

IFRAME

Dodał Administrator
środa, 06 stycznia 2010 09:32

IFRAME - pływająca ramka

HTML	XHTML	Internet Explorer	Firefox
Opera	Chrome		
4.x - Transitional i Frameset	5.0 Transitional i Frameset	3.0b2	1.0
4.0	2		

Polecenie tworzy pływającą ramkę.

Przykład:

```
<iframe name="Pływająca ramka" src="http://helion.pl" seamless width="50%">
</iframe>
```

Atrybuty pływającej ramki:

- Specyficzne atrybuty
- align - wyrównanie tekstu następującego po ramce względem ramki (niewymagany, przestarzały, zaniechany w XHTML 1.1), **wartości: top, middle, bottom, left, right**; niewspierany w HTML 5
- frameborder - włączenie lub wyłączenie obramowania (niewymagany, przestarzały, zaniechany w XHTML 1.1), **wartości: 1, 0**; niewspierany w HTML 5
- height - wysokość ramki w pikselach (niewymagany, przestarzały, zaniechany w XHTML 1.1, działa w HTML 5)
- longdesc - adres URL dokumentu opisującej szerzej ramkę (niewymagany, przestarzały, zaniechany w XHTML 1.1); niewspierany w HTML 5
- marginheight - wewnętrzny górny i dolny margines ramki w pikselach (niewymagany, przestarzały, zaniechany w XHTML 1.1); niewspierany w HTML 5
- marginwidth - wewnętrzny lewy i prawy margines ramki (niewymagany, przestarzały, zaniechany w XHTML 1.1); niewspierany w HTML 5
- name - unikatowa nazwa ramki (niewymagany, przestarzały, zaniechany w XHTML 1.1, działa w HTML 5)
- sandbox (HTML 5) - nakłada zbiór ograniczeń na zawartość ramki; *allow-forms* - zezwala na działanie formularzy na osadzonej stronie *allow-scripts* - zezwala na wykonanie skryptów na osadzonej stronie, za wyjątkiem skryptu otwierającego nowe strony *allow-top-navigation* - zezwala na kontrolę rodzica z poziomu ramki. *allow-same-origin* - umożliwia traktowanie treści wyświetlanej w osadzonej ramce jako elementu o tym samym pochodzeniu.
- scrolling - określenie, czy ramka może być przewijana (niewymagany, przestarzały, zaniechany w XHTML 1.1), **wartości: yes, no, auto**; niewspierany w HTML 5
- seamless (HTML 5) - wymusza "wtopienie" ramki w dokument; wartość *seamless* lub *seamless="seamless"*.
- src - dokument ładowany do ramki na starcie (**wymagany**, przestarzały, zaniechany w XHTML 1.1, działa w HTML 5)
- srcdoc (HTML 5) - źródło strony wstawianej do ramki, zalecany razem z sandbox w przypadku potencjalnie szkodliwej treści.
- width - szerokość ramki w pikselach (niewymagany, przestarzały, zaniechany w XHTML 1.1, działa w HTML 5)
- Atrybuty standardowe - [więcej informacji](#): id, class, title, style

Znacznik zamykający: wymagany

Wyświetlanie: liniowy

Może być zawarty wewnątrz innych elementów:

Może zawierać w swoim obrębie inne elementy:

IFRAME

Dodał Administrator
środa, 06 styczeń 2010 09:32

Więcej o pływających ramkach: [Pływające ramki](#) Porównawcza tabela znaczników - [Więcej…](#)