HTML

HTML

- Hyper Text Markup Language
- Jezik za obeležavanje i struktuiranje web stranica
- Služi nam da opišemo strukturu sadržaja web stranica
- Sadržaj obeležavamo etiketama (eng. tagovima)
- Pregledači (eng. browsers) ne prikazuju HTML tagove, već samo sadržaj koji je obeležen tagovima

Tagovi

- Pišu se malim slovima
- Svaki tag ima svoje smisleno ime (npr: tagom header obeležavamo zaglavlje stranice)
- Ime taga pišemo između zagrada < i > (odnosno < i />)
- Npr: Ovo je obeležen paragraf teksta

Vrste tagova

- Jednostruki
 - nemaju nikakav sadržaj
 - pišemo ih između zagrada < i > (ili između < i />)
 - npr:
ili
 (tag koji označava prazan red)
- Dvostruki
 - imaju otvarajući i zatvarajući tag između kojih se nalazi sadržaj
 - otvarajući tag pišemo između zagrada < i >, zatvarajući tag pišemo između </ i >
 - npr: <header> Ovo je obeleženo zaglavlje teksta </header>

Primer

Ovo je neki tekst koji sadrži novi red.
 Primetimo da ukoliko samo napišemo novi red

to se neće prikazati, već moramo navesti tag za novi red.

...

HTML atributi

- Svi HTML tagovi mogu da imaju atribute
- Atributi taga služe za zapisivanje dodatnih informacije o tagu
- Pišemo ih u sledećem formatu:

```
ime_atributa = 'vrednost_atributa'
npr. lang='vrh'
```

- Uvek ih pišemo u otvorenom tagu
- Vrednost atributa se pise izmedju jednostrukih ili dvostrukih navodnika

```
Tekst paragrafa.
```

- U ovom slučaju id je ime atributa a vrh je vrednost.
- Jedan tag može imati neograničen broj atributa.

```
Tekst
```

HTML atributi

Jedan tag može imati neograničen broj atributa.

```
Tekst
```

Neki atributi nemaju vrednost

```
<input type="text" required>
```

Osnovna struktura HTML dokumenta

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
</head>
<body>
</body>
</html>
```

HTML komentari

<body> </body>

- Ponekad želimo da napišemo komentar koji HTML ne treba da tumači
 - ni kao tekstualni sadržaj naseg fajla koji se prikazuje u browseru
 - ni kao tag koji označava neki deo teksta
- Komentare pišemo između ovakvih karaktera <!-- i -->

```
<!--
ovo je tekst nekog komentara
-->
Npr.
```

<!-- ovo glavni deo HTML dokumenta, tzv. telo -->

- ▶ **DOCTYPE** deklaracija se nalazi na početku svakog HTML dokumenta
- Označava da je dokument obeležen HTML jezikom

<!DOCTYPE html>

HTML tag okružuje ceo dokument

```
<html lang="en">
<head>
<meta charset="UTF-8">
</head>
<body>
</body>
</html>
```

► **HEAD** tag sadrži meta informacije dokumentu

```
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Naslov stranice koji se prikazuje u title baru browsera</title>
  </head>
```

BODY tag okružuje glavni sadržaj dokumenta

```
<body>Ovde ide sadržaj dokumenta. </body>
```

▶ Tag **META** služi za zadavanje meta informacija o dokumentu

```
<meta name="autor" content="HTML">
```

<meta name="description" content="Ova stranica sadži materijale za kurs
Frontend programiranja.">

Tag LINK služi za povezivanje nekog drugog spoljašnjeg fajla, odnosno predstavlja link ka drugom fajlu (najcesce se koristi za povezivanje sa CSS fajlom koji sadrži stil stranice)

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="stil.css">
```

- Atribut rel označava u kojoj su relaciji spoljašnji fajl sa trenutnom stranicom
- Atribut type nam govori koji je tip spoljašnjeg fajla
- Atribut href sadrži putanju do spoljašnjeg fajla

Pomoću LINK taga možemo postaviti favicon sličicu, tj. sličicu koja će da se pokaže u zaglavlju browsera kada otvorimo stranicu

```
<link rel="icon" type="image/png" href="slicica.png">
```

