Nulové okraje stránky v Internet Exploreru
Nulové okraje stránky v Netscape Navigátoru
Nulové okraje stránky v Opeře
Vvužití atributu TITLE ve stránkách
Jak na klávesové zkratky v HTML stránce?
Vaše stránka jako výchozí web v prohlížeči
Přidání stránky do oblíbených položek
Vložení dvou nezávislých tabulek vedle sebe
lkona vlastního webu do oblíbených položek
Nahrazaní standardního kurzoru Windows
Nastavaní banu odkazů na HTML stránce
Nastavení barvy odkazů namocí CSS
Změna bany odkazu při najetí myči (I.)
Změna barvy odkazu při najetí myší (l.)
lak na nanodtržaný odkaz?
Jak na nepoulizeny oukaz: Dodtržoní odkozu při polotí muči
Zručaní podtržaní odkazu při najetí kurzarom
"Nadtržoní" podtrbnutáho odkazu
Dřeškrtnutí odkazu
Zvětěcní textu odkazu nomocí CSS
Zvelšeni lektu oukazu pomoci 635 Tučný odkaz při polotí kurzorom myči
Dvehlojčí pačítání stránky s tabulkami
Dozor na prázdná bužky tabulakl
Orámování tabulky nomocí atributu Bordor
Nastavaní rozměru tabulek
lak zarovnat tabulky nomocí CSS
Ják zalovilat tabulky politoci CSS Úspornó dofinování banav pozodí buněk
Uspolne dennování balvy pozádí bullek Umístění tabulky přesně na střed monitoru
lak zkrátit výcledný kód tabulek?
Jak žíci problížoči žo stránko obsobujo čoské znaku?
Zakažte, aby problížel ukládal vaše stránky do cache
Automatický reload stránky a přesměrování
Neviditelný okraj kolem tabulky v Netscane
lak zručit mozoru za tagom <eodm>2</eodm>
Jak na maximální nočet znaků v textovém poli?
Jak dafinovat volikost toxtováho polo2 (I.)
Jak definovat velikost textového pole? (I.)
Jak předdefinovat text v textovém pole: (ii.)
Jak předdefinovat text v textovení polí :
Jak pieuueiiiloval lekt v lektaiea:
Velikost Textarea e politici fi mil
lak obanit iodnatlivé formuléřové navky
Změna bany, bužky při pajotí myči
Zinena barvy bunky pri najeu mysi Tonké orámování kolom tabulky
Tenké orámování tabulky včotně řádku a buněk
lek etevit ze etrépku e meileveu zprévu?
Jak nomocí odkazu doninit do o mojlu předmět?
Jak na víco příjomoù o majlu kliknutím na odkor? (I.)
Jak na více přijelnou e-mailu kliknutím na odkaz? (I.)
Van na vice prijenicu e-mailu ninnuum na Oukaz? (ii.)
Nevionenty prijemce e-manu kirknutim na oukaz?

Obsah zprávy e-mailu kliknutím na odkaz?	40
Jak otevřít nové okno prohlížeče?	41
Jak vytvořit horní index textu?	42
Jak vytvořit dolní index textu?	42
Odkaz na jiné místo v dokumentu	43
Rychlá změna velikosti písma na stránce	43
Formátování ALT popisku u obrázku	44
Jak zrušit ukládání stránek do proxv?	45
Nepohybující se "background" na stránce	45
Jak definovat bezpatkový font v HTML?	45
Jak definovat bezpatkový font v CSS?	46
Jak definovat patkový font v HTML a CSS?	46
Jak definovat neproporciální font v HTML a CSS?	47
Kolik znaků je možné vložit do <title>?</title>	47
Jak správně psát název třídy ve stylu?	47
Jak definovat klíčová slova pro vyhledávací serverv?	48
Jak definovat popisek stránky pro vyhledávací serverv?	48
Snadněiší formátování textu - <pre></pre>	49
Jak zijstit kompletní velikost stránky včetně obrázků?	49
Jaké rozlišení pro HTML stránky?	50
Jak tvořit stránky v XHTML?	51
Jak na částečné orámování tabulkv?	53
Jak vložit steiný text do všech stránek?	56
Jak vložit steiný text do všech stránek ? (II.)	57
Jak zobrazit první písmeno slova velkým písmenem?	57
Jak zobrazit vybraný text velkými písmeny?	58
Jak zobrazit vybraný text malými písmeny?	58
Jak na odsazení prvního řádku textu?	59
Jak v roletovém menu zobrazit více položek současně?	60
Jak dostat zvuk do www stránkv? (I.)	61
Jak dostat zvuk do www stránky? (II.)	62
Jak změnit mezery mezi písmeny slov?	63
Jak změnit mezerv mezi jednotlivými slovy?	63
Jak změnit mezeru mezi jednotlivými řádky textu?	64
Jak na pohybující se text ve stránce?	64
Jak na zobrazení textu v jiném rámci?	66
Jak se zbavit 3D stínu ve formulářových prvcích?	67
Jak zrušit mezeru za tagem <form> podruhé</form>	67
Jak zrušit mezeru v seznamech a výčtech?	68
Jak definovat barvu posuvníku prohlížeče?	69
Obrázek na stránce, ale nikoli na tiskárně	70
Obrázek na tiskárně, ale nikoli na stránce	70
Stránky bez cizích reklam na free-hostingu	71
Všechny odkazy do nového okna	72
HTML stránka se nezobrazuje v Netscape?	72
Cachování stránek v Internet Exploreru	73
Obrázky na stránce bez zbytečných mezer	74
Přehled barev	76
Rejstřík	78

