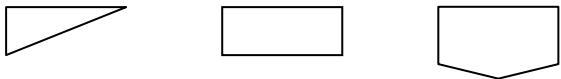


HTML naredbe (tagovi)		Značenje
<u>Uvod</u>		
<!--komentar -->	<!-- komentar -->	komentar
<html> <head> zaglavlje </head> <body> tijelo dokumenta </body> </html>		opšti oblik html dokumenta
<html> html dokument </html> •tag <html> može da sadrži <head> i <body> ili <frameset> •argumenti: lang, dir •primjer: <html> <head> <title>Hello, Web</title> </head> <body> <p>Just a small document.</p> </body> </html>		glavni element koji sadrži cijeli dokument
<head> zaglavlje </head> •zaglavlje može da sadrži sljedeće tagove: <title> (required), <isindex> (deprecated), <base>, <script>, <style>, <meta>, <link>, <object> •argumenti: profile = "URI", lang, dir •primjer: <head> <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1250"> <title>Bryology Directory: Page 3</title> <link rel="previous" href="page2.html"> <link rel="next" href="page4.html"> <link rel="stylesheet" type="text/css" href="/style/global.css"> <meta name="keywords" content="bryophyte, bryology, bryologist, moss, liverwort, hornwort"> </head>		unutar zaglavlja definiramo naslov i meta tagove (možemo staviti i podatke o vlasniku autorskih prava, identifikaciju autora ili dizajnera stranice i sl.)
<body> tijelo dokumenta </body> •argumenti: background = "URL slike", bgcolor = "#rrggbb ime_Boje", text="#rrggbb ime_Boje", link="#rrggbb ime_Boje", alink="#rrggbb ime_Boje", vlink="#rrggbb ime_Boje", onload = "script", onunload = "script", id, class, style, title, lang, dir		u tijelu dokumenta stavljamo ono što će se pokazati u prozoru korisničkog browsera, slika koja će se koristiti za ispunjenje pozadine, boja "papira" na kojem se načazi sadržaj stranice, boja kojom će biti ispisan običan tekst, boja hipertekstualne veze, boja kojom će biti ispisana hipertekstualna veza u trenutku kada korisnik na nju klikne mišem, predstavlja boju već posjećenih hipertekstualnih veza
ako se varijabli dodjeljuje tekstualna oznaka poput imena datoteke, ta vrijednost mora biti obuhvaćena navodnicima kod numeričkih veličina navodnici se izostavljaju		
&#decimalna_vrijednost_znaka_u_ISO_latin_skupu_simbola (npr ~ je ~)		oznake za posebne znakove
&naziv_željenog_znaka; (npr & je &, < je <, > je >, neizbrisivi razmak je)		neizbrisivi razmak
 •argumenti: clear = "left all right none", id, class, style, title •primjer: This is one line. This is the next.		prelazak u novi red ovaj argument je namjenjen poravnanju teksta koji pluta okolo linka unutar web stranice
<hr> •argumenti: align="left right center", noshade, width="broj broj%", color="#rrggbb ime_Boje", size="vrijednost u pikselima", id, class, style, title, lang, dir •primjer:		vodoravna linija koja se isertava duž stranice poravnanje uz lijevi rub, desni rub ili centrirano, liniju će učiniti potpuno sivom, minimalna širina u pikselima ili procentima

<h1>My Document</h1> <hr> <p> . . . </p>		
<u>Naredbe koje se koriste u zaglavlju</u>		
<title> naslov stranice </title>	naslov html dokumenta	
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1250">	meta tag koji predstavlja definiciju kodne stranice koja se koristi u dokumentu	
<meta name="Description" content="opis">	meta tag za opis stranice	
<meta name="Keywords" content="ključne riječi odvojene zarezom">	meta tag za ključne riječi prema kojima će surferi lakše naći web-stranice	
<meta http-equiv="Refresh" content=broj_sekundi>	stranica učitana u pretraživaču će svakih x sekundi simultano pritisnuti tipku refresh	
<meta http-equiv="Refresh" content="broj_sekundi; url=neka_url_adresa">	naredba koja će nakon x sekundi otvoriti (povući) neki drugi html dokument	
