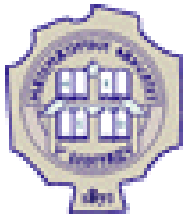


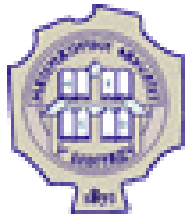
Uvod u veb i internet tehnologije





HTML 5





HTML ilustracija

Kako se prave veb-strane? +/-

<https://matfuvit.github.io/UVIT/predavanja/primeri-html/pog03-01-html-osnove/zad03-01-00-ilustracija/index.html>

Апликације Bookmarks Business Courses Entertaiment Jobs Media News Private Programming Projects Science Sofija Sanja



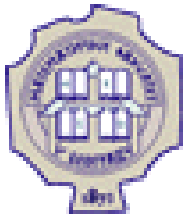
HTML CSS JS



Jezici za opis veb-strana

U opisu veb-strana koristi se vise jezika i tehnologija.

- Jezik [HTML](#) sluzi za opis sadrzaja veb-strana. Za opis sadrzaja koriste se *HTML elementi* (na primer, <html>).
- Jezik [CSS](#) sluzi za opis stila (boja, fontova, rasporeda sadrzaja i sличno) veb-strana.
- Jezik [JavaScript](#) koristi se za dodavanje interaktivnosti veb-stranama (na primer, u njemu cemo isprogramirati da naslov promeni boju kada se klikne na njega).

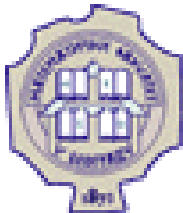


HTML ilustracija (2)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<!-- Opis zaglavlja veb-strane --&gt;

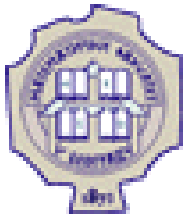
&lt;head&gt;
    &lt;meta charset="UTF-8" /&gt;
    &lt;title&gt;Kako se prave veb-strane?&lt;/title&gt;

    &lt;style type="text/css"&gt;
        body { /* Telo dokumenta: */
            font-family: Arial; /*font Arial*/
            background-color: white; /* bela boja pozadine */
        }
        header { /* Zaglavljje: */
            text-align: center; /* centrirano poravnavanje */
        }
        main { /* Glavni deo strane: */
            background-color: #f0f0f0; /* sivkasta boja pozadine */
            width: 800px; /* sirina 800 piksela */
            margin: auto; /* centriran glavni deo */
            padding: 20px; /* unutrasnja margina 20 piksela */
            border: 1px solid grey; /* okvir: 1 px, puna linija, siv */
            box-shadow: 10px 10px 5px #888888; /* senka */
            border-radius: 10px; /* zaobljene ivice */
        }
    &lt;/style&gt;</pre>
```



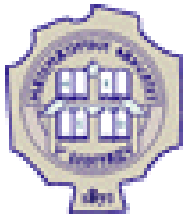
HTML ilustracija (3)

