана презентація.

На 2-му слайді розміщено зміст, кожен пункт якого містить посилання на відповідний слайд у презентації. На кожному слайді розміщено відомості про мене та моїх рідних, а також різні додаткові елементи: таблиці, картинки, діаграми. Також забезпечено, щоб із будь-якого слайду можна було повернутись до змісту (за допомогою гіперпосилань).



Презентація без назви

Файл Змінити Вигляд Вставити Формат Слайд Упорядкувати Інструменти Розширення Довідка

Прилас Тт Фон Макет Тема Перехід

1 2 3 4 5

Моя родина

Ім'я	Роль	Вік	Професія
Жанна	мама	43	кравчиня
Сергій	тато	48	будівельник
Марина	сестра	11	ліцеїстка

Презентація без назви

Файл Змінити Вигляд Вставити Формат Слайд Упорядкувати Інструменти Розширення Довідка

Прилас Тт Calibri 13 B I U A

1 2 3 4 5

Презентація про мене та мою сім'ю

У цій презентації я розповім про себе, свої захоплення, а також про членів моєї родини. Ви дізнаєтесь, чим ми цікавимося, де навчаємося або працюємо, та як проводимо час разом.

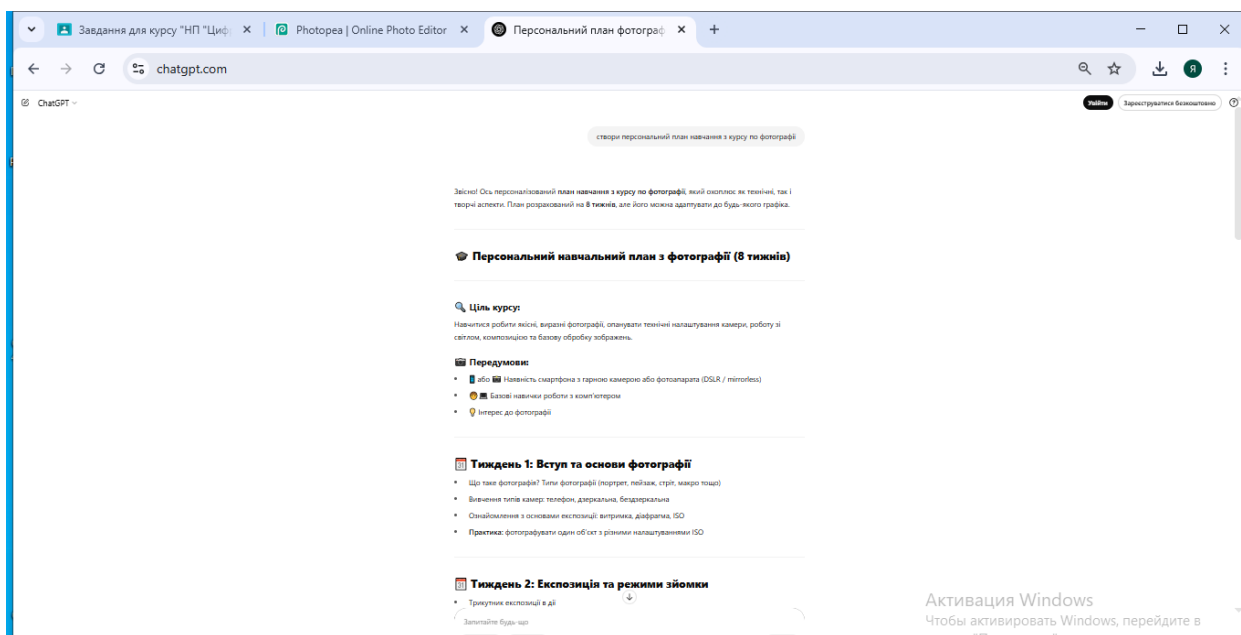
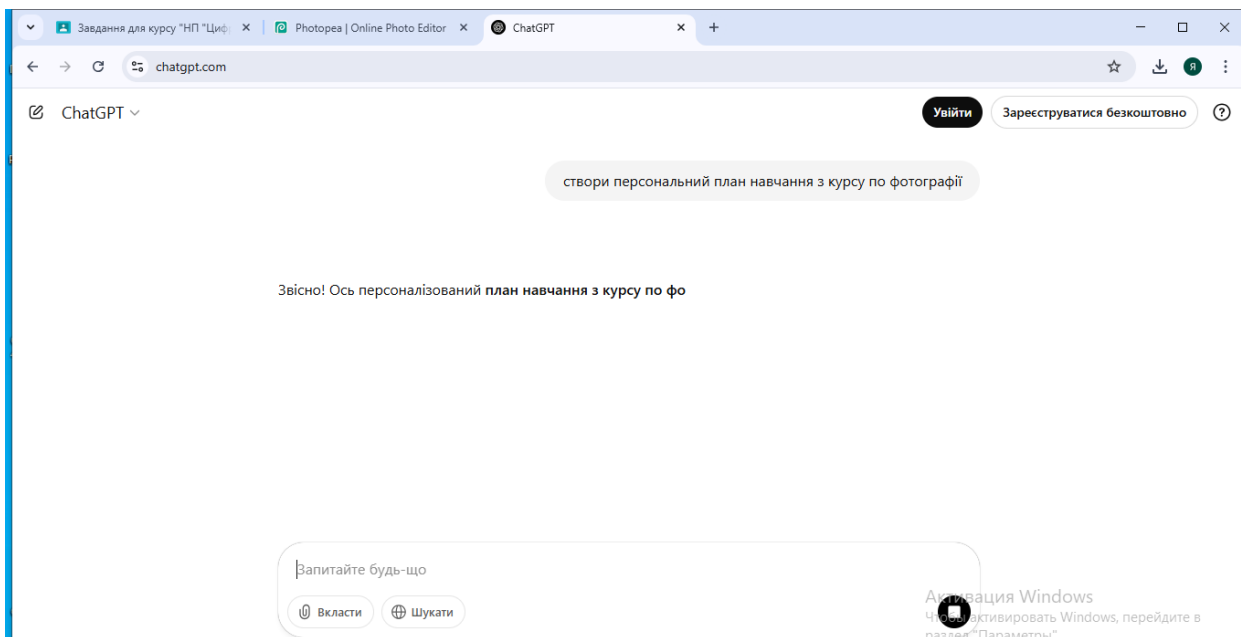
До змісту

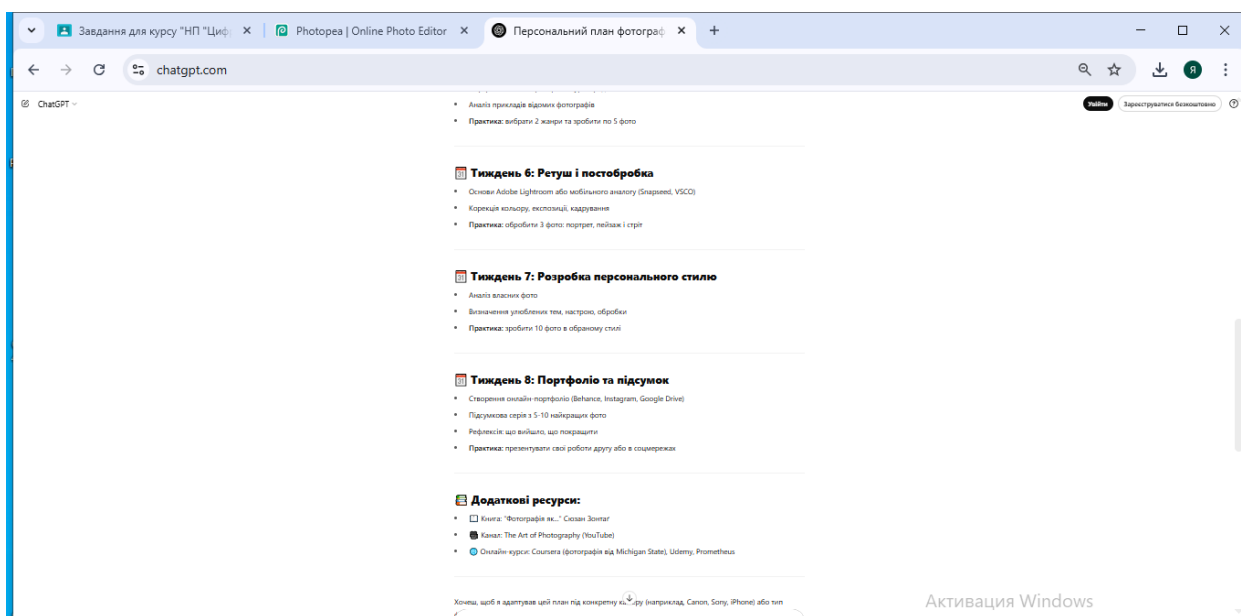
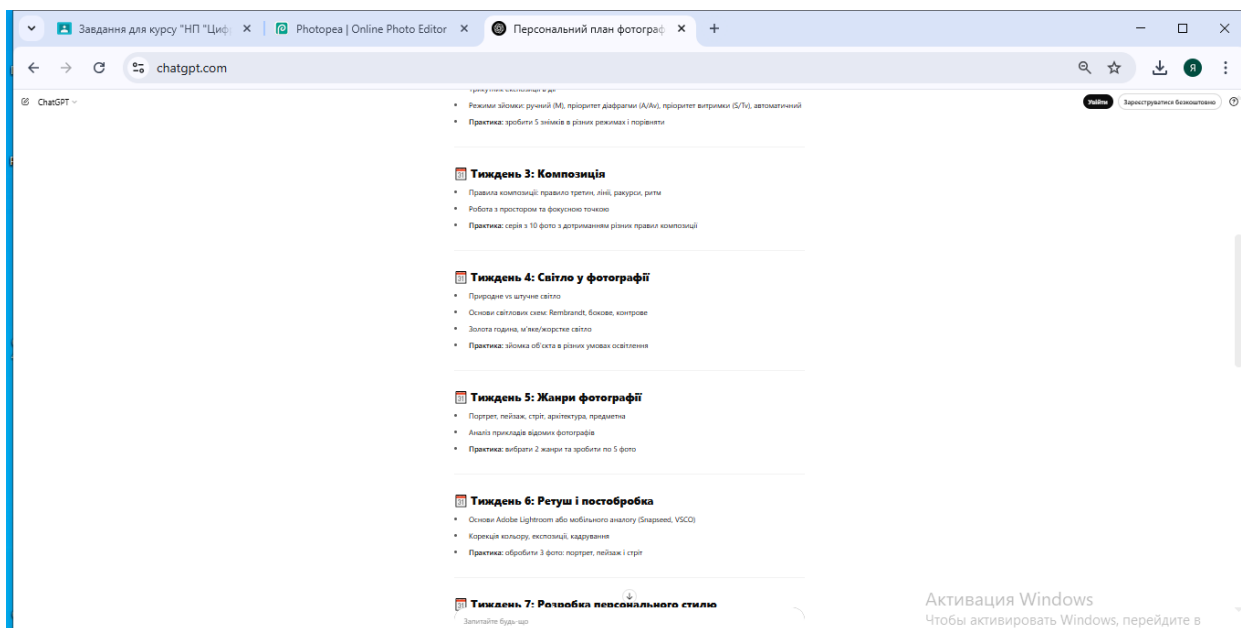
Висновок:

Презентація про мене та мою родину стала платформою для практики у створенні мультимедійного контенту, використання гіперпосилань, оформлення, візуалізації даних. Це розвиває навички ефективного представлення інформації в управлінському середовищі.

Робота з чат-ботами зі штучним інтелектом.

За допомогою ChatGPT створено персональний план навчання з курсу «Фотографія».



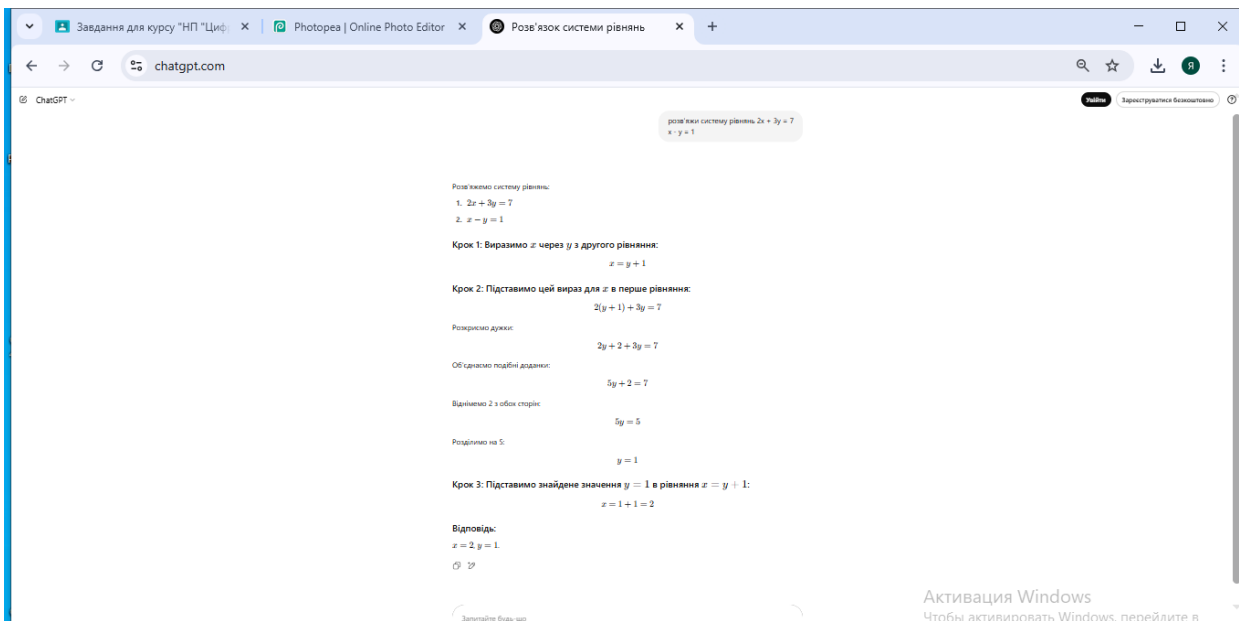
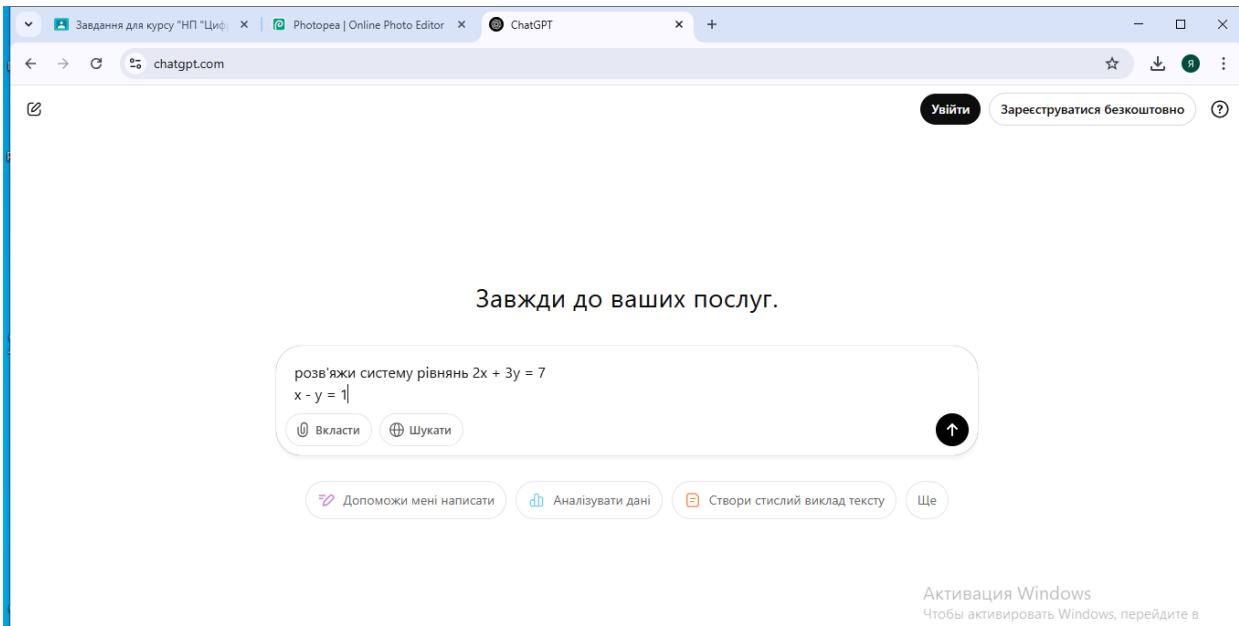


