

## UVOD

U ovom seminarskom radu ćemo pojasniti način funkcioniranja web stranica, te kako one nastaju i što sve koriste kako bi korisniku pružale informacije i usluge. World Wide Web (WWW) ili samo WEB je današnji najčešće korišteni Internet servis. Glavna karakteristika WEB-a jesu web stranice koje koriste hiperveze, odnosno direktne veze na druge web stranice ili dijelove iste.

Funkcija Web stranice je da omogući online posjetiocima širom svijeta da je posjete, saznaju sa nje nešto o vama, vašoj firmi, proizvodu itd. Web stranica predstavlja tekstualni fajl koji se sastoji od programskih linija HTML koda. HTML linije čitaju web browseri - programi koji služe za pregledanje web stranica i interpretiraju ih u slike, tekst i animacije koje vidite na ekranu u prozoru browsera dok surfate netom. Web stranicu možete izraditi pomoću tekstualnih i vizuelnih HTML editora. Vizuelni su karakteristični po tome što korisnik uopšte nema dodira sa HTML kodom. Tekstualni HTML editor su se pojavili mnogo prije vizuelnih, i za njihovu izradu se uglavnom koristi tastatura, dakle, piše se HTML kod.

Kad se završi sa dizajniranjem web sajta, mora se omogućiti drugim korisnicima Interneta da ga mogu posjetiti. Jedini način za to je da ga uploadujete (kopirate) na neki od web servera koji je stalno povezan u World Wide Web mrežu. U zavisnosti od vrste stranice, na Internetu možete pronaći besplatne domene, možete kupiti neki državni domen (sa .ba ili .com.ba nastavkom) ili stranicu postaviti na neki od besplatnih web servera, pri čemu vam on dodjeljuje URL adresu.

Ekspanzija popularnosti Interneta koja se odigrala u prethodnoj deceniji, kao i promovisanje Web browsera kao platforme za distribuciju aplikacija, doveli su do toga da razvoj Web aplikacija predstavlja oblast u kojoj se računari danas najviše koriste.

## POJAM WEB-A I WEB STRANICA

Web ili World Wide Web – je svjetska mreža računala sa izvorima digitalne informacije, koji mogu biti u različitim formatima (tekst, slike, multimedia), a zovemo ih web dokumentima (Essert, M., Web programiranje, materijali s predavanja, <http://www.mathos.hr/wp>).

Drugim riječima, web je mreža dokumenata na Internetu.

Web aplikacija je Web stranica na kojoj je, osim jednostavne prezentacije, omogućena i interaktivnost. To znači da kompanije i pojedinci sada mogu putem Interneta voditi cjelokupno poslovanje, trgovati, predstavljati proizvode i usluge – ukratko – komunicirati s ostalim korisnicima Interneta na način koji im najviše odgovara.

### Struktura web stranice

Web stranicu čine dva dela: zaglavlje i telo.

#### Zaglavlje

Zaglavlje (head) predstavlja prvi deo web stranice. Zaglavlje sadrži naslov stranice i druge parametre koje browser koristi.

#### Tijelo

Aktuelni sadržaji stranice nalaze se u tijelu, koje sadrži tekst i markere. Dok tekst predstavlja aktuelna informacija koja se sadrži u okviru stranice, markeri (tagovi) definišu pojavljivanje (izgled) dokumenta. Svaki HTML marker predstavlja ime iza koga sledi opciona lista atributa, sve zatvoreno u okviru zagrade manje od i veće od, tj. < >.

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

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)