<u>Naredbe koje utiču na strukturu stranice</u>		
<u>Naredbe za promjenu osobina teksta</u>		
 tekst argumenti: color, id, point-size, size, style, weight	izbor vrste slova	
 tekst 	naredba kojom mjenjamo veličinu pisma (broj može dobiti pozitivnu ili negativnu vrijednost od 1 do 7)	
<p> tekst </p> argumenti: align="left right justify center"	stvaranje odlomka poravnanje uz lijevi rub, desni rub, oba ruba ili centrirano	
 tekst 	podebljani tekst	
 tekst , <i> tekst </i>, <u> tekst </u>	tagovi za uređenje teksta redom: podebljavanje, ukošavanje i podcrtavanje	
<h1> tekst </h1>, <h2> tekst </h2>, <h3> tekst </h3> <h4> tekst </h4>, <h3> tekst </h3>, <h6> tekst </h6> argumenti: align="left right justify center"	naslovi (postoji 6 nivoa naslova) poravnanje uz lijevi rub, desni rub, oba ruba ili centrirano	
<blockquote> tekst </blockquote> argumenti: cite	odlomci će biti označeni kao citati	
<address> tekst </address>	koristi se kod isticanja potpisa, adresa i drugih informacija koje se odnose na autora dokumenta	
<pre> tekst </pre> argumenti: cols, width, wrap	neproporcijalno pismo (razmaci i prelasci teksta u novi red biće zapamćeni i identično prikazani u svakom pretraživaču)	
 riječ ili rečenica ... <fn id="ime_fusnote"> tekst </fn>	riječ ili rečenica koja je opisana fusnotom bilješke o fusnoti	fusnota
<center> tekst </center>	centriranje teksta ili drugih elemenata	
 tekst 	naglašavanje (kosa slova ili podcrtani)	
 tekst 	jako naglašavanje (podebljana slova)	
<cite> tekst </cite>	oznake za citat (kosa slova)	
<tt> tekst </tt>	neproporcijalno pismo	
<acronym title="puno ime akronima"> akronim </acronym>	akronimi (SIPA, FTP, FBI...)	
<big> tekst </big>	nešto veća slova	
 tekst 	izbrisani tekst	
<ins> tekst </ins>	novi tekst ubačen u stari sadržaj	
<q> tekst </q>	tekst između znakova navoda (MozillaFirefox)	
<s> tekst </s>	precrtan tekst (skraćena od <strike>)	
<small> tekst </small>	nešto manje pismo	
_{tekst}	indeksi i drugi niže ispisan tekst	
<code> tekst </code>	kod ispisan nekim programskim jezikom	
<var> tekst </var>	varijabla, parametar, argument i slično	
<kbd> tekst </kbd>	tekst koji korisnik mora utipkati na tipkovnici	
<samp> tekst </samp>	niz znakova kojima se nešto nabraja	
<u>Liste</u>		
 prvi red drugi red ... n-ti red argumenti: 1. za : type="1 I i A a "	 prvi red drugi red ... n-ti red 	pobrojana lista i nepobrojana lista određivanje načina kojim će se odbrojati elementi liste

<p>start="broj"</p> <p>compact</p> <p>2. za : type="circle square disc"</p> <p>compact</p> <p>3. za : type, value</p>	<p>omogućava da navedemo broj s kojim će biti označen prvi element liste (drugačiji od jedinice)</p> <p>određivanje načina kojim će se odbrojati elementi liste</p>
<u>Tabele</u>	
<p><table> ... </table></p> <p>argumenti: align="left right center"</p> <p>border=broj</p> <p>cellpadding=vrijednost</p> <p>cellspacing=broj</p> <p>cols=n</p> <p>background, bgcolor, bordercolor, bordercolorlight, bordercolordark, class, datapagesize, datafld, datasrc, frame, height, id, lang, language, rules, style, title, valign, width</p>	<p>definicija tabele</p> <p>argument namjenjen poravnanju elementa po rubu</p> <p>tabela se smiješta unutar rešetke</p> <p>predstavlja udaljenost kućice od ruba tablice</p> <p>predstavlja razmak između pojedinih kućica</p> <p>određuje broj redova u tablici (ubrzava učitavanje stranice)</p>
<p><caption> naslov tabele </caption></p> <p>argumenti: align="left center right top bottom", valign</p>	<p>dodavanje naslova tabeli (ovaj tag se piše između tagova <table> i </table>)</p>