Розв'язано завдання з математики за допомогою ChatGPT (систему рівнянь

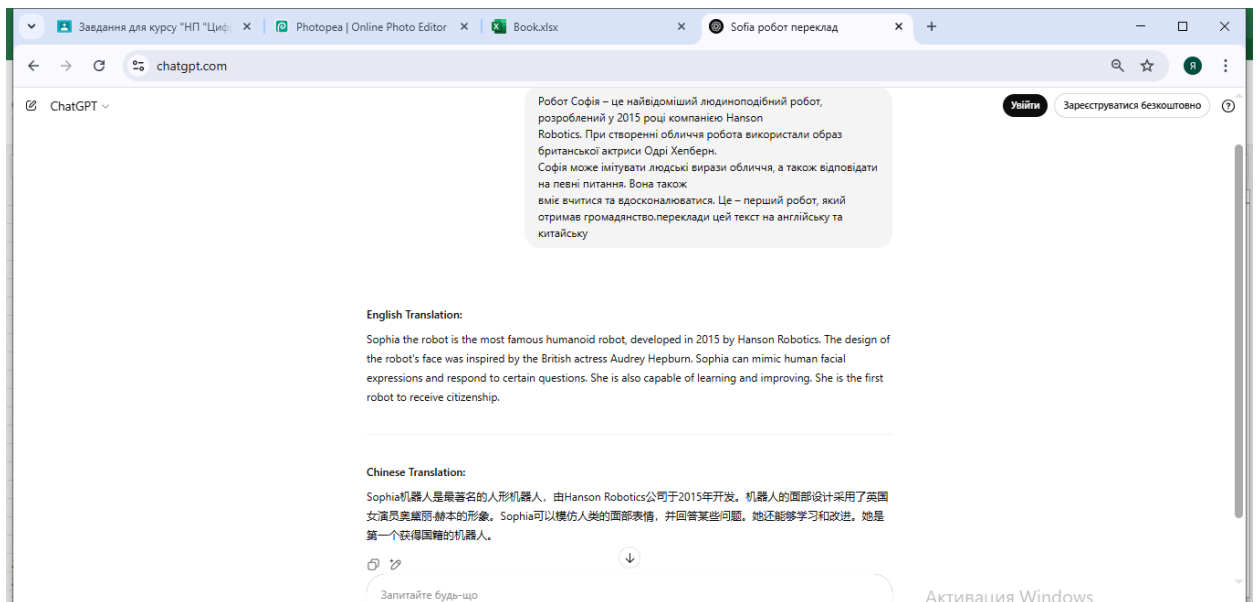
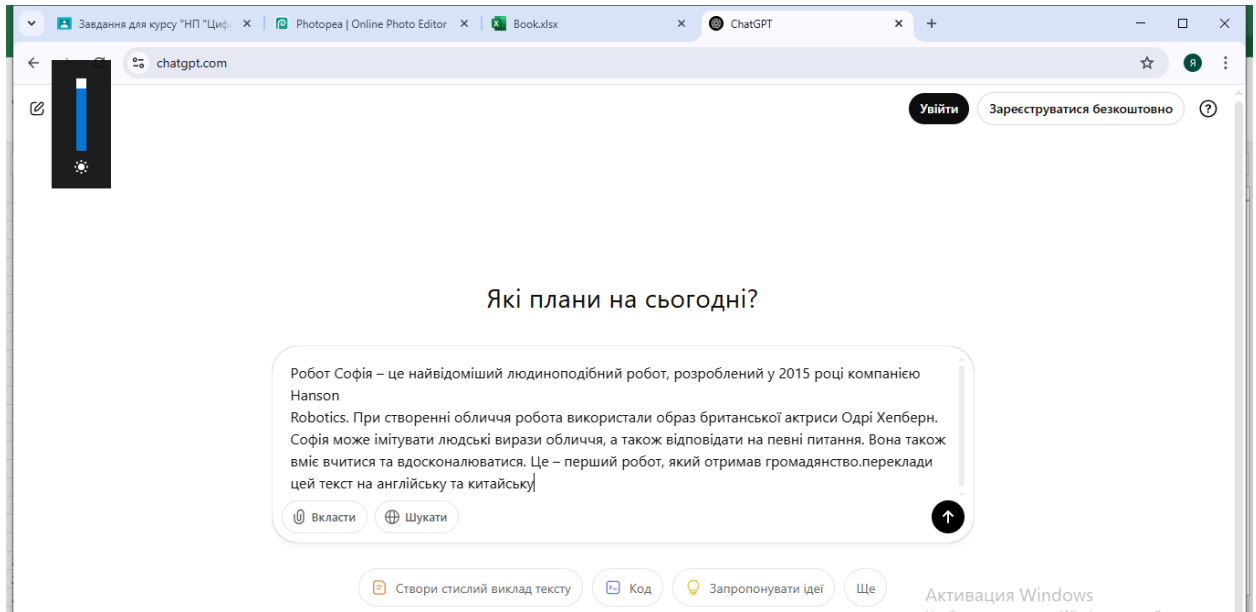
3

двома

невідомими).

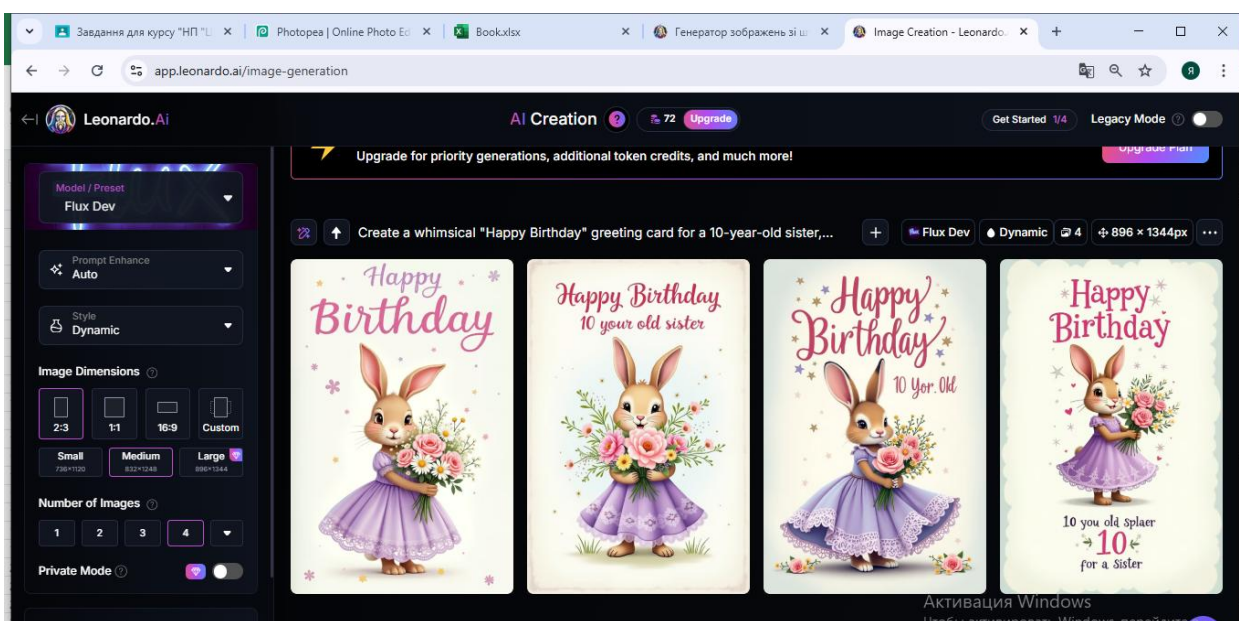
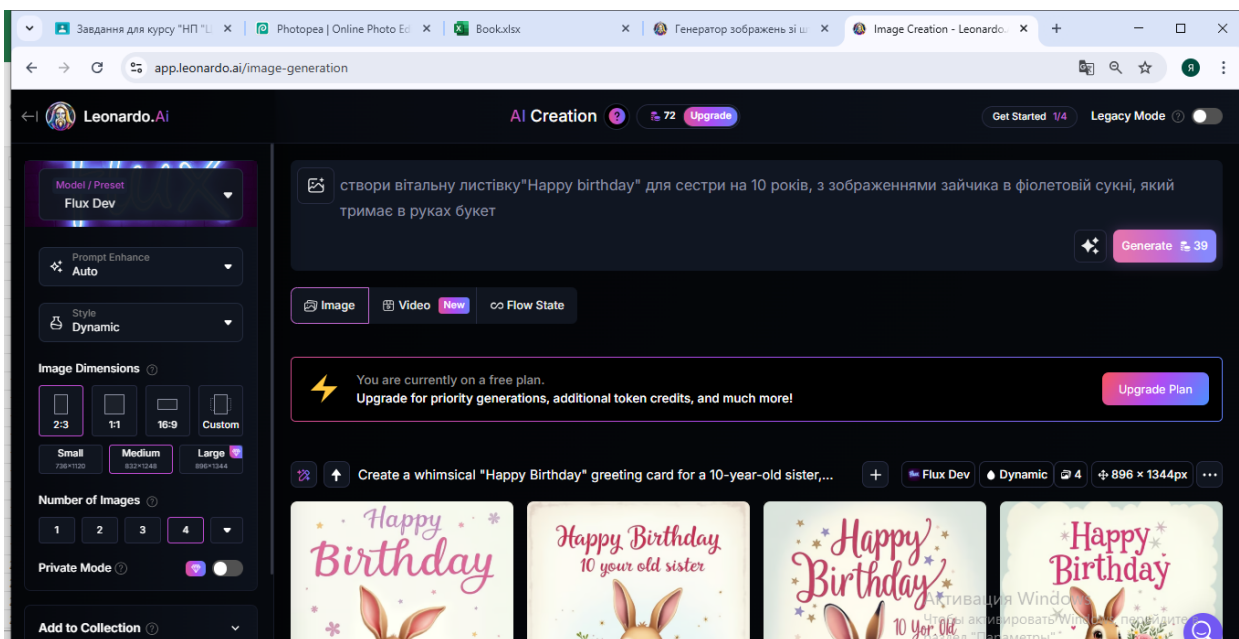


За допомогою ChatGPT перекладено текст на англійську і китайську мови.

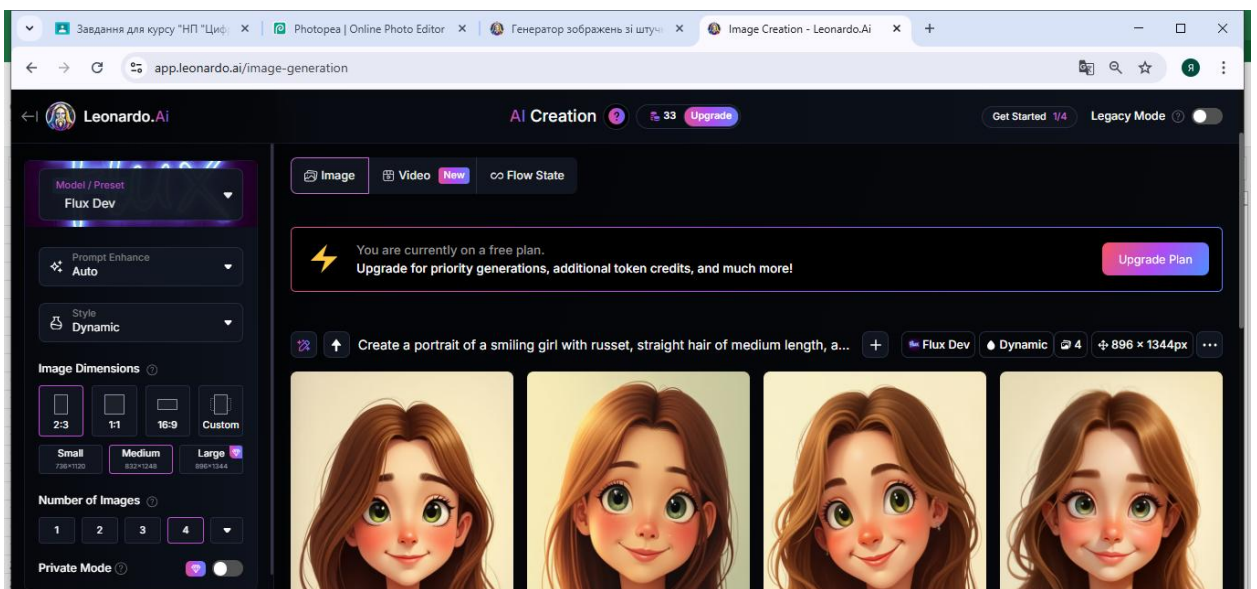
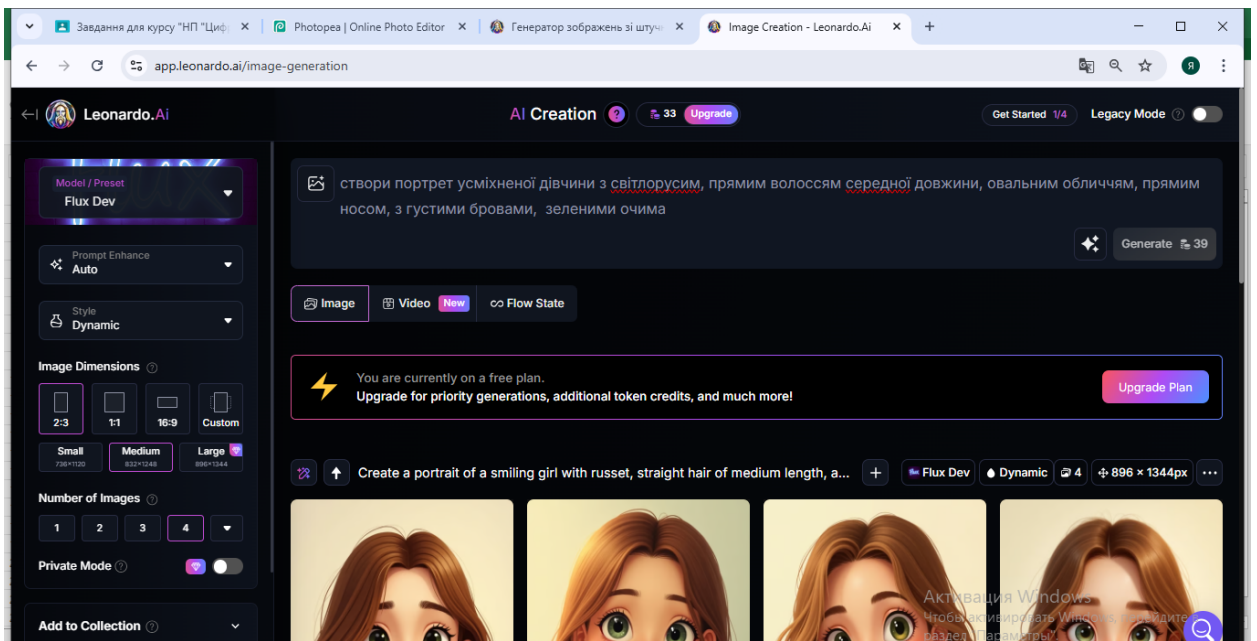


Використовуючи онлайн сервіси (Leonardo AI та Bing Image Creator) створено зображення за текстовим описом.

