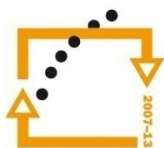




MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



**OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost**

INVESTICE
DO ROZVOJE
VZDĚLÁVÁNÍ

Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola technická Brno, Sokolská 1

Šablona: Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Název: Tvorba webových stránek

Téma: Propojení elektronických dokumentů (odkazy) I.

Autor: Ing. Zelinka Pavel

Číslo: VY_32_INOVACE_35 – 10

Anotace:

*Pracovní list pro podporu výuky Tvorby webových stránek pomocí specifikace jazyka XHTML 1.0 Strict
Propojení elektronických dokumentů – odkazy.*

Určeno pro 3. ročník oborů Strojírenství, Ekonomika a podnikání, Výtvarné zpracování kovů.

Určeno pro 2. ročník oboru Technické lyceum

Vytvořeno: květen 2012

Obsah prezentace

- Co to jsou odkazy neboli hyperlinky.
- Element `<a> `
- Atributy elementu `<a> `
- Příklad použití

Co to jsou odkazy neboli hyperlinky.

- Označují místo v dokumentu, díky kterému můžeme přejít na jiné místo na stránce nebo kdekoliv na internetu. ¹
- Odkazem může být obyčejný text, ale také obrázek a může ukazovat na jiný dokument, který nemusí být jen XHTML, ale také obrázek, textový soubor, video nebo jakýkoliv jiný soubor. ¹
- K přesměrování na cíl odkazu dochází, když uživatel klikne na odkaz. ¹

¹ Převzato z <http://www.pslib.cz/martin.janik/xhtmll/?req=kurz14>
[cit. 2012-05-25]

Element <a>

- Element <a> je vždy součástí nadřazeného elementu a vkládáme ho na místo kde se má odkaz vyskytovat.
- Nedílnou součástí značky <a> je skupina atributů.
- K přesměrování dochází v okamžiku kdy uživatel klikne na odkaz.
- Charakteristickým ukazatelem odkazu je jeho barva, podtržení textu nebo orámování objektu a změna kurzoru při najetí na odkaz.

aktivační část odkazu

Atributy elementu <a>

- href – tento atribut definuje cíl odkazu. Říká prohlížeči co se má stát v okamžiku, kdy uživatel na odkaz klikne myší.
- title – parametr title není povinný, ale jeho použití je doporučováno. Zobrazuje se jako bulinová nápověda v okamžiku, kdy uživatel najede nad odkaz myší. Tato nápověda je používána k bližšímu určení cíle odkazu (má pouze informační charakter).

Příklad použití

```
75 <h2>Odkaz na jiný HTML soubor</h2>
76   <p>
77     Tento odkaz mi
78     <a href="sablonu.html" title="odkaz na šablonu"> zobrazí </a>
79     HTML šablonu
80   </p>
81
82 <h2>Zpětný odkaz</h2>
83   <p>
84     Tento odkaz mi
85     <a href="zpetnyodkaz.html">zobrazí</a>
86     soubor zpetnyodkaz.html
87   </p>
88
```

Obr. č.1 - Ukázka zdrojového kódu vložení odkazů. ¹

¹ vytvořeno v programu Poznámkový blok v. 5.1 – součást operačního systému MS Windows a zobrazeno prohlížečem Firefox v. 12.0 .



Obr. č.2 - Ukázka zobrazení (X)HTML souboru v prohlížeči. ¹

¹ vytvořeno v programu Poznámkový blok v. 5.1 – součást operačního systému MS Windows a zobrazeno prohlížečem Firefox v. 12.0 .