<p><tr> ... </tr></p> <p>argumenti: align, background, bgcolor, bordercolor, bordercolorlight, bordercolordark, class, id, lang, language, style, title, valign,</p>	<p>otvaranje novog reda</p>
<p><thead> ... </thead></p> <p><tbody> ... </tbody></p> <p>argumenti: align, bgcolor, char, charoff, valign</p>	<p>tagovi koji se pišu između naredbi <table> i </table> a koji određuju zaglavlje i tijelo tabele</p>
<p><td> ... </td></p> <p>argumenti: align="left center right justify char"</p> <p>nowrap</p> <p>width="broj vrijednost%"</p> <p>valign=" top middle bottom "</p> <p>rowspan=broj</p> <p>colspan=broj</p> <p>background, bgcolor, bordercolor, bordercolorlight, bordercolordark, class, height, id, lang, language, style, title</p>	<p>otvaranje nove ćelije (ovi tagovi bi uvijek trebali biti između <tr> i </tr>)</p> <p>argument namjenjen poravnanju elementa po rubu</p> <p>isključiti će normalno prelamanje rečenica u retku</p> <p>određivanje minimalne širine u pikselima ili u odnosu na prozor</p> <p>namjenjen je okomitom poravnanju sadržaja unutar kućica u tab</p> <p>koristimo u slučaju da želimo kreirati kućicu koja se visinom (rowspan) ili širinom (colspan) proteže kroz područja drugih kućica</p>
<p><th> ... </th></p> <p>argumenti: align, background, bgcolor, bordercolor, bordercolorlight, bordercolordark, class, colspan, height, id, lang, language, nowrap, rowspa, style, title, valign, width</p>	<p>otvaranje nove ćelije koja predstavlja naslov ili oznake (nekih kolona ili redova)</p>
<u>Hipertekstualne veze i slike</u>	
<p> tekst </p> <p>argumenti (za <a>): title="ime",</p> <p>accesskey, charset, coords, datafld, datasrc, hreflang, id, methods, name, rel, rev, shape, tabindex, target, type, urn</p>	<p>hipertekstualna veza</p> <p>ime predstavlja naslov koji želite da korisnik vidi</p>
<p> tekst </p> <p>...</p> <p><p id="ime"> tekst</p>	<p>hipertekstualna veza se nalazi unutar istog dokumenta</p>
<p> tekst </p>	<p>naredba koju je pametnije koristiti umjesto spomunute naredbe <p id="ime"> tekst</p>
<p> tekst </p>	<p>hipertekstualna veza na dokument koji se nalazi u istom direktoriju</p>
<p> tekst </p>	<p>hipertekstualna veza na neku određenu tačku unutar drugog dokumenta (ime dokumenta je u ciljanom dokumentu označen argumentom id ili name)</p>
<p> tekst </p>	<p>datoteka koju tražimo nalazi se u poddirektoriju direktorija koji sadrži trenutni dokument</p>
<p></p>	<p>ubacivanje slike koja se nalazi u istom direktoriju u kojem je i učitani i html dokument</p>
<p></p>	<p>ubacivanje slike (direktorij se nalazi na istom nivou kao i html dokument)</p>

<pre> argumenti (za): alt="tekst" align="top middle bottom left right", hspace=broj, vspace=broj border=broj width=broj, height=broj usemap="neko ime", lowsrc="ime_slike.ekstenzija" class, datafld, datasrc, dynsrc, hspace, id, ismap, longdese, loop, lang, language, name, start, style, title, vspace</pre>	<p>ubacivanje slike u html dokument tekst će biti prikazan umjesto slike u pretraživačkom programu s tekstualnim korisničkim okruženjem način prikazivanja teksta koji se nalazi oko slike broj piksela za koji će slika biti udaljena od teksta koji ga okruž (s lijeve i desne strane odnosno s gornje i donje strane) određuje debljinu okvira za sliku u slučaju da slika predstavlja hipertekstualnu vezu imaju ulogu da utiču na brzinu i način učitavanja cijele stranice (dodjeljuje im se širina i visina slike u pikselima) ime tačke unutar dokumenta argument u tagu gdje navodimo ime datoteke manje ili lakše verzije originalne slike. Pretraživački program će prvo prikazati sliku koja je dodjeljena argumentu lowsrc, a nakon što se čitava stranica učita, pretraživač će se vratiti učitavanju slike na mjestu gdje je navedena src naredba (korisno je kao lowsrc upotrijebiti crno-bijelu kopiju originalne obojene slike koju ste dodijelili src argumentu)</p>