07 - PCWorld Edition – HTML – tipy a triky od profesionálů

Informace v této knize jsou zveřejněny bez ohledu na jejich případnou patentovou ochranu. Jména produktů byla použita bez záruky jejich volného použití. Vydavatel a autoři nepřebírají žádnou odpovědnost ani žádnou jinou záruku za použití údajů uvedených v této knize a z toho vyplývajících následků. Veškerá práva jsou vyhrazena na kopie celé, ale i částí knihy pořízené jakýmkoliv způsobem pro účely obchodu. Žádná část této knihy nesmí být použita v žádném jiném informačním médiu a na žádném jiném nosiči dat za účelem obchodu bez předchozího písemného souhlasu vydavatele.

ISBN 80-86097-57-9

© Miroslav Kučera © 2001 UNIS Publishing, s.r.o. Vyšlo v dubnu 2001

Úvod

Za ty tři roky, co tvořím HTML stránky a webovou grafiku a současně vedu internetový server Interval.cz (http://www.interval.cz), který se na tvorbu stránek a programování stránek přímo specializuje, jsem nasbíral velké množství zkušeností, spoustu zajímavých tipů a triků, které lze uplatnit při vytváření HTML stránek. V poslední době jsem si tak začal říkat, že těch tipů a triků je tolik, že by to možná vydalo i na samostatnou knížku, ale nijak dále jsem se této myšlence nevěnoval. Nakonec – nečekané se stalo skutečností a díky vydavatelství UNIS Publishing se mi podařilo dosáhnout tohoto cíle a vydat knihu o tipech v HTML. Některé z tipů uvedené této knize naleznete také na serveru Interval.cz, ale převážná většina tipů je nových a nepublikovaných.

Při psaní této knihy jsem se snažil obsáhnout všechny oblasti tvorby HTML stránek – třeba, jak vyzrát na některé rozdíly mezi jednotlivými prohlížeči (zejména Internet Explorer x Netscape Navigátor), jak vylepšit pomocí kaskádových stylů formátování textu na stránkách, jak změnit vzhled standardně šedých formulářových prvků, naleznete zde i tipy pro vytváření tabulek, které jsou hlavním formátovacím prvkem HTML nebo konkrétněji - jak vytvořit odkaz, který po kliknutí zařadí stránku mezi oblíbené položky, jak vylepšit internetové odkazy na stránkách, jak pomocí odkazů otevřít e-mailovou zprávu s nadefinovanými vlastnostmi, jak vytvářet tabulky s tenkým orámováním, jak zrušit zobrazování cizích reklam na freehostingových serverech, jak urychlit zobrazování stránek obsahujících tabulky, jak dosáhnout toho, aby se reklama obsažená na stránkách nezobrazila na tiskárně při tisku stránky, jak docílit pomocí kaskádových stylů větší mezery mezi písmeny, slovy či jednotlivými řádky, jak správně definovat písmo na stránce, aby text byl zobrazen hezky česky, jak definovat klávesové zkratky na stránkách, jak změnit barvu rolovací lišty v Internet Exploreru 5.5 a mnoho dalších užitečných věcí – doufám, že se vám budou líbit a že některé z nich použijete na vlastních webových stránkách.

