

Căutarea în internet

Google Caracteristicile de bază

Interogarea „și” se face în mod automat

În mod implicit, Google returnează numai paginile care includ toți termenii de căutare. Nu este necesar să includeți „AND” între termeni.

Excluderea automată a cuvintelor obișnuite

Google ignoră cuvinte și caractere comune, cum ar fi „și”, „sau”, „în”, etc, precum și anumite cifre unice și litere singulare, deoarece acestea tind să încetinească căutarea fără a îmbunătăți rezultatele. Google va indica dacă un cuvânt obișnuit a fost exclus prin afișarea detaliilor pe pagina cu rezultate sub caseta de căutare.

Capitalizare

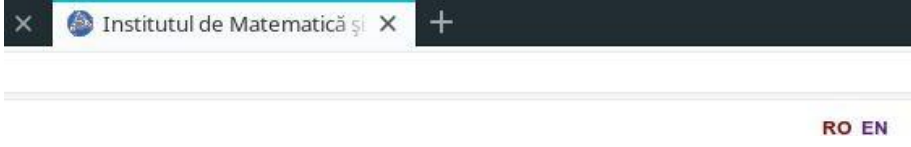
Căutările Google nu au sensibilitate la minuscule. De exemplu, căutările pentru "ORAȘ", "Oraș" și "oraș", toate vor prelua aceleași rezultate.

Spell Checker

Software-ul de verificare a ortografiei Google analizează automat interogarea dvs pentru a vedea dacă ea nu conține greșeli ortografice.

Operatori

Operatorul +	Marcajul „+” înainte de termenul de căutare indică Google să găsească exact termenul introdus. Acesta poate fi utilizat pentru a căuta cuvinte comune, de exemplu „un” „de”, considerate esențiale. Spațiul ar trebui să fie înainte de „+” dar nu după el.
Operatorul -	Plasați „-” înainte de termenul pe care doriți să-l excludeți din rezultatele căutării. Spațiul ar trebui să fie înainte de „-”, dar nu după el. Exemplu: Pentru a găsi pagini web despre hiperbola din literatură, dar nu din matematică, introduceți: hiperbola -matematica
Operatorul “” (ghilimele duble)	Includeți în “...” (citare dublă) pentru a căuta cuvintele în ordinea exactă. Este util atunci când căutați fraze renumite sau nume proprii. Exemplu: „Tour Eiffel”
Operatorul OR sau	Pentru a găsi rezultate care includ unul din cei doi termeni de căutare, adăugați operator OR sau „ ” între termeni. Exemplu: Cambodgia Filipine

Operatorul filetype:	Introduceți termenii de căutare, urmați de spațiu și tip „filetype:” format de fișier (de ex. pdf). Exemplu: Algebra filetype:ppt, pentru a cauta prezentare PowerPoint despre Algebră
Operatorul intitle:	Pentru a căuta termeni din titlu paginii, scrieți „intitle:” și cuvintele de căutare. Exemplu: intitle:Algebra 
Operatorul inurl:	Pentru a căuta termeni din link spre pagină, scrieți „inurl:” și cuvintele de căutare. Exemplu: inurl:algebra

Motoare de căutare alternative

Unul din neajunsurile esențiale ale Google este stocarea preferințelor utilizatorilor și afișarea numai a rezultatelor care, cum el crede, se potrivesc utilizatorului. Pentru a vedea toate rezultate noi, putem folosi „Mod Incognito” în browser: Ctrl+Shift+N in Chrome, Ctrl+Shift+P in Firefox sau putem utiliza unul din motoare de căutare alternative:

- [DuckDuckGo](#) - motor de căutare care protejează confidențialitatea căutătorilor;
- [Yandex](#) - motor de căutare din Rusia, care este folosit de 50% de utilizatori din Rusia. În conformitate cu legea GDPR, Google nu poate căuta eficient obiecte din imagini. În acest caz poate fi folosit motorul de căutare de la Yandex: <https://yandex.com/images/>;
- [Bing](#) - motor de căutare creat de Microsoft.