<pre><br clear></pre>	<p>poslije ove naredbe tekst se ponovo ispisuje po cijeloj širini prozora (u slučaju da smo koristili align="left right", u)</p>
<pre> ... <map name="ime_A"> <area shape="poly" href="neka url adresa" coords="broj1, broj2, broj3..."> ... </map> argumenti: 1. za <map>: name="ranije spomenuto ime" 2. za <area>: shape="poly rect circle default" coords</pre>	<p>slikovne mape (određena područja slike predstavljaju link na neku url adresu) ova naredba se smiješta na kraju html dokumenta</p> <p>definira područje slikovne mape tip geometrijskog lika linka koordinatna područja odvojena zarezom</p>
<p>primjer oblika za poly: coords="20, 40, 400, 40, 20, 100" coords="20, 40, 400, 40, 20, 100, 20, 100" coords="20, 40, 400, 40, 20, 100, 210, 150, 20, 100"</p>	
<p>oblik za circle: coords="broj1, broj2, broj3"</p>	<p>broj1 i broj2 određuju koordinate centra kružnice a broj3 je poluprečnik kružnice</p>
<p>oblik za rect: coords="brojA, brojB, brojC, brojD"</p>	<p>brojA je udaljenost lijeve ivice linka, brojB donje ivice linka, brojC desne ivice linka i brojD gornje ivice od početka slike</p>
Obrasci	
<pre><form> ... </form> argumenti: action="url adresa CGI skripte na serveru" ili action="mailto: email@domen" method="post get" accept, accept-charset, enctype, name, target</pre>	<p>definiranje obrasca određuje šta će se dogoditi sa informacijama koje je korisnik upisao namjenjen je određivanju načina na koji će se sadržaj obrasca poslati na e-mail adresu ili CGI skriptu</p>
<pre><input type="text" name="neko_jedinstveno_ime" size=broj znakova></pre>	<p>kreiranje polja za unos teksta (name- ime koje je obavezno za svako polje, size- širina tekstualnog polja)</p>
<pre><textarea name="neko_ime" rows=broj_redova cols=broj_kolona> </textarea></pre>	<p>naredba za kreiranje okvira za unos teksta</p>
<pre><input type="submit" value="tekst na tipki"></pre>	<p>kreiranje tipke koja ima ulogu da započne slanje sadržaja obrasca na određeno naznačeno argumentom action, i to metodom navedenom pomoću argumenta method u naredbi <form></p>
<pre><input type="reset" value="tekst na tipki"></pre>	<p>kreiranje tipke čija je uloga da sadržaj svih polja u obrascu izbriše</p>
<pre><form> <input type="radio" name="ime_1" value="vrijednost koja će biti dodjeljena varijabli navedenoj argumentom name" checked> tekst <input type="radio" name="ime_1" value="vrijednost_2"> tekst ... <input type="radio" name="ime_1" value="vrijednost_N"> tekst </form></pre>	<p>kružni izbornici (kad se jedna opcija odabere ni jedna druga ne može biti odabrana), argument checked koristi se ako želimo neku vrijednost odmah prikazati kao odabranu opciju</p>

<pre><form> <input type="checkbox" name="ime_1" value="vrijednost koja će biti dodjeljena varijabli ime_1 u slučaju da korisnik odabere ovu opciju" checked> tekst <input type="checkbox" name="ime_2" value="vrijednost_2"> tekst ... <input type="checkbox" name="ime_N" value="vrijednost_N"> tekst </form></pre>	<p>kontrolni kvadratići (kada se korisniku želi omogućiti izbor od nijedne, jedne ili više ponuđenih opcija)</p> <p>checked- unaprijed odabrani kvadratić</p>
<pre><form> <select name="neko_ime" multiple> <option value="ime_1" selected> tekst <option value="ime_2"> tekst ... <option value="ime_N"> tekst </select> </form></pre>	<p>padajući izbornici (koristi se):</p> <ol style="list-style-type: none"> kada se korisniku želi omogućiti odabir jedne opcije od više ponuđenih kada se korisniku želi omogućiti izbor više opcija (u naredbi select se navede argument multiple) <p>argument selected koristimo kod one opcije za koju želimo da unaprijed bude izabrana</p>
