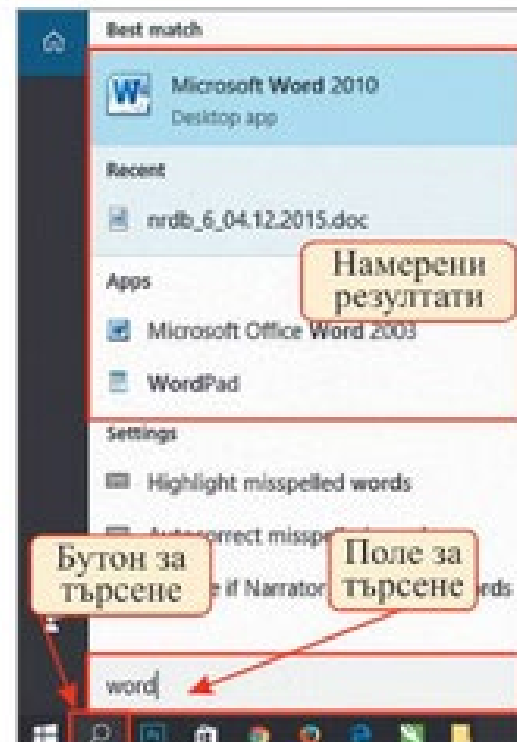


Ефективно търсене на информация



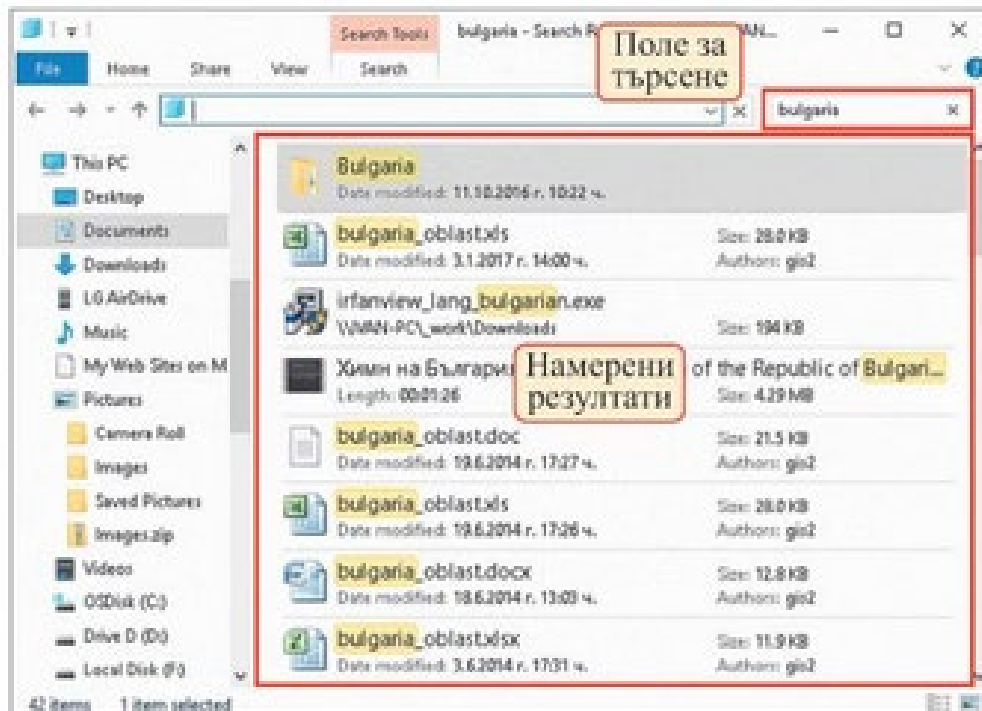
1. Търсене на папки и файлове

а) Търсене от лентата на задачите (функцията Search). Въвежда се името на даден документ (или ключова дума от него), в полето за търсене.



б) Търсене във файловия мениджър.

Отваряте файловия мениджър (**File Explorer**) от лентата на задачите или **менюто Start**, след което избирате местоположение от левия прозорец за търсене или преглеждане.



2. Критерии за търсене

а) основните критерии:

- Име на файл
- Тип на файл
- Дата и час на създаване и последна модификация

б) глобалните знаци

- Знакът “?” - замества само един символ, точно в същата позиция в която е записан (**Пример:** Book?.docx)
- Знакът “*” - замества произволна група от символи (**Пример:** *.jpg или bulgaria*.*)

<https://learningapps.org/watch?v=pv8d8jsvk18>

3. Търсене на информация в Интернет

Намирането на информация в интернет се извършва от **търсеци машини** - търсачки (search engines), указатели (directories), каталози, енциклопедии, виртуални библиотеки.

Най популярните търсеци машини са: “Google”, “Bing”, “Yahoo”, “Baidu” (в Китай и Япония), “Yandex” (в Русия).

а) търсещи машини

Какво представляват търсещите машини?

- Това са специални програми, които събират информация от всички достъпни страници в интернет, обработват я и я съхраняват в огромни бази от данни.
- Когато потребителят иска да намери нещо в тях, той трябва да зададе ключова дума, фраза или комбинация от думи в полето за търсене - **това се нарича заявка за търсене**. Търсещата машина я сравнява с информацията в базата данни и връща като резултат списък със страници. Когато се търси само по една дума, обикновено резултатът е списък от стотици адреси. Колкото повече ограничения се задават в заявката, толкова резултатът ще е по-качествен.

!!! Не всички търсачки дават еднакъв резултат от търсенето.

б) метатърсачки

Съществуват и така наречените “**Мета търсачки**”, това са програми, предоставящи възможност за търсене едновременно чрез няколко от популярните търсачки.

4. Критерии за филтриране на информация

а) Кавички

Заграждайте с кавички думите, които вървят заедно. Ако напишете „Иван Петров”, ще получите резултати, съдържащи името Иван Петров. Ако напишете Иван Петров, ще получите всеки с име Иван и всеки с име Петров, които могат да се намерят в интернет.

б) Изваждане

Тире, поставено пред някоя дума, изолира всички сайтове, които я съдържат. Ако търсите информация за Левски като историческа личност, е добре да напишете “Левски - футбол”.

в) Или-или

Думата “или” (на английски OR и задължително е главни букви) пести време. Ако потърсите “почивка Варна OR Несебър”, резултатите от двете дестилации няма да се смесят.

г) Търсене на връзки.

Търсите даден линк? Просто добавете “inanchor:”. Командата е полезна при търсене на имейл адреси, които често се изписват под името на човека за връзка

д) Намиране в текста.

Командата “intext:” е обратното на „intitle:”. С нея прескачате заглавията и търсите само в текста на страниците.

е) Речник.

Ако търсите дефиниция за непознат термин, напишете “define:” и след това непознатата дума и търсачката ще претърси целия интернет и ще извади няколко обяснения за това, което сте въвели.