# DIGITALNI MULTIMEDIJ 1 - vježba 10 - HTML dokument, CSS stilizacija

Sadržaj svakog web dokumenta definiran je HTML oznakama i atributima koji definiraju prikaz teksta, slika, linkova i drugih elemenata unutar web preglednika. U ovoj vježbi izradit ćemo HTML dokument koji će sadržavati različite multimedijalne elemente (tekst, slike, video, linkove ...).

#### Osnovna struktura HTML dokumenta:

```
<!DOCTYPE html>
<html> - početni "tag" (oznaka ili element)
<head>
<title>naslov dokumenta</title>
</head>
<body> ...sve što se prikazuje u prozoru preglednika... </body>
</html> - završni "tag"
```

<!DOCTYPE html> - tzv. deklaracija – govori koja će se verzija html jezika koristiti u dokumentu, kako bi preglednik mogao pravilno prikazati stranicu.

Većina oznaka (ili tagova) dolazi u parovima, na početku i na kraju cjeline koju želimo označiti. Početni <a href="httml">httml</a> tag (ili oznaka) je obavezan na početku dokumenta, a na kraju dokumenta zatvaramo cjelinu sa završnim tagom <a href="https://html">httml</a>.

Unutar <html> dokumenta postoje dvije glavne cjeline:

```
<head></head> i <body></body>
```

Head sadrži funkcionalni dio stranice, a u <body> umećemo sadržaj koji želimo vidjeti na stranici, kao što su tekst, slike itd...

Html elementi koji ne dolaze u paru se označavaju jednim tagom npr. <img /> ili <br/> <br/>br/>

HTML oznake su pobliže definirane atributima koje umećemo unutar početnog taga. Općenito označavanje atributa izgleda ovako:

```
<oznaka atribut1="vrijednost" atribut2="vrijednost"> sadržaj </oznaka>
```

U programu za obradu teksta kao što je Notepad, Notepad++ ili programu za kodiranje kao što su Adobe Dreamweaver, Sublime Text, Atom ili neki drugi kreirat ćemo HTML dokumente sa zadanim elementima:

- Naslov
- tekst
- linkovi
- navigacijska lista
- slike
- video
- zvuk

Kada smo umetnuli sadržaj u stranicu, stilizirat ćemo taj sadržaj pomoću jezika za stilizaciju CSS (Cascading stylesheets).

# **OZNAČAVANJE TEKSTA**

#### **HTML NASLOVI**

Oznaka elementa za naslove u HTML jeziku označavaju se slovom "h" sa pripadajućim brojem koji označava razinu naslova – podnaslov, pod-podnaslov itd...

```
<h1>Naslov prve razine</h1>
<h2>Naslov druge razine</h2>
<h3>Naslov treće razine</h3>
<h4>Naslov četvrte razine</h4>
<h5>Naslov pete razine</h5>
<h6>Naslov šeste razine</h6>
```

# **HTML PARAGRAF**

Paragraf je osnovna tekstualna oznaka u koju se umeću veći blokovi teksta – paragrafi.

```
Ovo je osnovni paragraf.
```

#### **HTML LINK**

Link se označava tagom <a> koji, da bi funkcionirao, mora sadržavati tekst na koji želimo kliknuti i adresu na koju će nas link odvesti. Adresa (lokacija) na koju nas link vodi se definira atributom *href* 

<a href="adresa ili dokument na koji nas vodi link">Ovo je tekst linka na koji ću kliknuti</a>

Link na postojeću web adresu:

```
<a href="https://www.w3schools.com">ovdje ću naučiti html i css</a>
```

Link na lokalni dokument:

- <a href="lokacija/vjezba1.html">Ovo je link na drugi html dokument</a>
- <a href="lokacija/zadaca.pdf">Ovo je moja zadaća u pdfu</a>

#### **OSTALE OZNAKE TEKSTA**

Unutar paragrafa možemo na različite načine naglasiti tekst:

```
<b></b> - boldanje teksta
<i><i><i><i><i><ii><-ii><-i talic
<mark> </mark> - označavanje markerom
<q></q> - Quote - dodaje navodne znakove prije i poslije teksta
<blockquote> </blockquote> - uvlači tekst za neki iznos
<br/> - stavlja sadržaj u novi red

Primjeri:
Ovo je <b>boldani</b> tekst, <br/> a ovo je <i>i>italic</i> tekst u novom redu,
 a ovaj tekst ću <mark> označiti!</mark>
```

# LISTE i NAVIGACIJSKE LISTE

Lista je tekst koji je organiziran u natuknice.

Uređene liste <o1> (ordered list) – kada označavamo sadržaj kod kojeg je važan poredak Neuređene liste <u1> (unordered list) – kada označavamo sadržaj kod kojeg nije važan poredak

Svaka lista ima natuknice koje se označavaju elementom (list item)

#### Primjer:

```
Voće prema udjelu vitamina C:
            kiwi
            naranča
            jagoda

            Popis za shoping:

            kiwi
            naranča
            jagoda
```

# NAVIGACIJSKA LISTA

Lista (obično neuređena) čije su natuknice linkovi, te se nalazi unutar elementa <nav> koji označava prostor navigacije.

# **OZNAČAVANJE SLIKA**

Slike se označuju elementom <img />

Da bi browser znao koju sliku treba prikazati <img /> mora obavezno sadržavati atribut koji upućuje na izvor slike. Taj atribut se zove *src* (source):

```
<img src=".../mojaslika.jpg" />
```

Slike koje umećemo mogu biti statične najčešće u formatima jpg ili png ili pokretne kao što su GIFovi.