Tagovi **h1**,**h2**,**h3**,**h4**,**h5** i **h6** označavaju naslove, h1 je najveći h6 je najmanji

```
<h1>Najveći naslov</h1>
<h2>Naslov 2</h2>
<h3>Naslov 3</h3>
<h4>Naslov 4</h4>
<h5>Naslov 5</h5>
<h6>Naslov 6</h6>
```

P tag označava paragraf (pasus) teksta

```
Ovo je paragraf
```

 Uzastopne beline (razmaci i novi redovi) u tekstu se računaju kao jedan, pa će se sledećih nekoliko paragrafa isto prikazati u browseru, iako u kodu izgledaju različito

```
jedan dva tri
```

BR tagom pišemo novi red

Za novi red koristimo br

tag

tr>

HR tagom pišemo horizontalnu liniju

<hr> ili <hr/>

EM tagom označavamo naglašen tekst (uglavnom se on prikazuje *iskošeno*)

Pozovite direktora odmah.

STRONG tagom označavamo jako važan tekst (uglavnom se on prikazuje podebljano)

Za to delo kazna je 10 godina zatvora.

PRE tagom označavamo tekst koji želimo da se prikaže baš onako kako smo ga napisali

Q tagom označavamo kratke citate

<q> Ja nemam neke posebne talente, samo sam jako radoznao.</q>
Einstein

BLOCKQUOTE tagom označavamo duge citate

<blockquote> Sve su Drine ovog svijeta krive, nikada se one neće moći sve ni potpuno ispraviti, nikada ne smijemo prestati da ih ispravljamo.</blockquote>

Ivo Andrić

▶ SUB tag označava slovo koje je napisano u podnožju

$$H < sub > 2 < /sub > 0$$
 H_2O

SUP tag označava slovo koje je napisano u zaglavlju

$$E=Mc < sup > 2 < /sup > E=Mc^2$$

HTML entiteti

- Koristimo ih kada hoćemo da prikažemo neki specijalni karakter
- ▶ Npr. < ili >
- Ukoliko pokušamo da zapišemo samo karakter < HTML će to da protumaci kao početak taga
- Setimo se da se tagovi pišu između ovih zagrada < i >
- Entitete pišemo na sledeći način:
 - & ime_entiteta;
 - npr. &It; označava karakter <

HTML entiteti - primeri

- (non breaking space) sprečava da se reči prelome u 2 reda, ako ih spojimo sa uvek će biti u istom redu, takođe koristimo ako nam treba više od jednog uzastopnog razmaka
- &It; (less then) <</p>
- > (greater then) >
- " (dupli navodnik) "
- ' (jednostruki navodnik) *
- & (ampersend) &
- **&euro**; (euro) €
- © (copyright oznaka) ©

Liste

- Koristimo ih kada nam je potrebno nabrajanje
- Mogu biti:
 - uređene one kod kojih znamo redosled, elementi liste se najčešće označavaju brojevima ili slovima
 - neuredene one kod kojih redosled nije bitan, svi elementi liste se isto označavaju (uglavnom tačkicom)
 - definicione sadrže pojmove i njihove definicije

Uređene liste

- Listu kreiramo tagom OL (eng. ordered list)
- Svaki element liste kreiramo tagom LI (eng. list item)
- Oznake elemenata mogu biti brojevi, slova itd.

```
    januar 
    februar
    mart
```

Neuredene liste

- Listu kreiramo tagom **UL** (eng. unordered list)
- Svaki element liste kreiramo tagom LI (eng. list item)
- Oznake elemenata mogu biti tačkice, kvadratići, itd.

Definicione liste

- Listu kreiramo tagom **DL** (eng. definition list)
- Svaki element liste kreiramo tagovima
 - DT pojam koji definisemo (eng. definition term)
 - DD definicija tog pojma (end. definition definition)

```
<dl>
<dt> Sila </dt>
<dd> Jednaka je proizvodu mase tela i ubrzanja.</dd>
</dl>
```

Ugnježđene liste

- Liste mogu biti ugnježdene, odnosno element neke liste može biti takođe lista
- Npr.

```
    jabuka 
    kruska 

    povrce
```