```
<script type="text/javascript">
    // kada se klikne na naslov, on postaje crven
    document.getElementById('naslov').onclick = function() {this.style.color = 'red'};
</script>
</head>
<!-- Opis tela veb-stranice --&gt;
&lt;body&gt;
    &lt;header&gt;
        &lt;img src="web-logos.png" alt="logotipi" width="200px" /&gt;
    &lt;/header&gt;
    &lt;main&gt;
        &lt;h1 id="naslov"&gt;Jezici za opis veb-strana&lt;/h1&gt;
        &lt;article&gt;
            &lt;p&gt;U opisu veb-strana koristi se vise jezika i tehnologija.&lt;/p&gt;
            &lt;ul&gt;
                &lt;li&gt;Jezik &lt;a href="https://www.w3.org/TR/html5/"&gt;HTML&lt;/a&gt;
                    sluzi za opis sadrzaja veb-strana. Za opis sadrzaja
                    koriste se &lt;i&gt;HTML elementi&lt;/i&gt; (na primer, &amp;lt;html&amp;gt;).&lt;/li&gt;
                &lt;li&gt;Jezik &lt;a href="https://www.w3.org/Style/CSS/"&gt;CSS&lt;/a&gt;
                    sluzi za opis stila (boja, fontova, rasporeda sadrzaja i
                    slicno) veb-strana.&lt;/li&gt;
                &lt;li&gt;Jezik &lt;a href="https://en.wikipedia.org/wiki/JavaScript"&gt;
                    JavaScript&lt;/a&gt; koristi se za dodavanje interaktivnosti
                    veb-stranama (na primer, u njemu cemo isprogramirati da
                    naslov promeni boju kada se klikne na njega).&lt;/li&gt;
            &lt;/ul&gt;
        &lt;/article&gt;
    &lt;/main&gt;
&lt;/body&gt;</pre>
```



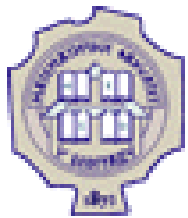
Veb strana

- Veb strane se opisuju pomoću čistog teksta
- Tri osnovna aspekta veb strane:
 - sadržaj - HTML
 - izgled - CSS
 - ponašanje - JavaScript
- Veb pregledači „razumeju“ sve navedene jezike
- HTML i CSS nisu programski jezici, dok JavaScript jeste
- Sintaksa sva tri jezika različita. Primer: komentari
 - `<!-- komentar -->` (HTML)
 - `/* komentar */` (CSS)
 - `// komentar` (JavaScript)
- Stilske i programske opise mogu se zadati i u zasebnim datotekama

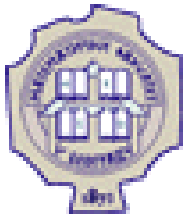


Istorijat HTML

- Nastanak HTML-a vezan za početak veba
- Korisnički agenti (user agent) su programi koji automatski obrađuju HTML dokumente (to nisu samo pregledači veba!)
- Razvoj HTML-a tekao stihjski dok brigu o njemu nije preuzela organizacija World Wide Web Consortium (W3C)
- Aktuelna verzija standarda je HTML 5
- Od velike važnosti je dobro označiti logičku strukturu HTML dokumenta



Sintaksa jezika HTML



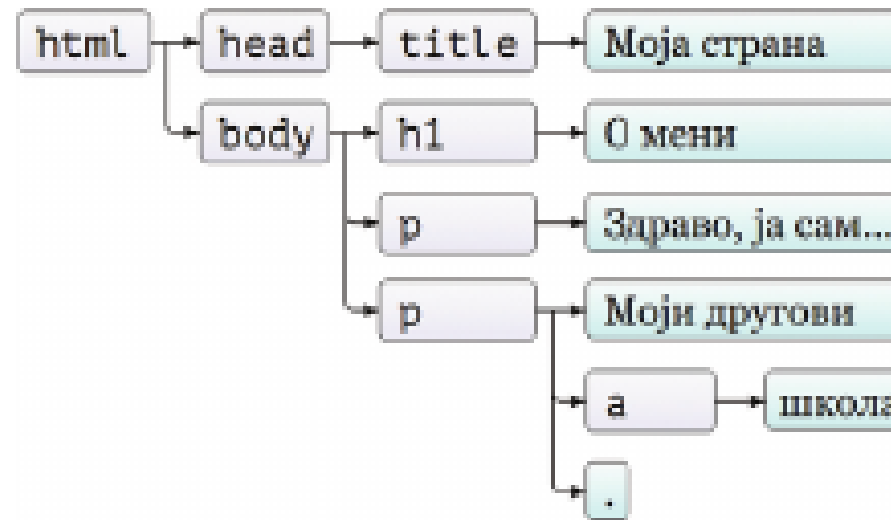
Sintaksa jezika HTML

- Na početku dokumenta deklaracija `DOCTYPE` koja ukazuje na verziju standarda koja se koristi. Kod HTML5 je to:
`<!DOCTYPE html>`
- HTML dokument je sačinjen od **elemenata**: ceo dokument, pasus, tabela, slika,...
 - Elementi se označavaju **oznakama** ili etiketama ili tagovima (tag) - obeležavaju početak i kraj elementa
 - Najčešće postoji otvarajuća oznaka oblika `<ime-elementa>` i zatvarajuća oznaka oblika `</ime-elementa>` i one ogradiju sadržaj elementa
 - Neki elementi nemaju sadržaj i za njih se koriste samozatvarajuće oznake oblika `<ime-elementa/>`
- Elementi mogu da imaju **atribute** koji ih dodatno opisuju
 - Vrednosti se atributima zadaju u okviru otvarajuće oznake u obliku `ime-attributa="vrednost-attributa"`

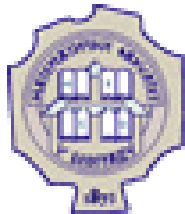


Sintaksa jezika HTML (2)

- Elementi mogu biti i ugnježđeni

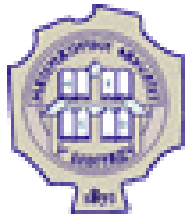


- Nekada je dozvoljeno izostaviti zatvarajuću oznaku (kada početak ili kraj nekog drugog elementa ukazuju na završetak prethodnog elementa)
- Veb pregledači su veoma fleksibilni i tolerišu veliki broj grešaka



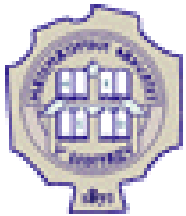
Sintaksa jezika HTML (3)

- Rezervisani karakteri u HTML-u moraju biti zamjenjeni **znakovnim entitetima**
- Znaci koji se ne nalaze na tastaturi se takođe mogu zadati entitetima
- U HTML-u su npr. rezervisani znaci <, >
- Znakovni entitet se zadaje kao **&ime entiteta;** ili **&#broj entiteta;**
 - ; označava razmak koji se ne prelama u novi red (npr. 10 km/h); koristi se i za dodavanje razmaka tekstu
 - **<**; označava znak <
 - **>**; označava znak >
 - **&**; označava znak &
 - **"**; označava znak "
 - **'**; označava znak 'itd.'



Sintaksa jezika HTML (4)

- Mnogi matematički simboli, tehnički simboli i simboli valuta se ne nalaze na tastaturi
- Takvi simboli se mogu ubaciti u HTML stranu korišćenjem znakovnih entiteta simbola
 - `∀` označava znak \forall
 - `∃` označava znak \exists
 - `€` označava znak za €
 - `©` označava znak za ©
- Prilikom procesiranja HTML strane, komentari se ignorišu od strane korisničkog agenta
- Komentari se u HTML-u zadaju na sledeći način
`<!-- Ovde ide tekst komentara -->`



Osnovni HTML elementi



Elementi html, body i head

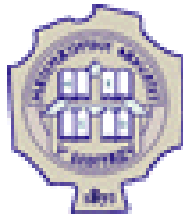
- Cela veb strana predstavljena je jednim elementom **html**
- Sadržaj html elementa čine dva elementa:
 - **head** - opis zaglavlja strane
 - **body** - opis tela strane

