**Skripta za učenike**

**Osnovna sintaksa CSS-a**

•3 osnovna dijela:

–**selektor** (HTML element/tag)

–**atribut** (svojstvo HTML elementa, odnosno selektora)

–**vrijednost** (vrijednost atributa)

selektor {atribut: vrijednost;}

ili

selektor{atribut1:vrijednost1; atribut2: vrijednost2;…}

-univerzalni selektor je \*

-svim html elementima navedeni atributi poprimaju navedene vrijednosti

primjer:

\*{font-family: Arial, sans-serif;}

-elementarni selektor – HTML element, tag (npr. p, a, ol, ul, li, div)

primjer:

p {font-size:10px}

**Grupiranje**

•kada želimo isto svojstvo primijeniti na više selektora (tada ih odvajamo zarezom)

-sintaksa: selektor1, selektor2,… { atribut1:vrijednost1; atribut2: vrijednost2;…}

primjer:

h1,h2,h3,h4,h5,h6 {

color: green;

}

•sva zaglavlja će biti zelene boje

-klasa – može se više puta koristiti i može uključivati različite elemente

**Klase atributa**

•kada želimo definirati različite stilove za isti HTML element

HTMLelement.ImeKlase{deklaracija}

•primjer: želimo imati dvije vrste paragrafa (desno poravnat i centriran)

p.right {text-align: right;}

p.center {text-align: center;}

Primjena klase u HTML dokumentu

<p class="right">

Paragraf će biti poravnat desno.

</p>

<p class="center">

Paragraf će se nalaziti na sredini.

</p>

-moguće je ispustiti naziv selektora u definiranju klase => .ImeKlase{deklaracija}

•tada se stil primjenjuje na svim HTML elementima koji imaju tu klasu

.center {text-align: center;}

•moguće primijeniti na sve elemente u kojima ima smisla centrirati tekst

<h1 class="center">

Ovo zaglavlje će se nalaziti u sredini.

</h1>

<p class="center">

I ovaj će se paragraf također nalaziti u sredini.

</p>

-CSS dopušta „gnježdenje“ selektora, tj. definiranje posebnog stila za HTML elemente smještene unutar drugog HTML elementa (bez ili sa specificiranom klasom)

-primjer bez klase: [*http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/gnjezdenje\_selektora.html*](http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/gnjezdenje_selektora.html)

**<!DOCTYPE html>**

**<html>**

**<head>**

**<style>**

**div p**

**{**

**background-color:yellow;**

**}**

**</style>**

**</head>**

**<body>**

**<h1>III. gimnazija, Osijek</h1>**

**<div>**

**<h2>Danas učimo CSS.</h2>**

**<p>Bavimo se selektorima.</p>**

**</div>**

**<p>Pokušajmo biti kreativni.</p>**

**</body>**

**</html>**

-primjer s klasom: [*http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/gnjezdenje\_s\_klasom.html*](http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/gnjezdenje_s_klasom.html)

**<!DOCTYPE html>**

**<html>**

**<head>**

**<style>**

**p**

**{**

**color:blue;**

**text-align:center;**

**}**

**.marked**

**{**

**background-color:red;**

**}**

**.marked p**

**{**

**color:white;**

**}**

**</style>**

**</head>**

**<body>**

**<p>Ovo je plavi odlomak, centriran.</p>**

**<div class="marked">**

**<p>Ovaj odlomak neće biti plave boje.</p>**

**</div>**

**<p>Odlomcima unutar "marked" klase ostaje stil poravnanja (centrirano), ali imaju drugačiju boju.</p>**

**</body>**

**</html>**

**Atribut id**

•Samo za *jedan element* s određenim id-om

HTMLelement#ime\_id{deklaracija}

primjer: p#para1{text-align:center; color:red;}

-služi i za definiranje zajedničkog stila za različite HTML elemente

#ime\_id{deklaracija}

primjer: [*http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/id\_za\_razlicite\_html\_elemente.html*](http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/id_za_razlicite_html_elemente.html)

