

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 **TABELO**

### 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;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%"&gt;</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Začetek HTML</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>
<pre>&lt;tr&gt;   &lt;th&gt;IME&lt;/th&gt;   &lt;th&gt; prva črka PRIIMKA &lt;/th&gt;   &lt;th&gt;LETA&lt;/th&gt; &lt;/tr&gt;</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>S &lt;tr&gt; definiramo novo vrstico tabele in &lt;/tr&gt; zaključek te vrstice</b></li> <li>- <b>S &lt;th&gt; definiramo vsak stolpec v tabeli oz naslovno vrstico, ki je odebeljena in centrirana</b></li> </ul>
<pre>&lt;tr&gt;</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>&lt;td&gt; izpolnjujemo podatke v</b></li> </ul>

<pre>&lt;td&gt;Monika&lt;/td&gt; &lt;td&gt;B K&lt;/td&gt; &lt;td&gt;31&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt;</pre>	<p>vrstici. Vsaki vrstici torej določimo število stolpcev. Tukaj imamo drugo vrstico in v drugi vrstici imamo 3 stolpce.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ponovimo še enkrat zgornje. Torej naredimo tretjo vrstico, ki ima 3 stolpce.</li> </ul>
<pre>&lt;tr&gt; &lt;td&gt;Eve&lt;/td&gt; &lt;td&gt;Jackson&lt;/td&gt; &lt;td&gt;94&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt;</pre>	
<pre>&lt;/table&gt;</pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Zaključek tabele</b></li> </ul>

Končni izgled:

Datoteka | C:/Users/monik/OneDrive/Namizje/ROM/index.html

Aplikacije eAsistent GMAIL KEEP Facebook ŠOLA KORONA FITNES RAZNO KULINARIKA MAGISTERIJ LEONARDO KNJIGE | Drugi zaznamki

**TABELE**

HTML TABELE DEFINIRAMO Z TABLE

IME	prva črka PRIMKA	LETA
Monika	B K	31
Eve	Jackson	94

Naslednjič, si pogledamo kako v tabelo vstavimo črte, da pridobimo dejansko obliko tabele.

## 5. **DOMAČA NALOGA**

Vstavi besedilo in najdi dve sliki, 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 bo tokrat brez obrob pazi, da jo pomanjšaš na 50% celotne strani. Bodi pozoren nekje v tabeli boš moral tudi besedilo prelomiti.

NASLOV velikosti h2: MATICA

Naslov naj bo modre barve

Besedilo:

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:

[Applikacije](#)
[eA](#)
[eAsistent](#)
[GMAIL](#)
[KEEP](#)
[Facebook](#)
[ŠOLA](#)
[KORONA](#)
[FITNES](#)
[RAZNO](#)
[KULINARIKA](#)
[MAGISTERIJ](#)
[LEONARDO](#)
[KNJIGE](#)

### ČEBELJA DRUŽINA

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

### 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.