



# ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД «ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ, ПОЛІГРАФІЇ ТА ДИЗАЙНУ М. КИЄВА»



## СТВОРЕННЯ ПОЗИТИВНОГО ІМІДЖУ ПРОФЕСІЙ



# Концепція популяризації професій

- Просування **Google** My Business;
- **Google** Maps 3D тур;
- Facebook спільнота ДНЗЦПОІТПД;
- Instagram спільнота ДНЗЦПОІТПД;
- Telegram Bot;
- Особисті блоги здобувачів освіти;



# Просування Google My Business

## Як клієнти шукають вашу компанію

1 квартал



- Прямий пошук**  
Клієнти, які знайшли профіль вашої компанії за її назвою або адресою
- Категорійний пошук**  
Клієнти, які знайшли профіль вашої компанії за категорією, товаром або послугою
- Бренданий пошук**  
Клієнти, які знайшли вашу компанію за назвою бренду

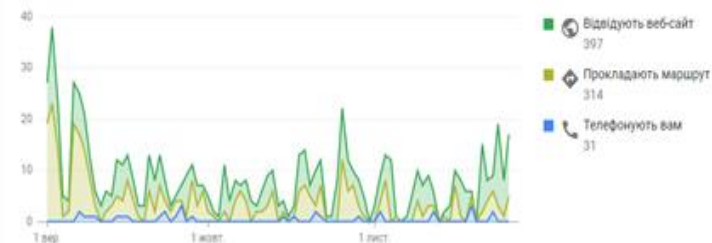


## Дії клієнтів

Які дії на сторінці компанії користувачі виконують найчастіше

1 квартал

Усього дій: 742



## Запити маршрутів

Території, з яких клієнти запитують маршрути до вашої компанії

1 квартал

Київ	143
Stará Petrivtsi	14
Bucha	<10



## Ефективність

Період часу  
чер 2021 р. – лис 2021 р.

Огляд Виклики Повідомлення Бронювання Маршрути Кліки з переходом на сайт

1 777

Дії в профілі компанії



## Ефективність

Період часу  
чер 2021 р. – лис 2021 р.

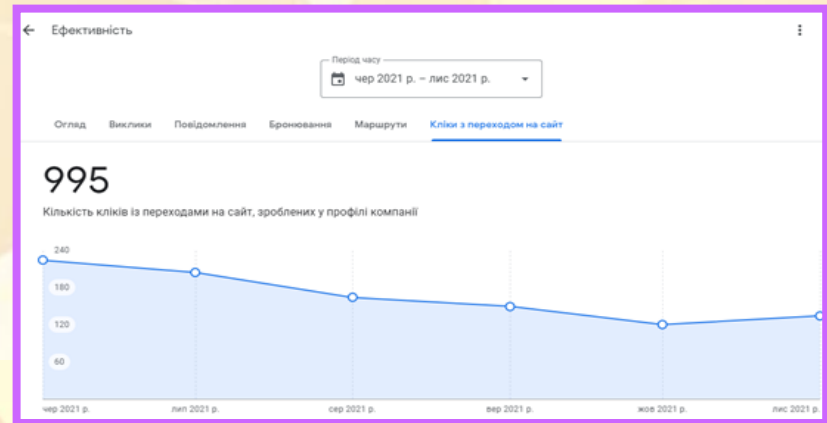
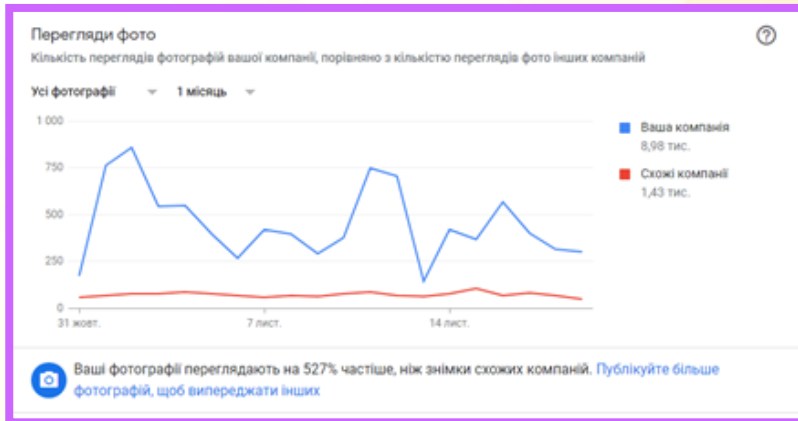
Огляд Виклики Повідомлення Бронювання Маршрути Кліки з переходом на сайт