V knížce prosím nehledejte žádné referenční informace o tvorbě stránek, kaskádových stylů atd. Naleznete zde pouze několik desítek tipů a triků pro HTML stránky, některé z nich jsou všeobecně známé, některé jsou zase prakticky neznámé, ale přesto užitečné, a já věřím, že tato kniha bude užitečná opravdu pro každého tvůrce HTML stránek – ať už je to ostřílený profesionál, nebo ten, kdo má s tvorbou stránek základní zkušenosti.

Tato kniha od vás předpokládá alespoň základní znalost problematiky tvorby webových stránek a kaskádových stylů.

Miroslav Kučera, autor

Svoje připomínky, náměty a poznámky zasílejte: na adresu autora: Miroslav Kučera, na Výsluní IV 709, 68762 Dolní Němčí, e-mail: miroslav.kucera@interval.cz

nebo na adresu vydavatele: UNIS Publishing, s.r.o. Jundrovská 33, 624 00 Brno tel.: 05 – 41 51 55 00 fax: 05 – 41 51 55 02 e-mail: knihy@win.cz

Nulové okraje stránky v Internet Exploreru

A začneme tipem, který by měli opravdu znát všichni – v HTML (jedná o vlastně o vylepšení Internet Exploreru) je možné nadefinovat vzdálenost stránky od levého a horního okraje prohlížeče v pixelech. K tomu se používají speciální atributy LEFTMARGIN a TOPMARGIN. Pokud je neuvedete, je obsah stránky od okraje prohlížeče automaticky odsazen o 10 pixelů zleva a seshora, což může být u některých druhů stránek na škodu.

Atribut LEFTMARGIN nastavuje vzdálenost stránky od levého a současně od pravého okraje prohlížeče. Atribut TOPMARGIN nastavuje vzdálenost stránky od horního a současně spodního okraje prohlížeče. Pomocí těchto atributů není možné nastavit různé odsazení zleva a zprava či od horního a spodního okraje – je vždy stejné.

<body leftmargin="0" topmargin="0">



Tento zdrojový kód nastaví v Internet Exploreru nulové okraje ze všech stran.

Nulové okraje stránky v Netscape Navigátoru

Už opravdu nevím, kdo přišel s možnost nastavení velikosti okrajů v HTML, ale pokud něco takového měl Internet Explorer, musel to mít také konkurenční Netscape Navigátor (anebo to bylo naopak). V prohlížeči Netscapa Navigator je možné nastavit velikost okrajů stránek pomocí parametrů MARGINWIDTH a MARGINHEIGHT.



```
Úsporný a doporučený způsob:
buňka 1
buňka 2
buňka 2
buňka 2
buňka 3
buňka 3
buňka 3
```

Použití atributu BGCOLOR v řádku tabulky TR není sice v souladu se specifikací HTML 4.01, nicméně ale funguje ve všech dnes nejčastěji používaných prohlížečích, včetně Netscape Navigátoru verze 4.xx.

Umístění tabulky přesně na střed monitoru

Zejména u osobních HTML stránek je potřeba umístnit prezentaci přesně na střed monitoru – nejenom zleva a zprava, ale i seshora a zezdola a navíc nezávisle na velikosti okna. Není potřeba používat JavaScript, HTML to zvládne samo.

🗿 Tabulka uprostřed - Microsoft Internet E	xpl 💶 🗙
🛛 🗲 🚽 🔿 🐼 🚱 🚽 Soubor Úpr <u>a</u> v	/y 🎇 🌆
	*
Tabulka umístněná uprostřed	
	Ŧ
😂 Hotovo 📔 🛛 🖳 Tento počitač	11.

Vytvořte si první tabulku, která bude mít nadefinovány rozměry tabulky WIDTH="100%" a HEIGHT="100%". Tím se tato tabulka roztáhne na 100% aktuální velikosti okna (do šířky a do výšky). Pak do buňky této tabulky vložte atributy ALIGN="center" a VALIGN="middle", které zarovnají obsah této buňky – v našem případě je to další tabulka – přesně na střed monitoru:

```
<
Tabulka umístněná uprostřed
```

🖀 Barva formulářových prvů - Microsoft Internet Explorer 👘 💶 🔀					
	Soubor	Úpr <u>a</u> vy	<u>Z</u> obrazit	<u>o</u> blit »	
text v prvku		text	tlačítka		*
Hotovo	τε	nto počita	č		•

Pomocí kaskádových stylů jdou dělat občas opravdu úžasné věci a myslím si, že opravdu nemá smysl do detailů popisovat vše, co lze pomocí CSS udělat, nicméně se snažím popsat a vysvětlit ty postupy nejvíce použitelné na HTML stránkách. Tipy uvedené v této knize vám snad také pomůžou lépe pochopit, jak styly fungují a jak se používají na www stránkách.

