

Pseudoelement ::selection

Dodał Administrator
piątek, 12 marzec 2010 00:28

Pseudoelement ::selection służy do formatowania tekstu zaznaczonego przez użytkownika strony. Wraz z tym elementem możemy używać następujących stylów:

-
color,
-
background,
-
cursor,
-
outline.

Poniżej zamieszczam przykład wykorzystania omawianego pseudoelementu.

```
P::selection
```

```
{  
color:red;  
}
```

Dzięki powyższej deklaracji wpisanej do arkusza stylów zaznaczony blok tekstu (zamknięty pomiędzy znaczniki <P></P>) zostanie pokolorowany na czerwono. Aby zobaczyć efekt działania niniejszego przykładu, zaznacz tekst widoczny poniżej (tak jakbyś chciał go skopiować do schowka systemowego).

<<przykład>>

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<meta http-equiv="Content-type" content="text/html;charset=ISO-8859-2">
```

```
<title>Tytuł Strony WWW</title>
```

```
<style type="text/css">
```

```
P::selection
```

```
{  
color:red;  
}  
}
```

```
</style>
```

Pseudoelement ::selection

Dodał Administrator
piątek, 12 marzec 2010 00:28

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<div>
```

```
<h1>Lorem ipsum dolor sit amet</h1>
```

```
<p>Zaznacz ten tekst, tak by go skopiować do schowka systemowego. Tekst powinien zmienić kolor na czerwony</p>
```

```
</div>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

```
<</przykład>
```

Pseudoelement `::selection` nie działa do końca poprawnie w popularnych przeglądarkach dostępnych na rynku. Dokładniej mówiąc, przykład, o którym mowa w niniejszym podrozdziale, zadziała w Operze, Safari i Chrome. Natomiast użytkownicy przeglądarek Mozilla Firefox oraz Internet Explorer muszą obejść się smakiem.

Obsługa pseudoelementu `::selection` w przeglądarkach Opera, Safari i Chrome nie jest jednolita. W chwili pracy nad niniejszym kursem zaznaczenie tekstu w powyższym przykładzie w przeglądarce Chrome i Safari zmieniało kolor tekstu i kolor tła. Natomiast Opera zachowywała kolor tła i zmieniała kolor tekstu. Jeżeli jednak do stylów opisujących pseudoelement `::selection` dodamy wpis `background-color` z definicją jakiegoś koloru, to wtedy zarówno w Operze, jak i w Safari i Chrome zaznaczony tekst będzie wyglądać tak samo.

Na rysunku 15.12 przedstawiłem przykład działania pseudoelementu `::selection`, tak by użytkownicy Mozilli Firefox i Internet Explorera mogli zobaczyć omawiany element w akcji.

Rysunek 15.12. Przykład działania pseudoelementu `::selection`