680

Кількість запитів маршруту, поданих у профілі компанії



# Просування Google My Business



**Друкарське виробництво**

**Брошюровщик (Брошюровщик-паліту...**

**Оператор комп'ютерного набору, ...**

**Обліковець з реєстрації бухгалтерських даних**

**Оператор комп'ютерної верстки. Колектор (леп...**

**Оператор з обробки інформації та програм**

- Відео
- Повідомлення
- Фотографії
- Товари
- Послуги
- Веб-сайт
- Користувачі

## ЧЕКАСМО НА ТЕБЕ

Освітні послуги за професіями, спеціальностями:  
15 черв. – 31 серп.

**ПЕРЕЛІК ЛІЦЕНЗОВАНИХ ПРОФЕСІЙ:**  
Освітньо-кваліфікаційний рівень "кваліфікований робітник":  
1. Оператор з обробки інформації та програмного забезпечення; Обліковець з реєстрації бухгалтерських даних на базі 9 класів;  
2. Оператор комп'ютерної верстки, Коректор (переддрукарські процеси поліграфічного виробництва) на базі 9,11 класів;  
3. Оператор комп'ютерного набору, Оператор комп'ютерної верстки на базі 9 класів;  
4. Друкар офсетного плоского друкування; Друкар флексографічного друкування на базі 9,11 класів;  
5. Кравець; Закрійник на базі 9 класів;  
6. Перукар (перукар-модельєр) на базі 9,11 класів;  
7. Оператор з обробки інформації та програмного забезпечення на базі 9 класів.  
Освітньо-кваліфікаційний рівень "фаховий молодший бакалавр":  
1. Видавництво та поліграфія (Друкарське виробництво) ступенева освіта;  
2. Видавництво та поліграфія (Комп'ютерна обробка текстової, графічної та об'ємної інформації) ступенева освіта;  
3. Дизайн (Перукарське мистецтво та декоративна косметика) ступенева освіта.  
Професійно-технічне навчання дорослого населення:  
1. Перукар (перукар-модельєр);  
2. Обліковець з реєстрації бухгалтерських даних;  
3. Кравець.

[Зателефонувати](#)

**Обліковець з реєстрації бухгалтерських даних**  
7-14 лип.

Обліковець – працівник, який займається реєстрацією господарських даних, забезпечує оптимальну економічну діяльність господарства через здійснення суворого обліку.

Ринки праці:

Потреба в обліку доходів і витрат, а також у регульованні грошових потоків постійно зростає. Це багато в чому визначає високу популярність професії обліковець з реєстрації бухгалтерських даних в наш час. Фахівці фінансового сектора економіки дотепер залишаються найбільш затребуваними на ринку і працюють практично у всіх галузях господарства, сфері послуг, фінансових та наукових установах.

[Зателефонувати](#)