Výše dva uvedené zdrojové kódy budou fungovat v Internet Exploreru od verze 4.0, v Opeře od verze 4.0 a v Netscape od verze 6. Netscape Navigátor verze 4.xx formulářové prvky a tlačítka a ani text v nich nijak nenaformátuje a ponechá standardní nastavení operačního systému.

Změna barvy buňky při najetí myši

Nyní se přestaneme věnovat formulářovým prvkům a předvedeme si jednu zajímavou věc – jak pomocí událostí změnit barvu pozadí buňky tabulky.

Pokud jste tuto knihu četli poctivě od začátku, určitě více, že události, konkrétně ONMOUSEOVER a ONMOUSEOUT jsme již použili v souvislosti změny barvy odkazu. Tyto dvě události – a dají se použít další, viz. dále v textu – použijeme stejným způsobem v tabulce a to takto:

```
    onmouseout="this.style.backgroundColor='blue'">Buňka 1
```

Podle zdrojového kódu je zřejmě, že základní barva buňky je modrá (blue). Při najeti kurzorem myši na buňku se modré (blue) pozadí buňky změní na červené (red).

Této změny jsme dosáhli pomocí zápisu onmouseover="this.style.backgroundColor='red". Při oddálení kurzoru myši nastane díky onmouseout="this.style.backgroundColor='blue"> opačná situace a barva se změní zpět na modrou.

Možná se teď ptáte, proč zde tento tip zmiňuji, když v podstatě stejný jsem použil u změny barvy odkazu (II.). Je to prostě proto, že 99 procent čtenářů této knihy nenapadne (mě osobně to napadlo až po dlouhé době :)), že by stejný postup šel aplikovat třeba i na buňku tabulky.

V prvním odstavci tohoto tipu jsem psal, že je případně možné použít i další události místo již zmiňovaných ONMOUSEOVER a ONMOUSEOUT. Je to pravda, událostí, které se dají v tomto případě docela dobře použít, je poměrně dost a zde je tedy seznam těch nejzajímavějších společně s krátkým vysvětlením:

Soubor Úpravy Zobrazit Vložit Formát Nástroje Zpráva Nápové 🔌						
]	2					
Od: miroslav.kucera@interval.cz (Miroslav Kucera)						
Image: Second state Miroslav Kucera						
Ba Kopie: druhy@prijemce.cz						
B Skrytá: <u>neviditelny@prijemce.cz</u>						
Předmět: Vzkaz pro Vas						
definice obsahu emailu						
1						

Po kliknutí na takový odkaz se otevře nová e-mailová zpráva, kde bude v místě pro příjemce e-mailu (Komu:) uveden e-mail miroslav.kucera@interval.cz a v kolonce Kopie: (CC) bude uveden druhý příjemce e-mailu a v kolonce Skrytá: bude uveden neviditelný příjemce e-mailu a samotné zprávě bude uveden nadefinovaný text "definice obsahu e-mailu". V místě pro předmět zprávy (subject) bude uveden text Vzkaz pro Vas.

Z předchozích šesti tipů, týkajících se nastavení odkazu pro předdefinování vlastností e-mailové zprávy, se jasně ukazuje, že tag <A> má spoustu nedokumentovaných funkcí. Jenom je docela škoda, že není možné pomocí odkazu připojit k e-mailu ještě nějaký soubor (přílohu), pak by tato série šesti tipů byla opravdu dokonalá. Je velmi pravděpodobné, že doplnění obsahu e-mailu, předmětu zprávy, neviditelného příjemce atd. bude funkční pouze v e-mailových klientech od Microsoftu – Outlook Express a MS Outlook.

Jak otevřít nové okno prohlížeče?

Každému tvůrci www stránek se může někdy hodit otevření nového okna prohlížeče po kliknutí na odkaz, místo aby se tato stránky otevřela ve stávajícím okně prohlížeče. Toho lze docílit použitím atributu TARGET="_blank":

Nove okno

Místo hodnoty "_blank" můžete použít prakticky libovolný text. Má to význam, zejména pokud máte otevřená okna prohlížeče nějak pojmenována. V tomto případě můžete pomocí atributu TARGET následně určit, ve kterém okně prohlížeče se má stránka, na kterou ukazuje odkaz, zobrazit.

