ROM 29. URA

- 1. Odločila sem se, da boste imeli vsak teden eno nalogo, ki mi jo boste oddali do petka.
- 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 postavitev spletnih strani.
- 3. Za postavitev spletne strani smo v šoli uporabljali beležnico. Na enak način boste s pomočjo beležnice delali domače naloge. Kdor nima računalnika naredi na list papirja.
- Danes se bomo naučili, kako v spletno stran vstavimo KAKO V TABELO VSTAVIMO ČRTE DANAŠNJA URA JE Z ZELENO.

# TABELO PRIČNEMO VEDNO Z

OZNAČUJE ZAČETEK VRSTICE
OZNAČUJE NASLOVNO VRSTICO, KI JE BOLJ ODEBELJENA
OZNAČUJEMO VSAK KVADRATEK V TABELI. Sem noter pišemo besedilo, vstavimo sliko,...

Poglejmo si primer:

html <html></html>	- Začetek HTML
<head> <style> table, th, td { border: 1px solid black;</td><td>S TEM SKLICEM SE DOLOČI KAKŠNA NAJ BO ČRTA V TABELI IN BARVO TABELE.</td></tr><tr><td>border-collapse: collapse;</td><td>S TEM SKLICEM SE DOLOČIŠ SAMO ENO ČRTO</td></tr><tr><th><pre>background-color:RED }</pre></th><th>S TEM SKLICEM DEFINIRAMO BARVO OZADJA TABELE.</th></tr><tr><td></style> </head>	
<body></body>	<ul> <li>Naslov na spletni strani</li> <li>Besedilo na spletni strani</li> </ul>
<h2>TABELE &lt; /h2&gt; HTML TABELE DEFINIRAMO Z TABLE</h2>	<ul> <li>Pričetek tabele, velikost width=Širina, definirana, čez</li> </ul>
<table <="" style="width:100%" td=""><td>celotno stran. V kolikor spremenite na 50% imate tabelo na pol strani.</td></table>	celotno stran. V kolikor spremenite na 50% imate tabelo na pol strani.

IMEIMEprva črka PRIIMKA LETA	<ul> <li>S          definiramo novo vrstico tabele in          tabele in          tabele in          vrstice         </li> <li>S &gt; definiramo vsak stolpec v tabeli oz naslovno vrstico, ki je odebeljena in centrirana</li> </ul>
Monika	<ul> <li>- &gt; izpolnjujemo podatke v vrstici. Vsaki vrstici torej določimo število stolpcev. Tukaj imamo drugov vrstico in v drugi vrstici imamo 3 stolpce.</li> <li>- Ponovimo še enkrat zgornje. Torej naredimo tretjo vrstico, ki ima 3 stolpce.</li> </ul>
	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:

<mark>Tabela naj IMA tokrat obrobe POLNE ČRTE</mark> pazi, da jo pomanjšaš na 50% celotne strani. Bodi pozoren nekje v tabeli boš moral tudi besedilo prelomiti. <mark>OZADJE TABELE NAJ BO RUMENE BARVE</mark>

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.