

Temat: Pływające ramki w HTML

Pływające ramki w HTML (bez CSS) to elementy, które pozwalają na umieszczenie zawartości na stronie w taki sposób, że ta zawartość będzie przewijać się razem ze stroną, gdy użytkownik przewija stronę w dół lub w górę. Bez użycia CSS, można wykorzystać tagi HTML, takie jak `<iframe>`, `<div>`, lub `<table>`, aby osiągnąć efekt pływającej ramki.

Poniżej przedstawiam przykład wykorzystania tagu `<iframe>` do utworzenia pływającej ramki w HTML bez użycia CSS:

```
<!DOCTYPE html>

<html>

<body>

  <div style="float: right; width: 250px;">

    <!-- Pływająca ramka z wykorzystaniem tagu iframe -->

    <iframe src="https://www.example.com" width="100%" height="300"></iframe>

  </div>

  <div>

    <!-- Treść strony -->

    <h1>Tytuł Strony</h1>

    <p>To jest treść główna strony.</p>

  </div>

</body>

</html>
```

W powyższym przykładzie umieściliśmy tag `<iframe>` wewnątrz `<div>`, a następnie użyliśmy atrybutu **style** w celu zdefiniowania stylu dla tego kontenera. Ustaliliśmy, że pływająca ramka ma być położona po prawej stronie (**float: right**) i ma mieć szerokość 250 pikseli. Treść pływającej ramki jest określona za pomocą atrybutu **src**, który wskazuje na adres URL do strony, którą chcemy wyświetlić w ramce. Możemy również dostosować szerokość i wysokość ramki za pomocą atrybutów **width** i **height**.

Pamiętaj, że tagi `<iframe>` pozwalają na osadzanie innych stron internetowych w ramce, co może prowadzić do pewnych problemów związanych z bezpieczeństwem i wyglądem. Ostatecznie najlepiej jest stosować CSS, aby dokładnie kontrolować wygląd i zachowanie pływających ramek na stronie.

Temat: Pływające ramki w HTML z użyciem CSS.

Pływające ramki w HTML to elementy strony internetowej, które pozwalają na umieszczenie zawartości wewnątrz ruchomego kontenera na stronie. Te ramki mogą być używane do wyświetlania reklam, treści pobocznych, menu nawigacyjnych i innych elementów, które mają pozostać widoczne na stronie, gdy użytkownik przewija zawartość strony. Pływające ramki są zazwyczaj umieszczane na górze lub boku strony i pozostają widoczne podczas przewijania treści strony.

Oto przykładowy kod HTML i CSS, który tworzy pływającą ramkę na prawym boku strony:

```
<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<style>

  /* Styl dla pływającej ramki */

  .floating-frame {

    position: fixed; /* Ustawienie pozycji na stałe */

    top: 50px; /* Odległość od górnej krawędzi */

    right: 20px; /* Odległość od prawej krawędzi */

    width: 250px; /* Szerokość ramki */

    background-color: #f2f2f2; /* Kolor tła */

    border: 1px solid #ddd; /* Ramka */

    padding: 10px; /* Wewnętrzne odstępy */

  }

</style>

</head>

<body>

  <div class="content">

    <!-- Treść strony -->

    <h1>Tytuł Strony</h1>

    <p>To jest treść główna strony.</p>

  </div>

  <div class="floating-frame">
```

```
<!-- Pływająca ramka -->
<h2>Ważne informacje</h2>
<p>To jest zawartość pływającej ramki.</p>
</div>
</body>
</html>
```

W powyższym przykładzie mamy dwie główne sekcje: "content" i "floating-frame". "Content" zawiera treść strony, a "floating-frame" zawiera pływającą ramkę. Za pomocą CSS, używając właściwości **position: fixed, top, right**, możemy ustawić pływającą ramkę na stałej pozycji na prawym górnym rogu strony. Możemy także dostosować szerokość, tło, ramkę i wewnętrzne odstępy pływającej ramki, aby dopasować ją do naszych potrzeb.

Pamiętaj, że pływające ramki mogą mieć różne zastosowania, ale warto dbać o to, aby nie przysłaniały one istotnej treści na stronie i były wygodne dla użytkowników.