

1. Odločila sem se, da boste imeli vsak teden eno nalogo, ki mi jo boste **oddali do petka**.
2. Torej začnimo lepo na začetku.  
Ko smo se pogovarjali v šoli o HTML (Hyper Text Markup Language) jeziku, smo rekli, da je to programski jezik za postavitve spletnih strani.
3. Za postavitve spletne strani smo v šoli uporabljali beležnico. Na enak način boste s pomočjo beležnice delali domače naloge. **Kdor nima računalnika naredi na list papirja.**

#### 4. Danes se bomo naučili, kako v spletno stran vstavimo **KAKO V TABELO VSTAVIMO ČRTE** **DANAŠNJA URA JE Z ZELENO.**

#### **TABELO PRIČNEMO VEDNO Z `<table>`**

`<tr>` OZNAČUJE ZAČETEK VRSTICE

`<th>` OZNAČUJE NASLOVNO VRSTICO, KI JE BOLJ ODEBELJENA

`<td>` OZNAČUJEMO VSAK KVADRATEK V TABELI. Sem noter pišemo besedilo, vstavimo sliko,...

Poglejmo si primer:

<pre>&lt;!DOCTYPE html&gt; &lt;html&gt;  &lt;head&gt; &lt;style&gt; table, th, td { border: 1px solid black;  border-collapse: collapse;  background-color: RED }  &lt;/style&gt; &lt;/head&gt;  &lt;body&gt;  &lt;h2&gt;TABELE &lt; /h2&gt; &lt;p&gt;HTML TABELE DEFINIRAMO Z TABLE &lt;/ p&gt;  &lt;table style="width:100%"</pre>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Začetek HTML</b></li><li><b>S TEM SKLICEM SE DOLOČI KAKŠNA NAJ BO ČRTA V TABELI IN BARVO TABELE.</b></li><li><b>S TEM SKLICEM SE DOLOČIŠ SAMO ENO ČRTO</b></li><li><b>S TEM SKLICEM DEFINIRAMO BARVO OZADJA TABELE.</b></li><li>- <b>Naslov na spletni strani</b></li><li>- <b>Besedilo na spletni strani</b></li><li>- <b>Pričetek tabele, velikost width=Širina, definirana, čez celotno stran. V kolikor spremenite na 50% imate tabelo na pol strani.</b></li></ul>
--	--

```
<tr>
  <th>IME</th>
  <th> prva črka PRIIMKA </th>
  <th>LETA</th>
</tr>
```

```
<tr>
  <td>Monika</td>
  <td>B K</td>
  <td>31</td>
</tr>
```

```
<tr>
  <td>Eve</td>
  <td>Jackson</td>
  <td>94</td>
</tr>
```

```
</table>
```

- S <tr> definiramo novo vrstico tabele in </tr> zaključek te vrstice

- S <th> definiramo vsak stolpec v tabeli oz naslovno vrstico, ki je odebeljena in centrirana

- <td> izpolnjujemo podatke v vrstici. Vsaki vrstici torej določimo število stolpcev. Tukaj imamo drugo vrstico in v drugi vrstici imamo 3 stolpce.

- Ponovimo še enkrat zgornje. Torej naredimo tretjo vrstico, ki ima 3 stolpce.

- Zaključek tabele

5. **DOMAČA NALOGA ENAKA KOT ZADNJIČ Z MANJŠIMI POPRAVKI**

Vstavi besedilo in najdi sliko, ter ju vstavi v besedilo. Pazi, da boš upošteval, kje so prelomi in kje je oblika tabele. Sliki naj bosta v prostem dostopu in velikost slik naj bo širina 400px, višina 500px.

NASLOV velikosti h1: **ČEBELJA DRUŽINA**

naslov naj bo rdeče barve

Besedilo: Predstavljam ti čebeljo družino.

Osebek v družini:	Število osebkov v družini:
1. Delavka	od 20.000 do 80.000
2. Matica	1
3. Trot	od 600 do nekaj 1000

TABELA:

**Tabela naj IMA tokrat obrobe POLNE ČRTE** pazi, da jo pomanjšaš na 50% celotne strani.

Bodi pozoren nekje v tabeli boš moral tudi besedilo prelomiti.

**OZADJE TABELE NAJ BO RUMENE BARVE**

NASLOV velikosti h2: **MATICA**

Naslov naj bo modre barve

Besedilo: **OBARVAJ OZADJE BESEDILA Z ZELENO**

Je spolno zrela samica, ustvarja potomstvo. V čebelji družini je ena sama matica. Matica je večja in težja od čebel delavk. Oprašena zrela matica je vedno obkrožena s čebelami spremljevalkami. To so mlade čebele, ki jo nenehno hranijo z matičnim mlečkom. Ta hrana povzroči, da se matici zelo povečajo jajčniki, tako da je sposobna zalegati od 2000 - 2500 in še več jajčec na dan. Jajčece iztisne iz zadka in ga z želom v pokončni legi pritrdi na dno satne celice. Zalega v določenem redu. Zalegati začne na srednjem satu, nato pa zalego širi od sata do sata v obliki krogle. Vedno se vrača na srednji sat in poveča zalego za nekaj krogov. Ko se prva zalega v sredini izleže, čebele očistijo celice in matica jih znova zaleže.

Na koncu vstavi še eno sliko čebele (pomagaj si s spletno stranjo pixabay.com).

6. **KONČNI IZGLED:**

**ČEBELJA DRUŽINA**

Predstavljam ti čebeljo družino.

Osebek v družini:	Število osebkov v družini:	
1. Delavka	Od 20.000 do 80.000	31
2. Matica	1	
3. Trot	od 600 do nekaj 1000	

**MATICA**

Je spolno zrela samica, ustvarja potomstvo. V čebelji družini je ena sama matica. Matica je večja in težja od čebel delavk. Oprašena zrela matica je vedno obkrožena s čebelami spremljevalkami. To so mlade čebele, ki jo nenehno hranijo z matičnim mlečkom. Ta hrana povzroči, da se matici zelo povečajo jajčniki, tako da je sposobna zalegati od 2000 - 2500 in še več jajčec na dan. Jajčece iztisne iz zadka in ga z želom v pokončni legi pritrdi na dno satne celice. Zalega v določenem redu. Zalegati začne na srednjem satu, nato pa zalego širi od sata do sata v obliki krogle. Vedno se vrača na srednji sat in poveča zalego za nekaj krogov. Ko se prva zalega v sredini izleže, čebele očistijo celice in matica jih znova zaleže.