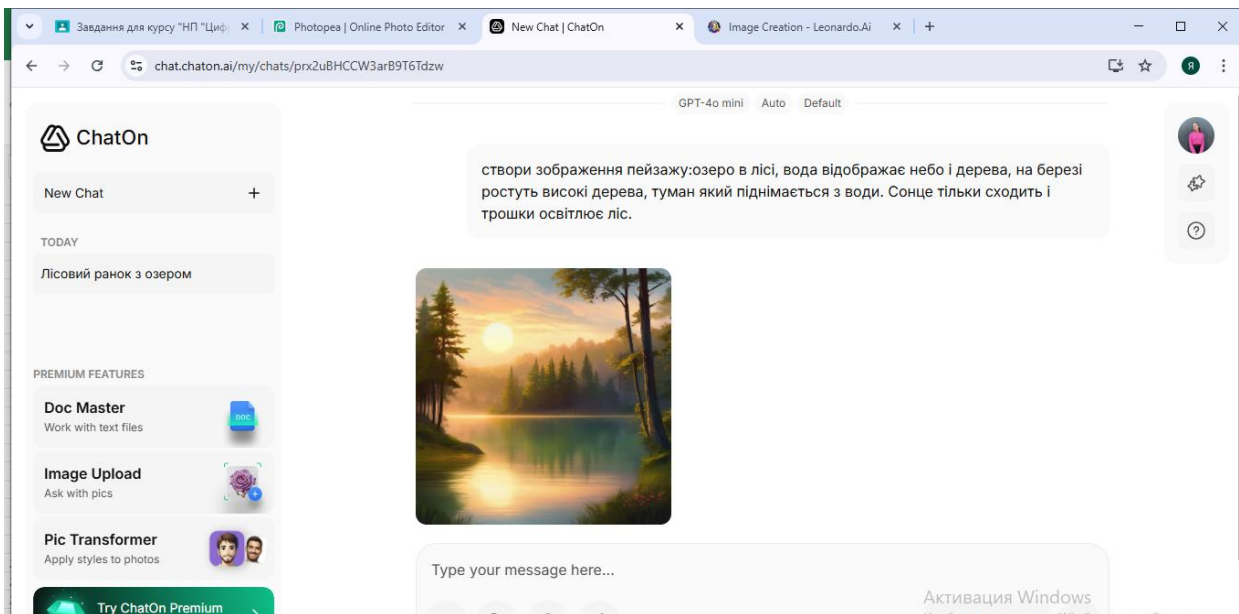
1. Вітальна листівка



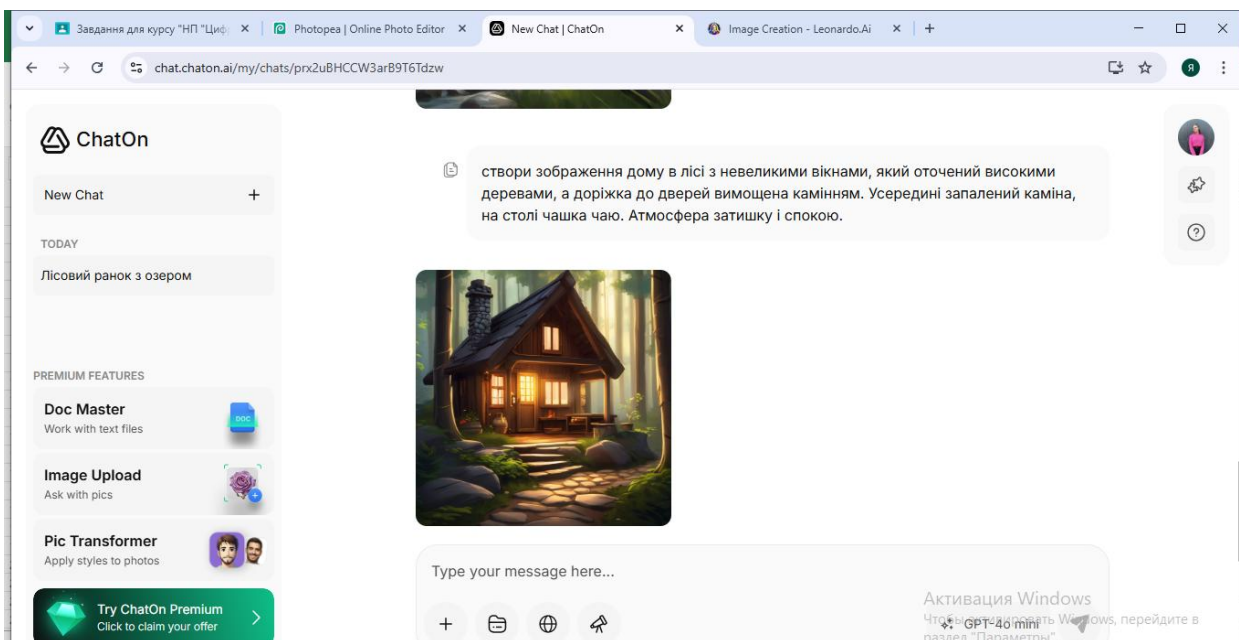
2. Мій портрет



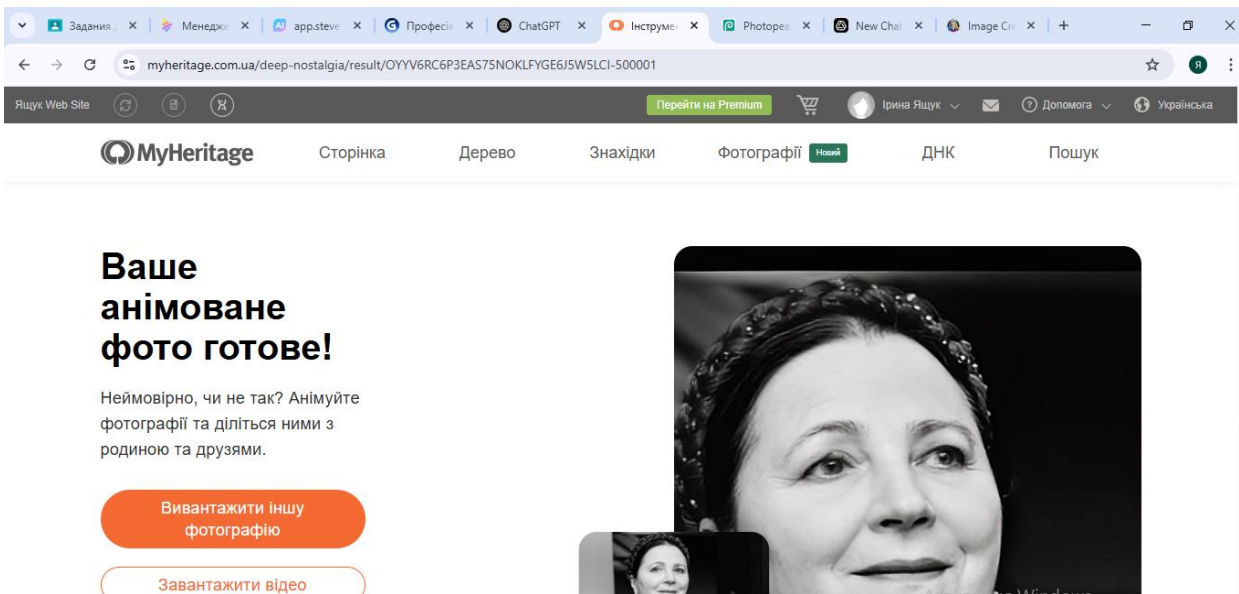
3. Пейзаж



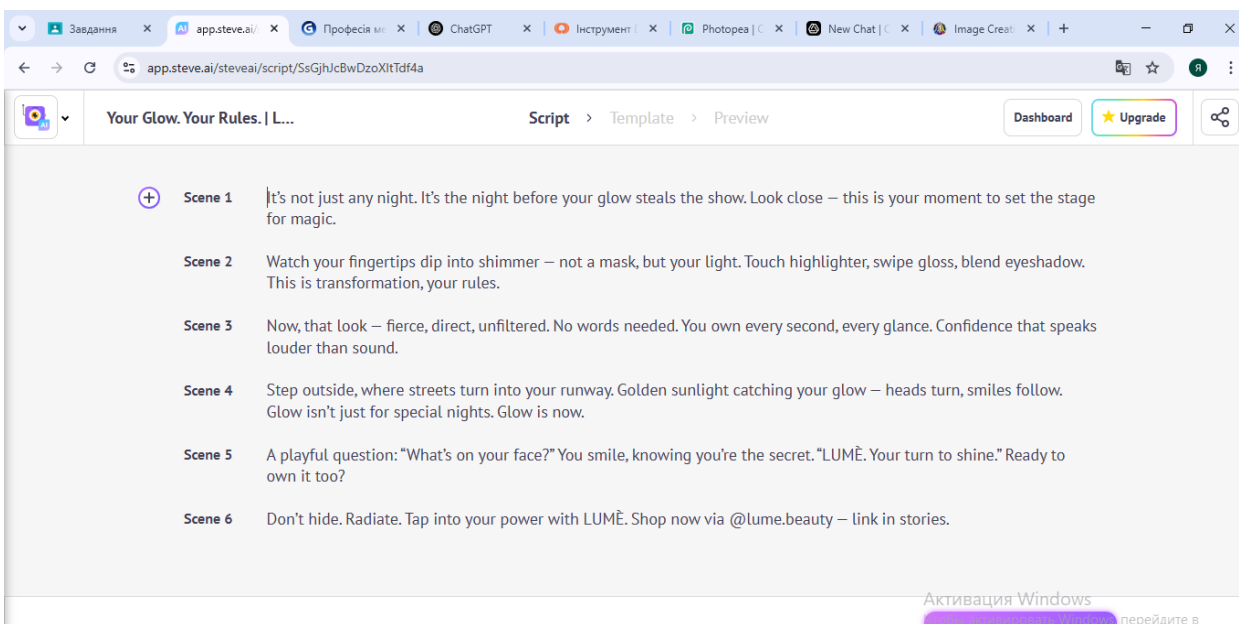
4. Довільне зображення за описом



На сайті <https://www.myheritage.com.ua/deep-nostalgia> створено відео - анімацію з зображення персонажа, якого вже немає в живих.



За допомогою сервісу <https://app.steve.ai> створено сторителінг на 6 сцен, описаних англійською мовою.

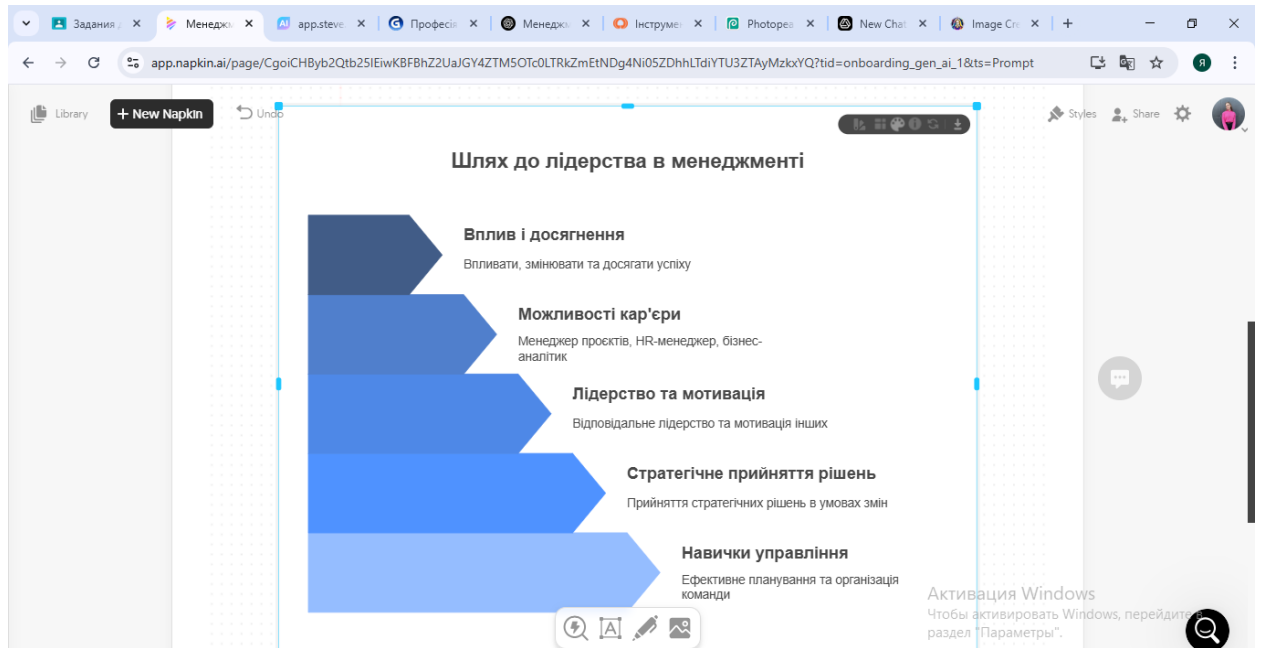


Використовуючи сервіс <https://www.napkin.ai/> створено кілька візуалізацій

за

спеціальністю

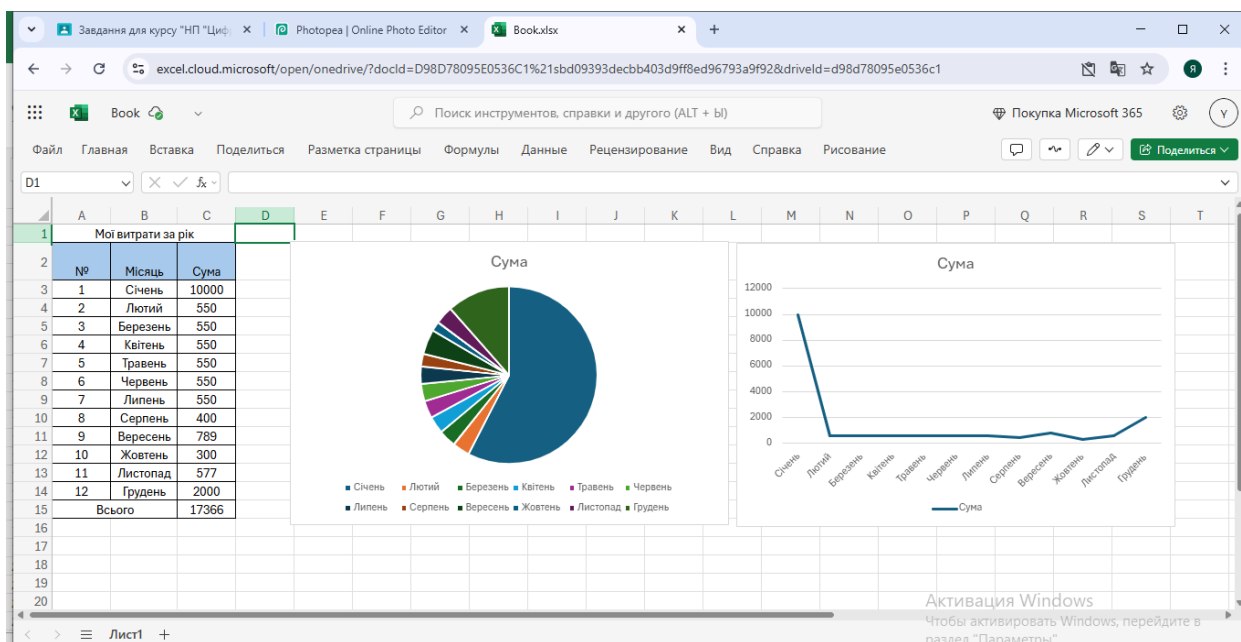
«Менеджмент».



Висновок:

Застосування генеративного штучного інтелекту для створення зображень, відео, презентацій та сторітелінгу довело свою ефективність у навчанні та цифровій комунікації. Ці інструменти відкривають нові можливості для креативного самовираження, цифрового брендингу та розробки управлінських матеріалів.

У Google Таблицях створено новий аркуш з назвою «Мої витрати за рік». У таблиці відображено місячні витрати. Після введення числових даних згенеровано дві діаграми на основі інформації: лінійну діаграму та секторну.



Висновок:

Використання Google Таблиць для ведення фінансового обліку дозволяє легко візуалізувати та аналізувати особисті витрати. Це формує навички бюджетування, які є важливими як у повсякденному житті, так і в професійній діяльності менеджера.

У межах навчальної практики також було пройдено онлайн-курс «Основи інформаційної безпеки». Після проходження курсу успішно складено підсумковий тест та отримано сертифікат про завершення курсу.

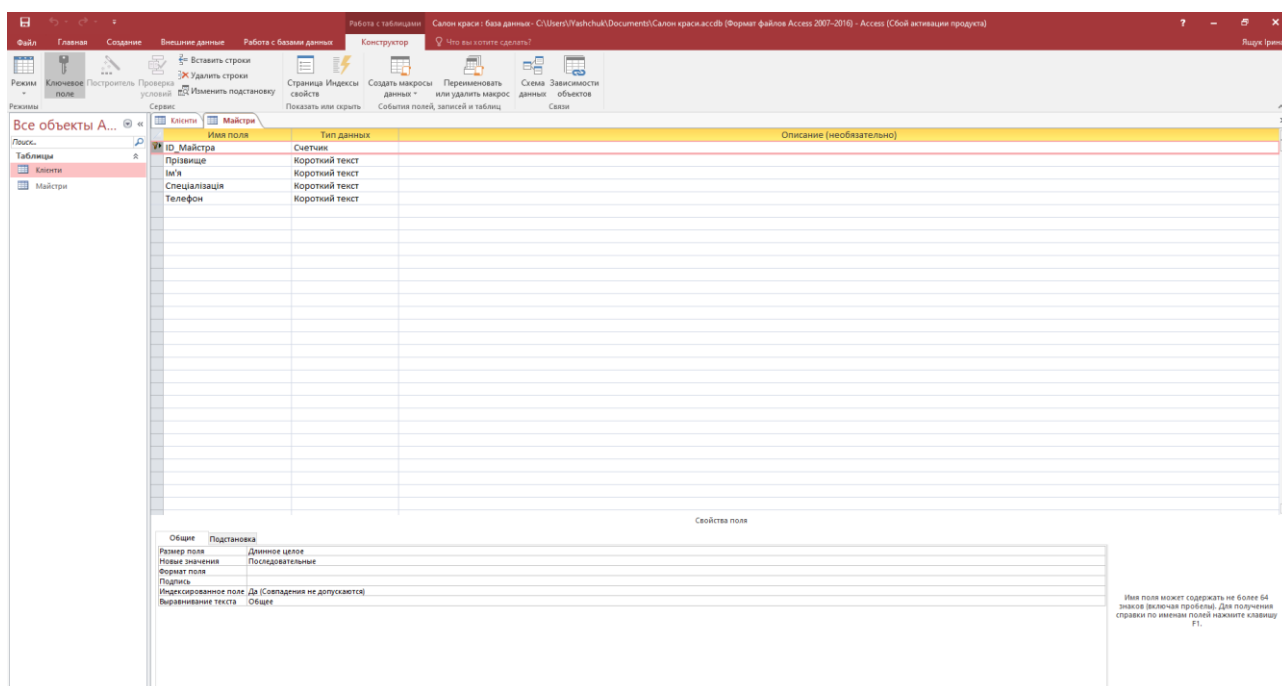
Висновок: Онлайн-курс допоміг сформувати базові знання у сфері інформаційної безпеки. Це є важливою складовою цифрової компетентності сучасного менеджера, адже захист даних — це не лише технічна, а й управлінська відповідальність.

