Tablice u HTML-u

Što ćete naučiti?

- postaviti tablicu sa željenim brojem redaka i stupaca te je popuniti podacima
- neke ćelije tablice, obično ćelije prvog retka i(li) prvog stupca, proglasiti zaglavljem i istaknuti ih u odnosu na ostale ćelije
- spojiti nekoliko ćelija jednog retka, odnosno jednog stupca
- namjestiti debljinu ruba tablice, odnosno ćelija
- namjestiti razmak među ćelijama
- namjestiti odmak sadržaja ćelije od njezinog ruba
- poravnati sadržaj ćelije vodoravno, odnosno vertikalno
- namjestiti širinu tablice

Čemu služe?

- svrstavanje podataka u stupce i retke
- primjena
 - programi manifestacija,
 - nazočnost na predavanjima,
 - kalendari
- nekad se koristilo za raspoređivanja sadržaja na stranicama, danas koristimo <div>

Izrada tablice

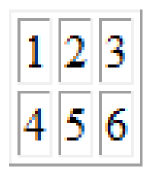
- = oznaka za početak i kraj tablice
- = oznaka za redak tablice (engl. table row)
- = oznaka za ćeliju unutar retka (engl. table data)

```
Ovo je jedna ćelija
```

ovo inače ne treba, ali pišemo da bismo vidjeli tablicu (kasnije ćemo to raditi u CSS-u)

Zadatak

Napravite tablicu kao na slici.

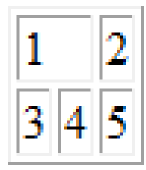


Spajanje ćelija

ako želimo da nam se ćelija proteže kroz nekoliko stupaca, dodamo joj atribut colspan

colspan="broj_stupaca"

- Zadatak
- Spoji prve dvije ćelije u retku kao na slici.



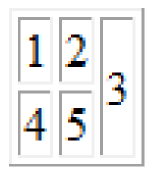
Spajanje ćelija - nastavak

ako želimo da nam se ćelija proteže kroz nekoliko redaka, dodamo joj atribut rowspan

rowspan = "broj_redaka"

ZADATAK

Napravite tablicu kao na slici



Zaglavlje tablice

- oznaka za zaglavlje tablice
- tekst napisan u zaglavlju prikazuje se kao podebljan
- ZADATAK
- Napravite tablicu kao na slici

Ime i prezime		Rođen
Marko	Zec	1981.
Ivan	Horvat	1984.
Hrvoje		1970.

Oblikovanje tablice

- border = određuje debljinu vanjskog ruba tablice u pikselima
- ako vrijednost atributa stavimo na "0", rub tablice neće biti vidljiv
- cellpadding = udaljenost sadržaja ćelija od ruba ćelije iskazana u pikselima

cellspacing = udaljenost između ćelija iskazana u pikselima



width = širina (pikseli ili postoci)

Oblikovanje ćelije

- align = horizontalno poravnavanje elemenata unutar ćelija
 - ▶ left, center, right ijustify
- valign = vertikalno poravnavanje elemenata unutar ćelija
 - ▶ top, middle i bottom
- ZADATAK
- Izmijenite tablicu iz prethodne vježbe tako da širinu tablice postavite na 50% širine stranice.
- ► Elemente u prvom retku centrirajte vodoravno. Razmak od sadržaja do ruba ćelija (cellpadding) namjestite na 10 piksela, a razmak između ćelija postavite na 0 piksela.