**<!DOCTYPE html>**

**<html>**

**<head>**

**<style>**

**#para1**

**{**

**text-align:center;**

**color:red;**

**}**

**</style>**

**</head>**

**<body>**

**<p id="para1">Ovaj odlomak ima stil pod ID para1</p>**

**<h2 id="para1">I ovo zaglavlje<h2>**

**<p>Ali zato ovaj odlomak nema.</p>**

**</body>**

**</html>**

**CSS upravljanje pozadinom**

-atribut background služi za definiranje pozadinskih efekata nekog HTML elementa:

**background-color – boja pozadine**

Primjer: [*http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/boja\_pozadine.html*](http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/boja_pozadine.html)

**<!DOCTYPE html>**

**<html>**

**<head>**

**<style>**

**h1**

**{**

**background-color:red;**

**}**

**p**

**{**

**background-color:orange;**

**}**

**div**

**{**

**background-color:yellow;**

**}**

**</style>**

**</head>**

**<body>**

**<h1>CSS primjer boje pozadine!</h1>**

**<div>**

**Ovaj je tekst unutar div elementa...**

**<p>...a ovaj odlomak ima svoju boju pozadine...</p>**

**...iako smo i dalje u div elementu**

**</div>**

**</body>**

**</html>**

**background-image – slika u pozadini**

primjer: <http://www.w3schools.com/css/tryit.asp?filename=trycss_background-image>

background-image:url('paper.gif');

**background-repeat** – određujemo hoće li se slika ponavljati u pozadini

* background-repeat:no-repeat; - nema ponavljanja
* background-repeat:repeat-x; - slika se ponavlja po x osi
* background-repeat:repeat-y; - slika se ponavlja po y osi
* background-repeat:repeat-xy; - slika se ponavlja i po x i po y osi

**background-attachment** – određuje ostaje li slika na mjestu ili se pomiče kako scrollamo mišem

* background-attachment:scroll; - pomiče se kako scrollamo mišem, zadano
* background-attachment:fixed; - fiksna, ne miče se kad scrollamo mišem
* background-attachment:inherit; -nasljeđuje background-attachment svojstvo svog nadređenog elementa

**background-position** – određuje gdje je slika smještena

primjeri: <http://www.w3schools.com/cssref/playit.asp?filename=playcss_background-position>

inherit – nasljeđuje od nadređenog

**CSS – upravljanje tekstom**

**color** – boja teksta

primjer*:* [*http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/boja\_teksta.html*](http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/boja_teksta.html)

**<!DOCTYPE html>**

**<html>**

**<head>**

**<style>**

**body{color:red;}**

**h1 {color:purple;}**

**p.ex {color:blue;}**

**</style>**

**</head>**

**<body>**

**<h1>Ovo je zaglavlje1</h1>**

**<p>Normalan odlomak, uoči da je tekst crven - tako je definirano u selektoru body.</p>**

**<p class="ex">Odlomak s klasom "ex". Zadana boja je plava.</p>**

**</body>**

**</html>**

**text-align** - poravnanje teksta

primjer: [*http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/poravnanje.html*](http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/poravnanje.html)

**<!DOCTYPE html>**

**<html>**

**<head>**

**<style>**

**h1 {text-align:center;}**

**p.date {text-align:right;}**

**p.main {text-align:justify;}**

**</style>**

**</head>**

**<body>**

**<h1>CSS primjer poravnanja teksta</h1>**

**<p class="date">Studeni, 2012</p>**

**<p class="main">Ovdje ide obostrano poravnanje (justified). Zbog te svrhe mora biti dovoljno teksta pa dodajem ovdje.**

**Možda će biti potrebno još teksta pa je dobro imati još nešto kao dodatno. U svakom slučaju, bolje je imati više teksta nego manje.</p>**

**<p><b>Uoči:</b> Promijeni veličinu prozora u svom pregledniku i promotri kako obostrano poravnanje djeluje.</p>**

**</body>**

**</html>**

**text-decoration** -dekoracija teksta

Primjer: [*http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/dekoracija-teksta.html*](http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/dekoracija-teksta.html)

