

Na wielu stronach występuje coś, co mi osobiście kojarzy się z zakładkami. Niedawno na forum, ktoś zapytał jak to zrobić i wymyśliłem bardzo prosty – chyba najprostszy możliwy – sposób na to.

Pomyślałem więc, że się podzielę :)

Oto kod (przykład):

```
{codecitation}<html>
<head>
<script type=&quot;text/javascript&quot;>
// <![CDATA[
function pokaz_ukryj(pokaz, ukryj) {
    document.getElementById(pokaz).style.display = &quot;block&quot;;
    document.getElementById(ukryj).style.display = &quot;none&quot;;
}
//]]
</script>
</head>
<body>
<p>
    <a href=&quot;javascript:void(pokaz_ukryj('tabela1', 'tabela2'))&quot;>Pokaż 1</a>: ||
    <a href=&quot;javascript:void(pokaz_ukryj('tabela2', 'tabela1'))&quot;>Pokaż 2</a>:
</p>
<table id=&quot;tabela1&quot; style=&quot;background: red; width: 200px;&quot;>
    <tr>
        <td>To jest pierwsza tabela</td>
    </tr>
</table>
<table id=&quot;tabela2&quot; style=&quot;background: green; width: 200px;
display:none&quot;>
    <tr>
        <td>To jest druga tabela</td>
    </tr>
</table>
</body>
</html>{/codecitation}
```

No i co ten kod robi? Mam dwie tabele, z czego jedną ukrywam, za pomocą CSS [display: none]. Dodatkowo tworzę dwa linki, które wywołują funkcję pokaz_ukryj() przyjmującą dwa parametry:

- string pokaz będący nazwą id tabeli, która ma być pokazana
- string ukryj, będący nazwą id tabeli, która ma być ukryta

Dynamiczne zakładki

Wpisany przez Patryk yarpo Jar
poniedziałek, 21 września 2009 21:18

Oczywiście w przypadku rozrostu naszej strony i konieczności wprowadzenia dodatkowych „zakładek” zaczynają się schody. Ale Zawsze można zrobić sobie jakąś tablicę z nazwami id tabel, następnie do funkcji przesyłać numer indeksu tabeli, która ma być widoczna, a pozostałe – za pomocą pętli – pochować. proste i logiczne. Życzę przyjemnej pracy z kodem :)