

# Internetske tehnologije u poslovanju

Pretraživanje Weba

## Pretraživanje Weba



## Sadržaj

- Pretraživanje weba
  - ‘Old way’
    - Strategije pretraživanja Weba
    - Napredno pretraživanje Weba
    - Zadaci
  - ‘New way’
    - RSS
    - Social Bookmarking

## Pretraživanje weba

- Osnove pretraživanja - ‘Old way’
  - Strategije pretraživanja Weba
    1. Jednostavno pretraživanje
    2. Složeno pretraživanje
  - Napredno pretraživanje Weba
    1. Ciljano pretraživanje

## Sintaksa pretraživača Google

<u>Restrict search</u>	<u>Meaning</u>	<u>Example</u>
<b>site:</b>	Search only one website or domain	<b>admission site:www.lse.ac.uk</b> <b>admission site:edu</b> (Search for admissions info at LSE's website Search for admissions info in the <b>edu</b> domain.)
<b>filetype:</b>	Find documents of the specified type	<b>Google Reference filetype:pdf</b> (Find Google references in <b>pdf</b> format.)
<b>link:</b>	Find linked pages, i.e., show pages that point to the URL	<b>link:www.googleguide.com</b> (Find pages that link to <b>Google Guide's</b> website.)
<b>allintitle:</b>	All query words must appear in the title of the page	<b>allintitle: Google Advanced Operators</b> (Search for pages with titles containing "Google," "Advanced," and "Operators".)
<b>intitle:</b>	The terms must appear in the title of the page	<b>flu shot intitle:help</b> (Search for pages with the words "flu" and "shot", and that include "help" in the title of the page.)
<b>allinurl:</b>	All query words must appear in the URL	<b>allinurl: google faq</b> (Search for pages containing the words "google" & "faq" in the URL.)
<b>inurl:</b>	The terms must appear in the URL of the page	<b>inurl:print site:www.googleguide.com</b> (Search for pages on <b>Google Guide</b> in which the URL contains the word "print.")

(in all these examples operator ":" should be immediately before a word)

## Jednostavno pretraživanje

### ● Primjeri:

1. Kako bi glasio upit ako želimo pronaći sve stranice na kojima se spominje pojam kriza u bilo kojem gramatičkom obliku?
2. Kako bi glasio upit ako želimo pronaći sve stranice na kojima se spominje složeni pojam (ili fraza) ekonomska kriza?
3. Kako bi glasio upit ako želimo pronaći sve stranice na kojima se spominje pojam kriza u neizmijenjenom obliku?

## Složeno pretraživanje

- Primjeri:

1. Kako bi glasio upit ako želimo pronaći sve stranice koje u sadržaju spominju sve pojmove: Zemlja Sunce Mars?
2. Kako bi glasio upit ako želimo pronaći sve stranice na kojima se spominje barem jedan od pojmova: nezaposlenost, otkazi?
3. Kako bi glasio upit ako želimo pronaći sve stranice na kojima se spominje pojam ekonomska kriza i barem jedna od riječi zaposlenost, nezaposlenost, otkazi?
4. Kako bi glasio upit ako želimo pronaći sve stranice koje govore o planetu Zemlja. Pri postavljanju upita koristite operatore + i –
5. Kako bi glasio upit ako želimo pronaći sve stranice koje govore o prvom filmu iz serije filmova o Ratovima zvijezda (na engleskom jeziku!).

## Složeno pretraživanje

- Primjeri:

6. Objasnite sljedeći web upit: **agenti +softverski**
7. Objasnite razliku između gornjeg upita i: **agenti -softverski +tajni**
8. Objasnite sljedeći web upit: **Google ~guide**
9. Kako bi glasio upit ako želimo pronaći sve stranice koje sadrže sljedeći pojam i njegove sinonime: **book**

## Ciljano pretraživanje

### ● Primjeri:

1. Kako bi glasio upit ako želimo pronaći sve stranice koje govore o sportu i nalaze se u domaćem web prostoru?
2. Kako bi glasio upit ako želimo pronaći powerpoint prezentaciju koja govori o frazi: **Internet technologies**?
3. Kako bi glasio upit ako želimo pronaći PDF dokument koji govori o računalnim miševima? Kako biste dodatno povećali preciznost upita korištenjem + i/ili -
4. Kako bi glasio upit ako želimo pronaći sve stranice koje sadrže osobne oglase o udomljavanju životinja na web mjestu specijaliziranom za kućne ljubimce [www.ljubimci.hr](http://www.ljubimci.hr)? Koristite operator \*
5. Objasnite sljedeći web upit:  
**python -monty site:co.uk**

## Ciljano pretraživanje

### ● Primjeri:

6. Kako bi glasio upit ako želimo pronaći sve stranice koje u svojem naslovu imaju pojmove: **raspored predavanja**?
7. Kako bi glasio upit kojim želimo pronaći sve stranice na kojima se nalazi link na [www.efzg.hr](http://www.efzg.hr)?
8. Kako bi glasio upit ako želimo pronaći sve stranice koje u sadržaju spominju pojam **kolegij**, u naslovu sadrže pojam: **fakultet**?
9. Kako bi glasio upit ako želimo pronaći sve stranice koje u URL adresi imaju pojam: **nvlahovic**?
10. Kako bi glasio upit ako želimo pronaći sve stranice na kojima se spominje složeni pojam (ili fraza) **Internetske tehnologije**?
11. Objasnite koje od navedenih upita možemo kombinirati te kakve stranice bismo pronašli u pojedini slučajevima? Da li je potrebno mijenjati neke od operatora prilikom kombiniranja ovih upita?

## Pretraživanje Web

- 'New way'
  - RSS
  - Social Bookmarking

## RSS

- RSS – engl. RDF Site Summary
  - RDF – engl. Resource Definition Framework
- 

## Social Bookmarking

- [del.icio.us](http://del.icio.us)

