

Proste tabele - symetryczne

Każda tabela składa się z odpowiedniej kombinacji znaczników:

`<table></table>`, `<tr></tr>` oraz `<td></td>`.

Przykład prostej symetrycznej tabeli:

```
<table>
  <tr>
    <td>Pierwsza komórka tabeli</td>
    <td>Druga komórka tabeli</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Trzecia komórka tabeli</td>
    <td>Czwarta komórka tabeli</td>
  </tr>
</table>
```

Znacznik `<table></table>` określa **ogólne ramy tabeli**, natomiast za pomocą `<tr></tr>` wstawiamy jej **wiersze**. Każdy wiersz to jedna para znaczników `<tr></tr>`. Przykładowy listing zawiera dwie pary tych znaczników, co oznacza, że tabela ma dwa wiersze. Wewnątrz wiersza znajdują się **komórki**, które są tworzone za pomocą znacznika `<td></td>`. Jedna para znaczników odpowiada jednej komórce tabeli. Przykładowa tabela zawiera po dwie komórki w każdym wierszu, co oznacza, że ma ona dwa wiersze, a w każdym z nich dwie komórki. Pamiętaj, że symetrycznej tabeli w każdym wierszu znajduje się dokładnie tyle samo komórek.

Bardzo często przy tworzeniu tabel zdarza się, że jeden wiersz zawiera opis zawartości — **nagłówek tabeli**.

Zazwyczaj chcemy, by ten element wyróżniał się na tle reszty, np. poprzez pogrubioną czcionkę i wyśrodkowany tekst.

Na stronie WWW efekt ten można uzyskać, stosując zamiast znacznika `<td></td>` inny znacznik: `<th></th>`. Jedyna różnica polega na tym, że zawartość takiej komórki zostanie przedstawiona za pomocą pogrubionej czcionki i wyśrodkowanego tekstu.

Zwróć uwagę, że tabela nie posiada widocznych krawędzi.

Można to zrobić dodając atrybut `border="1"` w znaczniku `<table>`,

Ćwiczenia:

1. Umieść powyższy kod tabeli na stronie i dodaj obramowanie.
2. Umieść na stronie swój plan lekcji (tylko 3 pierwsze lekcje).