У межах навчальної практики мною було розроблено вебсторінку портфоліо за допомогою HTML та CSS. Робота виконувалася у БЛОКНОТІ, з подальшим відкриттям у веббраузері. Технічні елементи: Використано теги: `<html>`, `<head>`, `<body>`, `<div>`, ``, `<h1>`, `<p>`, ``, ``, `<section>`, `<footer>`. У файлі стилів CSS оформлено кольорову палітру, шрифти, розташування блоків, відступи, тощо. Сторінка має просту адаптивну верстку для перегляду на різних екранах.

Висновок: Розробка власної вебсторінки дозволила не лише закріпити теоретичні знання з HTML та CSS, а й проявити креативність у створенні персонального цифрового простору. Таке портфоліо може стати основою для подальшого професійного просування в інтернеті, пошуку роботи або презентації себе як фахівця.

Створено базу даних для салону краси у MS Access. Було зроблено: 5 таблиць: Клієнти, Послуги, Майстри, Записи, Оплати. Зв'язки між таблицями (один до багатьох). 5 запитів: на вибірку, створення таблиці, оновлення, додавання, видалення. Також утворено моделі бази даних: інфологічну(концептуальну) та даталогічну.

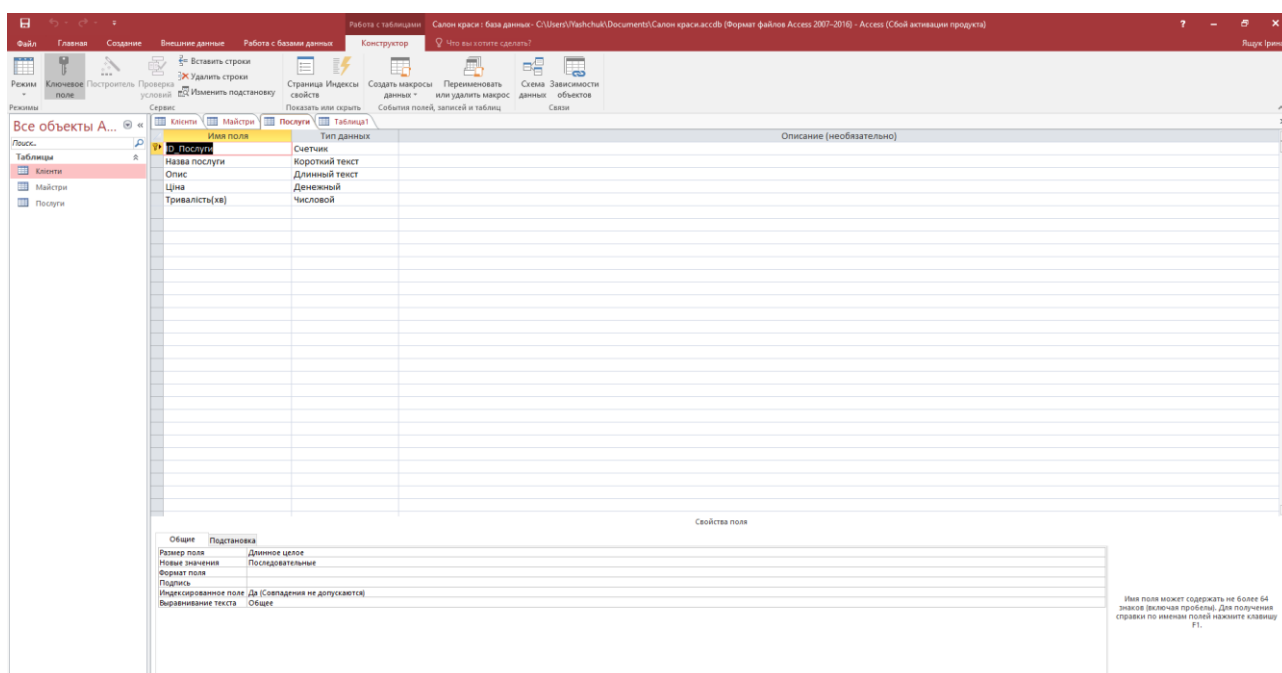
1) Для максимального опису проблемної області мені знадобилося 5 таблиць, а саме: **Таблиця 1 «Майстри»**



Таблиця

2

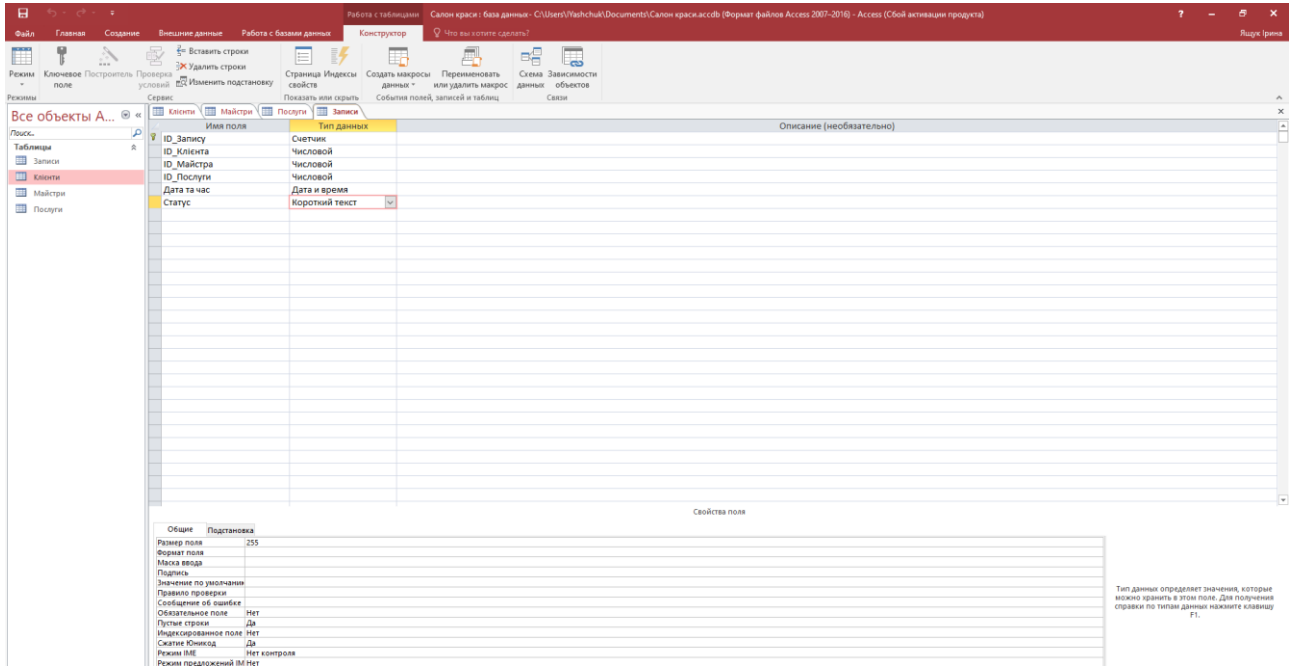
«Послуги»



Таблица

3

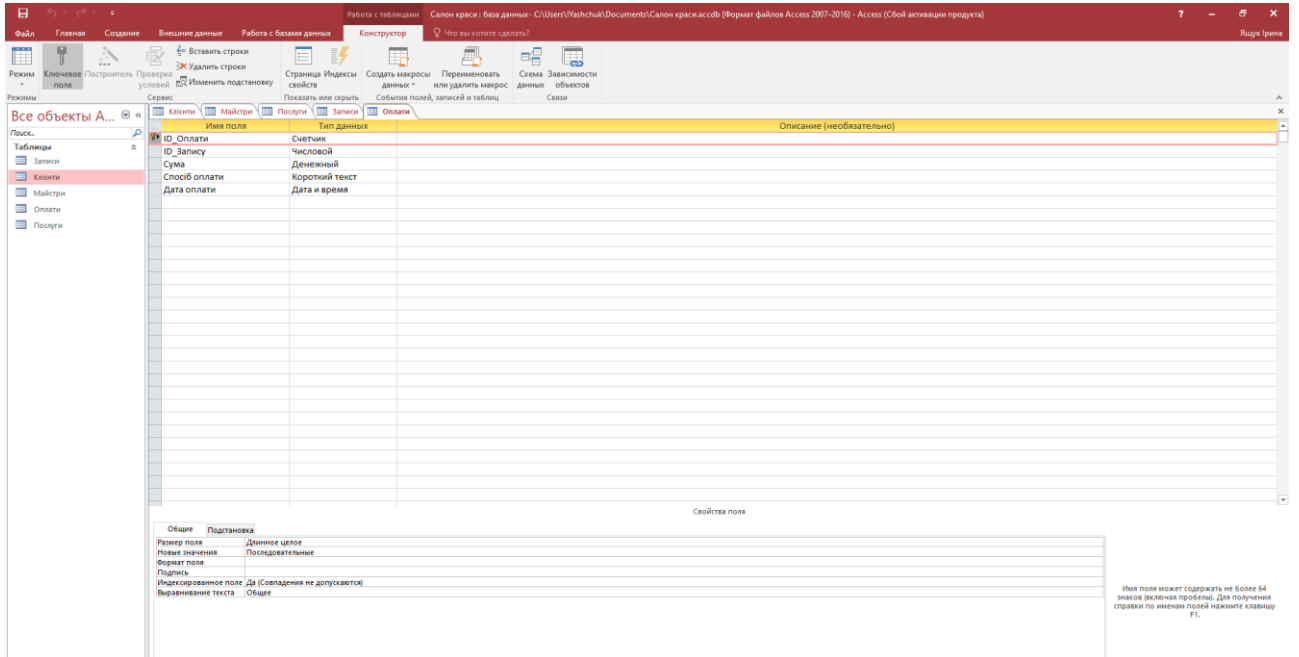
«Записи»



Таблица

4

«Оплаты»



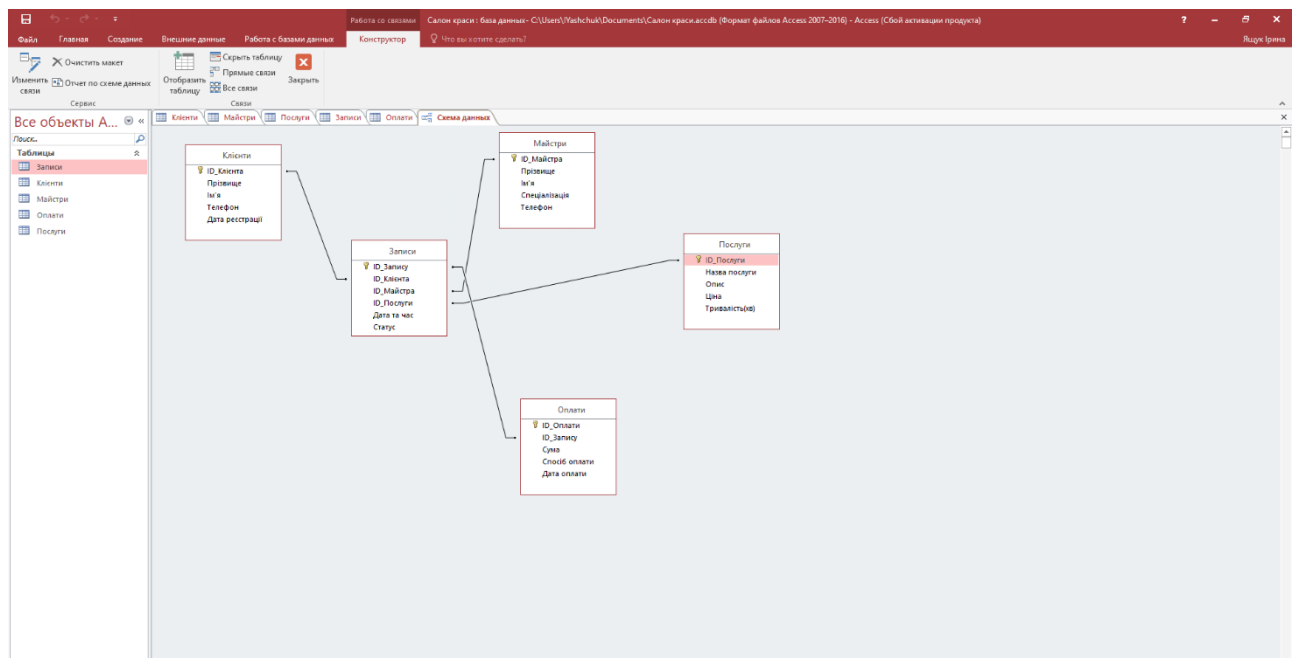
Таблиця

5

«Клієнти»

ID_Клієнта	Прізвище	Ім'я	Телефон	Дата реєстрації
1	Горбаченко	І.	0987483392	17.06.2025
2	Литовченко	Я.	0987483391	12.06.2025
3	Липа	К.	0987483393	21.06.2025
4	Магур	Н.	0987683392	22.06.2025
5	Меєв	Ю.	0987483398	18.06.2025

Структура розробленої бази даних:

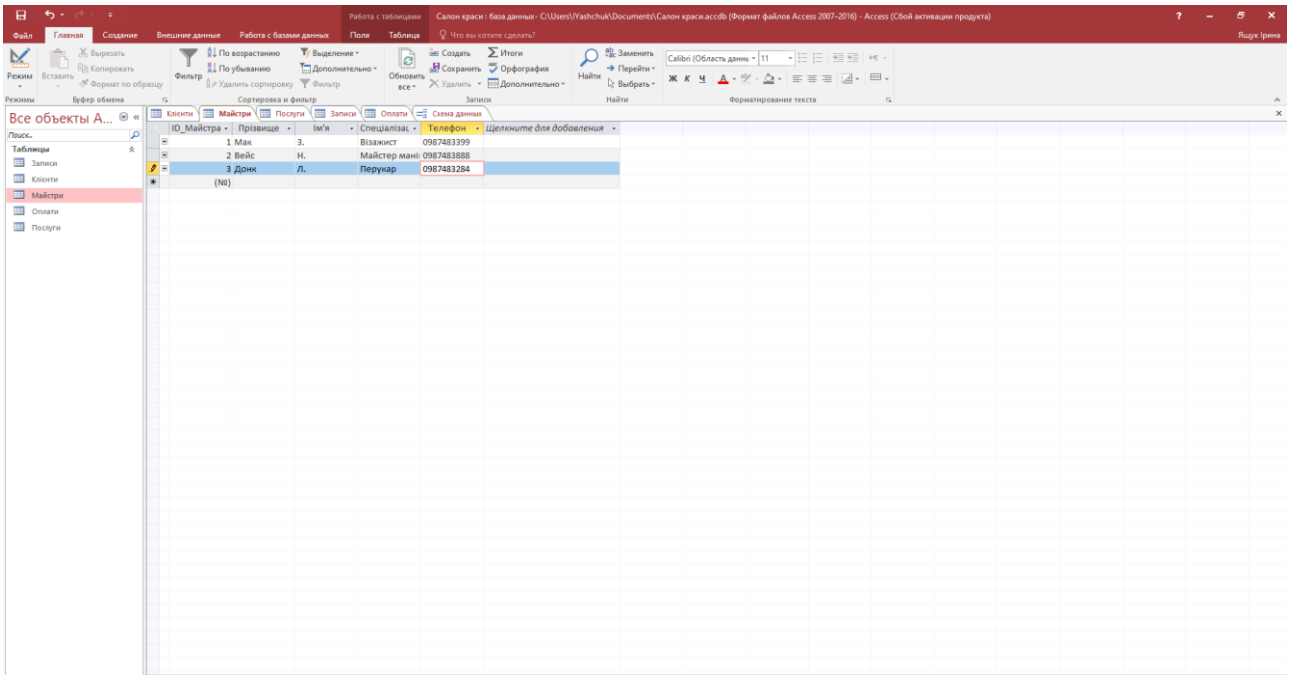


2) Для максимального опису проблемної області мені знадобилося 5 таблиць, а саме:

Таблица

1

«Майстри»

