

РАБОТЕН ЛИСТ 3: Таблицы и линкове В HTML5

Част 1: Работа с таблици

- Отворете текстов редактор (например Notepad++ или VS Code).
- Създайте нов файл и го запишете като **table.html** в папка с име **РЛ3**

Задача 1: Основна таблица

Създайте таблица с 3 реда и 3 колони.

```
<table border="1">
<tr>
<td>Клетка 1</td>
<td>Клетка 2</td>
<td>Клетка 3</td>
</tr>
<tr>
<td>Клетка 4</td>
<td>Клетка 5</td>
<td>Клетка 6</td>
</tr>
<tr>
<td>Клетка 7</td>
<td>Клетка 8</td>
<td>Клетка 9</td>
</tr>
</table>
```

Задача 2: Заглавие на таблица

Добавете заглавие към таблицата с таг <caption>.

```
<table border="1">
<caption>Моята таблица</caption>
...
</table>
```

Задача 3: Обединяване на клетки - атрибути colspan и rowspan.

```
<table border="1">
<tr>
<td colspan="2">Обединени клетки по
хоризонтала</td>
<td>Клетка 3</td>
</tr>
<tr>
<td rowspan="2">Обединени клетки по
Вертикала</td>
<td>Клетка 5</td>
<td>Клетка 6</td>
</tr>
<tr>
<td>Клетка 8</td>
<td>Клетка 9</td>
</tr>
</table>
```

Задача 4: Погравняване на съдържанието - атрибути align и valign. Поставяне на заглавие.

```
<table border="1" width="300">
<tr>
<th>Заглавие 1</th>
<th>Заглавие 2</th>
</tr>
<tr>
<td align="center">Центриран текст</td>
<td align="right">Текст вдясно</td>
</tr>
<tr height="50">
<td valign="top">Горе</td>
<td valign="bottom">Долу</td>
</tr>
<tr height="60">
<td align="center" valign="top">Горе</td>
<td align="center" valign="bottom">Долу</td>
</tr>
</table>
```

Задача 5:

Създайте чрез код таблицата от снимката със следните настройки за форматиране:

```
<table align="center" border="1"
bgcolor="#FFFFE0" width="40%" height="300"
cellspacing="2" cellpadding="2">
```

Заглавие 1	Заглавие 2		
Лява колона, обединява 3 реда	Горен ред, обединява 3 колони		
	1-ва колона	2-ра колона	3-та колона
	Долен ред, обединява 3 колони		
Дясна колона, обединява 3 реда			

РАБОТЕН ЛИСТ 3: Таблицы и линкове в HTML5

Част 2: Работа с линкове

Създайте нов файл и го запишете като **link.html** в папка с име **РЛ3**

Задача 6: Външен линк

Създайте линк към външен сайт (например сайта на ПТГ).

```
<a href="https://www.ptgtg.net">Omugu в сайта на ПТГ</a>
```

Задача 7: Линк в нов таб

Добавете атрибут `target="_blank"`, за да се отвори линкът в нов таб.

```
<a href="https://www.google.com" target="_blank">Отвори Google в нов таб</a>
```

Задача 8: Вътрешен линк

- Изтеглете си изображение и го преименувайте като **photo.jpg**
- В **link.html** добавете линк към **table.html** : веднъж от текст и веднъж от изображение.

```
<p>Omugu на <a href=" table.html">страница Таблицы</a></p>
```

```
<a href=" table.html">
```

```
  
```

```
</a>
```

- В **index.html** добавете линк обратно към **link.html**.

Задача 9: Линк към част от същата страница (комба)

- Създайте таблица с 2 реда и 2 колони;
- В клетки 1 и 4 поставете по една снимка, а в клетки 2 и 3 по-дълъг текст (поне 5 параграфа)
- Поставете следния код в началото на страницата:

```
<h2 id="section1">Секция 1</h2>
```
- Поставете следния код в края на страницата:

```
<a href="#section1">Към секция 1</a>
```

Задача 10: Възраждане на Vimeo от <https://www.youtube.com/>

- Отворете клип по избор и изберете Споделяне > Възраждане
- Копирайте кода и го поставете във вашата страница.
- Създайте таблица с 1 ред и 3 колони и поставете по един клип във всяка клетка.

Задача 11: Възраждане на карта от <https://maps.google.bg/>

- Отворете картата, посочете адрес и изберете Споделяне > Възраждане на карта
- Копирайте HTML кода и го поставете във вашата страница.

ФИНАЛЕН ПРОЕКТ

Създайте две страници на тема „Компютърна периферия“, които да съдържат:

- една таблица със заглавие, поне едно обединяване на клетки и различно подравняване;
- един външен линк, който се отваря в нов таб;
- вътрешни линкове между двете ваши страници;
- поне два параграфа с различни стилове (шрифт, размер, цвят, подравняване);
- поне две различни заглавия;
- поне едно изображение;
- един списък;
- поне един видеоклип от <https://www.youtube.com/>;
- една възрадена карта с адрес по избор.

Подсказка: [ПРИМЕР 1: Магазин за техника](https://ptg-uroci.ucoz.com) от раздел HTML в <https://ptg-uroci.ucoz.com>