```
<!DOCTYPE html>
<html>

    <!-- Opis zaglavlja veb strane -->
    <head>
        <title>Ovde se postavlja naslov veb strane</title>
    </head>

    <!-- Opis tela veb strane -->
    <body>
        Ovde se postavlja telo - tj. ono sto ce biti prikazano.
    </body>

</html>
```



Zaglavlje veb strane - element title

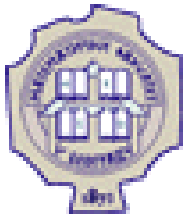
- Cela veb strana predstavljena je jednim elementom `html`
- Sadržaj html elementa čine dva elementa:
 - `head` - opis zaglavla strane
 - `body` - opis tela strane

```
<!DOCTYPE html>
<html>

    <!-- Opis zaglavla veb strane -->
    <head>
        <title>Ovde se postavlja naslov veb strane</title>
    </head>

    <!-- Opis tela veb strane -->
    <body>
        Ovde se postavlja telo - tj. ono sto ce biti prikazano.
    </body>

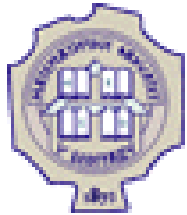
</html>
```



Zaglavlje veb strane - element meta

- Element **meta** obično ima prazan sadržaj: <**meta** ... />
- Njegovim atributima zadaju se osnovne meta-informacije o strani
 - **charset** - način kodiranja koji je korišćen prilikom snimanja strane
primer: <**meta charset="UTF-8"** />
 - **author** - ime autora veb strane
 - **keywords** - ključne reči
 - **description** - opis strane

