

**LOCIRANJE INFORMACIJA NA WEB STRANAMA. PRETRAŽIVANJE.
PREUZIMANJE PODATAKA SA MREŽE.**

**LOCATING INFORMATIONS ON WEB PAGES. SEARCH. DOWNLOAD
DATA FROM INTERNET.**

Rezime : U ovom seminarskom radu opisano je: lociranje informacija na internetu, principi pretraživanja interneta, pretraživači interneta , preuzimanje informacija sa interneta i alati za preuzimanje podataka sa mreže.

KLJUČNE REČI: INTERNET, PRETRAŽIVANJE, PRETRAŽIVAČI, PREUZIMANJE, LOCIRANJE

1. Uvod

Od dana kada je nastao Internet (odnosno www – njegov najpoznatiji servis) znatno se promenio. Internet možemo opisati na mnoge načine, ali posle svega ostaje jedno – da je to jedan ogroman, nepresušan izvor podataka i ako naučimo da ga koristimo, poboljšaćemo kvalitet života, a kako je odlična alatka za učenje i izvrstan izvor svežih informacija, pomoću njega možemo dobiti vrlo značajne informacije i sl.

2. Lociranje informacija na web stranama

S obzirom na ogromnu količinu informacija na internetu, lociranje informacija postaje sve teže. Tražene informacije mogu se naći na ogromnom broju web strana. Od pojave interneta, sam smisao lociranja informacija se promenio, pre smo odlazili u biblioteku, tražili knjigu određene tematike, uzimali knjigu, gledali indeks na kraju knjige i na osnovu indeksa pronalazili stranu knjige i traženu informaciju. Sada imamo internet i pretraživanje je mnogo brže, ali su izvori

informacija mnogo razudjeniji. Pa, internet što se tiče lociranja informacija, predstavlja naglu i ekstremnu decentralizaciju informacija i podataka. Kako locirati informaciju na takvoj strukturi? Koji program koristiti? (Slika 1.)

Problem se može rešiti filtriranjem (specijalizacijom upita pretrage) tj. daljim pretraživanjem unutar rezultata, kojim dobijamo manji broj strana koji sadrže tražene informacije. Ali može se dogoditi da tražene informacije budu u različitim kontekstima, što lociranje traženih pojmova čini znatno težim. Pretraživač web strana nam pomaže samo utoliko, koliko da nas dovede do strane koja sadrži tražene informacije. Međutim, sada je potrebno locirati informaciju na samom web sajtu, odnosno web strani. Tu nam značajno može pomoći umešnost programera, odnosno dobro organizovan web sajt (stranica). Pod dobrom organizacijom sajta (stranice) podrazumeva se dobra organizacija podataka po nekom principu (npr. stranica sa vestima: vesti bi trebalo bi da budu sortirane po datumu i/ili važnosti. Dobar primer je sajt <http://www.b92.net>). Ukoliko ovo nije slučaj, možemo pokušati pretragom iz samog internet browsera (internet pretraživača) komandom find (npr. kod IE 6.0 dobija se iz menija edit6 find , pa onda unesemo tačno ime pojma koji tražimo, ukoliko se on nalazi na toj stranici (na kojoj vršimo pretraživanje), pojam će biti označen (highlight). Naravno, ovakvo pretraživanje je semantičko, a ne logičko. Za logičko, odnosno smisaono pretraživanje moramo iščitavati sadržaj stranice u potrazi za željenim sadržajem.

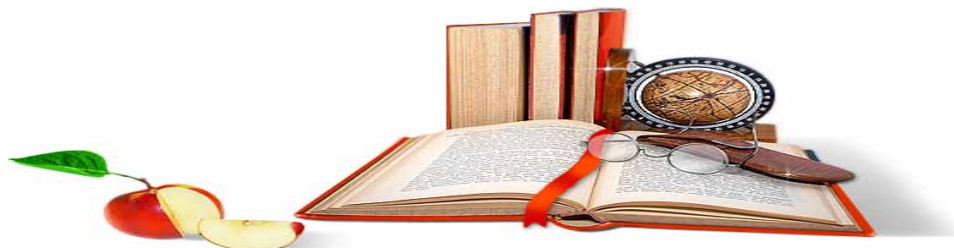
**---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU WWW.MATURSKI.NET ----**

**WWW.SEMINARSKIRAD.ORG
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA
RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.**

**WWW.SEMINARSKIRAD.ORG
WWW.MAGISTARSKI.COM
WWW.MATURSKIRADOVI.NET**

UNIVERZITET U BEOGRADU

FAKULTET SPORTA I FIZIČKOG VASPITANJA



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com