

# Презентація

з інформатики

На тему: Пошукові системи.



Студентки гр. М-04  
ХБМК №1  
Слатіної Ярослави

# ПЛАН

## 1. Способи пошуку інформації.

1.1 Вказівка адреси сторінки.

1.2 Пересування по гіперпосиланням.

1.3 Звернення до пошукової системи.

1.4 Пошукові сервери.

## 2. Види пошукових систем.

2.1 Пошукова система.

2.2 Пошукові каталоги.

2.3 Пошукові індекси.



## Вказівка адреси сторінки

Це найшвидший спосіб пошуку. Його можна використовувати в тому випадку, якщо точно відома адреса документа або сайту, де розташований документ.

Не варто забувати можливість пошуку по відкритій у вікні браузера web-сторінці (Правка ->Знайти на цій сторінці ...).

## Пересування по гіперпосиланням

Це найменш зручний спосіб, так як з його допомогою можна шукати документи, тільки близькі за змістом поточного документа.



## Звернення до пошукової системи

Користуючись гіпертекстовими посиланнями, можна нескінченно довго подорожувати в інформаційному просторі Мережі, переходячи від однієї web-сторінки до іншої, але якщо врахувати, що в світі створено мільйони web-сторінок, то знайти на них потрібну інформацію таким способом навряд чи вдасться. На допомогу приходять спеціальні пошукові системи (їх ще називають пошуковими машинами).

## Пошукові сервери

Адреси пошукових серверів добре відомі всім, хто працює в Інтернеті. В даний час в російськомовній частині Інтернет популярні наступні пошукові сервери: Яндекс ([yandex.ru](http://yandex.ru)), Google ([google.ru](http://google.ru)) і Rambler ([rambler.ru](http://rambler.ru)).

Я ищу...



## Пошукова система

Пошукова система - веб-сайт, що надає можливість пошуку інформації в Інтернеті.

Більшість пошукових систем шукають інформацію на сайтах Всесвітньої павутини, але існують також системи, здатні шукати файли на ftp-серверах, товари в інтернет-магазинах, а також інформацію в групах новин Usenet.

За принципом дії пошукові системи діляться на два типи: пошукові каталоги і пошукові індекси.



