

## CSS

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 17 | Nivo: Pedagoški

TEMA: Cascading Style Sheets CSS

SADRŽAJ Uvod 1. Uvod u CSS 1.1. Zašto koristiti CSS 1.2. Prednosti CSS-a 1.3. Nedostaci CSS-a 1.4. CSS Kodiranje 1.5. Kako se pridružuju stilovi web stranici 1.6. Pozicioniranje 1.7. Klase i ID 1.8. Tipovi Medija 1.9. Komentari 2. Korištenje stilova sa više web stranica 2.1. Izrada CSS-a pomoću Front Page-a

**CSS – Cascading Style Sheets** Kako podesiti tačnu veličinu slova na web stranici, obojiti neki objekat ili ga apsolutno pozicionirati bez upotrebe layera? Odgovor je u skraćenici CSS! Cascading Style Sheets (CSS) je jednostavan mehanizam za dodavanje stilova (npr. fontova, boja, prostora između elemenata) na web dokumente. Osnova na kojoj počiva ideja stilskih stranica (Style Sheet) opisana je na web adresi na kraju teksta. CSS ima potencijal dramatične izmjene izgleda WWW-a. Koristeći ga, možete imati preciznu kontrolu stilova svakog elementa na stranici. CSS mijenja osnovni karakter HTML-a, omogućavajući da HTML posmatrate kao tradicionalni jezik za formatiranje. Sa CSS-om, možete kontrolisati elemente kao što su preciznost margina, poravnjanje paragrafa i fontova. Ne samo da vam omogućava da podesite izgled određene stranice, već možete imati jedinstven izgled cijelog sajta. CSS možete koristiti bez bojazni vezanih za ponašanje starijih browsera. Oni koji ne razumiju CSS – jednostavno ga ignoruš! Ovaj standard preporučen je od strane World Wide Consortiuma. Prvi značajniji web browser koji je imao ugrađenu podršku za CSS je bio Internet Explorer. Danas je podrška ugrađena u sve značajnije web browsere (više o ovome pročitajte u posebnom okviru). Usprkos svim prednostima koje nudi, CSS je slabo primjenjivana tehnologija od strane webmastera. Razloge za to možda treba tražiti u njihovom uvjerenju da je njegova primjena taška i komplikovana. Istina je potpuno drugačija: primjena CSS-a izuzetno je lagana! Kao web dizajner, CSS-om možete definisati sve stilove u vanjskoj datoteci. Na ovaj način, ako se odlučite na izmjenu stila na sajtu, treba izvršiti izmjenu samo u ovoj datoteci, a ne u svakoj pojedinom stranici. Ovo i te kako može olakšati život, zar ne? No, to je samo jedna od prednosti... U ovom seminarskom će vam pokazati kako da implementirate CSS u okviru svog sajta. Također ćemo pokazati kako da napravite vanjsku CSS datoteku i kako da je povežete sa svojom web stranicom. Zašto koristiti CSS? HTML ima ograničenja vezana za prikaz na ekranu. Istina, postoji šest različitih nivoa zaglavlja (headings) i sedam različitih veličina slova. Postoje i tabele, kao i mogućnost podešavanja njihovog izgleda putem poravnjanja (alignment) i sl. Ovo je dovoljno dobro za jasan izgled dokumenta koji prikazuje samo informacije. Ali, ovo ni iz daleka ne omogućava izgled web stranica sličan izgledu magazina ili štampanih materijala. A omogućava da postignemo upravo to. Kao web dizajner, korištenjem CSS-a dobijate znatno veću kontrolu nad izgledom stranica. Možete definisati tačnu veličinu slova, odrediti tačan položaj dokumenta na stranici, izgled stranice kada bude štampana i još mnogo toga. CSS vam može uštedjeti puno vremena, pogotovo kad uređujete velike web sajtove. Također, W3C preporučuje korištenje CSS-a gdje god je to moguće umjesto HTML tagova. Prednosti CSS-a CSS čuva vaše vrijeme Kada je veliki broj današnjih webmastera učio HTML, učen je da podešava veličinu slova, vrstu, boju, stil, itd. svaki put kad se pojave na stranici. Ovo znači ponovo ukucavanje istih tagova veliki broj puta (ili kopiranje i lijepljenje, isto tako velik broj puta). Sa CSS-om, ove detalje treba da definišete samo jednom za određeni element. CSS će automatski primijeniti specificirani stil svaki put kada se taj element pojavi.

**----- 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)**