

# Zadaci HTML

---

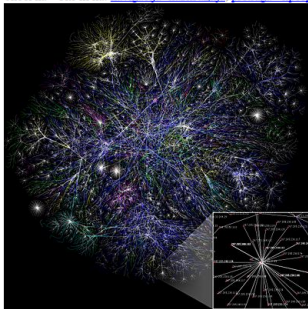
**Autori:**  
**Milan Segedinac**  
**Goran Savić**

## 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  
Skoči na - Смотри на: [navigacija](#) - [новостаруња](#) - [pretraga](#) - [спецпары](#)



Vizualizacija količine puteva na internetu.

**Internet** je svetski sistem umreženih računarskih mreža koji je transformisao način na koji funkcionišu komunikacioni sistemi. Počeci interneta se vežu za stvaranje [ARPANET](#)-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: [računara](#) i [telekomunikacija](#). Međutim, internet nije samo proizvod tehnološkog napretka, nego takođe društvenih i političkih procesa, uključujući naučnu zajednicu, politiku i vojsku. Od svojih korijena kao jedno neindustrijsko i neposlovno okruženje vezano za naučnu zajednicu, internet se vrlo brzo proširio na svet trgovine i poslovanja. Ipak, bilo je potrebno skoro 30 godina da se internet nametne kao tehnološka inovacija koja konstantno transformiše društvo i ekonomiju. Internet je javno dostupna globalna paketna podatkovna mreža koja povezuje [računare](#) i [računarske mreže](#) korištenjem [internet protokola](#) (IP). To je "mreža svih mreža" koja se sastoji od milijuna kućnih, akademskih, poslovnih i vladinih mreža koje međusobno razmjenjuju [informacije](#) i usluge kao što su [elektronska pošta](#), [chat](#) i prijenos [datoteka](#) te povezane [stranice](#) i dokumente [World Wide Weba](#).

Pojam *internet* znači mreža unutar mreže, ili interkonekcija 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 poseduju je ogromna, i teško je proceniti i prikazati realno kolika je ona zaista.

### Sadržaj/Содержај

[sakrij/сакрпш]

- 1 [Istorija](#)
- 2 ["Internet" ili "internet"](#)
- 3 [Pristup internetu](#)
  - 3.1 [Analogna telefonska linija](#)
  - 3.2 [ISDN](#)
  - 3.3 [ADSL](#)
  - 3.4 [Kablovski internet](#)
  - 3.5 [Bežični internet](#)
  - 3.6 [Satelitski internet](#)
- 4 [Tehnologija](#)
  - 4.1 [Protokoli](#)
- 5 [Usluge](#)
  - 5.1 [World Wide Web](#)
  - 5.2 [Komunikacije](#)
  - 5.3 [Prenos podataka](#)
- 6 [Sigurnost](#)
- 7 [Internet slang](#)
- 8 [Vidite još](#)
- 9 [Reference](#)
- 10 [Literatura](#)
- 11 [Vanjske veze](#)

### Istorija[uredi - ypeau | uredi izvor]

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 Dartmouth univerziteta u [Nju Hempširu](#) na njegov "Complex Number Calculator"-u u [Njujorku](#), te takođe primio rezultate istim putem. Tek [1964](#). godine, istraživali sa Dartmoutha su izumili glavnu mašinu sa dijeljenim vremenom sa priključenim terminalima. U osnovi terminali su iskoristavali resurse glavnog [računara](#), te pomoću glavnog računara na kojeg su pripočam 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.



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