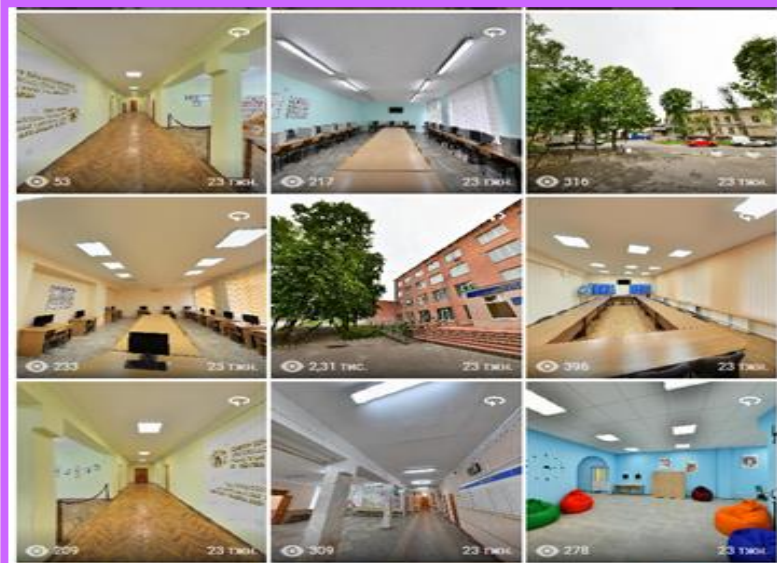
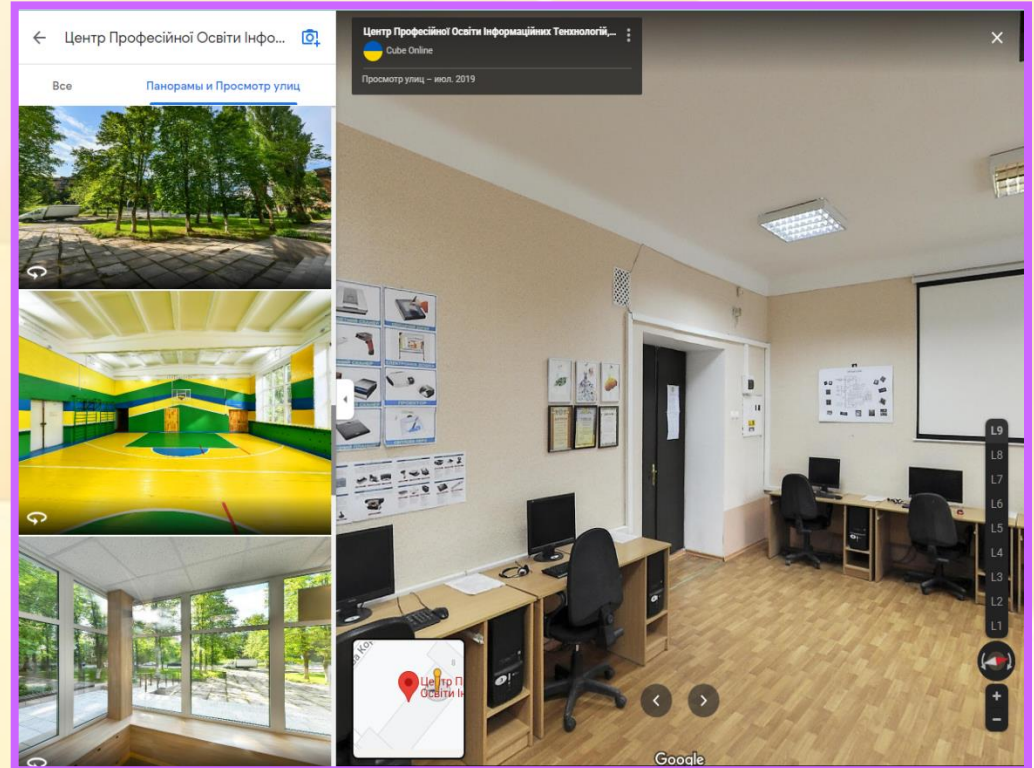
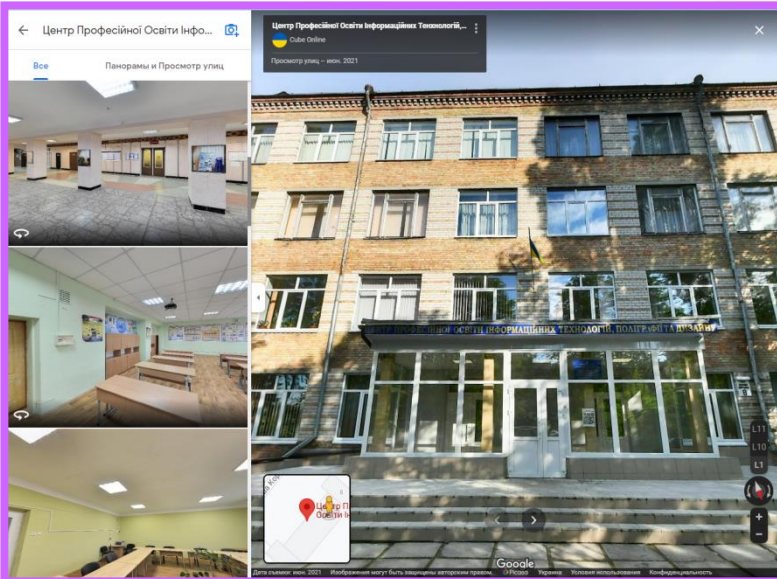
233 перегляди кліків