**<!DOCTYPE html>**

**<html>**

**<head>**

**<style>**

**h1 {text-decoration:overline;}**

**h2 {text-decoration:line-through;}**

**h3 {text-decoration:underline;}**

**h4 {text-decoration:blink;}**

**</style>**

**</head>**

**<body>**

**<h1>Tekst s linijom gore</h1>**

**<h2>Prekriženi tekst</h2>**

**<h3>Podcrtani tekst</h3>**

**<h4>Tekst koji blica</h4>**

**<p><b>Uoči:</b> Blicanje nije podržano u IE, Chrome-u, ili Safariju.</p>**

**</body>**

**</html>**

**text-transform** - transformacija teksta

primjer: [*http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/transformacija\_teksta.html*](http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/transformacija_teksta.html)

**<!DOCTYPE html>**

**<html>**

**<head>**

**<style>**

**p.uppercase {text-transform:uppercase;}**

**p.lowercase {text-transform:lowercase;}**

**p.capitalize {text-transform:capitalize;}**

**</style>**

**</head>**

**<body>**

**<p class="uppercase">Sva slova pretvaram u velika.</p>**

**<p class="lowercase">Sva slova pretvaram u mala.</p>**

**<p class="capitalize">Prvo slovo svake riječi napišem veliko.</p>**

**</body>**

**</html>**

**text-indent** - uvlačenje prvog reda

primjer: [*http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/uvlacenje\_prvog\_reda.html*](http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/uvlacenje_prvog_reda.html)

**<!DOCTYPE html>**

**<html>**

**<head>**

**<style>**

**p {text-indent:50px;}**

**</style>**

**</head>**

**<body>**

**<p>Ja sam odlomak koji ima uvučeni prvi red. Služim za demonstraciju tekstovnog atributa text-indent. Trenutno je prvi red uvučen 50px.</p>**

**</body>**

**</html>**

**CSS upravljanje fontom**

**font-family**  – za definiranje tipa fonta

primjer: [*http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/tip\_fonta.html*](http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/tip_fonta.html)

**<!DOCTYPE html>**

**<html>**

**<head>**

**<style>**

**p.serif{font-family:"Times New Roman",Times,serif;}**

**p.sansserif{font-family:Arial,Helvetica,sans-serif;}**

**</style>**

**</head>**

**<body>**

**<h1>CSS tip fonta</h1>**

**<p class="serif">Ovaj je odlomak u fontu Times New Roman.</p>**

**<p class="sansserif">Ovaj je odlomak u Arial fontu.</p>**

**</body>**

**</html>**

**font-style** - stil fonta

primjer: [*http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/stil\_fonta.html*](http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/stil_fonta.html)

**<!DOCTYPE html>**

**<html>**

**<head>**

**<style>**

**p.normal {font-style:normal;}**

**p.italic {font-style:italic;}**

**p.oblique {font-style:oblique;}**

**</style>**

**</head>**

**<body>**

**<p class="normal">Ovo je odlomak u normalnom stilu.</p>**

**<p class="italic">Ovo je ukošeni odlomak.</p>**

**<p class="oblique">Ovo je odlomak u nagnutom stilu, koji je sličan italicu (ukošenom), ali nije toliko korišten.</p>**

**</body>**

**</html>**

**font-size** - veličina fonta

primjer: <http://www.w3schools.com/cssref/playit.asp?filename=playcss_font-size&preval=xx-small>

**font-weight** – težina fonta

primjer: <http://www.w3schools.com/cssref/playit.asp?filename=playcss_font-weight>

**CSS upravljanje linkovima**

-CSS omogućuje definiranje stila za normalni (neposjećeni) link, posjećeni link, link nad kojim se trenutačno nalazi pokazivač miša i aktivni link:

primjer: [*http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/linkovi.html*](http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/linkovi.html)