```
<head>
...
<meta name="author" value="Marko Savić" />
<meta name="keywords" value="gimnazija, skola, obrazovanje" />
<meta name="description" value="vеб-сайт гимназије Dositej
Obradović" />
</head>
```



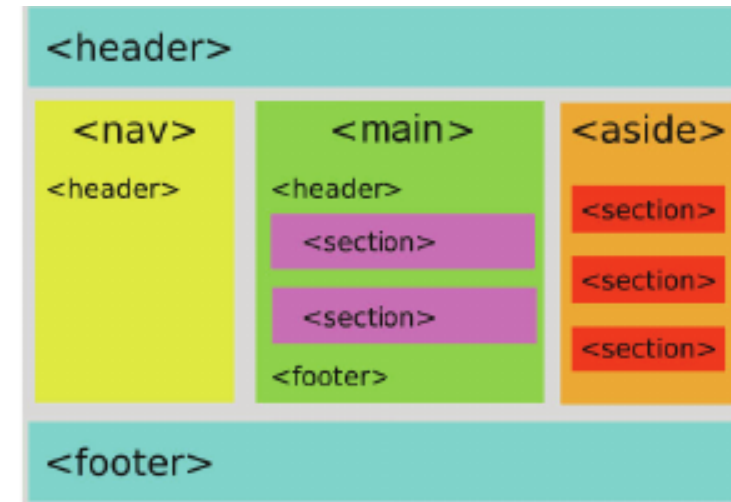
Zaglavje veb strane - elementi script, style, link

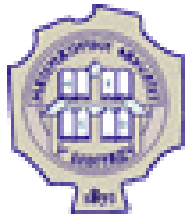
- Sadržaj elementa **script** je programski kod, najčešće u jeziku JavaScript
- Sadržaj elementa **style** je stilski opis na jeziku CSS
- Element **link** služi da poveže veb stranu u kojoj je naveden sa drugim resursima
 - za uvoz stilskog opisa zadatog u zasebnoj datoteci
`<link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css" />`
 - za zadavanje verzija veb strane u drugom formatu ili drugom jeziku
`<link rel="alternate" href="page.pdf" type="application/pdf" title="PDF verzija" />`
`<link rel="alternate" href="page-en.html" type="text/html" lang="en" title="Verzija na engleskom jeziku" />`



Celine u telu veb strane

- Veb strana se može podeliti na manje logičke celine
- Podržano je nekoliko elemenata za podelu strane na celine:
 - **main** - centralni sadržaj veb strane, jedinstven u okviru veb sajta, svaka veb strana sadrži najviše jedan takav element
 - **header** - zaglavlje veb strane ili neke manje sekcije: naslov, logotip, i sl.
 - **footer** - podnožje veb strane ili neke manje sekcije: autor, copyright, i sl.
 - **nav** - grupisane veze ka veb stranama u okviru istog veb sajta ili ka sadržaju unutar iste veb strane
 - **aside** - sporedni deo sadržaja veb strane





Elementi h1, h2, h3, h4, h5 и h6

- Postoji podrška za hijerarhiju naslova i podnaslova
- Naslovi se prikazuju na samoj veb strani
- Elementi `h1`, `h2`, `h3`, `h4`, `h5`, `h6`
- `h1` - naslov najvišeeg ranga, `h6` - naslov najnižeg ranga

```
<body>
```

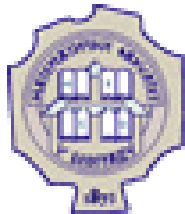
```
    <h1>Moje prvo zaglavlje</h1>
    <h2>Moje drugo zaglavlje.</h2>
```

```
</body>
```



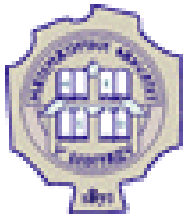
Elementi article, section

- Ako veb sajt sadrži mnogo materijala, pogodno ga je podeliti na **sekcije**
- Za označavanje sekcije koristi se element **section**
- Sekcija uobičajeno počinje naslovom; sekcije u sebi mogu da sadrže zaglavla, podnožja, manje podsekcije, itd.
- Potpuno zaokružene celine koje su nezavisne od ostalog materijala nazivaju se **članci**
- Za označavanje članaka koristi se element **article**
- Članak može da sadrži manje članke i može da bude podeljen na sekcije;
 - nije nužno nasloviti članak



Elementi article, section (2)

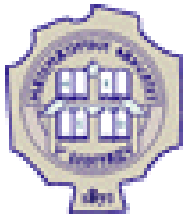
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Clanci</title>
</head>
<body>
    <header> |Ovo je celina koja predstavlja zaglavlje|
    </header>
    <nav>---Ovo je celina koja se koristi za navigaciju---
    </nav>
    <main>
        <article>
            <h2>Glavno - Clanak 1</h2>
            <!-- ... -->
        </article>
        <article>
            <h2>Glavno - Clanak 2</h2>
            <!-- ... -->
        </article>
        <article>
            <h2>Glavno - Clanak 3</h2>
            <!-- ... -->
        </article>
    </main>
```