0

Поділитися публікацією

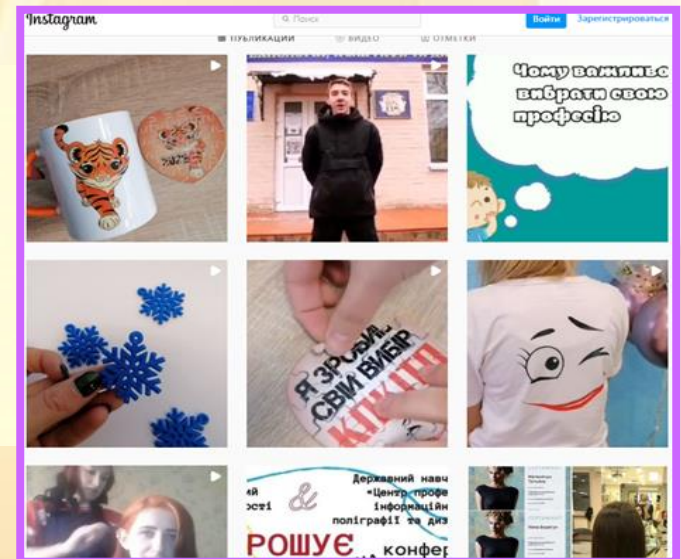
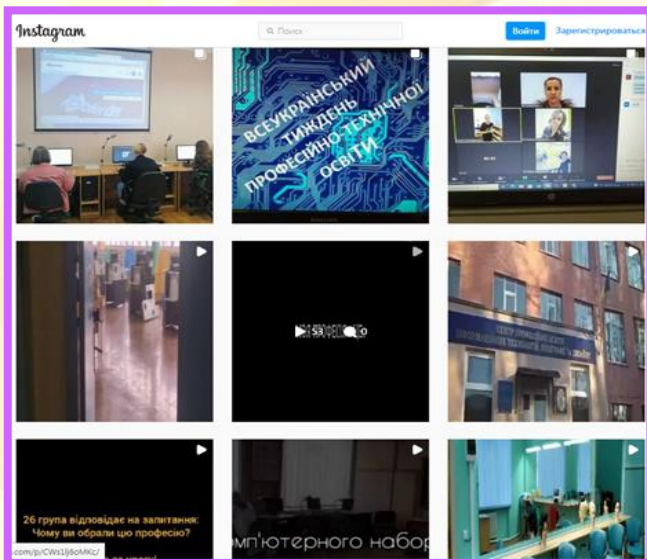
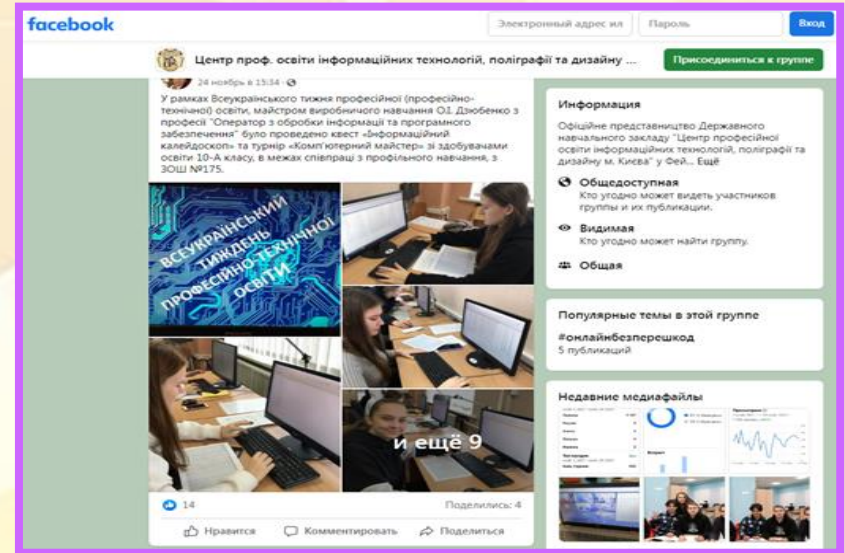
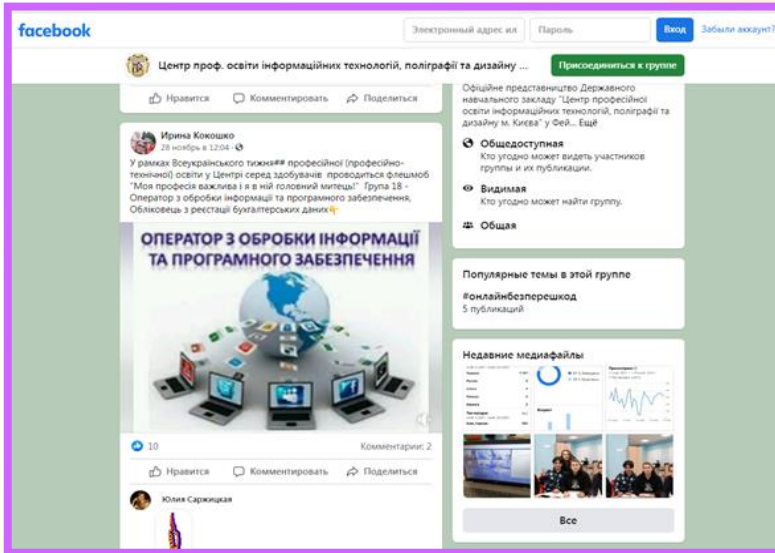