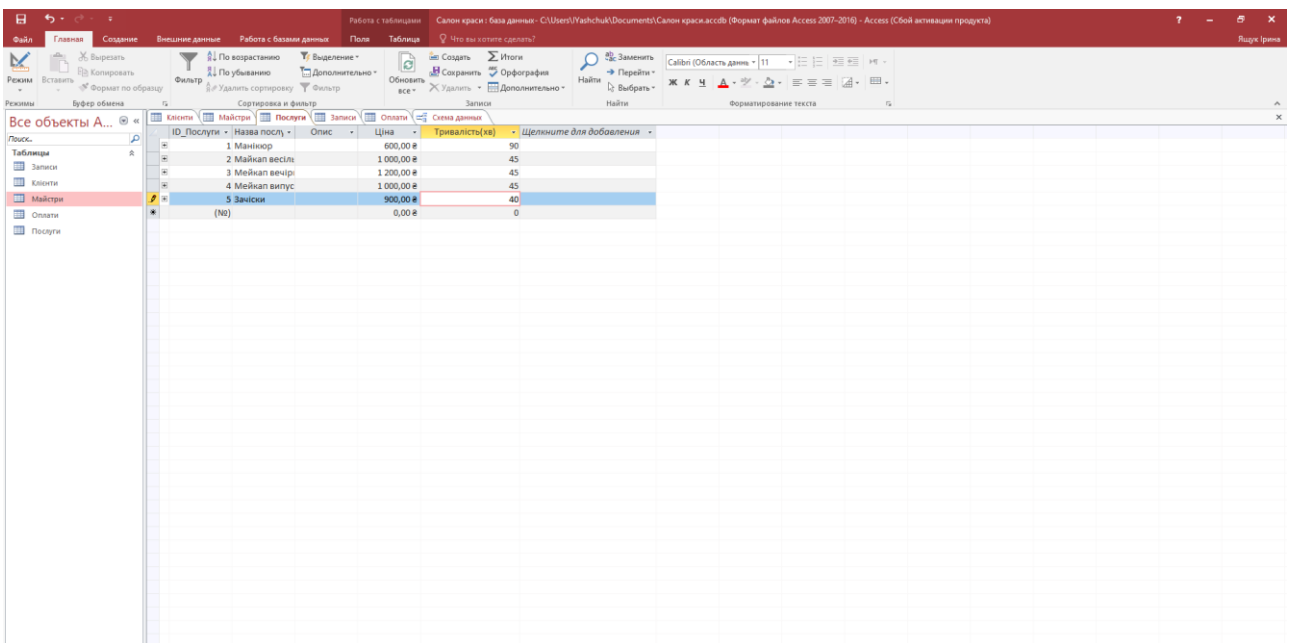


ID_Майстра	Прозвище	Имя	Специализация	Телефон
1	Макс	З.	Визажист	0967483399
2	Вейс	Н.	Мастер маникюра	09674833888
3	Донк	Д.	Перукар	0967483284
(№)				

Таблица

2

«Послуги»



ID_Послуги	Назва посл.	Опис	Ціна	Тривалість(хв)
1	Манікюр		600,00 ₴	90
2	Майк ап весіль		1 000,00 ₴	45
3	Мейк ап вечір		1 200,00 ₴	45
4	Мейк ап вилас		1 000,00 ₴	45
5	Зачіски		900,00 ₴	40
(№)			0,00 ₴	0

Таблица

3

«Записи»

ID_Записи	ID_Клиента	ID_Майстра	ID_Послуги	Дата_в_час	Статус	Цели_для_добавления
1	1	3	5	24.06.2025	ожикується	
2	1	1	2	24.06.2025	ожикується	
3	1	2	1	24.06.2025	ожикується	
4	2	2	1	28.06.2025	ожикується	
5	5	1	3	27.06.2025	ожикується	
6	4	1	4	30.06.2025	ожикується	
7	3	1	2	03.07.2025	ожикується	
(No)	0	0	0			

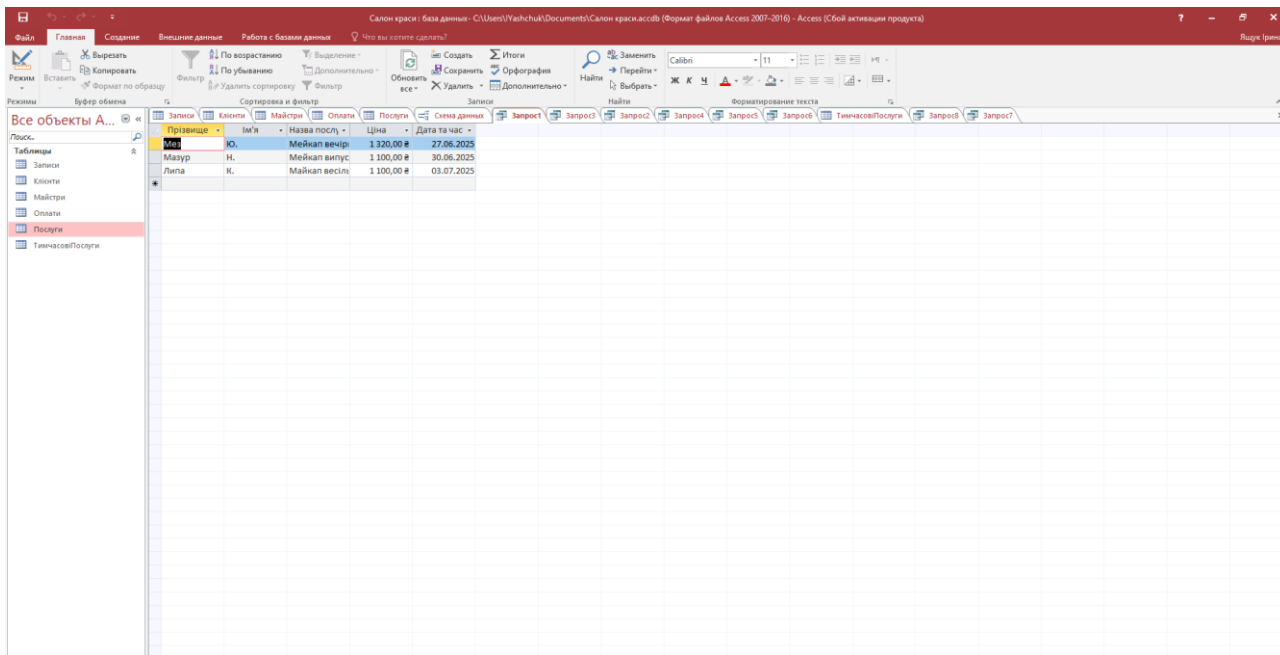
Таблица

4

«Оплаты»

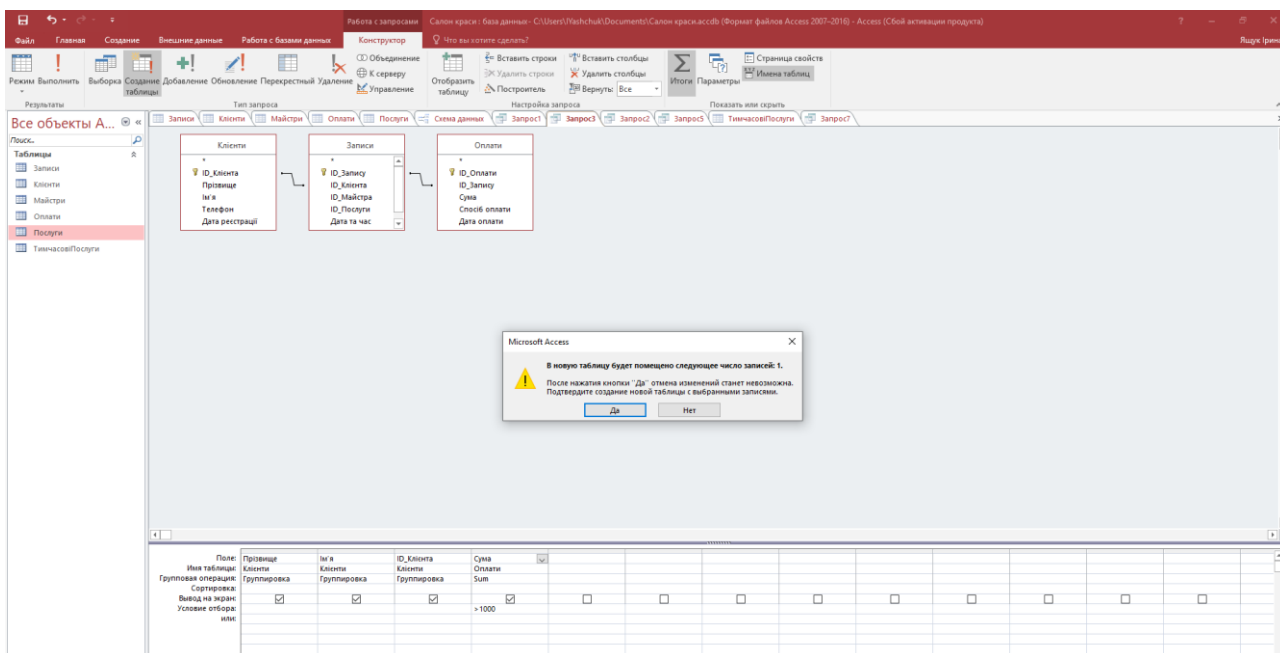
ID_Оплаты	ID_Записи	Сумма	Способ_оплаты	Дата_оплаты	Цели_для_добавления
1	1	900,00 €	карта	24.06.2025	
2	2	1 000,00 €	карта	24.06.2025	
3	3	600,00 €	карта	24.06.2025	
4	4	600,00 €	карта	28.06.2025	
5	5	1 200,00 €	карта	27.06.2025	
6	6	1 000,00 €	карта	30.06.2025	
7	7	1 000,00 €	карта	03.07.2025	
(No)	0	0,00 €			

Результат:



Прізвище	Ім'я	Назва послуг	Ціна	Дата та час
Ю.		Мейкал весілля	1 100.00 ₴	27.06.2025
Мазур	Н.	Мейкал весілля	1 100.00 ₴	30.06.2025
Липа	К.	Майкал весілля	1 100.00 ₴	03.07.2025

Запити на створення таблиці. Створити нову таблицю ВІП-Клієнти, до якої потраплять лише ті клієнти, які оплатили послуги на суму понад 1000 грн.



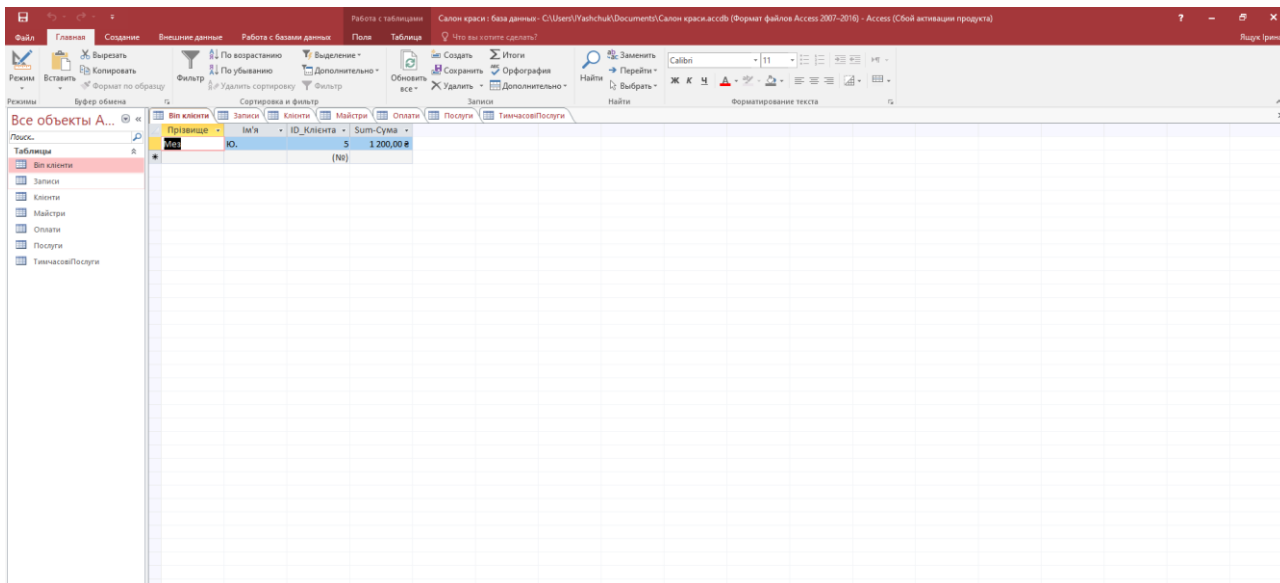
Microsoft Access

В нову таблицю буде помещено следующее число записей: 1.
После нажатия кнопки "Да" отмена изменений станет невозможна.
Подтвердите создание новой таблицы с выбранными записями.

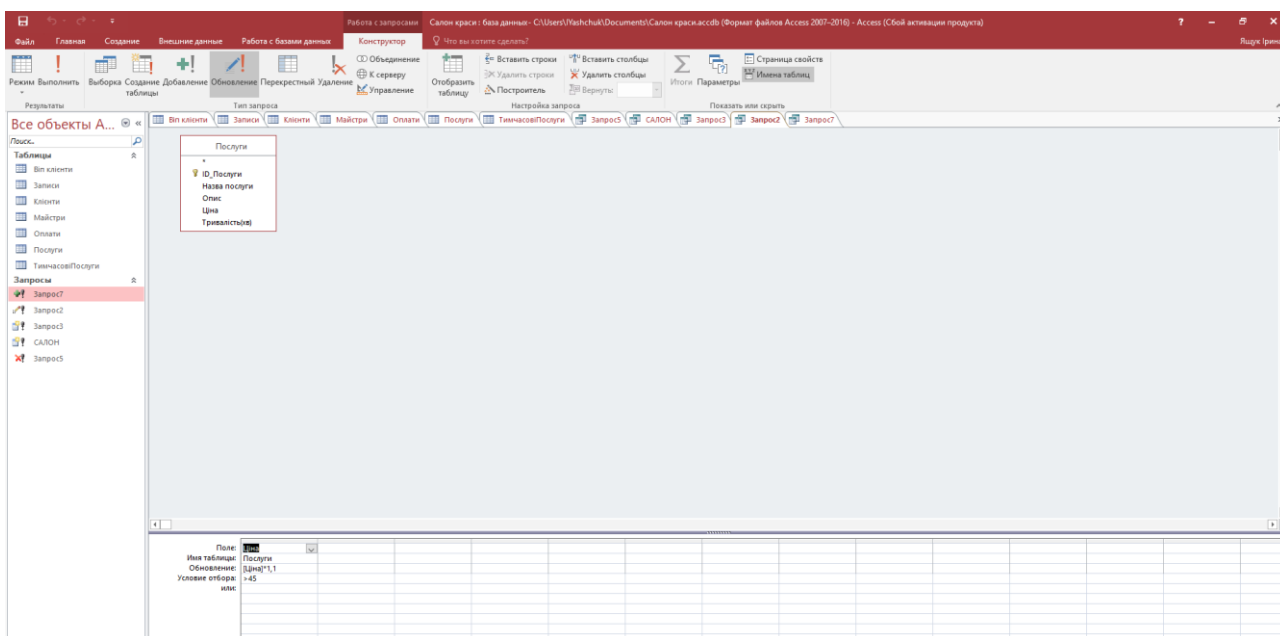
Да Нет

Поле:	Прізвище	Ім'я	ІД_Клієнта	Сума
Інша таблиця:	Клієнти	Клієнти	Клієнти	Оплати
Групова операція:	Групування	Групування	Групування	Сум
Сортровка:				
Вивід на екран:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Умовне оформлення:				>1000

Результат:



Запит на оновлення. Потрібно підвищити ціну всіх послуг, якщо їх тривалість більше 45 хвилин.



Результат:

ID	Назва послуги	Опис	Ціна	Тривалість	Щелчки для додавання
1	Масаж обличчя		750,00 ₴	45	
2	Масаж шиї		1100,00 ₴		
3	Масаж ніг		1320,00 ₴		
4	Масаж спини		990,00 ₴		
5	Масаж рук		0,00 ₴		

Запит на додавання. Додати нову послугу до таблиці «Послуги».

ID	Назва послуги	Опис	Ціна	Тривалість	Щелчки для додавання
6	Масаж обличчя	(Не)	750,00 ₴	45	
1	Масаж обличчя		750,00 ₴	45	
2	Масаж шиї		1100,00 ₴		
3	Масаж ніг		1320,00 ₴		
4	Масаж спини		990,00 ₴		
5	Масаж рук		0,00 ₴		

Салон краси : база даних - C:\Users\Yashchuk\Documents\Салон краси.accdb (Формат файло Access 2007-2016) - Access (Сбой активации продукта)

Результаты

Все объекты A...

