

UVOD

□ta je HTML?

HTML (HyperText Markup Language) je veoma jednostavan jezik koji slu□i za izvr□avanje programa na daljinu. Ovaj jezik predstavlja standard za Internet dokumente. HTML stranice imaju ekstenziju .html ili .htm, a nalaze se u odre□enom direktorijumu servera vezanog na Internet, □to ih □ini dostupnim na *web*-u.

Sa razvojem Interneta do□lo je do pojave nove vrste dokumenata - hiperteksta. Hipertekst je, tekst koji sadr□e veze ili linkove ka drugim dokumentima ili na samog sebe, koje su umetnute u stranice. Na ove linkove se mo□e *kliknuti*. Za razliku od običnog teksta, koji se □ita linearno (sleva na desno, odozgo nani□e), hipertekst se □ita prate□i hiper- veze u tekstu, dakle, ne nu□no na linearan na□in.

Postoji ve□i broj jezika koji omogu□avaju da se precizno opisuje izgled i sadr□aj jednog teksta.

Pisanje programa pomo□u teksta editora Notepad

Prvo je potrebno startovati *Notepad* program. U okviru *Windows* operativnog sistema, na statusnoj liniji treba prona□i dugme *Start* i pritisnuti ga. Od ponu□enih opcija treba prona□i opciju *Run* i treba aktivirati ovu opciju. Na prozoru koji se pojavio postoji tekst polje. U njega treba upisati *notepad*. Nakon aktiviranja dugmeta *OK*, dobija se prozor teksta editora *Notepad*. Na beloj povr□ini pi□e se kod za HTML stranicu. Stranica se u svakom trenutku mo□e snimiti aktiviranjem na meniju opcija *File*, pa opcije *Save*. Sa□uvati stranicu pod nazivom *proba.htm*. Kod snimanja stranice treba obratiti pa□nju da dokumenat koji u ovom slu□aju treba da predstavlja HTML stranicu mora imati ekstenziju *html* ili *htm*.

Testiranje HTML stranice u Internet browseru

Prvo je potrebno startovati *Internet Explorer* program. U okviru *Windows* operativnog sistema, na statusnoj liniji treba prona□i dugme *Start* i pritisnuti ga. Od ponu□enih opcija treba prona□i opciju *Programs>>Internet Explorer* i treba aktivirati ovu opciju.

U meniju izabrati opciju *File>>Open* pri □emu se otvara dijalog prozor *Open* i pritiskom na dugme *Browse* prona□i html stranicu *proba.htm*.

Nakon aktiviranja dugmeta *OK*, dobija se prozor koji predstavlja izgled HTML stranice u Internet Exploreru. Za pisanje HTML programa mogu se koristiti i specijalni alati, na primer Front Page. Stranica se mo□e videti u okviru Web browser-a, Netscape Navigator ili Internet Explorer HTML komande se pi□u u vidu tzv. TAG-ova. Jedan tag je ustvari komanda koja govori browseru sta i kako da uradi tj. na koji nacin da prikaze sadrzaj vase stranice. HTML tagovi su "case insensitive" tj. svejedno je da li ih pisete malim ili velikim slovima. Tagovi se pi□u unutar oznaka "<" i ">" (bez znakova navoda) npr: **<html>**. Ovaj tag se nalazi na po□etku svakog HTML dokumenta **<html>** govori browseru da je fajl koji je upravo po□eo da u□itava HTML dokument i da kao takvog treba i da ga prika□e.

Na kraj HTML dokumenta se stavlja zavr□ni HTML tag:**</html>**. Ovaj tag govori browseru da je to kraj HTML dokumenta. Ve□ina tagova ima i po□etni i zavr□ni tag. Zavr□ni tag se dobija dodavanjem znaka "/" i ozna□ava mesto na kom prestaje dejstvo po□etnog taga.

Struktura HTML stranice

Minimalna struktura HTML-dokumenta obuhvata tagove:

<HTML>, </HTML> - zgrade HTML-teksta;
<HEAD>, </HEAD> - zgrade zaglavlja, sadrži meta-definicije HTML-dokumenta;
<TITLE>, </TITLE> - zgrade za naziv HTML-dokumenta i
<BODY>, </BODY> - zgrade teksta obeleženog dokumenta.

Komentar

Dodatna opcija omogućava da se obeleži komentar u HTML-obeleženom tekstu koji se neće videti u vizuelizaciji dokumenta.

Na primer:

<!----- komentar ----->

Headeri

Naslovi (engl. *headers*) se kodiraju prema relativnoj dubini ciframa od 1 do 6. Tag za naslov ima optimalni oblik:

<Hn> Naslov nivoa *n* </Hn>

gde *n* uzima vrednosti od 1 do 6.

Odeljak

Odeljak (engl. *division*) se opisuje zagrada *<DIV> ... </DIV>*.

Ovaj tag može imati atribut za pozicioniranje ALIGN sa vrednostima CENTER, RIGHT ili LEFT

Paragraf

Pasus (engl. *paragraph*) se obeležava zagrada *<P> ... </P>*.

Ukoliko u ravnem tekstu sledi pasus za pasusom, tag *</P>* se može izostaviti. Ovaj tag može imati atribut za pozicioniranje ALIGN sa istim vrednostima kao tag *<DIV>*.

Novi red

Novi red (engl. *break*) se obeležava etiketom *
*.

Ovo je prosti tag: ne postoji kraj taga *</BR>*.

Razdvojna linija

Razdvojna linija (engl. *rule*) se obeležava etiketom *<HR>* sa opcionim atributom NOSHADE

Ovo je prosti tag: ne postoji kraj taga *</HR>*.

Primer

<HR SIZE=4 WIDTH="50%">

SIZE – debljina linije

LISTE

Pojam listi

Liste u jeziku HTML su navođenje, popisivanje onih delova teksta, koji se ne mogu svesti na prethodno opisane elemente logičke strukture (pasus, odeljak, i sl).

Razlikuju se tri vrste lista:

- nenumerisane,
- numerisane i
- neuređene liste.

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

BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST

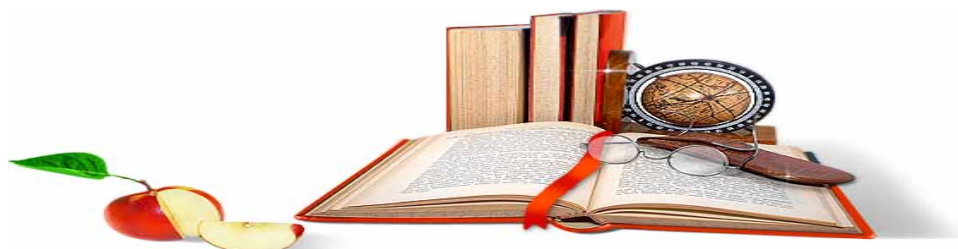
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.SEMINARKIRAD.ORG

WWW.MAGISTARSKI.COM

WWW.MATURSKIRADOVI.NET



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 RAD NA LINKU **IZRADA RADOVA**. PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM **FORUMU** ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com