# Google Maps 3D тур

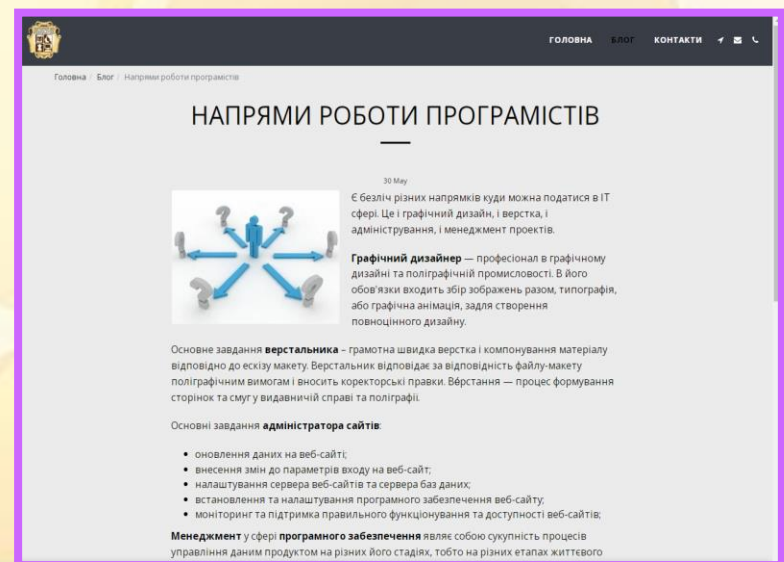
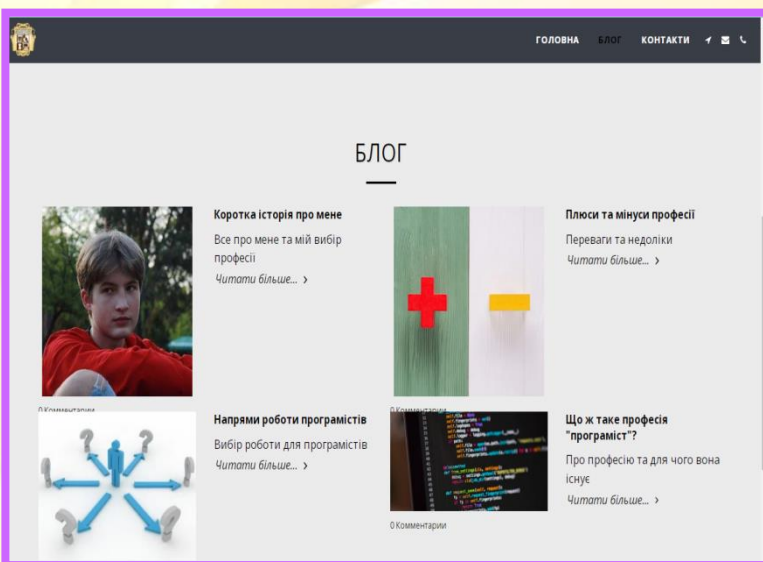
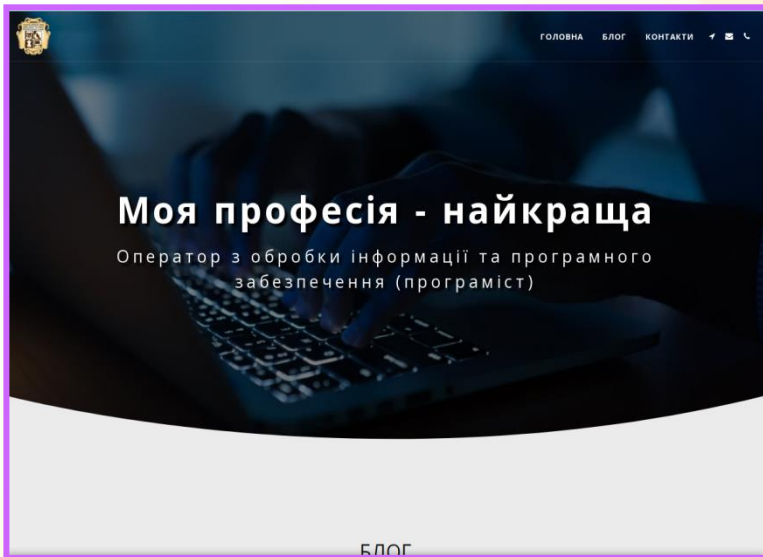