Таблицы

- Вп.клієнти
- Записи
- Клієнти
- Майстри
- Оплати
- Послуги
- ТимчасовіПослуги

Запросы

- Запрос
- Запрос2
- Запрос3
- САЛОН
- Запрос4

ТимчасовіПослуги

- ID_Послуги
- Назва послуги
- Опис
- Ціна
- Тривалість(мі)

Поле	Таблиця	Имя таблицы	Сортировка	Добавление	Условие отбора	Имя
Тривалість(мі)	ТимчасовіПослуги	Тривалість(мі)				
Ціна	ТимчасовіПослуги	Ціна				
Назва послуги	ТимчасовіПослуги	Назва послуги				

Результат:

Салон (Область данных) | 11 | Форматирование текста

Все объекты A...

Таблицы

- Вп.клієнти
- Записи
- Клієнти
- Майстри
- Оплати
- Послуги
- ТимчасовіПослуги

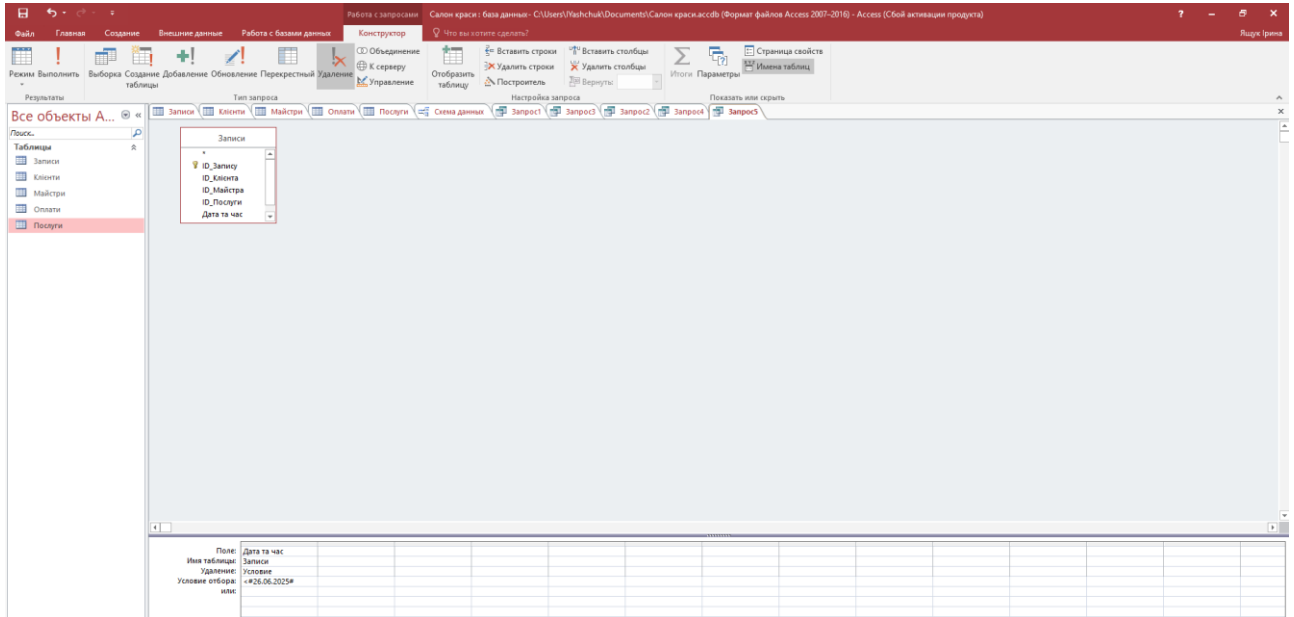
Запросы

- Запрос
- Запрос2
- Запрос3
- САЛОН
- Запрос4

ТимчасовіПослуги

ID_Послуги	Назва послуги	Опис	Ціна	Тривалість(мі)	Щелкните для добавления
1	Маникюр		660,00 ₴	90	
2	Майжак весіл'		1 100,00 ₴	45	
3	Майжак вечіри		1 320,00 ₴	45	
4	Майжак витус		1 100,00 ₴	45	
5	Зачіски		990,00 ₴	40	
7	Масаж обличчя		750,00 ₴	45	
(№)			0,00 ₴	0	

Запит на видалення. Видалити всі записи з таблиці «Записи», які були до 26.06.2025 року.



Результат:

До

видалення:

The screenshot shows the Microsoft Access interface in Datasheet view for the 'Записи' table. The table contains the following data:

ID_Запису	ID_Клієнта	ID_Майстра	ID_Послуги	Дата та час	Статус
1	1	3	5	24.06.2025	очікується
2	1	1	2	24.06.2025	очікується
3	1	2	1	24.06.2025	очікується
4	2	2	1	28.06.2025	очікується
5	5	1	3	27.06.2025	очікується
6	4	1	4	30.06.2025	очікується
7	3	1	2	03.07.2025	очікується
(No)	0	0	0		

Після

видалення:

Салон краси: база даних - C:\Users\Yashchuk\Documents\Салон краси.accdb (Формат файлів Access 2007-2016) - Access (Сбой активації продукту)

Щелкните для добавления

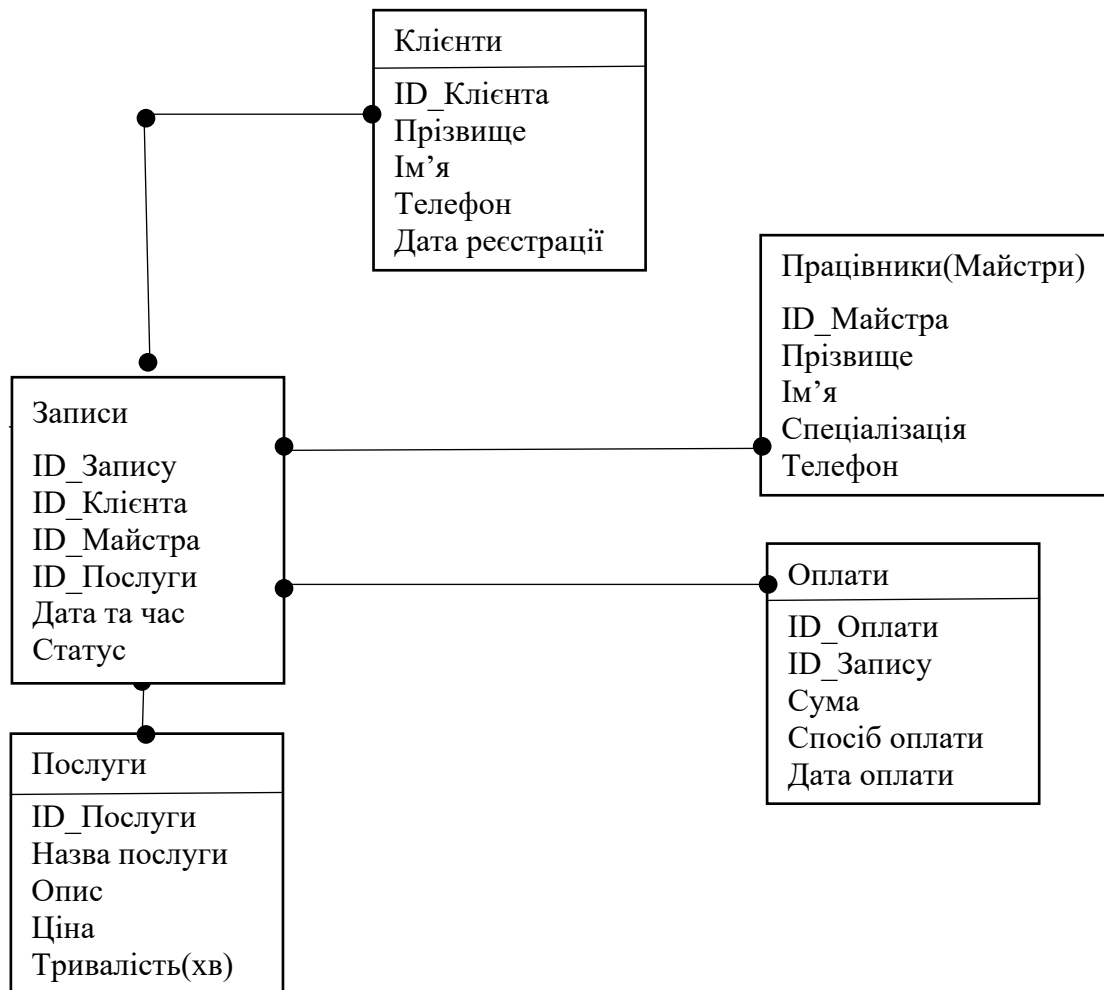
ID	Запису	ID_Клієнта	ID_Майстра	ID_Послуги	Дата та час	Статус
#	#удалено	#удалено	#удалено	#удалено	#удалено	#удалено
#	#удалено	#удалено	#удалено	#удалено	#удалено	#удалено
#	4	2	2	1	28.06.2025	очікується
#	5	5	1	3	27.06.2025	очікується
#	6	4	1	4	30.06.2025	очікується
#	7	3	1	2	03.07.2025	очікується
*	(№)	0	0	0		

Салон краси: база даних - C:\Users\Yashchuk\Documents\Салон краси.accdb (Формат файлів Access 2007-2016) - Access (Сбой активації продукту)

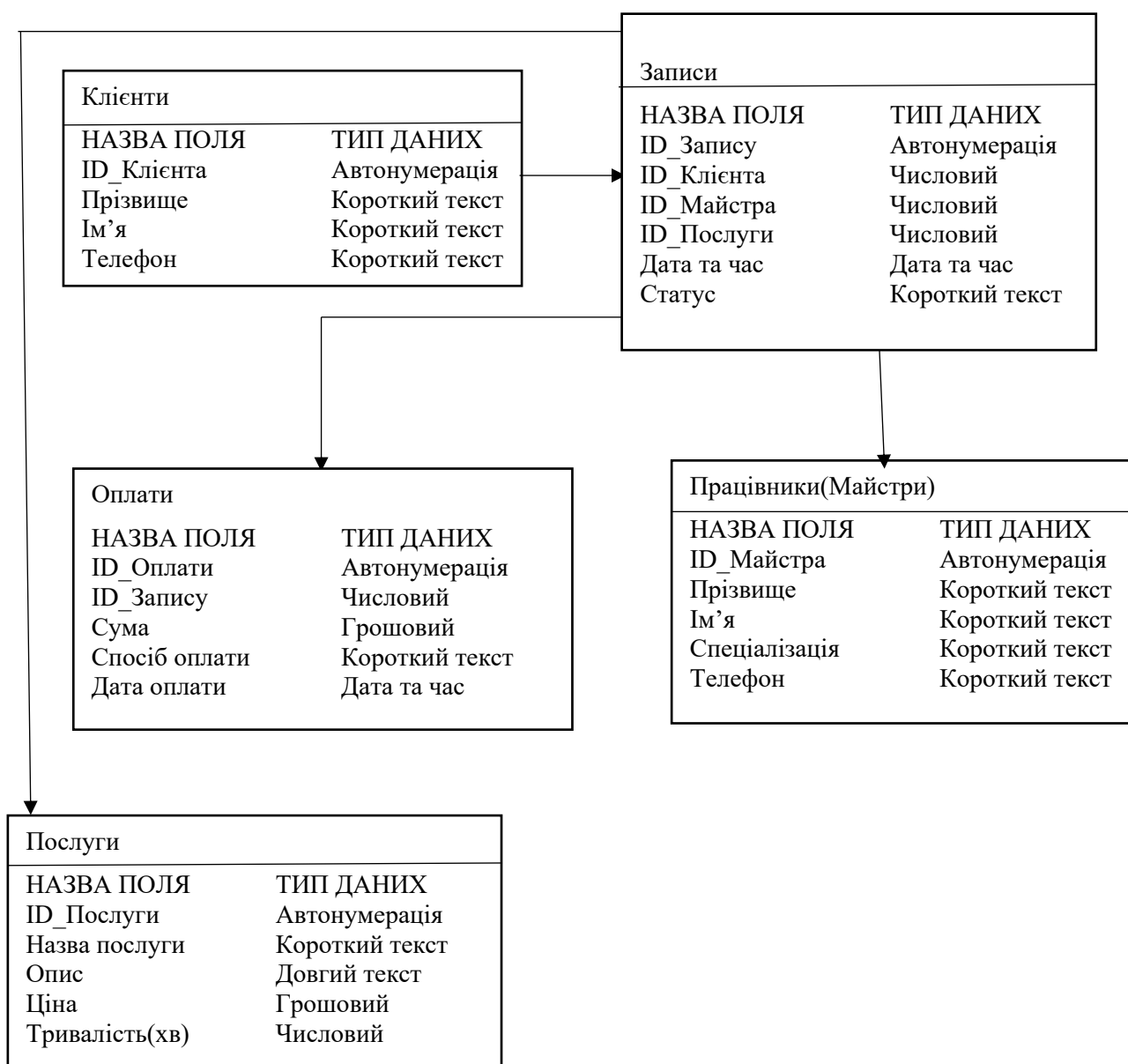
Щелкните для добавления

ID	Запису	ID_Клієнта	ID_Майстра	ID_Послуги	Дата та час	Статус
#	7	2	2	1	28.06.2025	очікується
#	5	5	1	3	27.06.2025	очікується
#	6	4	1	4	30.06.2025	очікується
#	7	3	1	2	03.07.2025	очікується
*	(№)	0	0	0		

Інфологічна (концептуальна) модель бази даних.



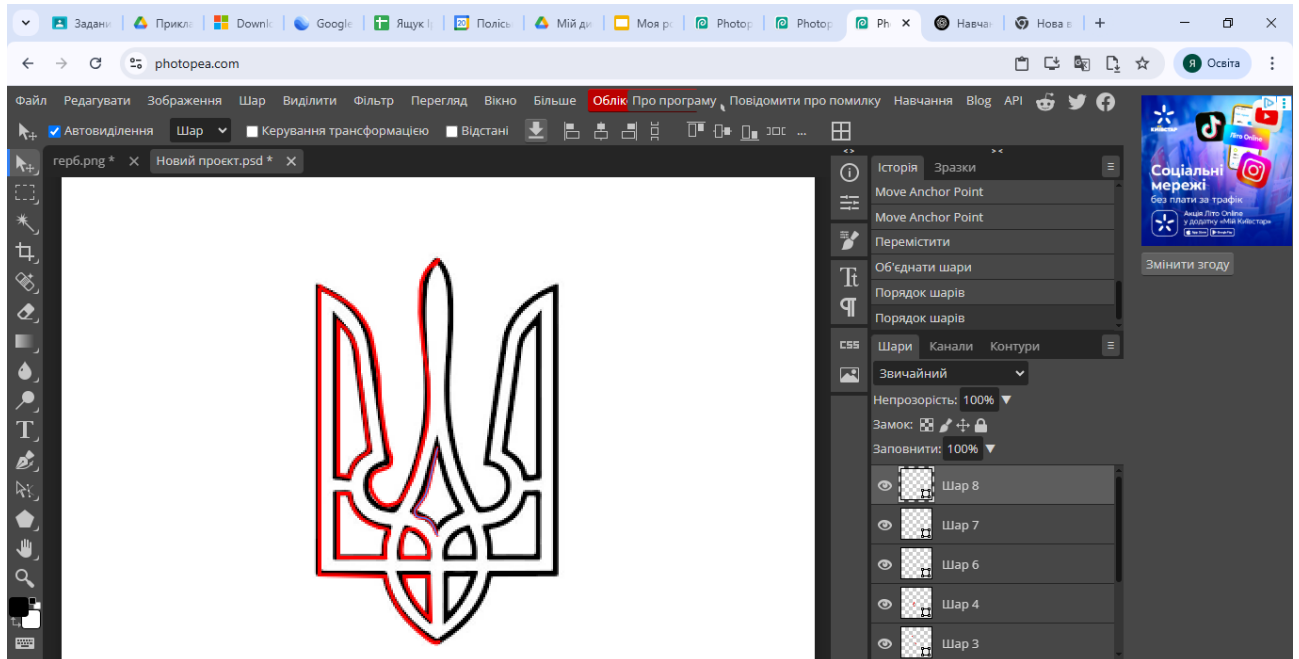
Даталогічна модель бази даних.