Elementi article, section (3)

```
<aside>
  <section>
    <h2>Sa strane - Sekcija 1</h2>
    <article>
      <h3>Clanak 1 u sekciji 1</h3>
      <!-- tekst clanca 1 -->
    </article>
    <article>
      <h3>Clanak 2 u sekciji 1</h3>
      <!-- tekst clanca 2 -->
    </article>
  </section>
  <section>
    <h2>Sa strane - Sekcija 2</h2>
    <article>
      <h3>Clanak 1 u sekciji 2</h3>
      <!-- tekst clanca 1 -->
    </article>
  </section>
</aside>
<footer> |Ovo je celina koja predstavlja podnozje|
</footer>
</body>

</html>
```



Element p

- **Pasus** (paragraph) je najmanja jedinica grupisanog teksta
- Za oznacavanje pasusa koristi se element p
- Pasus može da sadrži tekst, veze, slike; ne može da sadrži članke, sekciјe, druge pasuse, tabele, itd.

```
<body>
  <main>
    <article>
      <p>Ovo je prvi pasus.</p>
      <p>Ovo je drugi pasus.</p>
      <p>Ovo je treći pasus.</p>
    </article>
  </main>
</body>
```



Elementi ul, ol, dl

- Postoji podrška za nabrajanje liste stavki
- Tri tipa listi:
 - nenumerisane liste predstavljene elementom `ul`
 - numerisane liste predstavljene elementom `ol`
 - opisne liste predstavljene elementom `dl`
- Stavka u nabrajanju se označava elementom `li` u prva dva tipa listi

```
<h2>Upis u novu školsku godinu</h2>
<p>Na upis je potrebno doneti sledeće dokumente:</p>
<ol>
    <li>svedocanstvo iz prethodnog razreda,</li>
    <li>izvod iz maticne knjige rođenih,</li>
    <li>dačku knjižicu.</li>
</ol>
```

Upis u novu školsku godinu

Na upis je potrebno doneti sledeće dokumente:

1. svedočanstvo iz prethodnog razreda,
2. izvod iz matične knjige rođenih,
3. dačku knjižicu.



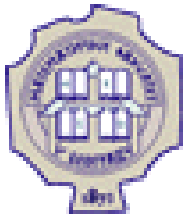
Elementi ul, ol, dl (2)

```
<ul>
    <li><a href="skola.html">O školi</a></li>
    <li><a href="skola.html">Zaposleni i učenici</a></li>
    <li><a href="raspored.html">Raspored časova</a></li>
    <li><a href="kontakt.html">Kontakt</a></li>
</ul>
```

- [O školi](#)
- [Zaposleni i učenici](#)
- [Raspored časova](#)
- [Kontakt](#)

- Kod opisnih listi (ili listi definicija) za navođenje termina koji se opisuje koristi se element **dt**, a za navođenje njegovog opisa element **dd**

```
<dl>
    <dt>vežbe</dt>
    <dd>praktičan rad na računarima</dd>
    <dt>predavanja</dt>
    <dd>izlaganje osnovnih teorijskih koncepta</dd>
</dl>
```

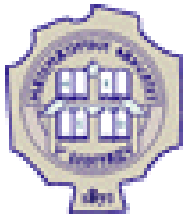


Elementi br, pre

- Raspored teksta u HTML datoteci (beline, prelazak u novi red) ne utiču na prikaz dokumenta u veb pregledaču
- Za prelaz u novi red koristi se element **br**; Ovaj elemenat nema sadržaj i obično se zadaje u obliku **
**
- Predformatirani tekst obeležavamo elementom **pre**

```
<pre>
program Hello;
begin
  WriteLn('Zdravo, svete')
end.
</pre>
```

```
program Hello;
begin
  WriteLn('Zdravo, svete')
end.
```