# Facebook, Instagram, Telegram Bot, Viber



# Особисті блоги здобувачів освіти



# Особисті блоги здобувачів освіти

**ПРО МЕНЕ**

**Моя найкраща професія**

Рано чи пізно перед кожною людиною стає вибір ким мені стати? Наразі 21 століття і як не дивно я обрала саме цю професію – програміст. Мені 16 років і я з впевненістю можу сказати, що людина яка все ж обрала цю професію повинна знати багато чого стосовно комп'ютерів та комп'ютерних технологій. І я обрала її тому, що вона мені підходить як мінімум тим, що може відповідати моїм характеристикам, якими на мою думку має відповідати моя професія.

Поговоримо про те, де я навчаюсь. На даний момент я навчаюсь в коледжі інформаційних технологій та поліграфії ДНЗ «ЦПОІТТД», 2 курс. Ще плюс цієї професії це те, що у наш час хороший зарібок один з головних критеріїв, за якими потрібно вибрати професію, а зарібок у програміста буде хорошим і постійним, оскільки майже в кожній родині є ПК, тобто у багатьох з них вининуть несправності, які вони самі не усунуть. По друге, ця професія мені дуже подобається, і я розумію що повинна вивчити все, що пов'язано з нею і я готова до цього! Це були так звані «плюси» цієї професії нажаль є і мінуси. Постійно сидіти за ПК дуже шкідливо.

Хочу додати, що мені мало знати просто програми, я хочу так само навчитися розбирати і лагодити ПК, вмти міняти деталі, розуміти це. В майбутньому я хочу закінчити навчання у моему коледжі і вступити до університету, щоб стати досконалою в світі програмування. І тому я стала більше приділяти уваги навчанню. Я докладаю усіх зусиль щоб стати Програмістом.

Лобанова Ірина 29 група

**my profession is the best**

**Мистецтво створення комп'ютерних програм**



**ІСТОРІЯ**

**Почнемо з того, що ж таке програміст.**

Програміст — людина, що займається програмуванням, виконує розробку програмного забезпечення (в простіших випадках — окремих програм) для програмованих пристроїв, які, як правило містять один чи більше CPU (процесор).

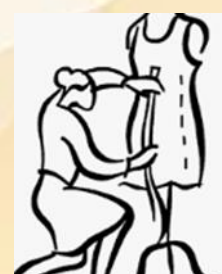
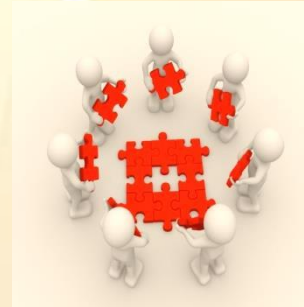
**ТРОХИ ІСТОРІЇ**

Програмування виникло тоді, коли з'явилася перша електронно-обчислювальна машина, а може трохи раніше. У 1944 році була розроблена найпотужніша на ті часи обчислювальна машина «Марк-1», а вже в 70-х роках ХХ століття ця професія стала престижною і добре оплачуваною, не дивлячись на те, що розвиток програмування в різних країнах відбувався абсолютно по-різному. Без програмістів складно уявити наше нинішнє життя.



# Переваги використання ІКТ для створення позитивного іміджу професій

- ✓ Впровадження цифрових технологій;
- ✓ Дієвий спосіб створення позитивного іміджу закладу освіти;
- ✓ Розширення творчої діяльності учасників освітнього процесу;
- ✓ Виховання інформаційної культури;



# Інформація у сучасному світі – це стратегічний ресурс

✓ Ми відкриті для вас, вивчайте ІТ у нас!