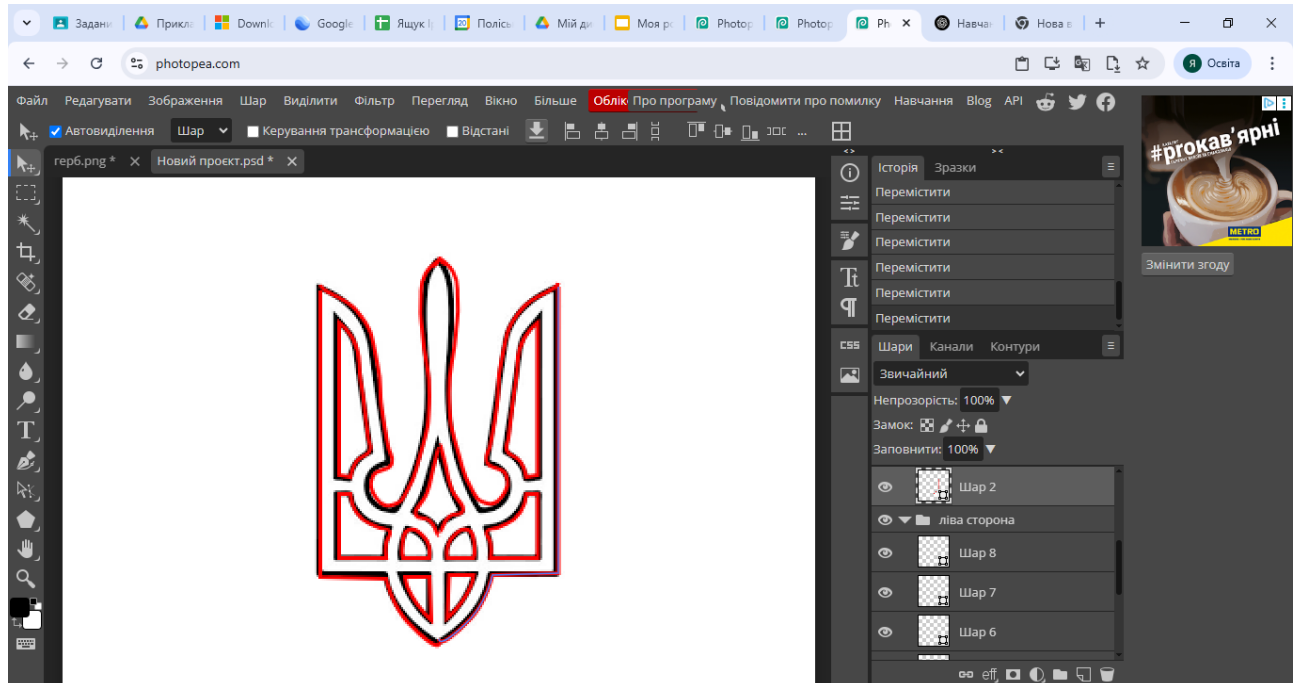
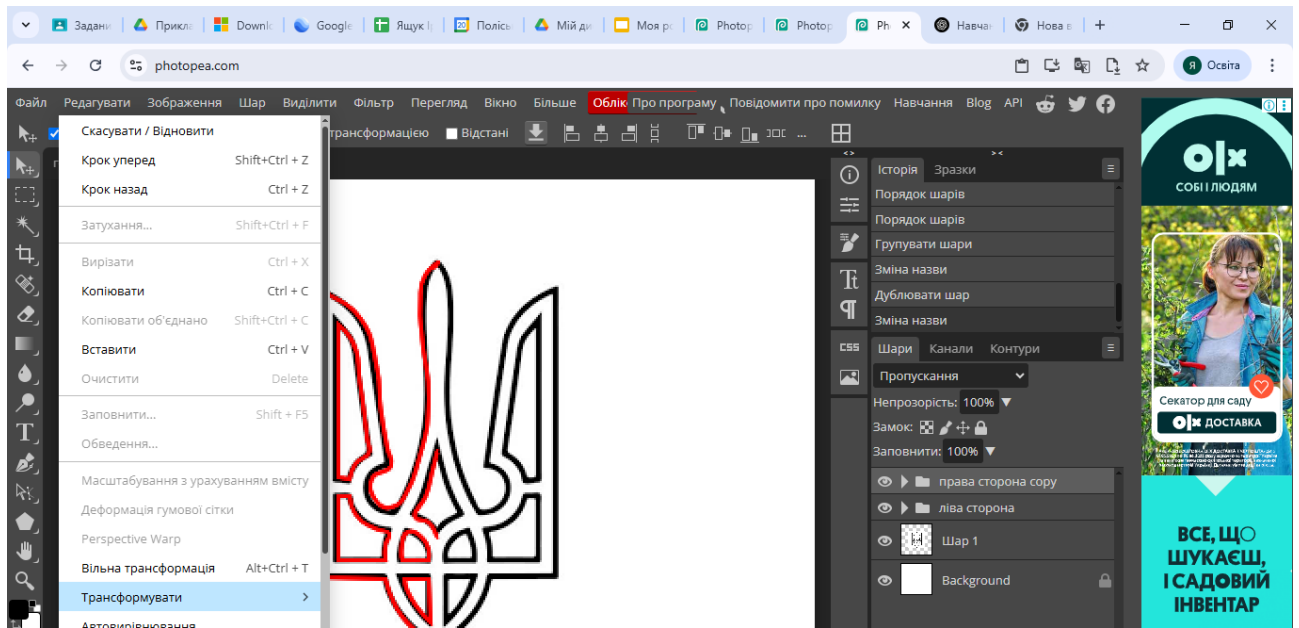


Висновок:

Робота з MS Access допомогла опанувати створення баз даних, таблиць і зв'язків між ними, а також запитів для обробки інформації. Це сформувало розуміння, як автоматизувати управлінські процеси й ефективно працювати з даними в менеджменті.

Переглянувши навчальне відео, я опанувала інструмент "Ручка" у Photopea. За його допомогою було створено зображення малого герба України. Для точності одну сторону герба було змальовано вручну, а потім віддзеркалено.

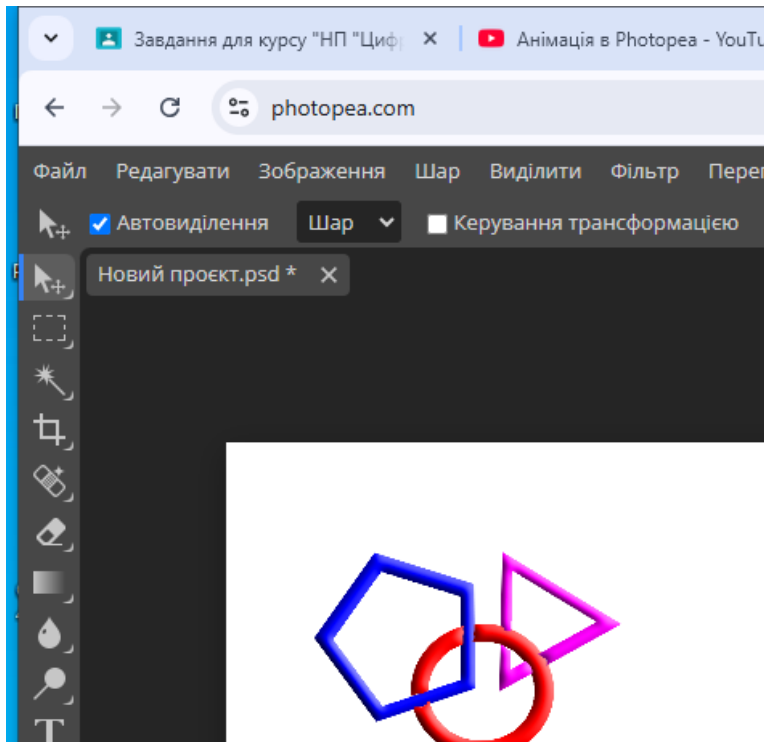




Висновок:

Інструмент "Ручка" є зручним засобом для створення складних векторних форм і корисний у створенні логотипів, емблем і точних зображень.

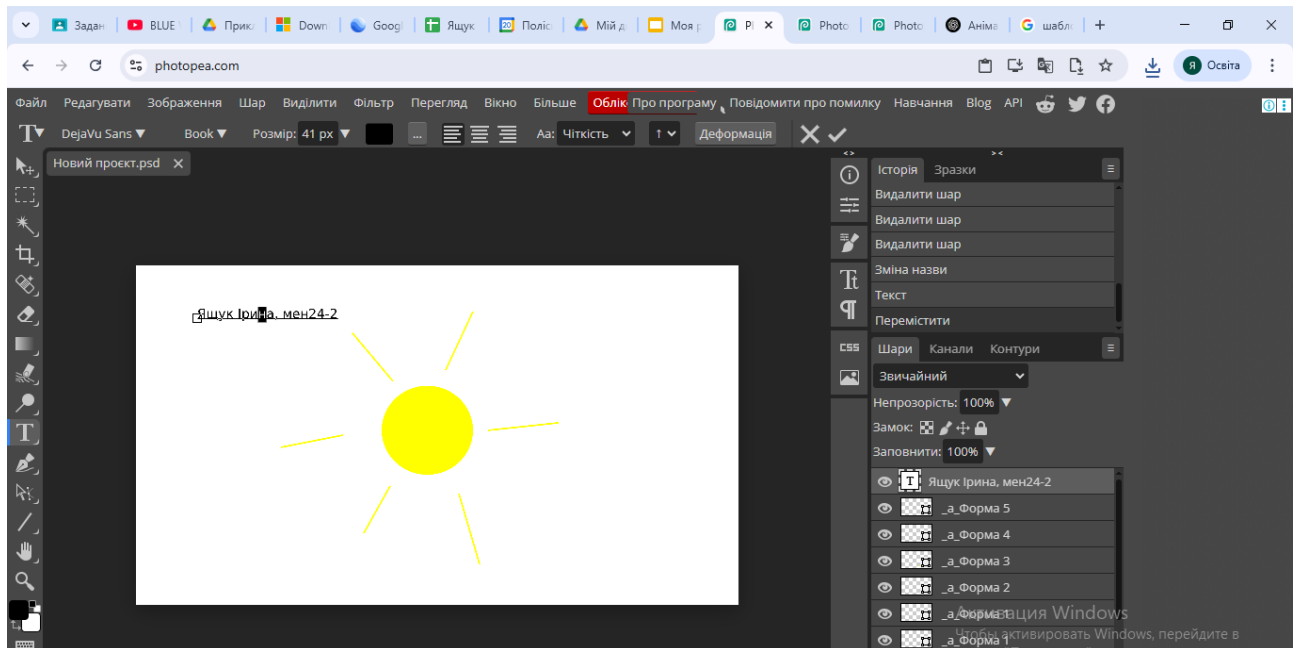
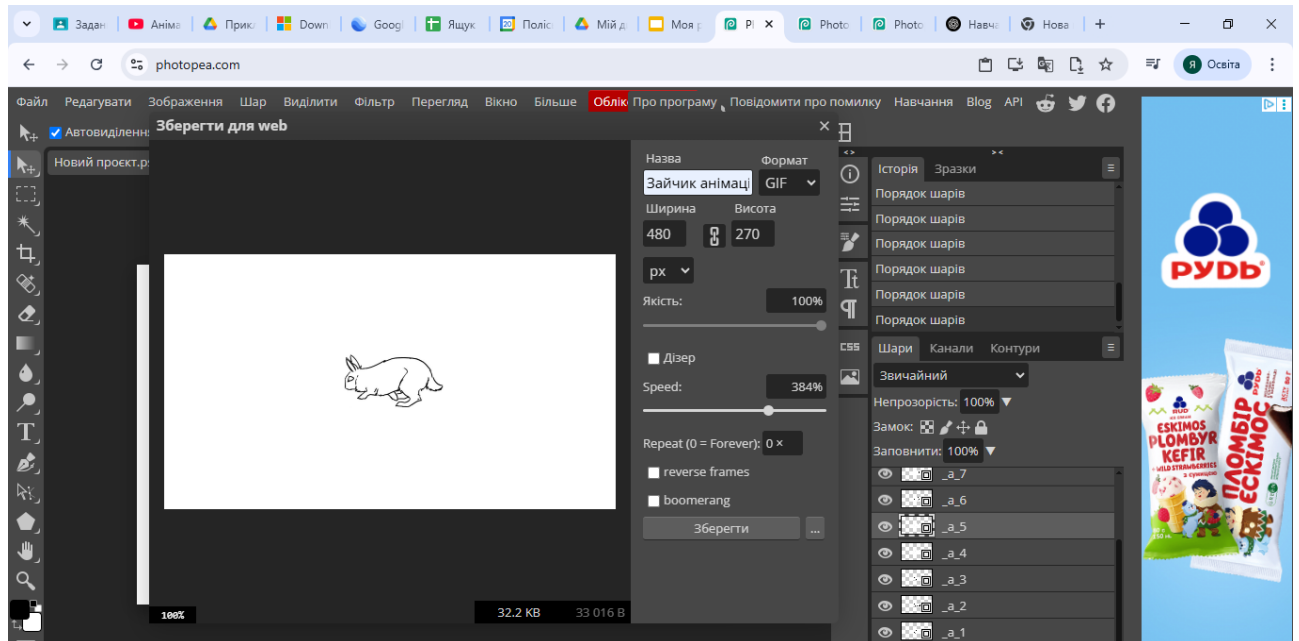
Було створено зображення зі схрещенням трьох фігур: п'ятикутника, кола й трикутника. Робота виконувалась у Photopea. Векторні фігури розміщувались у композиції та оформлювались за допомогою кольорів і прозорості.



Висновок:

Ми попрактикувалися в композиції та навчилися працювати з фігурами й шарами у графічному редакторі.

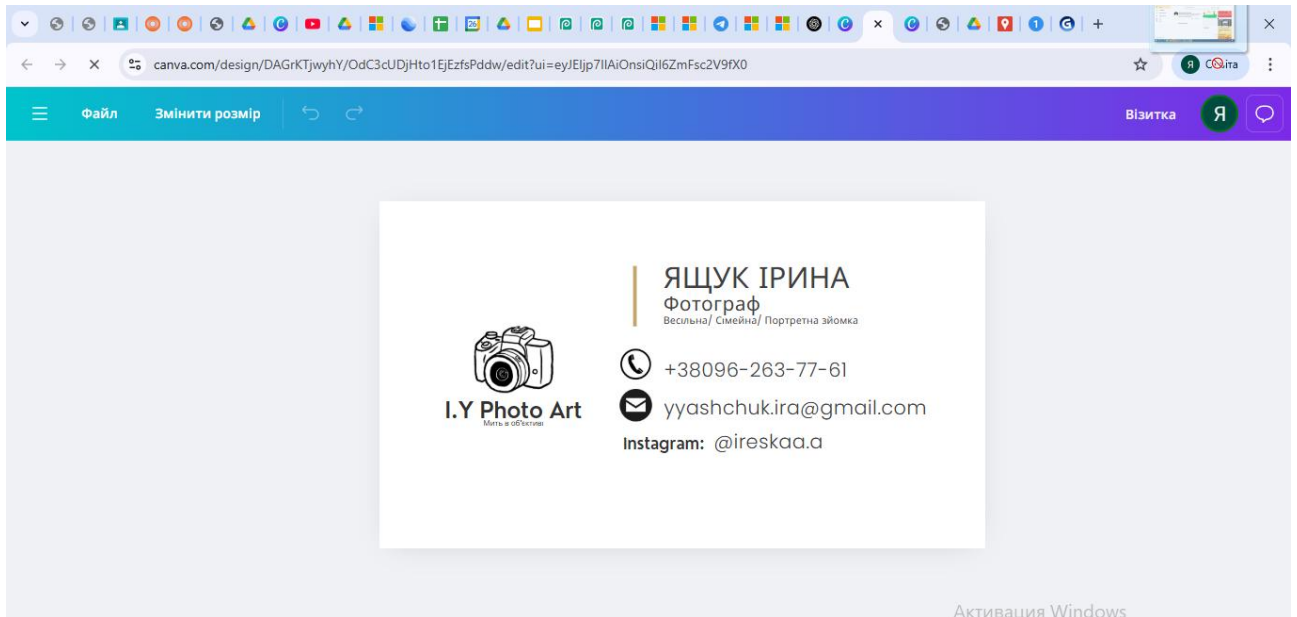
Створено анімацію за зразком (заєць), а також реалізовано власну анімацію (сонце).



Висновок:

Робота з анімацією розвиває креативність та навички послідовного мислення, важливі в маркетингу й візуальних комунікаціях.

