

Розділ 1. ПОШУК В ІНТЕРНЕТІ. ЕЛЕКТРОННА ПОШТА. ХМАРНІ СЕРВІСИ

УРОК 1. Пошук відомостей в Інтернеті. Розширений пошук. Створення списків джерел і закладок

1. Позначте правильне закінчення речення: *Кнопки фільтрування в пошуковій системі Google використовують для відображення в результатах пошуку посилань на ресурси Інтернету...*

- з певного регіону
- з даними певних видів або певного призначення
- в алфавітному порядку
- у хронологічному порядку

2. Позначте, за значенням яких властивостей можна виконувати пошук зображень з використанням інструментів пошуку в пошуковій системі Google.

- За розміром зображення
- За переважною кольоровою гамою
- За типом файлів зображень
- За визначеними правами на використання
- За автором
- За часом розміщення в Інтернеті

3. Установіть відповідність між інструментом пошуку зображень і його можливим значенням у пошуковій системі Google.

Інструмент пошуку	
1	Розмір
2	Колір
3	Тип
4	Час
5	Права на використання

Значення	
А	Ліцензії Creative Commons
Б	Будь-коли
В	Прозорі
Г	Ілюстрація
Д	Середні

Відповідність: 1 – _____, 2 – _____, 3 – _____, 4 – _____, 5 – _____.

4. Для розширеного пошуку в Інтернеті був використаний пошуковий запит *штучний інтелект*. Установіть відповідність, у які поля сторінки розширеного пошуку потрібно ввести цей пошуковий запит, щоб на знайдених сторінках могли бути отримані вказані фрази.

Поле для пошукового запиту	
1	Усі ці слова
2	Точне слово або фразу
3	Будь-яке з цих слів
4	Жодне з цих слів

Отримана фраза	
А	Науково-педагогічний проєкт «Інтелект України»
Б	Новини зі світу штучного інтелекту
В	Технології допомагають виправляти ситуацію із забрудненням навколишнього середовища
Г	Що може зробити зі світом штучний інтелект?

Відповідність: 1 – _____, 2 – _____, 3 – _____, 4 – _____.

5. Під час роботи над проектом *Творці фізичної науки* в результаті пошуку в Інтернеті було знайдено таку сторінку:

← → ↻ kpi.ua/babakin

Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

УНІВЕРСИТЕТ ВСТУП ОСВІТА НАУКА СТУДЕНТСТВО

Головна >

Головний конструктор міжпланетних станцій Г.М. Бабакін. До 100-річчя з дня народження

З досягненнями Г.М.Бабакіна можна ознайомитися у відділі авіації і космонавтики ім. І.І.Сікорського Державного політехнічного музею при НТУУ "КПІ". Тут зберігається технологічний макет посадкового апарата "Венера-4", експонується глобус Місяця, на якому позначені місця посадки космічних апаратів, його діяльність відображена на стендах.

А.С.Болтенко, зав. відділу авіації і космонавтики ім. І.І.Сікорського ДЛМ при НТУУ "КПІ", заслужений випробувач Байконура

КП: 2014, 35

Запишіть дані про знайдену сторінку, які потрібно вказати у списку джерел.

6. Обведіть зображення значка, який використовують для додавання вебсторінки до закладок браузера.

← → ↻ journal.eschool-ua.com/#/

Підбиваємо підсумки вивчення теми

Упишіть відповіді на запитання:

Що нового я дізнався/дізналась? _____

Про що хочу дізнатися більше? _____

Що я не зрозумів/не зрозуміла? _____

Що я буду використовувати? _____