

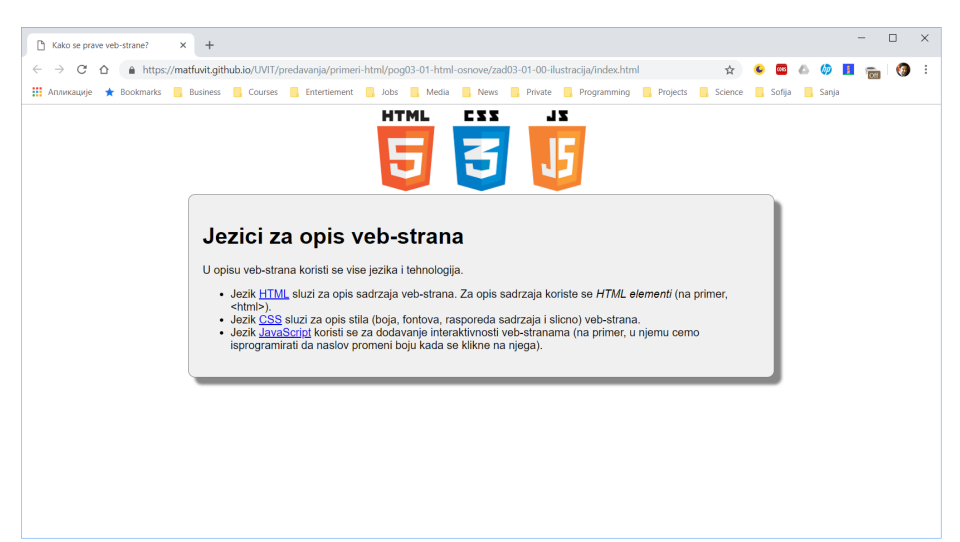
HTML 5



Matematički fakultet vladaf@matf.bg.ac.rs 3/47



HTML ilustracija



4/47



HTML ilustracija (2)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<!-- Opis zaglavlja veb-strane -->
<head>
 <meta charset="UTF-8" />
 <title>Kako se prave veb-strane?</title>
 <style type="text/css">
   body { /* Telo dokumenta: */
      font-family: Arial; /*font Arial*/
     background-color: white; /* bela boja pozadine */
   header { /* Zaglavlje: */
      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 */
  </style>
```



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 -->
<body>
  <header>
    <img src="web-logos.png" alt="logotipi" width="200px" />
  </header>
  <main>
   <h1 id="naslov">Jezici za opis veb-strana</h1>
    <article>
     V opisu veb-strana koristi se vise jezika i tehnologija.
     <111>
       Jezik <a href="https://www.w3.org/TR/html5/">HTML</a>
           sluzi za opis sadrzaja veb-strana. Za opis sadrzaja
           koriste se <i>HTML elementi</i> (na primer, &lt;html&gt;).
       Jezik <a href="https://www.w3.org/Style/CSS/">CSS</a>
           sluzi za opis stila (boja, fontova, rasporeda sadrzaja i
           slicno) veb-strana.
       Jezik <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/JavaScript">
           JavaScript</a> koristi se za dodavanje interaktivnosti
           veb-stranama (na primer, u njemu cemo isprogramirati da
           naslov promeni boju kada se klikne na njega).
     </article>
  </main>
</body>
```



Veb strana

- O Veb strane se opisuju pomoću čistog teksta
- O Tri osnovna aspekta veb strane:
 - sadržaj HTML
 - izgled CSS
 - ponašanje JavaScript
- O Veb pregledači "razumeju" sve navedene jezike
- O HTML i CSS nisu programski jezici, dok JavaScript jeste
- O Sintaksa sva tri jezika različita. Primer: komentari

```
<!-- komentar --> (HTML)

/* komentar */ (CSS)

// komentar (JavaScript)
```

