

## Efekt rollover (CSS)

Wpisany przez Patryk yarpo Jar  
wtorek, 22 września 2009 19:10

---

Na nowoczesnych stronach znaleźć można wiele elementów dynamicznych. Jednak na dobrych stronach efekty te nie wykluczają elastyczności.

Znany powszechnie efekt rollover, o ile doskonale spełnia pierwszą rolę - wprowadza elementy "interakcji" z internautą - o tyle, nie spełnia drugiego kryterium... Nie pozwala na elastyczność kodu, gdyż kod JS jest zagnieżdżony na stałe w kodzie XHTML. A więc pozbycie się tego efektu wymaga ingerencji w kod. A to nie dobrze.

Postarajmy się więc po raz kolejny wykorzystać CSS do pozbycia się problemu. Na początek kod (X)HTML:

```
{codecitation}<a href=&quot;strona.htm&quot;>link</a>{/codecitation}
```

Jak widzimy jest to całkowicie normalny kod, bez żadnych dodatków JS. Całość dzieje się w osobnym pliku CSS:

```
{codecitation}a {
```

```
padding-left: 25px;
```

```
background: transparent url(1.gif) 0 50% no-repeat;
```

```
}
```

```
a:hover {
```

```
background: transparent url(2.gif) 0 50% no-repeat;
```

```
}{/codecitation}
```

Dzięki czemu osiągamy ten sam efekt, co przy użyciu JS. Jednak rozmiar pliku (x)html jest nieco mniejszy, a cała witryna zyskuje większą elastyczność.