

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

- ▶ `<table>` = oznaka za početak i kraj tablice
- ▶ `<tr>` = oznaka za redak tablice (engl. *table row*)
- ▶ `<td>` = oznaka za ćeliju unutar retka (engl. *table data*)

```
<table border = "1">
```

```
<tr>
```

```
    <td>Ovo je jedna ćelija</td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

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

Zadatak

- ▶ Napravite tablicu kao na slici.

1	2	3
4	5	6

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.

1	2	
3	4	5

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

1	2	3
4	5	

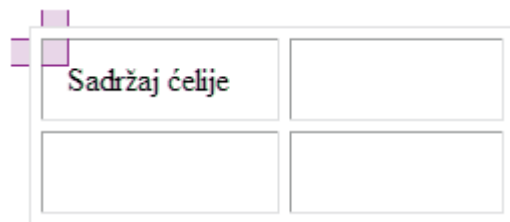
Zaglavlje tablice

- ▶ <th> 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 i justify
- ▶ **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.