# Zadaci HTML

Autori: Milan Segedinac Goran Savić

#### 1. Zadatak

Napraviti HTML stranicu koja izgleda kao na slici ispod. Linkovi u paragrafu ispod slike treba da vode na resurse na Wikipedia-i. Resurse za ostale linkove ignorisati.

#### Internet

Iz Wikipedije, slobodne enciklopedije



Internet je svetski sistem umreženih računarskih mreža koji je transformisao način na koji funkcionišu komunikacioni sistemi. Počeci interneta se vežu za stvaranje <u>ARPANET</u>-a, 1969. godine, mreže računara pod kontrolom Ministarstva odbrane SAD. Danas, internet povezuje milijarde računara širom sveta na jedan nehijerarhijski način. Internet je proizvod spoja medija, <u>računara</u> i telekomunikacija. Međutim, internet unje samo proizvod tehnološkog napretka, nego takođe društvenih je poličikich procesa, uključnjući naizume zajednicu, politiku i vojsku. Od sopida najednicu, politiku i vojsku. Od sopida najednicu politiku, i vojsku. Od sopida najednicu, internet se vido braz posida na se internet namene kao tehnološka inovacija koja konstantno transformiše društvo i ekonomiju. Internet je javno dostupna globalna paketna podatovna mreža koja povezuje <u>računare i računarske mreže</u> korištenjem internet protokola (IP). To je "mreža koja povezuje <u>računare i računarske mreže</u> korištenjem internet protokola (IP). To je "mreža koja povezuje <u>računare i računarske mreže</u> povezune <u>stranice i dokumente Borid Briža Boba.</u>

Pojam internet znači mreža unutar mreže, ili internkonekcija između više računara. Internet je globalna mreža. Strukturno postoje male mreže koje se međusobno vezuju, i time čine ovu strukturu. Broj računara na internetu se trenutno procenjuje na oko 150,000,000,000. Količina informacija koju ti serveri poseđuju je ogromna, i teško je proceniti i prikazati realno kolika je ona zaista.

#### Sadržaj/Садржај

[sakrij/сакриј]

- Service | Listorija |
   Service | Lis
- 3.6 Satelitski
   4 Tehnologija
   4.1 Protokoli
   5 Usluge

- <u>Usluge</u>

  o <u>5.1 World Wide Web</u>

  o <u>5.2 Komunikacije</u>

  o <u>5.3 Prenos podataka</u>

- 5.3 Prenos
   6 Sigurnost
   7 Internet slang
   8 Vidite još
   9 Reference
   10 Literatura
   11 Vanjske veze

#### Istorija[<u>uredi - уреди</u> | <u>uredi izvor</u>]

Prenošenje instrukcija između računskih mašina se prvi put desilo 1940. godine kada je George Stibitz iskoristio TTY. odnosno tele-mašinu za kucanje, pomoću koje je poslao instrukcije sa njegovog Model K iz Darthmouth univerziteta u Nju Hempširu na njegom "Complex Number Calculator"-u u Njujorku, te također primio rezultate istim putem. Tek 1964. godine, istraživali sa Dartmoutha su izumili glavnu mašinu sa dijeljenim vremenom sa priključenim terminalima. U osnovi terminali su iskorištavali resurse glavnog računara, te pomoću glavnog računara na kojeg su prikopčani dobijali rezultate natrag na terminal.

## 2. Zadatak

Nacrtati DOM stablo za HTML stranicu iz prethodnog zadatka

### 3. Zadatak

Napraviti HTML dokument koji prikazuje ispite studenta. Dokument treba da izgleda kao na sledećoj slici.

## $\mathsf{HTML}$



## 3453 Petar Petrovic

Ispiti

Matematika (6)

Pismeni: 35 Usmeni: 20

ESPB: 6

Fizika (9)

Pismeni: 70 Usmeni: 22

ESPB: 4

Ukupno ispita: 2 Prosečna ocena: 7.50 Ukupno ESPB: 10

## 4. Zadatak

Napraviti HTML verziju svog CV-ja i nacrtati DOM stablo ove HTML stranice