Tehnička škola Ruđera Boškovića Zagreb, Getaldićeva 4

Niko Josipović
Sintaksa i osnovni elementi HTML-a

LABORATORIJSKA VJEŽBA

CILJ VJEŽBE

Učenik će moći opisati proces stvaranja i oblikovanja html dokumenata, nabrojiti osnovne elem. html-a html-a html-a html-a html-a html, <a hre

PRIPREMA ZA VJEŽBU

- 1. Objasnite kraticu html. Za što se koristi taj jezik?
 - HTML je kratica za Hyper Text Markup Language
 - standardni je markup jezik za izradu web stranica
- 2. Što se pomoću html-a opisuje i što on govori pregledniku?
 - HTML opisuje strukturu web stranice
 - govori pregledniku kako prikazati sadržaj
- 3. Nabrojite pet editora html-a koji se mogu koristiti za stvaranje mrežnih stranica. Koji naziv obično pridružujemo osnovnoj html stranici?
 - Visual Studio Code, Sublime Text, Vim, Atom, Brackets
 - index.html, naziv koji pridružujemo temeljnoj/osnovnoj/početnoj HTML stranici

IZVOĐENJE VJEŽBE

Osnovni dijelovi html dokumenta

a) Ispunite tablicu

| Element | Značenje i primjena | |
|--|---|--|
| html | Ova deklaracija se koristi na početku HTML dokumenta kako bi se specificirao tip dokumenta (HTML5). | |
| <html></html> | Ovaj element označava početak HTML dokumenta. Sadrži sve ostale HTML elemente. | |
| <head></head> | Element koji sadrži informacije o dokumentu, poput naslova, metapodataka, stilova i skripti. | |
| <title></th><th>Postavlja naslov dokumenta koji se prikazuje na kartici preglednika. Mora biti unutar <head> elementa.</th></tr><tr><th><body></th><th colspan=2>Ovaj element sadrži sav sadržaj koji se prikazuje korisniku, uključujući tekst, slike i druge elemente.</th></tr><tr><th><h1> - <h6></th><th colspan=2>Ovi elementi označavaju naslove, pri čemu je <h1> najvažniji (najveći font) i <h6> najmanje važan.</th></tr><tr><th><</th><th colspan=2>Ovaj element predstavlja odlomak teksta. Automatski dodaje prostor iznad i ispod odlomka.</th></tr></tbody></table></title> | | |

b) Skicirajte osnovu strukturu HTML stranice. Označite dio čiji sadržaj preglednika prikazuje



• Preglednik prikazuje sadržaj <body> elementa

- c) Objasnite čemu u html elementima služe atributi i gdje se pišu
 - Atributi u HTML-u služe za pružanje dodatnih informacija o elementima. Oni
 omogućuju prilagodbu ponašanja i izgleda elemenata te definiraju specifične
 karakteristike. Pišu se unutar taga elementa.
- d) Istražite i objasnite kako se u pregledniku može vidjeti html kod neke mrežne stranice (bar dva načina).
 - Desni klik i odabir "Inspect".
 - Korištenje prečaca na tipkovnici Ctrl + Shift + I

HTML elementi

- a) Što podrazumijeva pojam ugnježđivanja html elemenata? Navedite primjer.
 - Podrazumijeva smještanje jednog HTML elementa unutar drugog.

- b) Čemu služi element
 Što znači da je to prazan element?
 -
 se koristi za umetanje prekida reda u tekstu.
 - Prazan element znači da ne zahtijeva zatvarajući tag.
- c) Što preglednik automatski dodaje kod pisanja zaglavlja?
 - Preglednik automatski dodaje margine prije i poslije kod pisanja zaglavlja.
- d) Zašto je važno koristiti elemente zaglavlja?
 - Strukturiranje sadržaja: pomažu u organiziranju sadržaja stranice, čineći ga lakšim za čitanje i razumijevanje.
 - SEO: Pretraživači koriste elemente zaglavlja kako bi razumjeli hijerarhiju i važnost informacija na stranici, što ima utjecaj na rangiranje naše stranice.
- e) Što preglednik automatski dodaje kod korištenja elementa .
 - Preglednik automatski dodaje margine prije-poslije korištenja elementa (paragrafa).

- f) Čemu služi i kako se ispisuje <hr>> element?
 - Koristi se za umetanje horizontalne linije (preloma) u sadržaj. Obično se koristi za odvajanje različitih sekcija unutar dokumenta.
 - To je *prazan element*, stoga je za ispisivanje se koristi samo <hr>>.
- g) Objasnite element.
 - Element označava "preformatted text" (formatirani tekst). Sadržaj unutar tagova se prikazuje točno onako kako je napisan, zadržavajući sve razmake, tabulacije i
 prelome reda. Ovo je korisno za prikazivanje formatiranih podataka ili kôdova.

Atribut style

- a) Čemu služi atribut style?
 - Atribut style u HTML-u koristi se za izravno dodavanje CSS (Cascading Style Sheets) stilova pojedinačnim HTML elementima.
- b) Ispunite tablicu.

| Ime svojstva | Značenje, moguće vrijednost | |
|------------------|---|--|
| background-color | Postavlja boju pozadine elementa. | |
| color | Postavlja boju teksta unutar elementa | |
| font-family | Određuje tip fonta za tekst unutar elementa. | |
| font-size | Postavlja veličinu fonta za tekst unutar elementa | |
| text-align | Određuje poravnavanje teksta unutar elementa | |

Atribut style

| • | | podebljani tekst |
|---|-------------------|------------------|
| • | | važan tekst |
| • | <i>></i> | ukošeni tekst |
| • | | naglašeni tekst |
| • | <mark></mark> | označeni tekst |
| • | <small></small> | umanjeni tekst |
| • | | obrisani tekst |
| • | <ins></ins> | ubačeni tekst |
| • | | indeks |
| • | | potencija |
| | | |

Praktičan rad

Napravite mrežu stranicu za odabranog pjesnika, pjevača ili grupu.

Mrežna stranica je podijeljena:

- 1) nekoliko detalja iz života autora (tekst od 4-5 odlomaka, na hrvatskom jeziku). Tekst treba biti oblikovan u odlomke, sa naslovom i podnaslovima. Tekst treba sadržavati dijelove koji su podebljani i dijelove koji su pisani ukošeno. Mrežna stranica treba imati neku pozadinsku boju, no tekst na njoj treba biti čitljiv. Kod ispisa teksta treba koristiti i druge boje osim crnog i bijelog teksta.
- 2) naslove i tekstove najmanje tri odabrane pjesme. Pjesme trebaju biti prikazane u obliku strofa. Tekst ne mora biti na hrvatskom jeziku.
- 3) prvi i drugi dio stranice treba odvojiti vodoravnom linijom.

https://joska.vercel.app/repo - sadržaj/3. razred/SJWP/LV05 - html/view.html

https://joska.vercel.app/repo - sadržaj/3. razred/SJWP/LV05 - html/code.txt

https://joska.vercel.app/repo - sadržaj/3. razred/SJWP/LV05 - html/view - modern.html