

ПРОЄКТ

Рекомендації

=) Проект являє собою самостійне доскональне вивчення будь-якої проблеми з презентацією результатів роботи.

Робота над проектами проходить в кілька етапів:

- 1. Підготовка до роботи над проектом.**
- 2. Вибір теми.**
- 3. Постановка мети і завдання проекту.**
- 4. Пошук інформації різними способами.**
- 5. Виконання завдань проекту.**
- 6. Підготовка до захисту проекту.**
- 7. Презентація (захист) проектів.**
- 8. Аналіз результатів проектної роботи.**

Важливі аспекти вибору проекту:



→ ОЦІНКА НА ЯКУ ПРЕТЕНДУЄШ

Обирай проект враховуючи власні
можливості та інтереси.

→ МЕТА

Пояснює суть проекту. Описує план твоїх
дій. БУДЬ УВАЖНИЙ=)

→ ФОРМА ПОДАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ:

Вибір програми для демонстрації
виконання проекту=)

Звіт проєкту повинен містити

- **МЕТА ПРОЕКТУ (ЗГІДНО ОБРАНОЇ ТЕМИ);**
- **КЛЮЧОВЕ ПИТАННЯ ПРОЕКТУ;**
- **ЗАДАЧІ, ЯКІ РОЗВ'ЯЗУВАЛИСЬ У ХОДІ ВИКОНАННЯ ПРОЕКТУ (ЩО ПОТРІБНО БУЛО ЗНАЙТИ, ПЕРЕГЛЯНУТИ. ЩО НОВЕ ДІЗНАЛИСЬ);**
- **URL-АДРЕСИ САЙТІВ, НА ЯКИХ ЗНАЙШЛИ НЕОБХІДНІ ДАНІ;**
- **РЕЗУЛЬТАТИ ВИКОНАННЯ ПРОЕКТУ;**
- **ВИСНОВКИ, ЯКІ УЧАСНИКИ ПРОЕКТУ ЗРОБИЛИ НА ОСНОВІ РЕЗУЛЬТАТІВ ВИКОНАННЯ ЗАВДАНЬ;**
- **АНАЛІЗ ДОСЯГНЕННЯ МЕТИ ПРОЕКТУ.**

В зошиті коротко опишіть план дій

Зразок оформлення

Запишіть у зошиті:

Виконання навчального проекту

1. Тема проекту: _____
2. Основна ідея проекту: _____
3. Додаткова ідея проекту, запропонована мною: _____
4. Моя роль (професія) у проекті: _____
5. Моє дослідницьке завдання: _____
6. План реалізації мого дослідницького завдання:
 - 1) _____
 - 2) _____
 - 3) _____
 - 4) *(продовжіть свій план)*

Тематика проектів та рекомендації=)

СЕРЕДНІЙ РІВЕНЬ

При виконанні проекту в даних програмах:

- =)Карта знань
- =)Microsoft Word(реферат)
- =)Publisher(Створення буклету).

ДОСТАТНІЙ РІВЕНЬ

При виконанні проекту в даних програмах:

- =)Power Point
- =)Canva(-)
- =)Використання декількох програм для створення звіту=)

ВИСОКИЙ РІВЕНЬ

При виконанні проекту в даних програмах:

- =)Сайт
- =)Власний дизайн в Inkscape
- =)Використання декількох програм для створення звіту=)

Обов'язково прикріплюємо фото-плану виконання практичної роботи!

ПРОЕКТ №1



Тема : «Інформаційні товари та послуги».

Проблемне питання: Який рівень інформаційних послуг у вашому місті?

Мета дослідження:

Проаналізувати структуру інформаційних послуг та динаміку їх змін; виявити, які інформаційні послуги й у якому обсязі можна отримати у вашому мікрорайоні; проаналізувати структуру ринку інформаційних продуктів і послуг та динаміку змін на ньому; виявити найбільш значущі для учнів інтернет-ресурси й оцінити можливості задоволення навчальних потреб учнів.

Форма подання:

Microsoft Word(з використанням фото та описом)-середній рівень.
Power Point чи Canva- достатній рівень. *Якщо презентація буде доповнена діаграмами та статистичними даними за певний період-

Теми проєктів

- сучасні інформаційні технології у професійній діяльності: як вони змінюють професію;
- комп'ютер майбутнього: перші кроки чи далекі перспективи;
- програми для роботи з текстом: чи є альтернатива;
- надбудови табличного процесора: користь для користувача чи зайвий застосунок;
- редактори комп'ютерної графіки: нові інструменти для майбутнього художника;
- фрактали – це математика чи інформатика;
- вікісайти: основи конструювання та приклади застосувань;
- Офіс 365: сховище чи онлайнові офісні програми;
- робототехніка: як знання інформатики допоможуть керувати роботом;
- 3D-моделювання: програми та реалізація.

МОЖЕТЕ ОБРАТИ СВОЮ ТЕМУ

Матеріали свого дослідження подайте використовуючи додатки **GOOGLE** jamboard, google презентація, сайт, структуру та спосіб його створення оберіть самостійно.

Теми проєктів

- світові інформаційні війни.
- Навчальна система. Засоби створення електронних підручників.
- Про програми-браузерах в Інтернеті.
- Про програми-пошуковики в Інтернеті.
- Навчальна система. Засоби створення систем діагностики та контролю знань.
- Інформаційні довідкові системи в людському суспільстві.
- Інформаційні пошукові системи в людському суспільстві.
- Проектування та Програмування баз даних.
- Інформаційна система «Галактика».
- Інформаційна система «Гарант плюс».
- Докомп'ютерна історія розвитку обчислювальної техніки.
- Внесок Ч. Беббіджа в розробку принципів функціонування автоматичних цифрових обчислювальних машин.
- **МОЖЕТЕ ОБРАТИ СВОЮ ТЕМУ**

Матеріали свого дослідження подайте використовуючи додатки *GOOGLE jamboard, google презентація, сайт,* структуру та спосіб його створення оберіть самостійно.

Як скласти проект

Відео

<https://youtu.be/5qaSQokms-c?si=vRTc6n-agMNaEMPy>

https://fef.kneu.edu.ua/ua/depts7/k_bankivskoi_spravy/konkursmolodi/