Jak vytvořit horní index textu?

Někdy potřebujete napsat text, který obsahuje horní index textu, třeba označení pro čtvereční metry – m². Mnoho tvůrců stránek si v takovém případě vypomůže stylem m2 apod. Ale není to ono, zvláště když existuje tag určený přesně pro tyto věci:

Jedná se o párový tag <SUP>. Jeho použití je velmi jednoduché:

^{Horní index textu}



Horní index textu se bez problémů zobrazí ve dnes všech často používaných prohlížečích včetně Netscape verze 4.xx. Tag <SUP> ve specifikaci HTML 4.0 (http://w3c.org) zrušen nebyl a tak to vypadá, že se s ním budeme setkávat i v budoucnu.

Jak vytvořit dolní index textu?

A když už je možné vytvořit horní index textu, byl by v tom čert, kdyby nešlo vytvořit také dolní index textu. Žádný čert v tom naštěstí není a tak dolní index textu v HTML není žádný problém.

Pro zobrazení dolního indexu textu se běžně používá párový tag <SUB>. Jeho použití je jako v minulém případě stejně jednoduché:

🕘 Dolr	ií index textu - M	licros	oft Inter	net Ex	
] 🗇	• → • 🐼 ₫	ן נ	<u>S</u> oubor	Úpr <u>a</u> v »	
Normální _{Dolní index textu} Normální					A
, i Hot	📃 Tento	počíta	č		

Dolní index textu se bez problémů zobrazí ve všech dnes často používaných prohlížečích včetně Netscape verze 4.xx. Tag <SUB> ve specifikaci HTML 4.0 (http://w3c.org) zrušen nebyl a tak to vypadá, že se s ním budeme setkávat i v budoucnu.

_{Dolní index textu}

Snadnější formátování textu - <PRE>

Při tvorbě stránek jistě víte, že pokud při psaní textu v HTML souboru stisknete klávesu ENTER a vytvoříte tak nový řádek, v náhledu HTML stránky se tento nový řádek vůbec neprojeví a je nutné použít tag
 nebo <P> pro nový odstavec.

Anebo jiný příklad – v HTML kódu vložíte pomocí mezerníku třeba deset mezer, nicméně, ani ty v náhledu stránky v prohlížeči neprojeví a je nutné použít tvrdou mezeru.

V HTML ovšem existuje párový tag <PRE>, který vám v náhledu HTML stránky v prohlížeči zachová za cenu nižšího komfortu přesně takové formátování textu, jaké je uvedeno ve zdroji, a to včetně délky řádku, počtu mezer apod.:

```
<PRE>toto je zdrojový text, který se v náhledu naformátuje
přesně stejně,
jak je zde uveden,
včetně
přechodu na nový řádek (ENTER) či
počtu vložených mezer
```

Text, který je uveden mezi tagy <PRE> a </PRE> je v náhledu stránky v prohlížeči zobrazen neproporcionálním fontem – obvykle je to písmo Courier. A tato to vypadá v prohlížeči:



Jak zjistit kompletní velikost stránky včetně obrázků?

Občas je potřeba zjistit, jakou má velikost vaše stránka včetně všech prvků na ní umístněných, tedy včetně obrázků, různých JavaApplet, reklam apod. Nejlepší postup, co znám a který často používám, je postup s využitím Internet Exploreru verze 5.0 - ten totiž umožňuje uložit stránku včetně všech jejich prvků.

Spusťte si Internet Explorer, navštivte stránku, jejíž velikost chcete zjistit a počkejte, až se vám kompletně načte. Poté vyberte v menu Soubor položku Uložit jako... a v roletovém menu Uložit jako typ ponechte volbu Úplná stránka WWW a klikněte na tlačítko uložit. Stránka se vám kompletně uloží.

```
<style>
<!---
.specialnitext {text-transform: lowercase;}
--->
</style>
```

Speciální text pro demonstraci



I zde platí totéž, co v minulých dvou tipech - tento příklad bude funkční minimálně v Internet Exploreru od verze 5.0 a v Opeře od verze 4.0. V Netscape Navigátoru verze 4.xx a v Netscape Navigátoru 6 funkční nebude.

Jak na odsazení prvního řádku textu?