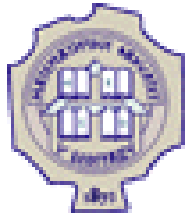
Element address

- Adrese na veb strani se obeležavaju elementom **address**

```
<article>
  <h2>Kontakt</h2>
  <address>
    Gimnazija "Dositej Obradović",<br />
    Bulevar oslobođenja 38,<br />
    34000 Kragujevac<br />
    Telefon: 034/123-456, imejl:
    sekretariat@gimnazija.rs
  </address>
</article>
```

Kontakt

*Gimnazija „Dositej Obradović”,
Bulevar oslobođenja 38,
34000 Kragujevac
Telefon: 034/123-456, imejl: sekretariat@gimnazija.rs*



Elementi blockquote i cite

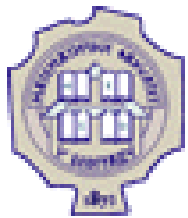
- Citati se na veb strani obeležavaju elementom **blockquote**
- Ime autora citata ili referenca ka izvoru citata se obeležava elementom **cite**

```
<article>
  <h2>Škola vrednih daka</h2>
  <blockquote>
    Nema sramotnijeg zanata od dangube,
    besposlice i lenjosti.
    <cite>Dositej Obradović</cite>
  </blockquote>
  <p>Dobro došli na veb sajt naše gimnazije.
    Mi se ponosimo svojim vrednim đacima.</p>
</article>
```

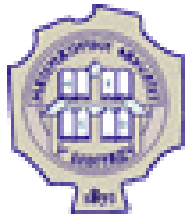
Škola vrednih đaka

Nema sramotnijeg zanata od dangube, besposlice i lenjosti. *Dositej Obradović*

Dobro došli na veb-sajt naše gimnazije. Mi se ponosimo svojim vrednim đacima.



HTML opis teksta

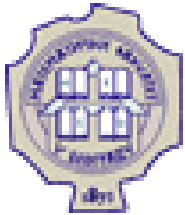


Elementi i, b, u, em, strong, small

- Postoji podrška za formatiranje teksta koje odgovara procesorima teksta
 - **i** - iskošena slova; za tehničke termine, izraze preuzete iz drugih jezika, itd.
 - **b** - podebljana slova; za ključne reči u sažetku dokumenta, imena kompanija, itd.
 - **u** - podvučena slova
- Dodatne mogućnosti formatiranja teksta:
 - **em** - istaknut deo teksta
 - **strong** - naglašava se važnost nekog dela teksta
 - **small** - naglašava se da je neki deo teksta sporedan

podebljano, iskošeno, podvučeno

em, strong, small

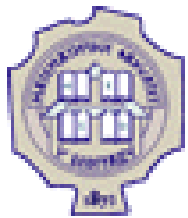


Elementi sub, sup

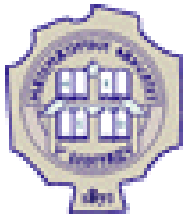
- U HTML-u ne postoji podrška za zadavanje matematičkih formula
- Postoji podrška za zadavanje indeksa elementom **sub** i zadavanje izložioca (eksponenta) elementom **sup**

```
<article>
  <p>Hemijska oznaka vode je H<sub>2</sub>O.
    Polinom x<sup>2</sup> - y<sup>2</sup>
    naziva se razlika kvadrata.</p>
</article>
```

Hemijska oznaka vode je H_2O . Polinom $x^2 - y^2$ naziva se razlika kvadrata.



HTML veze



Veze

- Veze, odnosno linkovi povezuju dva resursa na vebu
- Hiperveza je element veb stranice koji korisnik može da aktivira, čime pregledač veba učitava novu stranu
- Moguće je prikaz pozicionirati na određeni deo strane
- Hiperveze se opisuju elementom **a**, sadržaj ovog elementa je aktivna površina na koju korisnik može da klikne da bi se veza aktivirala
- Atributom **href** zadaje se URL adresa resursa koji treba prikazati pri aktiviranju veze

```
<a href="http://www.matf.bg.ac.rs"> Matematički fakultet, Beograd</a>
```

- Veza se podrazumevano otvara u istoj kartici, a ako treba da se otvori u novoj kartici potrebno je navesti atribut **target="blank"**