**<!DOCTYPE html>**

**<html>**

**<head>**

**<style>**

**a:link {color:red;} /\* normalni (neposjećeni link) \*/**

**a:visited {color:purple;} /\* posjećeni link \*/**

**a:hover {color:green;} /\* link nad kojim se trenutačno nalazi pokazivač miša \*/**

**a:active {color:orange;} /\* aktivni link \*/**

**</style>**

**</head>**

**<body>**

**<p><b><a href="default.asp" target="\_blank">Ovo je link</a></b></p>**

**<p><b>Uoči:</b> a:hover MORA doći poslije a:link i a:visited u CSS**

**definiciji kako bi dobro radilo.</p>**

**<p><b>Uoči:</b> a:active MORA doći poslije a:hover u CSS definiciji.</p>**

**</body>**

**</html>**

**CSS – upravljanje listama**

-CSS omogućuje definiranje različitih stilova za označavanje elemenata nenumerirane i numerirane liste, te postavljanje slike kao oznake za element liste

primjer: [*http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/liste\_stilovi.html*](http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/liste_stilovi.html)

**<!DOCTYPE html>**

**<html>**

**<head>**

**<style>**

**ul.a {list-style-type:circle;} //Kružni tip**

**ul.b {list-style-type:disc;} //Disk**

**ul.c {list-style-type:square;} //Kvadrat**

**ol.d {list-style-type:armenian;}**

**ol.e {list-style-type:cjk-ideographic;}**

**ol.f {list-style-type:decimal;}**

**ol.g {list-style-type:decimal-leading-zero;}**

**ol.h {list-style-type:georgian;}**

**ol.i {list-style-type:hebrew;}**

**ol.j {list-style-type:hiragana;}**

**ol.k {list-style-type:hiragana-iroha;}**

**ol.l {list-style-type:katakana;}**

**ol.m {list-style-type:katakana-iroha;}**

**ol.n {list-style-type:lower-alpha;}**

**ol.o {list-style-type:lower-greek;}**

**ol.p {list-style-type:lower-latin;}**

**ol.q {list-style-type:lower-roman;}**

**ol.r {list-style-type:upper-alpha;}**

**ol.s {list-style-type:upper-latin;}**

**ol.t {list-style-type:upper-roman;}**

**ol.u {list-style-type:none;}**

**ol.v {list-style-type:inherit;}**

**</style>**

**</head>**

**<body>**

**<p>Nenumerirane liste</p>**

**<ul class="a">**

**<li>Kružni tip</li>**

**<li>Element liste</li>**

**<li>Element liste</li>**

**</ul>**

**<ul class="b">**

**<li>Disk tip</li>**

**<li>Element liste</li>**

**<li>Element liste</li>**

**</ul>**

**<ul class="c">**

**<li>Kvadrat kao oznaka</li>**

**<li>Element liste</li>**

**<li>Element liste</li>**

**</ul>**

**<p>Numerirane liste</p>**

**<ol class="d">**

**<li>Armenian tip</li>**

**<li>Element liste</li>**

**<li>Element liste</li>**

**</ol>**

**<ol class="e">**

**<li>Cjk-ideographic tip</li>**

**<li>Element liste</li>**

**<li>Element liste</li>**

**</ol>**

**<ol class="f">**

**<li>Decimalni tip</li>**

**<li>Element liste</li>**

**<li>Element liste</li>**

**</ol>**

**<ol class="g">**

**<li>Decimalni tip koji jednoznamenkastim brojevima dodaje nulu na početku</li>**

**<li>Element liste</li>**

**<li>Element liste</li>**

**</ol>**

**<ol class="h">**

**<li>Georgian tip</li>**

**<li>Element liste</li>**

**<li>Element liste</li>**

**</ol>**

**<ol class="i">**

**<li>Hebrejski tip</li>**

**<li>Element liste</li>**

**<li>Element liste</li>**

**</ol>**

**<ol class="j">**

**<li>Hiragana tip</li>**

**<li>Element liste</li>**

**<li>Element liste</li>**

**</ol>**

**<ol class="k">**

**<li>Hiragana-iroha tip</li>**

**<li>Element liste</li>**

**<li>Element