V mnoha knihách se používá odsazení prvního řádku odstavce od okraje stránky. Pomocí kaskádových stylů je možné tohoto efekt používat na i HTML stránkách, čímž se zpřehlední začátek nového odstavce. Stačí použít styl TEXT-INDENT a definovat velikost, o kolik se má text odsadit. Pro účely demonstrace je demonstrační text vložen do tabulky o velikosti 150 pixelů, aby se automaticky zalomil a bylo vidět, že to skutečně funguje:

```
<style>
<!---
.specialnitext {text-indent: 20pt;}
--->
</style>
<span class="specialnitext">Speciální text pro demonstraci</span>
```

Výsledek pak bude vypadat takto:

Jak se zbavit 3D stínu ve formulářových prvcích?

Klasická formulářová tlačítka na www stránkách jsou obvykle od "přírody" slabě vystínována, což vytváří dojem 3D efektu. Pokud chcete mít ovšem stránky dokonalé do nejmenšího detailu, určitě využijete tento tip, který vám 3D efekt z tlačítek odstraní.

Nadefinovali jsme si kaskádový styl pro formulářové políčko INPUT a použili jsme vlastnost BORDER, pomocí které nastavujete sílu orámování formulářového prvku. Pomocí SOLID zajistíte nepřerušované orámování prvku:

```
<style>
<!--
input {border: 1 solid;}
-->
</style>
```

```
<input type="Text" value="text">
```



Tento tip je funkční ve všech prohlížečích mimo Netscape 4.xx, kde nastávají drobné problémy – neorámuje se totiž formulářový prvek, ale prostor pod ním. Důvod, proč tomu tak je, je v tom, že Netscape 4.xx neumí pořádně pracovat s CSS1. Pokud výše uvedený CSS styl aplikujte na formulářový prvek TEXTAREA, může se dokonce v Netscape 4.xx přihodit, že tento formulářový prvek se na stránce vůbec nezobrazí!

Jak zrušit mezeru za tagem <FORM> podruhé...

V jednom z předchozích tipů jsem popisoval, jak se zbavit mezery, kterou zcela nesmyslně vytváří tag <FORM>, pomocí toho, že jsem tento tag umístnil mezi definici tabulky <TABLE> a řádku tabulky <TR> nebo mezi definicí tabulky <TABLE> a definicí sloupce (<TD>).

Pokud je vám tento způsob proti mysli, protože to odporuje syntaxi HTML, mám pro vás i jiné řešení, a to zcela korektní – pomocí kaskádových stylů:

```
<style>
<!--
form {margin-top:0pt; margin-bottom:0px}
```

může být problém prostě v nich – Netscape totiž není schopen zobrazit stránku, kde není tabulka <TABLE> korektně ukončena tagem </TABLE>.

Jiné prohlížeče vám v takovém případě vzhled stránky obvykle úplně přeformátují, Netscape vám ji pro jistotu vůbec nezobrazí. Takže – až se vám stránka nebude chtít zobrazit v NN 4.xx, ověřte si ve zdrojovém HTML kódu, zdali máte všechny tabulky opravdu korektně ukončeny.

Cachování stránek v Internet Exploreru

Pokud se vám v Internet Exploreru objevují stále neaktuální verze vašich nebo cizích stránek, může být problém v samotném nastavení vašeho prohlížeče, který stránky neustále načítá z cache. Změňte si nastavení v menu Nástroje – Možností sítě Internet a v části Dočasné soubory sítě Internet klikněte na tlačítko Nastavit a zde vyberte položku Při každé návštěvě stránky.

Internet Explorer tak bude vždy kontrolovat, zdali není na webu aktuální verze stránky. Volba Automaticky či Při každém spuštění aplikace Internet Exploreru není příliš účinné.

Nastave	ení 🤋 🔀					
۵	Zjišťovat existenci novějších verzí uložených stránek: Při každé návštěvě stránky Při každém spuštění aplikace Internet Explorer Automaticky Nikdy					
_ Složka	a dočasných souborů sítě Internet					
Aktuá	Aktuální umístění: C:\Documents and Settings\Mira\Local Settings\Temporary Internet Files\					
Velikost místa na disku:						
Přest	unout složku					
	OK Storno					

Občas se také hodí složku Temporary Internet Files ručně promazat, případně snížit vyhrazenou velikost místa na disku pro tyto dočasné soubory na co nejmenší možnou velikost.