Apsolutno i relativno adresiranje

- Adrese navedene kao vrednost atributa `href` mogu biti:
 - **apsolutne** - celokupan URL - počinju oznakom protokola poput `http://...`
 - relativne - sve adrese koje ne zadovoljavaju gornji uslov
- Na relativne adrese primenjuje se postupak **razrešavanja adresa** u kome se koristi **bazna adresa**:
 - predstavlja adresu na kojoj se nalazi trenutni dokument
 - može se eksplicitno zadati u okviru elementa `base` u zaglavljtu veb strane
- Za veze ka drugim veb sajtovima koriste se absolutne adrese, a za veze u okviru istog veb-sajta relativne adrese
- Veze nikada ne treba da sadrže absolutne adrese lokalnog sistema datoteka



Adresiranje fragmenata

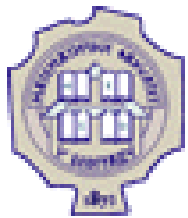
- Moguće je adresirati deo veb-stranice
- U te svrhe potrebni su **identifikatori fragmenata** stranice

`http://www.gimnazija.edu.rs/index.html#vesti`

- Identifikatori se dodeljuju elementima
- Identifikatori fragmenata mogu se koristiti i sa relativnim adresiranjem; ako se navede samo identifikator fragmenata podrazumeva se da se adresira element koji se nalazi na istoj veb-stranici kao i veza

```
<article id="kontakt">  
  
  <h2>Kontakt</h2>  
  
  ...  
  
</article>
```

`Kontakt`



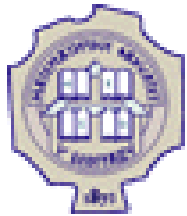
HTML tabele



Tabele

- Tabele se opisuju elementom **table**, kao niz vrsta
- Vrsta se predstavlja elementom **tr** (table row)
- Vrsta sadrži ćelije koje se predstavljaju elementom **td** (table data)
- Naslovne ćelije kojima se predstavlja sadržaj kolona/vrsta predstavljaju se elementom **th** (table heading)
- Kolone su određene sadržajem vrsta
- Ćelije zaglavlja se podrazumevano prikazuju podebljanim slovima i sa centriranim sadrzajem

```
<table>
  <tr> <th>Dečaka</th> <th>Devojčica</th> </tr>
  <tr> <td>18</td> <td>19</td> </tr>
</table>
```

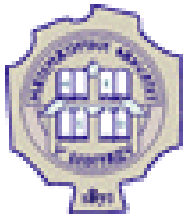


Atributi tabela

- Tabele se podrazumevano prikazuju bez okvira
- Okvir se može dodati tabeli postavljanjem atributa **border** sa vrednošću debeljine okvira

```
<table border="1">  
    <tr> <th>Dečaka</th> <th>Devojčica</th> </tr>  
    <tr> <td>18</td> <td>19</td> </tr>  
</table>
```

Dečaka	Devojčica
18	19



Atributi tabela (2)

- Čelija se može prostirati kroz nekoliko susednih vrsta ili kolona
- Za spajanje nekoliko susednih kolona, koristi se atribut `colspan`

```
<table border="1">  
  <tr> <th colspan="2">Broj učenika</th> </tr>  
  <tr> <th>Dečaka</th> <th>Devojčica</th> </tr>  
  <tr> <td>18</td> <td>19</td> </tr>  
</table>
```

Broj učenika	
Dečaka	Devojčica
18	19

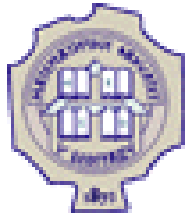


Atributi tabela (3)

- Za spajanje nekoliko susednih vrsta, koristimo atribut **rowspan**

```
<table border="1">
  <tr>
    <th rowspan="2" colspan="2">&nbsp;</th>
    <th colspan="2">Pol</th>
  </tr>
  <tr>
    <th>Muški</th> <th>Ženski</th>
  </tr>
  <tr>
    <th rowspan="2">Odeljenje</th>
    <th>I1</th> <td>18</td> <td>19</td>
  </tr>
  <tr>
    <th>I2</th> <td>20</td> <td>17</td>
  </tr>
</table>
```

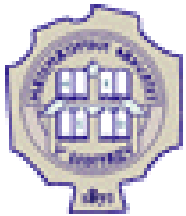
		Pol	
		Muški	Ženski
Odeljenje	I1	18	19
	I2	20	17