- Kreiramo ih tagom TABLE
- Red u tabeli kreiramo tagom TR (eng. table row)
- Jednu ćeliju kreiramo tagom TD (eng. table data)
- Obratimo pažnju da svaki red treba da ima isti broj ćelija

```
leto 

zima
```

- Zaglavlje tabele (prvi red tabele) kreiramo tagom TH (eng. table header)
- Da bismo videli ćelije tabele dodaćemo atribut border (napomena: ovo nije dobra praksa, ali dok ne naučite CSS koristićemo ovaj način zbog testiranja)

```
 Topla godisnja doba 

leto
```

Naslov tabele kreiramo tagom CAPTION

```
  <caption>Godisnja doba</caption>

   leto
   leto
```

- Sekcije tabele možemo grupisati tagovima
 - THEAD
 - TBODY
 - TFOOT
- Unutar tagova thead i tfoot upisujemo tagove th

Više ćelija tabele možemo spojiti horizontalno ili vertikalno

Time Table					
Hours	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
	Science	Maths	Science	Maths	Arts
	Social	History	English	Social	Sports
	Lunch				
	Science	Maths	Science	Maths	Project
	Social	History	English	Social	

Tabele horizontalno spajanje

- Ukoliko želimo da spojimo više ćelija horizontalno, potrebno je da ćeliji tabele postavimo vrednost atributa colspan
- Npr. spajanje 3 ćelije horizontalno:

ova ćelija je sada velika kao tri horizontalne ćelije

Tabele vertikalno spajanje

- Ukoliko želimo da spojimo više ćelija vertikalno, potrebno je da ćeliji tabele postavimo vrednost atributa rowspan
- Npr. spajanje 2 ćelije vertikalno:

ova ćelija je sada velika kao dve vertikalne ćelije

Linkovi

- Kreiramo ih tagom A
- Tekst koji se nalazi izmedju tagova <a> I se moze kliknuti i otvara novu stranicu
- href atribut je obavezan i njegova vrednost je URL stranice koju želimo otvoriti
- Npr. link ka www.google.com

 Klik na ovaj tekst vodi ka Google-u

 Ukoliko navedemo atribut target='_blank' stranica će se otvoriti u novom tabu browsera

Slike

Kreiramo ih tagom IMG

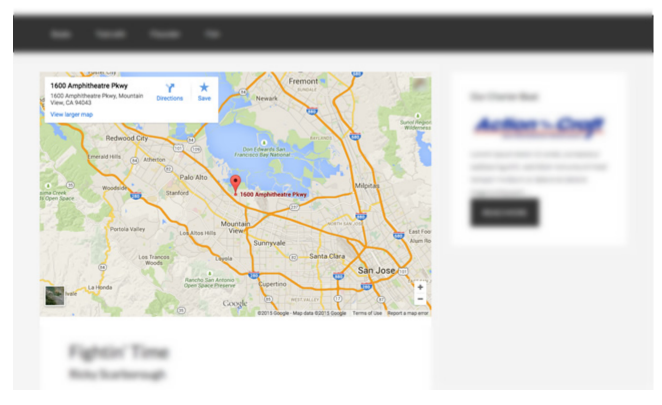
```
<img src="slike/056.jpg" alt="Sijalica">
```

- Atributi src i alt su obavezni
- Vrednost src atributa je putanja do slike
- Vrednost alt atributa je alternativni tekst koji se ispisuje ako slika ne postoji ili je putanja pogrešna

Iframe

- IFRAME tag koristimo kada želimo da prikažemo prozorčić sa nekom drugom HTML stranicom
- Primer su Google Maps

```
<iframe src="map.html"
frameborder="0"
width="600"
height="150">
</iframe>
```



Embed

- EMBED tag služi kao kontejner za eksternu aplikaciju koju želimo da uključimo
- Sve se ređe koristi i najčešći primer je uključivanje Flash fajlova
- Object tag ćete viđati u sličnim situacijama (to su tagovi koji se retko pišu ali treba ih prepoznati)
- U većini slučajeva neophodno je da browser ima instaliran određeni dodatak (plugin) da bi mogao da prikaže embedovan sadržaj