Obrázky na stránce bez zbytečných mezer

Pokud už nějakou dobu tvoříte HTML stránky, určitě rutinně používáte na stránkách obrázky, které pomocí tabulek umísťuje do stránek a znáte tedy některá úskalí, která při této činnosti mohou nastat. Pro ty ostatní tu je tento tip, který vám poradí, jak se zbavit zbytečných mezer mezi jednotlivými obrázky. Ty jsou nežádoucí třeba v případě, když chcete mít na stránce nějakou klikací mapu, kde musí jednotlivé části obrázku na sebe přesně navazovat. Podívejte se na tento kód:

```
<img src="obrazek-1.gif" width="100" height="80" alt="Obrázek" border="0">
<img src="obrazek-2.gif" width="100" height="80" alt="Obrázek" border="0">
<img src="obrazek-3.gif" width="100" height="80" alt="Obrázek" border="0">
```

Při zkoumání kódu zdánlivě neexistuje žádný problém – ten se ovšem objeví v okamžiku, když si stránku načtete do prohlížeče, mezi jednotlivými obrázky jsou totiž nechtěné mezery:



Problém je především v tom, že ve výše uvedeném HTML kódu je každým vloženým obrázkem stisknut ENTER (odřádkování). V HTML by sice mělo být jedno, jak je zdrojový kód dokumentu naformátován, nicméně – jak je vidět, v tomto případě to jedno není. A jaká je náprava? Jednoduše vložte všechny tři tagy IMG za sebe, bez mezery či ENTERu, a nezapomeňte je také "přilepit" k tagům <TD> a </TD>:

```
<Table cellspacing="0" cellpadding="0" border="0">
(img src="obrazek-1.gif" width="100" height="80" alt="Obrázek"
border="0"><img src="obrazek-2.gif" width="100" height="80" alt="Obrázek"
border="0"><img src="obrazek-3.gif" width="100" height="80" alt="Obrázek"
border="0">
```

A při kontrole v prohlížeči to vypadá přesně tak, jak potřebujeme:

Rejstřík

3

3D efekt, 19 3D stín, 67 **A** a:hover, 12, 14 absolutní polohování, 72 ACCESSKEY, 5 aktuální verze stránky, 73 ALIGN, 7, 20, 22 ALINK, 12 ALT, 44 Arial, 46 automatické odsazení, 25 automatické přesměrování, 25 autorská práva, 71 AUTOSTART, 63

В

background-color, 31 barva odkazu. 32 barva odkazů. 12 barva podkladu, 30 barva pozadí buněk, 21 barva rolovací lišty, 69 barvu orámování, 34 barvy, 76 barvy odkazu, 12 barvy odkazů, 12 bezpatkové písmo, 45 BGCOLOR, 21, 33 **BGPROPERTIES**, 45 BGSOUND, 61 BIG, 43 bitmapový obrázek. 10 BMP, 10 BORDER, 18, 25, 33, 35, 67 BORDERCOLOR, 34 BORDERCOLORLIGHT, 19

С

cache, 24, 73 Cache-control, 45 cachování stránek, 73 carbon copy, 38 CELLPADDING, 33, 55 CSS, 15, 20, 47 CSS1, 27

Č

částečné orámování, 53 české znaky, 23 čitelnost, 15 čitelnost dokumentu, 16 čitelnost textu, 63

D

definice písma. 45 délka textu. 47 dlouhé tabulky, 16 dočasné soubory. 73 dolní index, 42 domovská stránka, 5 Е e-mail. 36 e-mailová zpráva, 36, 37 EMBED, 62 ENTER, 49 Extended find and replace, 57 F FLOAT. 20 font, 45 FONT, 46 font-size, 16 FONT-SIZE, 31 FONT-WEIGHT 31 FORM, 25, 67 formátování textu. 49 formuláře, 25 formulářové políčko, 67 formulářové prvky, 30 formulářový prvek, 67 Frame, 66 free-hosting, 71 н háčky a čárky, 47 HEAD, 23 Helvetica, 46 hodnoty atributů, 52 horní index. 42 hudba, 61 Ch CHECKED, 53 L ICO. 10 IFRAME, 56 ikona, 9 INCLUDE, 56 INPUT, 27, 31, 67 ISO 8859-2, 24 J JavaScript, 13 jednopixelové orámování tabulky, 35 κ kapacita přenosové linky, 24 kaskádové styly, 15, 20, 46, 47 klávesová zkrátka, 7

