

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), Google (google.ru) і Rambler (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.