Neki argumenti koji se nalaze u skoro svim tagovima	
<p>Core Attributes:</p> <p>id class</p> <p>style title</p> <p>Internationalization Attributes:</p> <p>lang dir</p>	<p>ID value unique to this document</p> <p>Space-separated list of classes useful for selecting this element for style and other purposes</p> <p>Local style information</p> <p>Advisory title, typically rendered by a graphical browser when the pointer is over the element</p> <p>Language code for this element's contents</p> <p>Direction (ltr or rtl) for the text</p>
Standardni događaji	
<pre>onclick onmousedown onmouseover onmouseout onkeydown</pre>	<pre>ondblclick onmouseup onmousemove onkeypress onkeyup</pre> <p>Pointer button was clicked - Pointer button was double clicked Pointer button was pressed down - Pointer button was released Pointer was moved into - Pointer was moved within Pointer was moved away - Key was pressed and released Key was pressed - Key was released</p>

CSS (Cascading Style Sheets)											
<pre><b style="CSS naredbe"> tekst </pre> <p>a) <head></p> <pre> <style type="text/css"> <!-- tagovi ili klase sa css naredbama --> </style> </head></pre> <p>b) <head></p> <pre> <link rel="stylesheet" type="text/css" href="ime_datoteke.css"> </head></pre>	<p>css- jezik za opisivanje stilskih elemenata u html dokumentu</p> <ol style="list-style-type: none"> opis stila mozemo definirati u samom elementu (tagu) koji treba da upotrijebimo (u ovom slučaju u pitanju je tag) <p>ili</p> <ol style="list-style-type: none"> možemo ga definirati na početku dokumenta: <ol style="list-style-type: none"> interno eksterno <p>ime_datoteke.css će sadržavati tagove ili klase sa css naredbama</p>										
<p>primjeri:</p> <pre>i {font-color: red;} .PlavaSlova {color: blue; font-size: 16px;}</pre>	<p>definiranje jednakih atributa za sve elemente na nekoj stranici (sve unutar taga <i> će biti crvene boje)</p> <p>definiranje klase</p>										
<pre> tekst </pre>	<p>klasu trebamo pozvati ukoliko zelimo da je neki element u html dokumentu koristi</p> <p>dio tksta na koji želimo primjeniti definiranu klasu</p>										
RGB kodovi nekih uobičajenih boja											
<pre>#400000 #007F00 #404000 #00007F #7F0000 #00FF00 #F77F00 #0000FF #FF0000 #004040 #FFFF00 #400040 #004000 #007F7F #000040 #7F007F #00FFFF #FF00FF</pre>	<table border="0"> <tr> <td>tamno crvena - srednje zelena</td> <td>tamno žuta - srednje plava</td> </tr> <tr> <td>srednje crvena -svijetlo zelena</td> <td>srednje žuta - svijetlo plava</td> </tr> <tr> <td>svijetlo crvena - tamno cijan</td> <td>svijetlo žuta - tamno ljubičasta</td> </tr> <tr> <td>tamno zelena - srednje cijan</td> <td>tamno plava-srednje ljubičasta</td> </tr> <tr> <td>svijetlo cijan</td> <td>svijetlo ljubičasta</td> </tr> </table>	tamno crvena - srednje zelena	tamno žuta - srednje plava	srednje crvena -svijetlo zelena	srednje žuta - svijetlo plava	svijetlo crvena - tamno cijan	svijetlo žuta - tamno ljubičasta	tamno zelena - srednje cijan	tamno plava-srednje ljubičasta	svijetlo cijan	svijetlo ljubičasta
tamno crvena - srednje zelena	tamno žuta - srednje plava										
srednje crvena -svijetlo zelena	srednje žuta - svijetlo plava										
svijetlo crvena - tamno cijan	svijetlo žuta - tamno ljubičasta										
tamno zelena - srednje cijan	tamno plava-srednje ljubičasta										
svijetlo cijan	svijetlo ljubičasta										