<embed src="https://www.youtube.com/embed/DODLEX4zzLQ" ></embed>

Video

- VIDEO tag koristimo kada želimo da uključimo video na našu stranicu
- Ima nekoliko specifičnih atributa: src, width, height, controls, autoplay, loop, i dr. (više o njima možete pronaći na internetu)
- Vrednost atributa src je putanja do video-a

```
<video src="video.mp4" controls autoplaz>
    Vas browser ne podrzava video tag.
</video>
```

Video

- Umesto src atributa unutar video taga možemo postaviti više SOURCE tagova
- Oni sadrže putanje do istog video-a ali u različitim formatima (ukoliko jedan ne radi, imamo drugi itd.)
- Source tag ima atribute src i type
- Vrednost src atributa je putanja do video-a, a vrednost type atributa je format video-a

Audio tag

- AUDIO tag koristimo kada želimo da uključimo zvuk na našu stranicu
- Ima nekoliko specifičnih atributa: src, controls, autoplay, loop, i dr. (više o njima možete pronaći na internetu)
- Vrednost atributa src je putanja do audio fajla

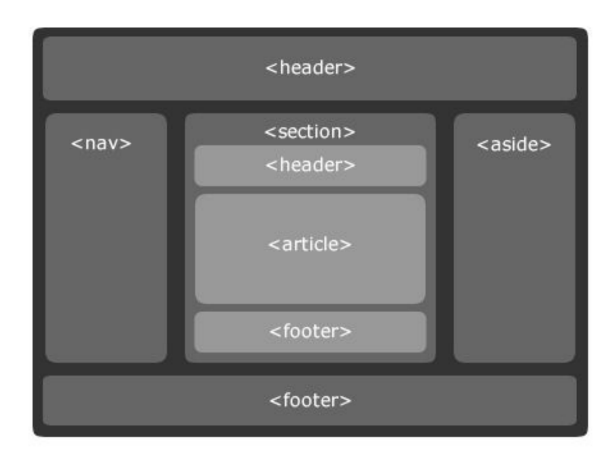
<audio controls src="pesma.mp3">Browser ne podrzava audio tag. </audio>

Isto kao I kod video taga, umesto src atributa možemo koristiti source tagove za različite formate istog audio fajla

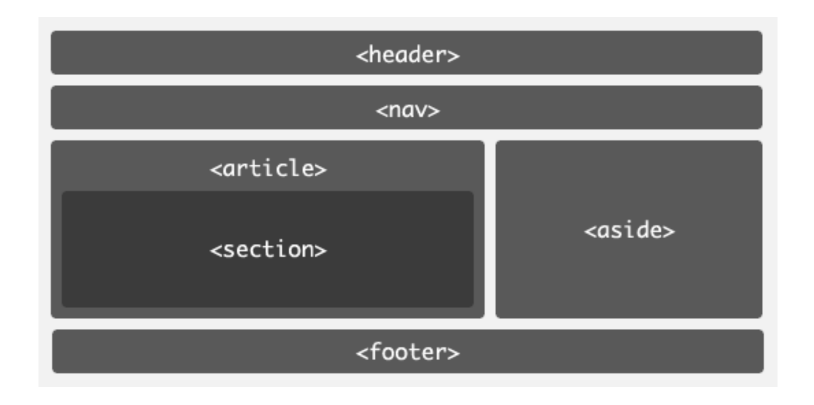
Tagovi za grupisanje i strukturu

- Neki od tagova koji služe za grupisanje sekcija su:
 - DIV, SPAN, SECTION, ARTICLE, HEADER, FOOTER, MAIN, ASIDE, NAV, CODE

Primer grupisanja



Primer grupisanja

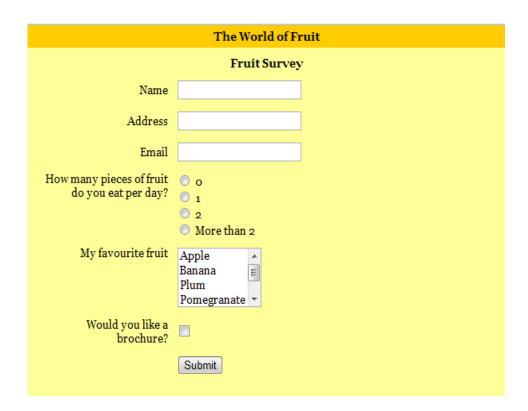


Map

- Koristimo ga kada želimo da obeležimo deo slike koji treba da bude klikabilan
- Delovi slike koji su klikabilni se navode AREA tagom
- Da ne biste ručno tražili koordinate možete ih kreirati pomoću onlajn generatora kao što je https://www.image-map.net/
- Vrednost atributa name u map tagu mora da se poklapa sa vrednošću atributa usemap u img tagu