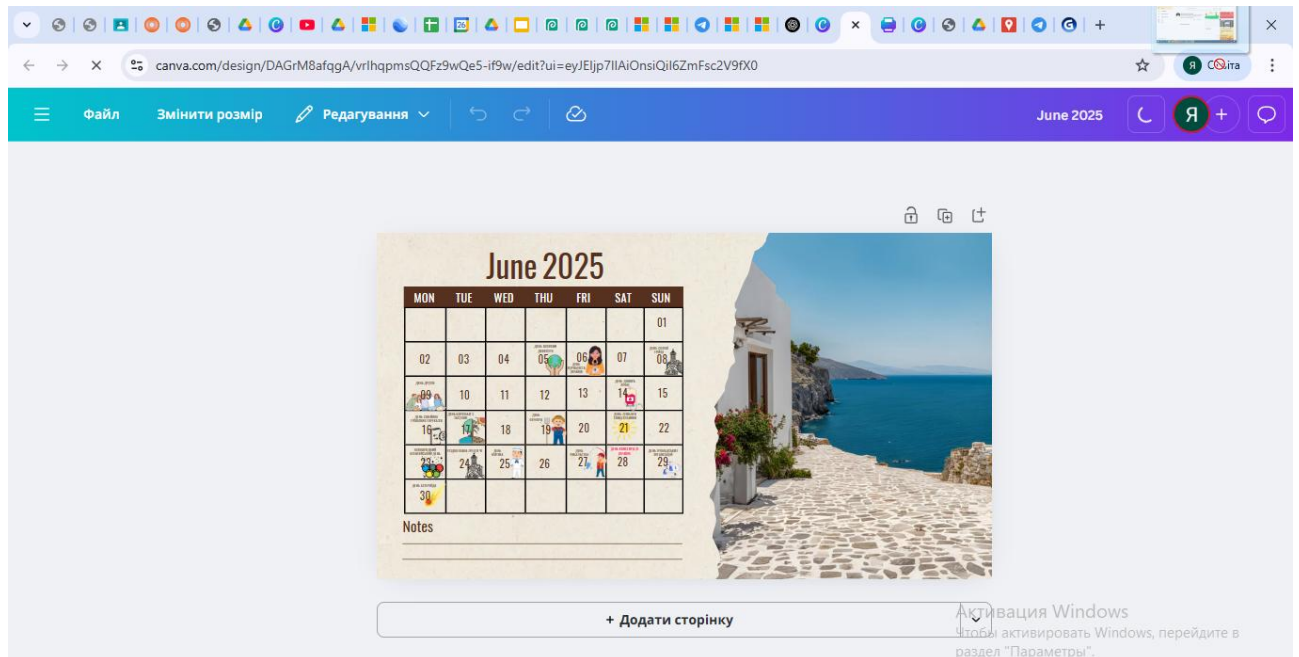
Створено персональний макет візитки, що містить ім'я, контактну інформацію, логотип.



Висновок:

Розробка візитки формує уявлення про візуальний стиль і брендування особистості чи підприємства.

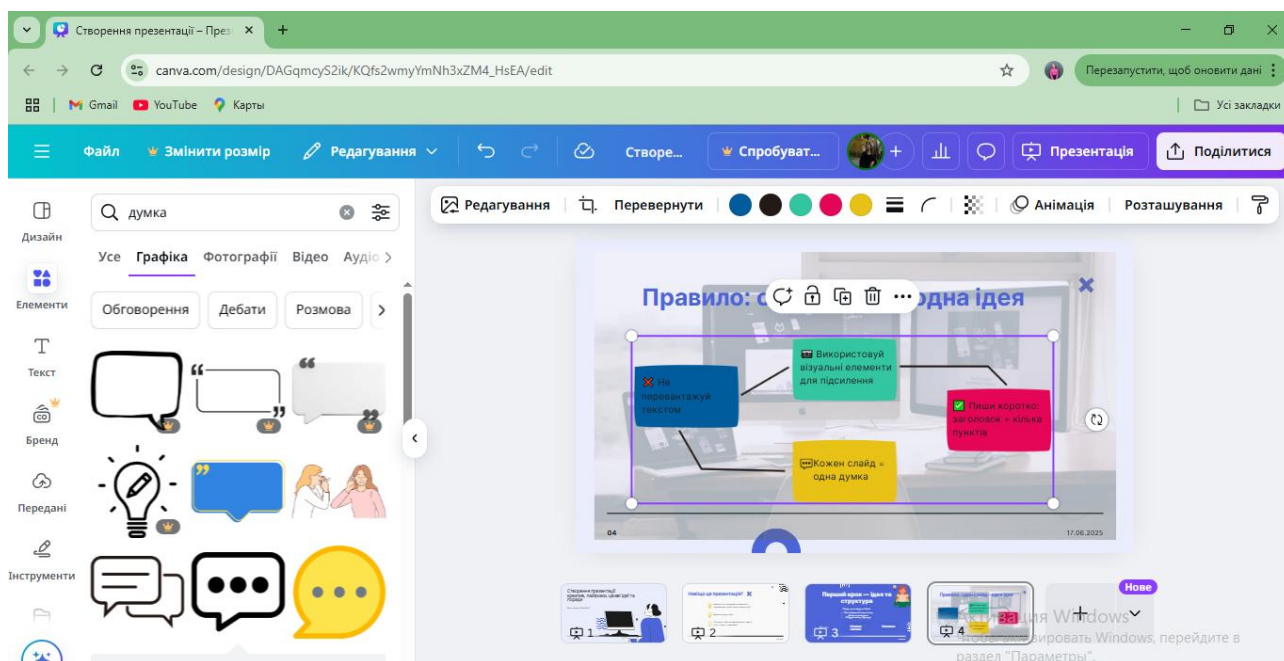
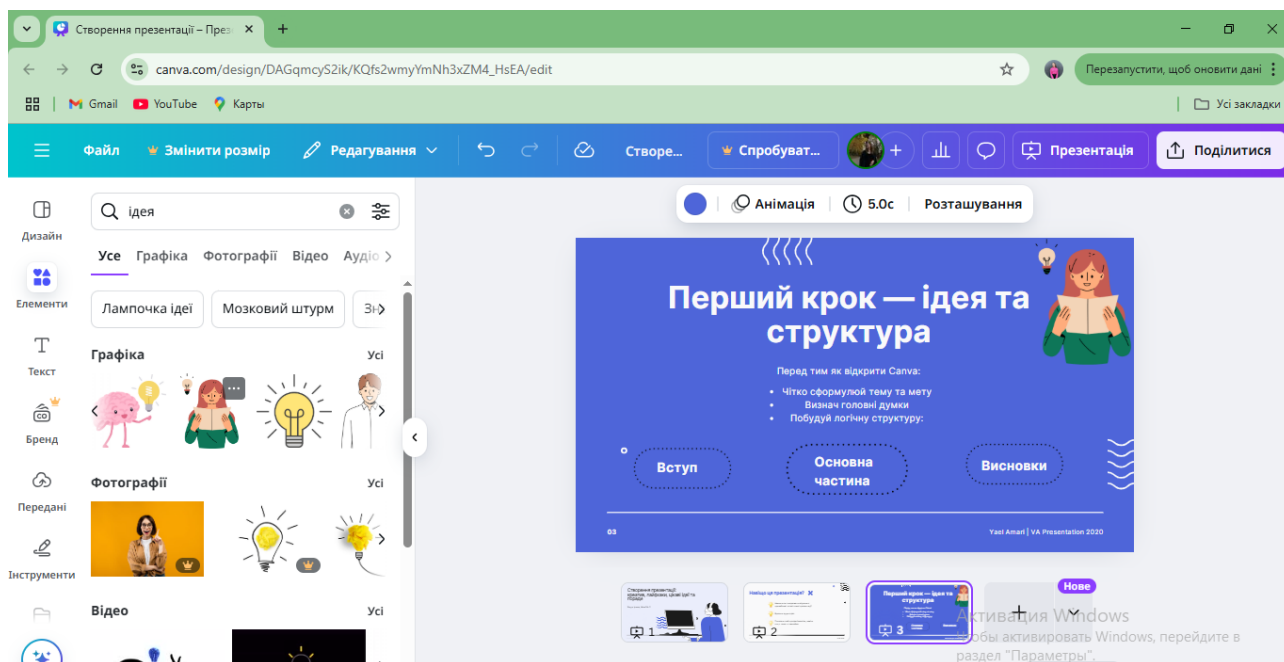
Створено стилізований календар на місяць. Дизайн оформлено з використанням власної палітри кольорів, іконок і шрифтів. Календар можна використати для особистого планування.

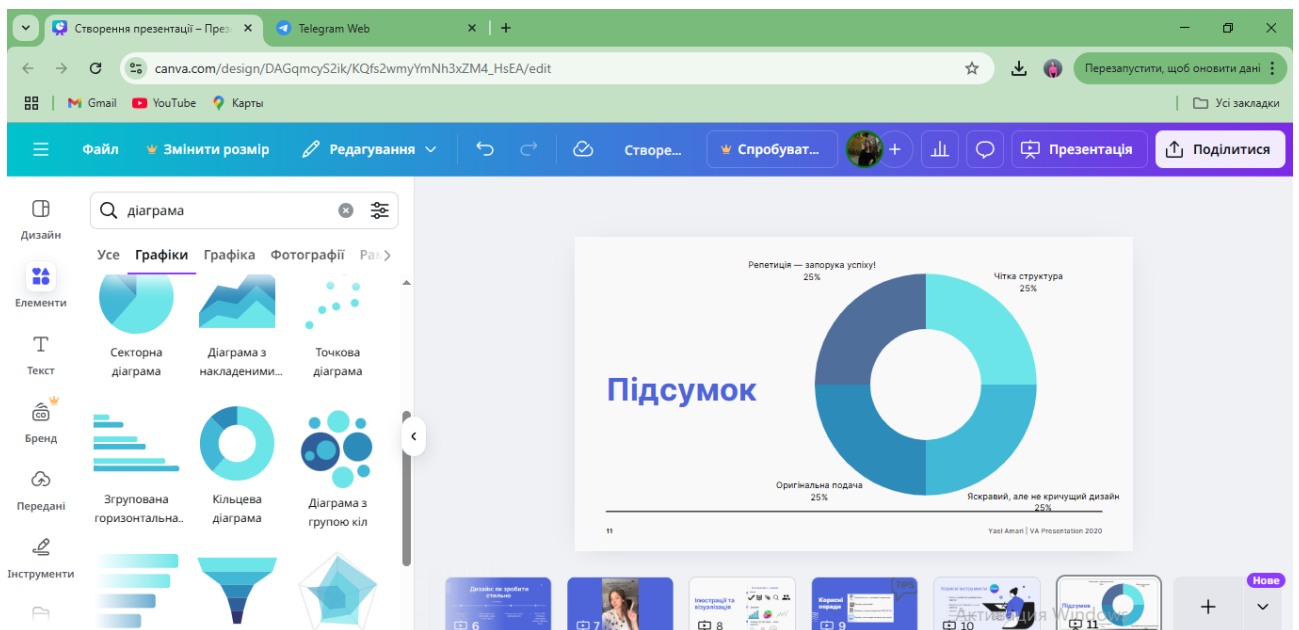
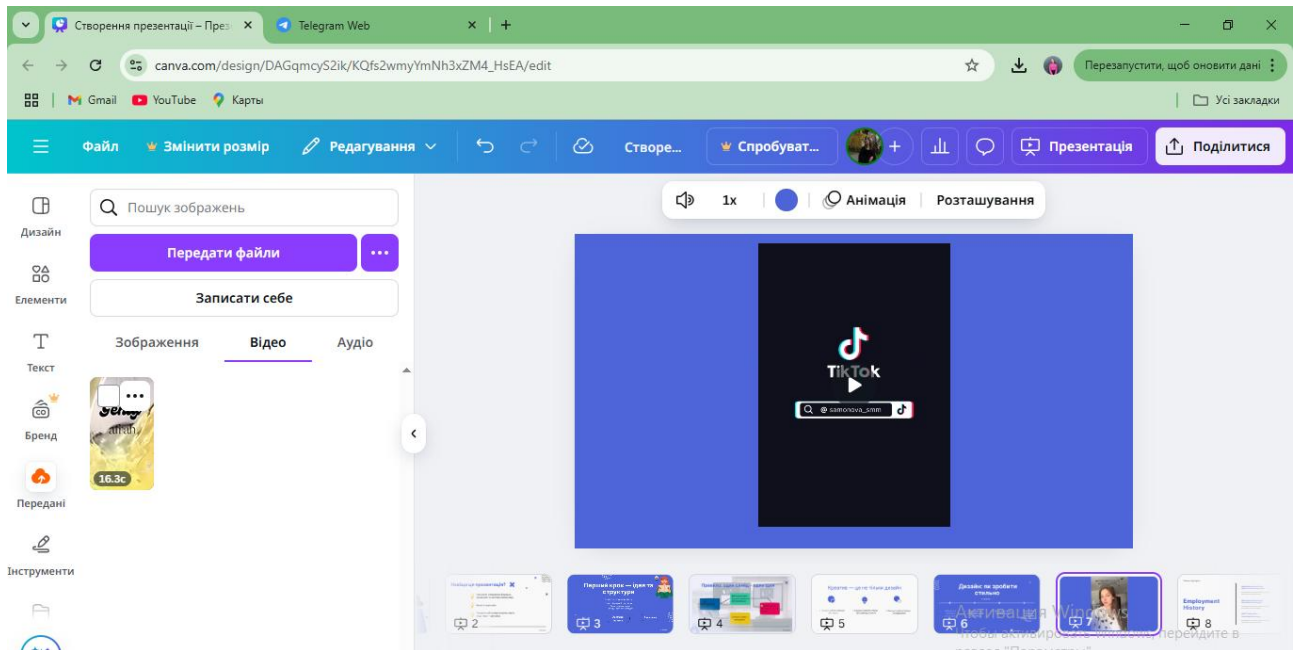


Висновок:

Цей навик корисний у корпоративній візуалізації, плануванні подій і рекламних кампаніях.

Створено презентацію на тему "Створення презентації", що включає слайди з анімацією, відео, та інфографікою.

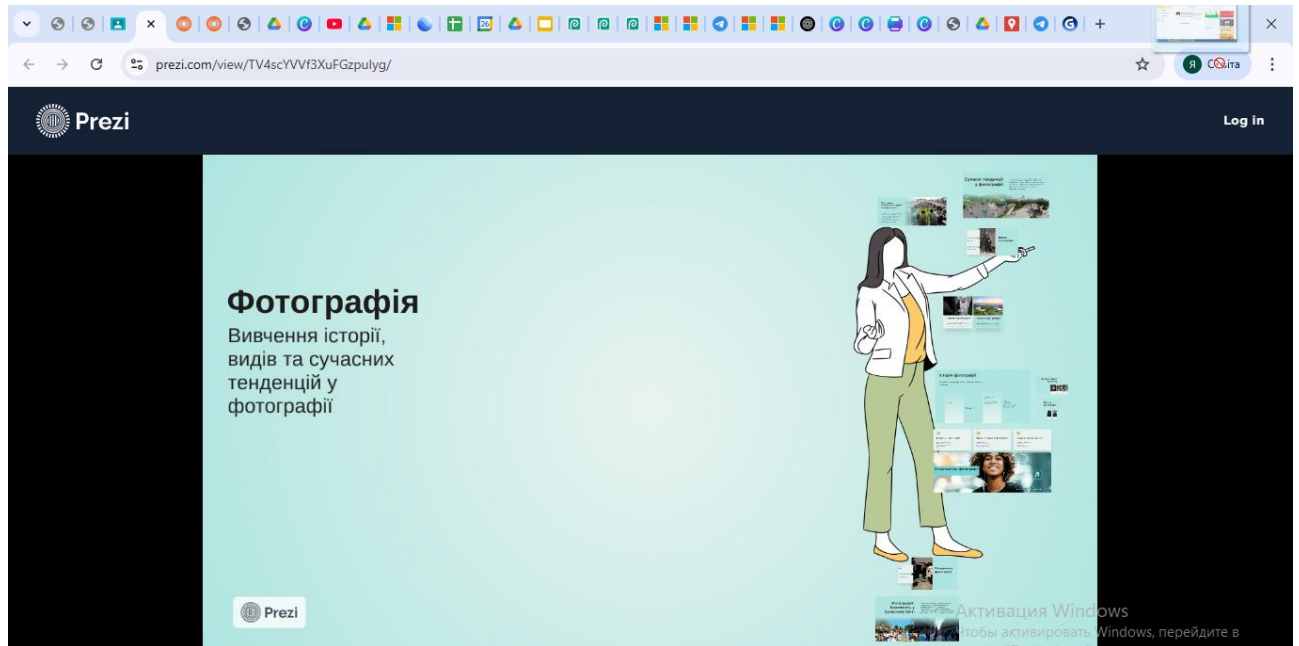




Висновок:

Навички роботи у Canva допомагають створювати сучасні презентації, які приваблюють увагу аудиторії.

Створено презентацію на тему «Фотографія» в сервісі Prezi. Використано формат нелінійної подачі з візуальними переходами та масштабуванням.



Висновок:

Prezi дозволяє представити інформацію інтерактивно та творчо — це потужний інструмент для виступів.

Загальний висновок:

У результаті проходження навчальної практики було опановано широкий спектр цифрових інструментів, які мають практичне значення для майбутньої професійної діяльності менеджера. Особливу увагу приділено роботі з хмарними сервісами Google, ШІ, базами даних у MS Access, створенню графічних та анімованих матеріалів у Photopea, а також презентаційних проєктів у Canva, Prezi, Gamma.