

ROM 25. URA

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 postavitev spletnih strani.

```
<!DOCTYPE html>
<html>

<head>
<title>Naslov spletne strani</title>
</head>

<body>

<h1>Prvi naslov</h1>
<p>Prvi odstavek.</p>
<a
href="https://www.youtube.com/watch?v=mfJhMfOPWdE&list=RDmfJhMfOPWdE&index=1"
">To je spletna povezava.</a>

</body>

</html>
```

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**.
4. Danes se bomo naučili, kako v spletno stran vstavimo besedilo in ga prelomimo:

| | |
|--|---|
| <pre><!DOCTYPE html> <html> <body> <h2>HTML </h2> <p>To je paragraf besedila, ki se prelomi.</p> </body> </html></pre> | <p>Naslov HTML na spletni strani velikosti 2.</p> <p>Paragraf besedilo pod naslovom, ki se prelomi. predstavlja, kje se naredi v besedilu prelom</p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| <p>IZGLED NA SPLETNI STRANI:</p> <p>HTML</p> <p>To je paragraf besedila, ki se prelomi.</p> | |
|--|--|

5. Prejšnjo uro smo si pogledali **sklic** za v spletno stran vstaviti spletno povezavo:

```
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=mfJhMfOPWdE&list=RDmfJhMfOPWdE&index=1">To je spletna povezava.</a>
```

Z zeleno sem označila kako se vnese spletno povezavo.

Z rumeno sem označila, kaj se izpiše na spletni strani.

(href označuje atribut – si pogledamo kasneje)

Z modro je označen spletni naslov, kamor želimo, da nas po kliku na popelje spletna stran.

6. En od sklicev za stil je tudi barva: če želimo barvo besedila v rdeči barvi uporabimo naslednji sklic.

```
<p style="color:red">To besedilo je rdeče barve.</p>
```

Z rumeno označimo paragraf.

Z zeleno označeno s katero barvo želimo besedilo zapisati na primer rdečo.

7. **Do petka 10.4.2020 do 23:59, mi na SPLETNO UČILNICO** (mail) oddate v beležnici zapisano besedilo, ki vam ga prilagam pod točko a., ki naj zglada kot slika pod točko b. Navodila za izdelavo so z rdečo barvo.:

- a. Definicija **(to naj bo naslov velikosti 2 in barve rdeče)**

Ta odstavek naj bo modre barve in vsaka poved naj bo v svoji vrtici.

Fizično Vesolje je definirano kot ves prostor in čas (s skupnim imenom prostor-čas) in njuno vsebino. Ta vsebina se sestoji iz vse energije v različnih oblikah, vključno z elektromagnetnim valovanjem in snovjo, ter tako planeti, naravnimi sateliti, zvezdami, galaksijami in vsebino medgalaktičnega prostora. V Vesolju obstajajo tudi fizikalni zakoni, ki vplivajo na energijo in snov, kot so na primer: ohranitveni zakoni, zakoni klasične mehanike in teorij relativnosti. Vesolje je velikokrat definirano kot »celotnost obstoja« ali vse kar obstaja, vse kar je obstajalo in vse kar bo obstajalo. Dejansko nekateri filozofi in znanstveniki pri definiciji Vesolja podpirajo vključitev zamisli in abstraktnih konceptov – kot sta na primer matematika in logika. Beseda vesolje se lahko nanaša tudi na koncepte, kot so: kozmos, svet in narava.

- b. Končni izgled

Definicija

Fizično Vesolje je definirano kot ves prostor in čas (s skupnim imenom prostor-čas) in njuno vsebino. Ta vsebina se sestoji iz vse energije v različnih oblikah, vključno z elektromagnetnim valovanjem in snovjo, ter tako planeti, naravnimi sateliti, zvezdami, galaksijami in vsebino medgalaktičnega prostora. V Vesolju obstajajo tudi fizikalni zakoni, ki vplivajo na energijo in snov, kot so na primer: ohranitveni zakoni, zakoni klasične mehanike in teorij relativnosti. Vesolje je velikokrat definirano kot »celotnost obstoja« ali vse kar obstaja, vse kar je obstajalo in vse kar bo obstajalo. Dejansko nekateri filozofi in znanstveniki pri definiciji Vesolja podpirajo vključitev zamisli in abstraktnih konceptov – kot sta na primer matematika in logika. Beseda vesolje se lahko nanaša tudi na koncepte, kot so: kozmos, svet in narava.

