



Видове селектори - продължение

# Контекстен селектор

## Приложение:

Когато искаме да укажем настройки за елемент, който се намира в друг елемент

## в CSS файла:

```
маркер1 маркер2 { атрибут: стойност; }
```

## в HTML файла:

```
<маркер1> не се прилагат настройки </маркер1>  
<маркер1>  
  <маркер2>прилагат се настройките</маркер2>  
</маркер1>  
<маркер2>не се прилагат настройки</маркер2>
```

# Използване на контекстен селектор

в CSS файла:

```
.menu li { margin-top: 3px;  
padding: 2px;  
list-style-type: none;  
background-color: blue; }  
.menu a { text-decoration: none; }
```

■ в HTML файла:

```
<ul class="menu">  
■ <li><a href="index.html">Начало</a></li>  
■ <li><a href="uroci.html">Уроци</a></li>  
■ <li><a href="primeri.html">Примери</a></li>  
■ </ul>
```

# Групиране на селектори

## Приложение:

Позволява да укажете еднакви настройки за множество маркери

## в CSS файла:

```
маркер1, маркер2 { атрибут: стойност; }
```

## в HTML файла:

```
<маркер1> прилагат се настройките </маркер1>  
<маркер2> прилагат се настройките </маркер2>  
<маркер3> не се прилагат настройки </маркер3>
```

# Групиране на селектори - пример

в CSS файла:

```
h1, h2, h3 { text-align: center; }
```

```
h1 { text-decoration: underline; }
```

```
h2 { font-style: italic; }
```

в HTML файла:

```
<h1>Центрирано подчертано заглавие</h1>
```

```
<h2>Центрирано наклонено заглавие</h2>
```

```
<h3>Центрирано заглавие</h3>
```

```
<p>Параграф с текст, ляво подравнен</p>
```

# Псевдо-елементи

## Приложение:

Позволява да укажете специални настройки за част от даден маркер

## в CSS файла:

`маркер1:first-letter { атрибут: стойност; }` – указва специални настройки за първата буква от текста на елемента

`маркер1:first-line { атрибут: стойност; }` – указва специални настройки за първият ред от текста на елемента

## в HTML файла:

`<маркер1>` прилагат се настройките `<br />`  
не се прилагат настройки  
`</маркер1>`

# Използване на псевдо-елементи

в CSS файла:

```
.intro:first-letter { font-size: 300%; color: red; }
```

```
.intro:first-line { font-weight: bold; }
```

в HTML файла:

```
<h1>Заглавие</h1>
```

```
<p class="intro">Въвеждащ текст, първата буква е червена и по-голяма, а първият ред е удебелен</p>
```

```
<p>И още един параграф с текст напълно нормален</p>
```

# Псевдо-класове

## Приложение:

Позволява да укажете специални настройки за различните състояния на препратките, както и за други маркери

## в CSS файла:

`a:link { атрибут: стойност; }` – непосетена препратка  
`a:hover { атрибут: стойност; }` – препратка над която е мишката  
`a:active { атрибут: стойност; }` – натисната препратка  
`a:visited { атрибут: стойност; }` – посетена препратка

## в HTML файла:

`<a href="URL">` прилагат се настройките `</a>`



# Използване на псевдо-елементи

в CSS файла:

```
a:link { text-decoration: none; }  
a:hover {text-decoration: underline; }  
a:active {font-weight: bold; }  
a:visited { color: grey; }
```

в HTML файла:

```
<a href="index.html">Начало</a>
```

# Източници в Интернет

- Ръководство и справочник:
  - <http://faq.host.bg/>
  - <http://help.designbyraro.com/css/>
- Или директно оттук:
  - <http://cd.svoboden.net/>
    - Ръководства
      - *Ръководства за HTML и CSS*

**Край**  
(за момента)