



Lecția MOODLE 1. Căutarea resurselor pe Internet

Limbaje de interogări pentru căutare

Căutarea în Google poate fi făcută folosind diverși operatori și parametri:

- Căutarea unei fraze exacte: se folosesc ghilimelele sau apostrofele. Exemplu: "Universitate de Stat Alecu Russo din Bălți"
- Eliminarea rezultatelor pentru anumite cuvinte: se folosește „-” în fața cuvântului exclus. Exemplu: "social media" -google.
- Căutarea doar pe un anumit site: se folosește parametrul „site:AdresaSite”. Exemplu: "Conferința" site:http://www.usarb.md. De asemenea, se poate folosi opțiunea de filtrare "link:" pentru a căuta doar printre site-urile care trimit către o adresă anume.
- Căutarea inclusiv sinonime sau cuvinte similare cu termenul introdus: se folosește semnul „~” pentru a include sinonimele. Exemplu: ~comunicare.
- Căutarea unui anumit tip de fișiere se face folosind parametrul „filetype:ExtensiaCăutată”. Exemplu: Moldova filetype:ppt va returna prezentări PowerPoint care conțin în denumire cuvântul Moldova. Se pot folosi și alte extensii: doc, pdf, xls, mp3 etc.
- Căutarea unui cuvânt SAU altul: se folosește operatorul „OR” (atenție: OR trebuie să fie cu majuscule) sau "|”. Exemplu: "dimensiuni imagini Facebook" OR "personalizare profil Facebook".
- Căutarea după un cuvânt din titlu: se folosește „intitle:” în fața termenului. Exemplu: intitle: "siguranța datelor personale pe internet". Google permite filtrarea după locația unui cuvânt, iar titlul nu este singura opțiune disponibilă. Se mai poate filtra prin „inurl:”, „intext:” și „inanchor:” pentru a căuta după un cuvânt aflat în URL-ul paginii, în textul paginii sau în textul link-ului. „allintitle”, „allinurl”, „allintext” și „allinanchor” întorc rezultatele care conțin toți termenii căutați.
- Wildcard (*) permite de a înlocui orice termen. Spre exemplu dacă este necesar de a găsi informații despre cât trăiesc câinii. Se poate folosi un wildcard (*) pentru a înlocui rasa. Exemplu: "cainii din rasa* traiesc". Dacă se cunoaște numărul de cuvinte lipsă se



poate folosi operatorul „AROUND(N)”, unde N este numărul de cuvinte lipsă.
Exemplu: „Sisteme AROUND(2) al bazelor de date”.

- Căutarea într-un interval numeric sau într-o anumită perioadă se face prin indicarea a două valori (începutul și sfârșitul perioadei/intervalului) divizate prin două puncte X..Y. Exemplu: filme 2016..2017
- Căutarea în articolele publicate de un anumit autor, locație sau sursă se face utilizând "author:" înaintea numelui, "location:" înaintea locației și "source:" înaintea sursei.
- Căutarea prognozei prognoza meteo se face cu ajutorul operatorul "weather:", urmat de orașul pentru care se caută prognoza. Exemplu: weather:balti
- Calculul rapid se poate face prin introducerea expresiei de calculat în caseta de căutare. Exemplu: 529 * 2.41.
- Convertirea dintr-o unitate de măsură se face prin introducerea în caseta de căutare unitatea din care se convertește și unitatea în care se convertește. Exemplu: 5 kilometri in mile sau 20 lei in euro.
- Căutarea unei definiții se face prin introducerea parametrului "define". Exemplu: „define url”.
- Căutarea informației despre o pagină web se face cu ajutorul parametrului "info:". Exemplu: info:blogger.com.
- Căutarea datelor (calendaristice) ale unor evenimente istorice sau sărbători se poate realiza folosind operatorul „date” alături de termenul căutat. Exemplu: „easter date”.
- Căutarea orelor la care răsare și apune soarele în locul în care ne aflăm se face cu „sunrise” și respectiv cu „sunset”.
- Relaxarea se poate face cu un joc arcade care se poate lansa dacă în caseta de căutare pentru imagini se tapează „atari breakout”.

De reținut:

- contează ordinea cuvintelor cheie;
- ordinea operatorilor nu contează;
- pot fi utilizați câțiva operatori simultan (ex: „Republica Moldova“ filetype:pdf - site:gov.md).