liste</li>**

**</ol>**

**<ol class="l">**

**<li>Katakana tip</li>**

**<li>Element liste</li>**

**<li>Element liste</li>**

**</ol>**

**<ol class="m">**

**<li>Katakana-iroha tip</li>**

**<li>Element liste</li>**

**<li>Element liste</li>**

**</ol>**

**<ol class="n">**

**<li>Mala slova abecede kao tip</li>**

**<li>Element liste</li>**

**<li>Element liste</li>**

**</ol>**

**<ol class="o">**

**<li>Mala grčka slova kao tip</li>**

**<li>Element liste</li>**

**<li>Element liste</li>**

**</ol>**

**<ol class="p">**

**<li>Mala slova latinice kao tip</li>**

**<li>Element liste</li>**

**<li>Element liste</li>**

**</ol>**

**<ol class="q">**

**<li>Mala slova - rimski brojevi</li>**

**<li>Element liste</li>**

**<li>Element liste</li>**

**</ol>**

**<ol class="r">**

**<li>Velika slova abecede kao tip</li>**

**<li>Element liste</li>**

**<li>Element liste</li>**

**</ol>**

**<ol class="s">**

**<li>Velika slova latinice kao tip</li>**

**<li>Element liste</li>**

**<li>Element liste</li>**

**</ol>**

**<ol class="t">**

**<li>Velika slova - rimski brojevi</li>**

**<li>Element liste</li>**

**<li>Element liste</li>**

**</ol>**

**<ol class="u">**

**<li>Bez tipa</li>**

**<li>Element liste</li>**

**<li>Element liste</li>**

**</ol>**

**<ol class="v">**

**<li>Nasljeđeni tip</li>**

**<li>Element liste</li>**

**<li>Element liste</li>**

**</ol>**

**</body>**

**</html>**

**list-style-position** – pozicija stila liste

primjer: [*http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/pozicija\_stila\_liste.html*](http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/pozicija_stila_liste.html)

**<!DOCTYPE html>**

**<html>**

**<head>**

**<style>**

**ul.a {list-style-position:inside;}**

**ul.b {list-style-position:outside;}**

**</style>**

**</head>**

**<body>**

**<p>Sljedeća lista ima unutarnju poziciju stila liste:</p>**

**<ul class="a">**

**<li>Element 1</li>**

**<li>Element 2</li>**

**<li>Element 3</li>**

**</ul>**

**<p>Sljedeća lista ima vanjsku poziciju stila liste:</p>**

**<ul class="b">**

**<li>Element 1</li>**

**<li>Element 2</li>**

**<li>Element 3</li>**

**</ul>**

**<p>Vanjska pozicija stila liste je zadana (po defaultu).</p>**

**</body>**

**</html>**

<http://www.w3schools.com/cssref/playit.asp?filename=playcss_list-style-position&preval=inside>

**-slika kao oznaka za element liste:**

list-style-image:url(‘imeslike.ekstenzija');

**CSS – upravljanje tablicama**

-CSS omogućuje upravljanje sljedećim svojstvima tablice:

* debljinom i bojom ruba tablice

*table,th,td*

*{*

*border:1px solid black;*

*}*

border-collapse:collapse; - spojeno u jedan okvir, nema svaka ćelija posebno

<http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/debljina_i_boja_ruba_tablice.html>

**<!DOCTYPE html>**

**<html>**

**<head>**

**<style>**

**table,th,td**

**{**

**border:1px solid black;**

**}**

**</style>**

**</head>**

**<body>**

**<table>**

**<tr>**

**<th>Ime</th>**

**<th>Prezime</th>**

**</tr>**

**<tr>**

**<td>Petar</td>**

**<td>Petrić</td>**

**</tr>**

**<tr>**

**<td>Ivo</td>**

**<td>Ivić</td>**

**</tr>**

**</table>**

**</body>**

**</html>**

* dimenzijama tablice (u odnosu na veličinu prozora preglednika)

[http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/dimenzije\_tablice.html](dimenzije_tablice.html)

