

Dodał pwimmer
piątek, 18 luty 2011 10:11

Tematy: transform : translate | transform : translate3d | [transform : rotate](#) | transform : rotate3d | [transform : scale](#) | transform : scale3d | [transform : skew](#) | transform : matrix | transform : matrix3d | [transform-origin](#) | transform-style | perspective | perspective-origin | backface-visibility

Dane w pigulce

Zastosowanie	Przesuwa pojemnik poziomo i pionowo (w dwóch wymiarach)
Dziedziczenie	nie
Wartości	translate(Xpx,Ypx)
Wartość domyślna	brak
Przykład	transform : translate (50px,30px)
Składnia JavaScript	<i>object</i> .style.transform="translate(50px,30px)"

Aby zdefiniować poziome i pionowe przesunięcie, należy wpisać w definicji stylu **transform:translate(Xpx,Ypx)**. Wartości dodatnie przesuwają pojemnik w prawo i w dół, wartości ujemne - w lewo i w górę.

Żadna z przeglądarek nie obsługuje czystego kodu, Firefox wymaga użycia prefiksu -moz-, Chrome i Safari prefiksu -webkit-, natomiast Opera - prefiksu -o-.

Pierwotne położenie: **Tekst**

Przesunięcie o 50 pikseli w prawo i 15 pikseli w górę: `<div style="transform:translate(50px,-15px); -webkit-transform:translate(50px,-15px); -moz-transform:translate(50px,-15px); -o-transform:translate(50px,-15px); width: 200px; height: 100px; background-color: olive"> <div style="padding:16px"><h1>Tekst</h1></div> </div>` **Tekst**

Możliwe jest przesunięcie według jednego boku, za pomocą translateX lub translateY: `<div style="transform:translateX(30px); -webkit-transform:translateX(30px); -moz-transform:translateX(30px); -o-transform:translateX(30px); width: 200px; height: 100px; background-color: olive"> <div style="padding:16px"><h1>Tekst</h1></div> </div>` **Tekst**

`<div style="transform:translateY(30px); -webkit-transform:translateY(30px); -moz-transform:translateY(30px); -o-transform:translateY(30px); width: 200px; height: 100px; background-color: olive"> <div style="padding:16px"><h1>Tekst</h1></div> </div>` **Tekst**

Interpretacja: Firefox (z prefiksem), Chrome (z prefiksem), Opera (z prefiksem).