

Listy

Wpisany przez Patryk yarpo Jar
piątek, 18 września 2009 03:00

W zwykłym html-u można stworzyć całkiem ciekawe listy, ale nigdy nie będą one tak różnorodne jak te, stworzone przy pomocy css.

Może najpierw pokaże jakąś listę, bo nie każdy wie co to jest:

- To jest pierwsza pozycja listy
- To jest druga pozycja listy

Można także sprawić by były numerowane i by przy kolejnych pozycjach były inne "znaczk". No, ale skoro świat idzie do przodu, wymyślono CSS to czemu z niego nie skorzystać, szczególnie, że dzięki niemu można uzyskać dużo lepsze efekty, a dodatkowo wszelkie zmiany w wyglądzie 100 stron dokonywane są przez zmianę w jednym pliku. Więc zacznijmy.

Skopiuj plik 'index.htm' i nadaj kopi nazwę 'listy.htm'. Od tego momentu wszelkie zmiany na stronie index.htm (w 99%) będziesz musiał także przeprowadzić na innych stronach - poradzisz sobie! (choćby dlatego, że musisz:-)))

Budowanie strony 'listy.htm':

```
{codecitation}<!DOCTYPE HTML PUBLIC &quot;-/W3C//DTD HTML 4.01  
Transitional//EN&quot;>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<title>Tytuł strony</title>
```

Listy

Wpisany przez Patryk yarpo Jar
piątek, 18 września 2009 03:00

```
<link rel="stylesheet" href="style.css" type="text/css">
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<table width="780" cellpadding="0" cellspacing="0">
```

```
<tr>
```

```
<td > </td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

```
<table width="780" cellpadding="0" cellspacing="0">
```

```
<tr>
```

```
<td class="menu"> </td>
```

```
<td class="txt">
```

Listy

Wpisany przez Patryk yarpo Jar
piątek, 18 września 2009 03:00

```
<ul // 1
```

```
style="list-style-image: // 2
```

```
url('lista.gif');"> // 3
```

```
<li>Pierwsza pozycja</li> // 4
```

```
<li>Druga pozycja</li> // 4
```

```
</ul>
```

```
</td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

```
<table width="780" cellpadding="0" cellspacing="0">
```

```
<tr>>
```

Listy

Wpisany przez Patryk yarpo Jar
piątek, 18 września 2009 03:00

```
<td> </td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

```
</body>
```

```
</html>{/codecitation}
```

Opis:

* - spokojnie, specjalnie zrobiłem takie małe napisy w górnej i dolnej części strony, ponieważ są mało istotne. Najważniejsza treść jest bordowo-brązowa.

1 - 'ul' oznacza lista punktowana (taka jak w przykładzie na górze strony). Inną możliwością jest 'ol' wtedy lista będzie numerowana.

2 - określam wygląd dla tej konkretnej listy. I tak kolejno mówię przeglądarce co chciałbym zmienić `list-style-image: url('lista.gif');` co możnaby przetłumaczyć na `dla _listy[list]-wygląd[style]-obrazek[image]`

3 - zostanie wczytany plik 'lista.gif', zamiast tych zwykłych czarnych punktów. Nazwa pliku może być dowolna, odradzam jednak stosowania polskich liter i spacji. Mogłeś już spostrzeć, że zawsze kiedy jest możliwość wczytania pliku graficznego schemat jest ten sam obiekt-image: `url('ścieżka/plik.gif');`

Podobna sytuacja była już wcześniej z tłem [`background-image: url(plik.gif);`].

4 - znacznik `` oznacza początek pierwszej pozycji.

Jak zawsze CSS daje jeszcze kilka możliwości. Opiszę tu jedną z najczęściej używanych. Otóż jest to dodawanie jako punktów jakichś symboli, które są ładowane na poziomie przeglądarki [kwadraty na górze strony]. Mogą to być:

- `style="list-style-type: disc;"`;
- `style="list-style-type: circle;"`;
- `style="list-style-type: square;"`;
- `style="list-style-type: decimal;"`;

Listy

Wpisany przez Patryk yarpo Jar
piątek, 18 września 2009 03:00

- style="list-style-type: lower-roman;"
- style="list-style-type: upper-roman;"
- style="list-style-type: lower-alpha;"
- style="list-style-type: upper-alpha;"
- style="list-style-type: none;"

W przypadku list można jak najbardziej robić także klasy. Tu ich nie używałem ponieważ w ten sposób było mi łatwiej i krócej przeprowadzić tę lekcję.

A teraz zadanie bojowe dla Ciebie: zrób klasę, w której będą opisane właściwości listy. Popróbuj także nadać jej inne właściwości - tło, obramowanie itp (prawie wszystko czego do tej pory nauczyłeś się w tym kursie będzie działać!). Stworzoną wcześniej stronę zachowaj. Próby możesz przeprowadzać w niej. Niech na tej stronie w komórce określonej klasą 'txt' znajdzie się kilka przykładów. Ich treść i liczba zależy jedynie od Ciebie!