*table*

*{*

*width:100%;*

*}*

*th*

*{*

*height:50px;*

*}*

**<!DOCTYPE html>**

**<html>**

**<head>**

**<style>**

**table,td,th**

**{**

**border:1px solid black;**

**}**

**table**

**{**

**width:100%;**

**}**

**th**

**{**

**height:50px;**

**}**

**</style>**

**</head>**

**<body>**

**<table>**

**<tr>**

**<th>Ime</th>**

**<th>Prezime</th>**

**<th>Ušteđevina</th>**

**</tr>**

**<tr>**

**<td>Petar</td>**

**<td>Petrić</td>**

**<td>100 kn</td>**

**</tr>**

**<tr>**

**<td>Ivo</td>**

**<td>Ivić</td>**

**<td>150 kn</td>**

**</tr>**

**<tr>**

**<td>Đuro</td>**

**<td>Đurić</td>**

**<td>300 kn</td>**

**</tr>**

**<tr>**

**<td>Matej</td>**

**<td>Matić</td>**

**<td>250 kn</td>**

**</tr>**

**</table>**

**</body>**

**</html>**

* horizontalnim i vertikalnim poravnanjem sadržaja polja tablice

<http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/horizontalno_i_vertikalno_poravnjanje.html>

*text-align:right; -* horizontalno poravnjanje (desno u ovom slučaju)

*height:50px;*

*vertical-align:bottom; -* vertikalno poravnanje (dolje u ovom slučaju, može još biti top ili center)

**<!DOCTYPE html>**

**<html>**

**<head>**

**<style>**

**table,td,th**

**{**

**border:1px solid black;**

**}**

**td**

**{**

**text-align:right;**

**height:50px;**

**vertical-align:bottom;**

**}**

**</style>**

**</head>**

**<body>**

**<table>**

**<tr>**

**<th>Ime</th>**

**<th>Prezime</th>**

**<th>Ušteđevina</th>**

**</tr>**

**<tr>**

**<td>Petar</td>**

**<td>Petrić</td>**

**<td>100 kn</td>**

**</tr>**

**<tr>**

**<td>Ivo</td>**

**<td>Ivić</td>**

**<td>150 kn</td>**

**</tr>**

**<tr>**

**<td>Đuro</td>**

**<td>Đurić</td>**

**<td>300 kn</td>**

**</tr>**

**<tr>**

**<td>Matej</td>**

**<td>Matić</td>**

**<td>250 kn</td>**

**</tr>**

**</table>**

**</body>**

**</html>**

* kontroliranjem razmaka između ruba i sadržaja polja tablice

*td*

*{*

*padding:15px;*

*}*

* bojom polja i teksta tablice

<http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/boje_tablica.html>

*table, td, th*

*{*

*border:1px solid green;*

*}*

* *za color i background-color znamo od prije*

**<!DOCTYPE html>**

**<html>**

**<head>**

**<style>**

**table, td, th**

**{**

**border:1px solid green;**

**}**

**table**

**{**

**text-align:center;**

**vertical-align:center;**

**}**

**th**

**{**

**background-color:green;**

**color:white;**

**}**

**td**

**{**

**padding:5px;**

**color: green;**

**background-color:orange;**

**}**

**</style>**

**</head>**

**<body>**

**<table>**

**<tr>**

**<th>Ime</th>**

**<th>Prezime</th>**

**<th>Ušteđevina</th>**

**</tr>**

**<tr>**

**<td>Petar</td>**

**<td>Petrić</td>**

**<td>100 kn</td>**

**</tr>**

**<tr>**

**<td>Ivo</td>**

**<td>Ivić</td>**

**<td>150 kn</td>**

**</tr>**

**<tr>**

**<td>Đuro</td>**

**<td>Đurić</td>**

**<td>300 kn</td>**

**</tr>**

**<tr>**

**<td>Matej</td>**

**<td>Matić</td>**

**<td>250 kn</td>**

**</tr>**

**</table>**

**</body>**

**</html>**

**LITERATURA:**

* [**http://www.w3schools.com/css/**](http://www.w3schools.com/css/)
* [**skripta s Odjela za matematiku iz kolegija Web programiranje i primjene, koja govori o CSS-u**](http://www.mathos.unios.hr/~smijosev/Nastava/CSS.pdf)
* [**http://www.mathos.unios.hr/wp/Files/vjezbe2.pdf**](http://www.mathos.unios.hr/wp/Files/vjezbe2.pdf)
* [**http://www.mathos.unios.hr/wp/Files/vjezbe3.pdf**](http://www.mathos.unios.hr/wp/Files/vjezbe3.pdf)
* **Denise Jacobs – „The CSS Detective Guide Tricks For Solving Tough CSS Mysteries“**