klávesové zkratky. 5 klíčová slova, 48 kódování. 23 kódování Windows-1250, 23 Kopie, 38 kurzor. 11 kurzor myši, 5, 12, 14, 32, 44 L LEFTMARGIN, 3, 4 LINK, 12 М mailto: 37 malá písmena, 58 MARGINHEIGHT, 3 MARGINWIDTH, 3 MARQUEE, 64 maximální počet znaků, 26 META. 23 mezera, 68 mezerv. 53, 67 mezery mezi písmeny, 63 mezery mezi řádky textu, 64 mezery mezi slovy, 63 MIDI, 61 Možností sítě Internet, 73 MuiWeb, 71 multimediální přehrávač, 62 Ν načítání stránky, 16 nadtržení. 15 NAME, 43 navigace, 43 název třídv. 47 názvy barev, 12 názvy písem, 46 nepárové tagy, 52 nepodtržený odkaz, 13 neproporciální písmo, 47 neuzavírání párových tagů, 23 neviditelné kopie e-mailu, 39 neviditelný obrázek, 18, 20, 53 nová buňka, 23 nové okno, 72 nový odstavec, 49 nový řádek, 23 O oblíbené položky, 7 obrázky, 71 obsah e-mailové zprávy, 40 ocdbclick, 33 odkaz, 13, 43

odkazy, 12, 72

Ediční řada PCWolrd Edition

S novou řadou publikací PCWorld Edition se v roce 2001 pravidelně setkáváte každý měsíc s vydáním časopisu PCWorld. Každou publikaci můžete získat buď v tištěné podobě (formát 16.5 x 23 cm o minimálně 80 stranách), nebo jako počítačový soubor ve formátu PDF, který můžete snadno přečíst na každém PC i MAC. Chcete-li koupit některou z publikací, zaplaťte příslušnou částku na náš účet 243612028/2400 a telefonicky nebo e-mailem nám nahlašte adresu pro doručení. Podrobné pokyny pro uplatnění předplatitelských slev a zjednodušení způsobu objednávání s identifikačním číslem najdete na CD-ROM v PCWorldu nebo na www.win.cz, případně Vám poradí naši pracovníci na tel. č.: 05 - 41 51 55 00.

Abyste věděli, co si kupujete, najdete na CD-ROM v PC Worldu **ukázky knih** v elektronické podobě. Tyto soubory si můžete volně stáhnout i z našeho webu – www.win.cz. K jejich prohlížení potřebujete pouze volně dostupný program Acrobat Reader. Na CD-ROM v časopise PCWorld nebo volně stažitelné z www.win.cz jsou i plné elektronické verze publikací; k jejich otevření však potřebujete heslo, které Vám zašleme po provedení platby na výše uvedený účet. Vlastní soubory poštou nezasíláme.

Při zasílání publikací poštou NEPLATÍTE žádné poštovné ani jiné poplatky navíc!

odběratel:	tištěná kniha	heslo pro elektronické publikace	obě verze
předplatitel PCWorld, Computer World, GameStar	65 Kč	40 Kč	90 Kč
není předplatitel	99 Kč	60 Kč	120 Kč

Využijte možnost zvýhodněného odběru při jednorázové platbě většího počtu publikací nebo předplatného ediční řady PCWorld edition

- bližší informace na tel. 05 - 41 51 55 00 nebo na www.win.cz.

V ediční řadě PCWorld Edition vyšlo (v období prosinec 2000 až duben 2001):



Připravují se témata: Elektronické dokumenty, Visual Basic, Excel a databáze, CorelDRAW, FLASH 5 - ActionScript, Photoshop 6.0, Tisk a osvit, MS Word, XML... Skladbu publikací můžete ovlivnit i sami – na www.win.cz najdete anketu, kde můžete dát hlas některému z témat, nebo sami téma navrhnout.

Obdobným způsobem jako publikace řady PCWorld Edition lze objednat i ostatní knihy vydavatelství UNIS Publishing, např. (tučně je uvedena cena pro předplatitele):

- Referenční příručka DHTML dynamické HTML (168 str., 150/110 Kč)
- Velká kniha Adobe Photoshop 5.5 (420 str., CD-ROM, 350/260 Kč)
- Tajná kniha digitální fotografie (192 str., z toho 96 barevných, 220/165 Kč)
- Grafika a animace kouzla na webu (360 str., CD-ROM, 390/290 Kč)
- Skenování, úprava obrázků a tisk (288 str., 290/220 Kč)
- Velká kniha základů Access 2000 (336 str., 340/250 Kč)



Kompletní nabídku najdete na **www.win.cz**, nebo si ji vyžádejte na adrese: UNIS Publishing, s.r.o., Jundrovská 33, 624 00 Brno, tel.: 05 - 41 51 55 00, fax: 05 - 41 51 55 02