



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3075

Šablona: III/2

Sada: VY_32_INOVACE_6IS

Pořadové číslo: 13

Ověření ve výuce: Třída: 9.B Datum: 21. 11. 2013



HTML - tabulky

- Předmět:** Webové prezentace
- Ročník:** 9. ročník
- Škola, adresa:** ZŠ Mendelova, ul. Einsteinova č. 2871, Karviná - Hranice
- Jméno autora:** Ing. Martin Blatoň
- Klíčová slova:** Table, td, tr, th
- Anotace:** *Seznámení žáků s probíraným učivem, které se zabývá vytvářením tabulek v HTML. Seznámení se s novými pojmy a na závěr je připravena aktivita sloužící pro lepší orientaci v probíraném učivu.*



Table

- Tag, který obaluje celou tabulku,
- podobný ul,
- párový,
- **<table>** [obsah tabulky] **</table>**



Tr

- Označuje řádek tabulky,
- Většinou párový tag,
- **<tr>** [toto všechno bude na jednom řádku] **</tr>**



Td

- Označuje buňku tabulky,
- většinou párový,
- `<td> [toto bude jedna buňka] </td>`



Th

- Buňka, která je v záhlaví,
- text se zobrazí tučně a je vystředěný,
- slouží pro nadpisy sloupců.



Příklad

Společně vytvoříme jednoduchou tabulku, přičemž v každé buňce tabulky bude text „buňka X“, kdy X může nabývat hodnot 1 – 9.

```
<table>
  <tr>
    <td>buňka 1</td>
    <td>buňka 2</td>
    <td>buňka 3</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>buňka 4</td>
    <td>buňka 5</td>
    <td>buňka 6</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>buňka 7</td>
    <td>buňka 8</td>
    <td>buňka 9</td>
  </tr>
</table>
```

buňka 1	buňka 2	buňka 3
buňka 4	buňka 5	buňka 6
buňka 7	buňka 8	buňka 9



Zdroje

Všechny snímky: Obrázek – HTML logo

Dostupný z:

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/e4/HTML_logo.png



METODIKA

HTML – tabulky – 9. třída

Prezentace slouží k *seznámení žáků s vytvářením tabulek v HTML*.
V rámci *procvičení učiva je zařazena aktivita – vytvoř tabulku*.

- **1. a 2. snímek** **Základní informace.**
- **3. a 4. snímek** **Teoretické poznatky (Table, Tr).**
- **5. a 6. snímek** **Teoretické poznatky (Td, Th).**
- **7. snímek** **Aktivita.**
- **8. snímek** **Zdroje.**
- **9. snímek** **Metodika.**