O Stilski i programski opisi mogu se zadati i u zasebnim datotekama



Istorijat HTML

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

Sintaksa jezika HTML



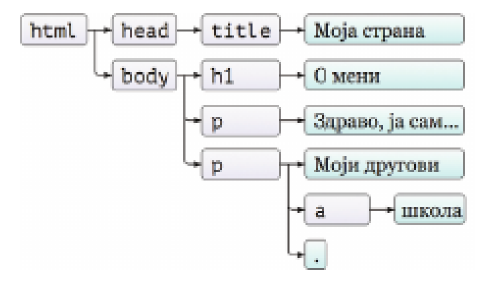
Sintaksa jezika HTML

- Na početku dokumenta deklaracija ростуре 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 oznacavaju 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 ograđiju sadržaj
 elementa
 - Neki elementi nemaju sadržaj i za njih se koriste samozatvarajuće oznake oblika <ime-elementa/>
- O Elementi mogu da imaju atribute koji ih dodatno opisuju
 - Vrednosti se atributima zadaju u okviru otvarajuce oznake u obliku ime-atributa="vrednost-atributa"



Sintaksa jezika HTML (2)

Elementi mogu biti i ugnježděni



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



Sintaksa jezika HTML (3)

- O Rezervisani karakteri u HTML-u moraju biti zamenjeni znakovnim entitetima
- O Znaci koji se ne nalaze na tastaturi se takođž mogu zadati entitetima
- O U HTML-u su npr. rezervisani znaci <, >
- O 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 "
 - ' oznacava znak 'itd.

12/47



Sintaksa jezika HTML (4)

- Mnogi matematički simboli, tehnički simboli i simboli valuta se ne nalaze na tastaturi
- O Takvi simboli se mogu ubaciti u HTML stranu korišćenjem znakovnih entiteta simbola
 - ∀ označava znak ∀
 - ∃ označava znak ∃
 - € označava znak za €
 - © označava znak za ©
- O Prilikom procesiranja HTML strane, komentari se ignorišu od strane korisničkog agenta
- O Komentari se u HTML-u zadaju na sledeći način

```
<!-- Ovde ide tekst komentara -->
```



Osnovni HTML elementi



Elementi html, body i head

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



Zaglavlje veb strane - element title

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



Zaglavlje veb strane - element meta

- O Element meta obično ima prazan sadržaj: <meta .../>
- O 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



Zaglavlje veb strane - elementi script, style, link

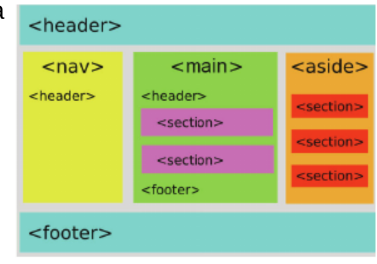
- O Sadržaj elementa script je programski kod, najčešće u jeziku JavaScript
- O Sadržaj elementa style je stilski opis na jeziku CSS
- O Element link služi da poveže veb stranu u kojoj je naveden sa drugim resursima

18/47



Celine u telu veb strane

- O Veb strana se može podeliti na manje logičke celine
- O 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

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

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





Elementi article, section

- O Ako veb sajt sadrži mnogo materijala, pogodno ga je podeliti na sekcije
- O Za označavanje sekcije koristi se element section
- O Sekcija uobičajeno počinje naslovom; sekcije u sebi mogu da sadrže zaglavlja, podnožja, manje podsekcije, itd.
- O Potpuno zaokružene celine koje su nezavisne od ostalog materijala nazivaju se članci
- O Za označavanje članaka koristi se element article
- O 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>
```

22/47



<aside>

Elementi article, section (3)

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



Element p

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



Elementi ul, ol, dl

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

```
<h2>Upis u novu skolsku godinu</h2>
  Na upis je potrebno doneti sledece dokumente:

     svedocanstvo iz prethodnog razreda,
     izvod iz maticne knjige rodenih,
     dacku knjizicu.

     Upis u natione
```

Upis u novu školsku godinu

Na upis je potrebno doneti sledeće dokumente:

- svedočanstvo iz prethodnog razreda,
- izvod iz matične knjige rođenih,
- dačku knjižicu.



Elementi ul, ol, dl (2)

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

- O školi
- Zaposleni i učenici
- Raspored časova
- Kontakt

O Kod opisnih listi (ili listi definicija) za navođ**ž**nje termina koji se opisuje koristi se element dt, a za navođ**ž**nje njegovog opisa element dd



Elementi br, pre

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

 tr />
- O Predformatirani tekst obeležavamo elementom pre

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

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



Element address

O 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:
    sekretarijat@gimnazija.rs
  </address>
</article>
```