Forme

- Forme su HTML elementi koji služe za prikupljanje informacija od korisnika, bilo da su te informacije upisivanje teksta, cekiranje nekog polja, biranje neke stavke i sl.
- Tipovi elemenata forme:
 - polja za upisivanje teksta
 - elementi za pravljenje izbora
 - elementi koji šalju podatke serveru
- Kada korisnik popuni formu i klikne na dugme Submit, podaci se spakuju u poruku i posalju web serveru
- Web server pokrene program (uglavnom pisan u jeziku PHP, C#, Java i dr.) da obradi podatke
- Nakon sto obradi podatke, web server šalje odgovor klijentu



Forme

- Kreiramo ih tagom FORM
- Obavezni atributi su action i method
- Vrednost atributa action je adresa web servera
- Vrednost atributa method je tip poruke (uglavnom GET ili POST)
- Unutar forme možemo dodavati više elemenata (tekstualno polje, dugme, checkbox, itd.)

```
<form action="http://localhost:8080/login.php">
    Username:
    <input type="text" name="ime" />
    </form>
```

- Kreiramo ih tagom INPUT
- Razlikuju se u zavisnosti od vrednosti atributa type
- Neke od mogućih vrednosti su text, button, submit, checkbox, radio, file, password, number, email, date i drugi
- Važan atribut je name
- Njegova vrednost će biti naziv podatka koji će se slati web serveru
- Šalju se podaci u formatu ime=vrednost

```
<input type="text" name="ime" />
<input type="password" name="lozinka" />
<input type="email" name="email" />
<input type="submit" name="posalji" />
```

```
<input type="radio" name="izaberijedan" />
```

- radio dugme služi za izbor jedne stavke
- da bi izbor bio isključiv, tj. da ne bismo mogli da izaberemo dve stavke istovremeno, potrebno je da radio dugmici imaju isti name atribut

```
<input type="radio" name="pol" value="muski" /> muski
<input type="radio" name="pol" value="zenski" /> zenski
```

```
<input type="checkbox" name="izaberivise" />
```

checkbox dugme služi za izbor više stavki

```
<input type="checkbox" name="boja" value="bela" />
<input type="checkbox" name="boja" value="zuta" />
<input type="checkbox" name="boja" value="plava" />
```

```
<input type="file" name="fajl" />
```

- otvara prozor za odabir fajla
- ukoliko želimo da možemo odabrati više fajlova istovremeno, potrebno je da postavimo vrednost atributa name na ime[] i atribut multiple

```
<input type="file" name="fajlovi[]" multiple/>
```

Textarea

- Veliko polje za tekstualni sadržaj
- Kreiramo ga tagom TEXTAREA
- Ima atribute rows i cols čije vrednosti predstavljaju veličinu tekstualnog polja

```
<textarea rows="3" cols="30" name="ime"> </textarea>
```

Padajuća lista

- Kreiramo je tagom SELECT
- Stavke liste kreiramo tagom OPTION

Padajuća lista

- Možemo grupisati stavke liste koristeći tag OPTGROUP
- Ime grupisanih stavki zadajemo atributom label

Labele

- Tag LABEL služi da zadamo naziv elementa forme
- Kako bismo naglasili da se labela odnosi na specifičan element forme, potrebno je tagu postavimo atribut for na istu vrednost koju ima atribut id elementa forme na koji se labela odnosi

```
<label for="ime"> Ime </label>
<input type="text" value="ime" name="ime" id="ime" />
```

Fieldset

 Elemente forme možemo grupisati koristeći tag LABEL (npr. grupišemo one elemente koji se odnose na lične podatke)

```
<fieldset>
  <label for="ime"> Ime </label>
  <input type="text" value="ime" name="ime" id="ime" />
  <label for="prezime"> Prezime </label>
  <input type="text" value="prezime" name="prezime" id="prezime" />
  </fieldset>
```