



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

DUM 3 téma: Tabulky a seznamy

ze sady:	1	tematický okruh sady:	Tvorba statických www stránek s použitím CSS
ze šablony:	8 – Internet	určeno pro:	2. a 3. ročník
vzdělávací obor:	26-41-M/01 Elektrotechnika - Elektronické počítačové systémy		
vzdělávací oblast:	odborné vzdělávání		
metodický list/anotace:	VY_32_INOVACE_08103ml.pdf		
pomocné soubory:	index3.html		

V tomto výukovém materiálu představíme zbývající značky, které slouží k strukturování informací na webové stránce (značky mající věcný význam). Na konci pak ukážeme značky, které mi stránky dělí do bloků. Tyto značky mohou mít jak obsahový význam, tak mohou sloužit jen ke grafické úpravě stránky.

I. Seznamy

<pre> Snídaně Obědy <ul type="square"> Polévky Hlavní jídla Dezerty Večeře </pre>	<ul style="list-style-type: none"> • Snídaně • Obědy <ul style="list-style-type: none"> ▪ Polévky ▪ Hlavní jídla ▪ Dezerty • Večeře
<pre> Úvod Základy html <ol type="a"> Odkazy Tabulky Seznamy Závěr </pre>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úvod 2. Základy html <ol style="list-style-type: none"> a. Odkazy b. Tabulky c. Seznamy 3. Závěr

Podobně jako ve Wordu používáme odrážky a číslování, v html budeme používat číslované a nečíslované seznamy.

```
<ul>...</ul> _____
<ol>...</ol> _____
<li>...</li> _____
```

Tag `` i `` může mít nastavenou vlastnost **type**, která určuje typ odrážky nebo způsob číslování.

V případě odrážek: `disc`, `circle`, `square`.

V případě číslování: `1`, `a`, `A`, `I`, `i`

U číslovaného seznamu může mít smysl začít číslování od určité hodnoty. K tomu v tagu `` slouží vlastnost **start**.

Př. `start="5"` – číslování začne až od pětky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

II. Tabulky

```
<table border="1">
  <tr><td>Den </td><td>Od </td><td>Do </td></tr>
  <tr><td>Pondělí </td><td>8:00 </td><td>15:00 </td></tr>
  <tr><td rowspan="2">Úterý </td><td>8:00 </td><td>12:00 </td></tr>
  <tr><td>13:00 </td><td>18:00 </td></tr>
  <tr><td colspan="3"> Ve středu je zavřeno </td></tr>
</table>
```

Den	Od	Do
Pondělí	8:00	15:00
Úterý	8:00	12:00
	13:00	18:00
Ve středu je zavřeno		

```
<table>...</table> _____
<tr>...</tr> _____
<td>...</td> _____
border="..." _____
rowspan=... _____
colspan=... _____
width/height=... _____
```

Tabulka může sloužit také k rozdělení stránky na několik sektorů pomocí vlastností width, height, rowspan a colspan. To však není zcela vhodné, pokud jde pouze o vzhledovou složku stránky, protože u tabulky se předpokládá, že rozložení dat v tabulce má nějaký věcný význam. Raději budeme používat tag <div>, který probereme v následujícím odstavci.

III. Bloky div, span

```
<div>...</div> _____
<span>...</span> _____
```

Jedná se o tagy, které předně slouží k úpravě vzhledu pomocí kaskádových stylů, které budeme probírat v následujících výukových materiálech. Jedná se tzv. bloky, přičemž span je blok textu a div je blok libovolných objektů. Rozdíl je v tom, že span se zarovnává do řádku jako text, přičemž div začíná vždy na nové řádce a je ukončen koncem řádky (rozdíl je tedy zejména v tom, že span se chová jako text včetně obtékání zvětšování lupou atd. div naopak má pevnou velikost a slouží k rozdělení stránky na graficky odlišné části).

Cvičení

1. Vytvořte následující seznam:

- o AT
- o IT
- o E
- o EP
 - I. ročník
 - II. ročník
 - Programování
 - Výpočetní technika
 - a. Excel
 - b. Access
 - c. Gimp
 - d. Corel
 - e. Html
 - III. ročník
 - IV. ročník
- o S

2. Vytvořte následující tabulku

(vyjmenovaná slova jsou nápověda)

být	bydlit	obyvatel	
byt	příbytek	nábytek	dobytek
		zbytek	
obyčej			
bylina	bystrý		kobyla
býk	Přibyslav		babyka
	Bydžov		