Tabele - element caption

- Tabeli je moguce dodati naslov korišćenjem elementa **caption**
- Element caption neophodno je navesti neposredno nakon oznake **table**
- Moguće je zadati samo jedan naslov tabeli
- Naslov se podrazumevano postavlja centrirano iznad tabele

```
<table border="1">  
  <caption>Broj učenika u odeljenju</caption>  
  <tr> <th>Dečaka</th> <th>Devojčica</th> </tr>  
  <tr> <td>18</td> <td>19</td> </tr>  
</table>
```



Umetnuti sadržaj kod HTML



Element iframe

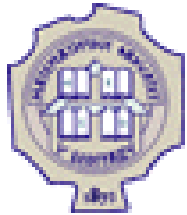
- U okviru jednog HTML dokumenta moguće je prikazati drugi HTML dokument; to se postiže elementom **iframe**
- Sadržaj ovog elementa je obično prazan
- Atributima **width** i **height** zadaju se širina i visina elementa u kome će se strana prikazati
- Atribut **src** sadrži URL adresu dokumenta koji se prikazuje
- Primer: uključivanje video snimaka sa YouTube-a

```
<iframe width="560" height="315"  
src="https://www.youtube.com/embed/rCpllocVemjo"/>
```
- Atribut **sandbox** omogućava fino podešavanje dozvola uključenoj veb strani: ako se ne zada vrednost, onda se onemogućava izvršavanje skriptova, slanje podataka iz formulara, padajući meniji itd.
 - Moguće vrednosti su **allow-scripts**, **allow-forms**, **allow-popups**, itd.



Elementi audio, video, source

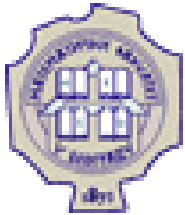
- Za umetanje audio-zapisa i video-snimaka koriste se elementi **audio** i **video**
- Svaki od ovih elemenata sadrži niz elemenata **source**; pregledač pušta prvi zapis čiji format prepoznaje
- Element **source** ima atribut **src** kojim se zadaje datoteka (poželjno relativnom adresom)
- Atribut **type** elementa source označava format zapisa: audio/mpeg, audio/ogg, audio/wav, video/mp4, video/ogg.
- Poželjno je da se u sadržaj audio i video elementa upise i tekst koji se prikazuje ako veb pregledač ne može da prikaže sadržaj
- Poželjno je uz element video zadati svojstva **width** i **height**
- Atribut **autoplay** označava da se sadržaj automatski pušta čim se učita, dok atribut **controls** prikazuje na ekranu kontrole za puštanje multimedijalnog materijala



Elementi audio, video, source (2)

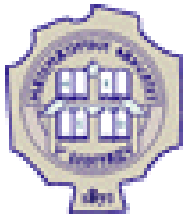
```
<audio controls>
    <source src="sound.mp3" type="audio/mpeg" />
    <source src="sound.ogg" type="audio/ogg" />
    Vaš pregledač nije u mogućnosti da reproducuje audio-zapis.
</audio>
```

```
<video width="320" height="180" controls>
    <source src="movie.mp4" type="video/mpeg" />
    <source src="movie.ogg" type="video/ogg" />
    Vaš pregledač nije u mogućnosti da reproducuje video-snimak.
</video>
```



Elementi audio, video, source (3)

- Za umetanje audio-zapisa i video-snimaka koriste se elementi **audio** i **video**
- Svaki od ovih elemenata sadrži niz elemenata **source**; pregledač pušta prvi zapis čiji format prepoznaje
- Element **source** ima atribut **src** kojim se zadaje datoteka (poželjno relativnom adresom)
- Atribut **type** elementa source označava format zapisa: audio/mpeg, audio/ogg, audio/wav, video/mp4, video/ogg.
- Poželjno je da se u sadržaj audio i video elementa upise i tekst koji se prikazuje ako veb pregledač ne može da prikaže sadržaj
- Poželjno je uz element video zadati svojstva **width** i **height**
- Atribut **autoplay** označava da se sadržaj automatski pušta čim se učita, dok atribut **controls** prikazuje na ekranu kontrole za puštanje multimedijalnog materijala



Zahvalnica

Delovi materijala ove prezentacije su preuzeti iz:

- Skripte iz predmeta Uvod u veb i internet tehnologije, na Matematičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, autor prof. dr Filip Marić
- Prezentacija iz predmeta Uvod u veb i internet tehnologije, na Matematičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, autor dr Vesna Marinković
- Skripte iz predmeta Informatika na Univerzitetu Milano Bicocca, autor dr Mirko Cesarini