Kontakt

Gimnazija "Dositej Obradović", Bulevar oslobođenja 38, 34000 Kragujevac

Telefon: 034/123-456, imejl: sekretarijat@gimnazija.rs



Elementi blockquote i cite

- O Citati se na veb strani obeležavaju elementom blockquote
- O 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>
  Dobro došli na veb sajt naše gimnazije.
   Mi se ponosimo svojim vrednim đacima.
</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

30/47





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

podebljano, iskošeno, podvučeno

- O Dodatne mogućnosti formatiranja teksta:
 - em istaknut deo teksta
 - strong naglašava se važnost nekog dela teksta
 - small naglašava se da je neki deo teksta sporedan

em, strong, small



Elementi sub, sup

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

```
<article>
  Hemijska oznaka vode je H<sub>2</sub>0.
  Polinom x<sup>2</sup> - y<sup>2</sup>
  naziva se razlika kvadrata.
</article>
```

Hemijska oznaka vode je H₂O. Polinom x² - y² naziva se razlika kvadrata.



HTML veze



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

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





Adresiranje fragmenata

- O Moguće je adresirati deo veb-stranice
- O U te svrhe potrebni su identfikatori fragmenata stranice

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

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

```
<article id="kontakt">
<h2>Kontakt</h2>
</article>
<a href="#kontakt">Kontakt</a>
```



HTML tabele



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



Atributi tabela

- O Tabele se podrazumevano prikazuju bez okvira
- O Okvir se moze dodati tabeli postavljanjem atributa border sa vrednošću debljine okvira

```
      Dečaka    Devojčica    
        18    14> 19    
        2    18        
        3    19    
        4    19    
        4    19    
        4    19    
        4    19    
        4    19    
        4    19    
        4    19    
        4    19    
        4    19    
        4    19    
        4    19    
        4    19    
        4    19    
        4    19    
        4    19    
        5    19    
        6    19    
        6    19    
        7    19    
        8    19    
        8    19    
        9    19    
        9    19    
        19    19    
        10    19    
        10    19    
        10    19    
        10    19    
        10    19    
        10    19    
        10    19    
        10    19    
        10    19    
        10    19    
        10    19    
        10    19    
        10    19    
        10    19    
        <t
```

Dečaka	Devojčica	
18	19	



Atributi tabela (2)

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

Broj učenika		
Dečaka	Devojčica	
18	19	



Atributi tabela (3)

O Za spajanje nekoliko susednih vrsta, koristimo atribut rowspan

```
 
Pol
Muski Zenski
Odeljenje
I1 18 19
I2 20 17
```

	Pol	
	Muški	Ženski
Odeljenje 11	18	19
	20	17



Tabele - element caption

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

42/47

Umetnuti sadržaj kod HTML

43/47



Element iframe

- U okviru jednog HTML dokumenta moguće je prikazati drugi HTML dokument; to se postiže elementom iframe
- O Sadržaj ovog elementa je obično prazan
- O Atributima width i height zadaju se širina i visina elementa u kome će se strana prikazati
- O Atribut src sadrži URL adresu dokumenta koji se prikazuje
- O Primer: uključivanje video snimaka sa YouTube-a <iframe width="560" height="315"

```
src="https://www.youtube.com/embed/rCplocVemjo"/>
```

- O 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

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



Elementi audio, video, source (3)

- O Za umetanje audio-zapisa i video-snimaka koriste se elementi audio i video
- O Svaki od ovih elemenata sadrži niz elemenata source; pregledač pušta prvi zapis čiji format prepoznaje
- O Element source ima atribut src kojim se zadaje datoteka (poželjno relativnom adresom)
- O Atribut type elementa source označava format zapisa: audio/mpeg, audio/ogg, audio/wav, video/mp4, video/ogg.
- O Poželjno je da se u sadržaj audio i video elementa upise i tekst koji se prikazuje ako veb pregledač ne može da prikaže sadržaj
- O Poželjno je uz element video zadati svojstva width i height
- O 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 Univeziteta u Beogradu, autor prof. dr Filip Marić
- Prezentacija iz predmeta Uvod u veb i internet tehnologije, na Matematičkom fakultetu Univeziteta u Beogradu, autor dr Vesna Marinković
- Skripte iz predmeta Informatika na Univerzitetu Milano Bicocca, autor dr Mirko Cesarini