#### **OZNAČAVANJE VIDEO DATOTEKA**

```
<video width="" height="" controls>
<source src="mojvideo.mp4" type="video/mp4"/>
<source src="mojvideo.ogg" type="video/ogg"/>
Tvoj browser ne podržava ovaj format video datoteke
</video>
```

#### VIDEO UGRAĐEN KROZ YOUTUBE PLATFORMU

Kada želimo ugraditi video koji je već uploadan na Youtube moramo prvo naći adresu tog videa na Youtube-u. Kliknuti na Share ispod videa. Odabrati opciju <> EMBED i zatim kopirati dio koda koji izgleda otprilike ovako:

```
<iframe width="560" height="315"
src="https://www.youtube.com/embed/hOkXpKW0GC4" frameborder="0"
allow="accelerometer; autoplay; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>
```

Taj kod zalijepiti u naš html kod na mjestu gdje želimo prikazati video.

#### OZNAČAVANJE AUDIO DATOTEKA

```
<audio controls>
<source src="mojzvuk.mp3" type="audio/mp3" />
<source src="mojvideo.ogg" type="audio/ogg" />
Tvoj browser ne podržava ovaj format audio datoteke
</audio>
```

# STILSKO OBLIKOVANJE SADRŽAJA

Obavlja se kroz jezik CSS (Cascading Style Sheets) koji se povezuje s HTML dokumentom koji želimo stilizirati. CSS se može direktno ugraditi u HTML kod ili se definira u zasebnom dokumentu.

**CSS kao atribut HTMLa** – u bilo koju html oznaku možemo umetnuti atribut *style* koji će sadržavati svojstva za oblikovanje sadržaja html oznake.

```
Sintaksa: <oznaka style="svojstvo1:vrijednost; svojstvo2:vrijednost;...">
```

```
Ovo je tekst kojem ću <span
style="color:white;background-color:black;">promijeniti stil</span> unutar
paragrafa.
```

**CSS unutar <style></style> oznaka** – umećemo ga u <head> html dokumenta:

```
Sintaksa:
```

Kada želimo primijeniti stil na sve elemente (npr. sve paragrafe u dokumentu) onda ćemo u CSS datoteci koristiti oznaku ispred definicije stilova p, img ...

**KLASA** 

Poseban vrsta stila koju primjenjujemo na pojedinačne oznake:

### Primjer:

```
.crveni {color: red; } – u CSS datoteci definiramo klasu (ispred imena klase stoji točka)
```

ovo je crveni tekst - u HTMLu pozivamo klasu unutar atributa
class (bez točke)

```
<head> ...
<style>
  p {color: green;}
  span { color:white;
        background-color:black;}
.crveni {color: red; }
</style>
</head>
```

CSS kao zaseban dokument – stvaramo novi dokument stil.css te u njemu definiramo stilove:

```
p {color: green;}
span { color:white;background-color:black;}
.crveni {color:red;}
```

U html <head> dio dodajemo link na stil.css dokument kako bi povezali elemente sa njihovim stilom

```
<link rel="stylesheet" href="stil.css">
```

# STILOVI KOJE ĆEMO KORISTITI U VJEŽBI

```
Širina i visina nekog elementa: width: 200px; height: 100px; - obavezno
```

height: 100px; - obavezno je navesti uz broj i mjernu jedinicu (bez razmaka)

Bojanje teksta:

color: boja; - boju možemo definirati na više načina – više o tome na ovom linku.

Primjeri za crvenu: color: red; color: #FF0000;

color: rgb(255, 0, 0);

color: rgba(255, 0, 0, 0.5); - posljednja vrijednost je opacitet – 0.5 = 50% vidljivost

# Pozadina:

```
background-color: boja;
opacity: 0.3 (30% vidljivost = 70% transparencija)
```

# Okvir:

border: 2px solid black; - definira obrub oko elementa debljine 2px, pune linije, crne boje.

border-radius: 5px; - obli rub okvira

# Unutarnje i vanjske margine:

unutarnji prostor između ruba elementa i sadržaja

background-image: url("mojaslika.jpg");

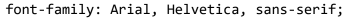
padding: 10px;

vanjski prostor između elemenata

margin: 10px;

#### Odabir fonta:

Praksa je da se navodi više fontova, kao alternative; ako korisnik stranice ne može vidjeti prvi navedeni font, za prikaz teksta se uzima sljedeći itd...



font-size: 14px; (mogu se koristiti i druge mjerne jedinice: em, pt, mm...)

line-height: 16px; - veličina proreda

# Linkovi:

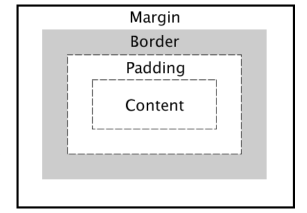
Za svako stanje linka može se definirati posebna boja, pozadina, veličina teksta itd...

a:link - normalno stanje linka

a:visited - stil linka kada je već posjećen

a:hover - stil linka kada se preko njega pređe mišem

a:active - stil za link u trenutku klikanja



Video demonstraciju vježbe možete pogledati na linku <a href="https://youtu.be/Xlz6c6zPT4g">https://youtu.be/Xlz6c6zPT4g</a>

#### ZADATAK

Napravite stranicu index.html u kojoj ćete koristiti sljedeći sadržaj:

- Naslove prve i druge razine (Ovdje ćete staviti svoje ime i prezime i opis stranice)
- navigacijsku listu sa minimalno tri linka koji vode na:
  - jednu web stranicu
  - html dokument\*
  - jedan pdf dokument
- paragraf teksta "O vama" u kojem ćete koristiti različite vrste označavanja teksta (bold, italic, quote...)
- Dvije liste (uređenu i neuređenu) sa natuknicama npr. "glazba koju slušam" ili "knjige koje čitam"
- \* drugi html dokument koji će sadržavati multimedijske elemente:
  - nekoliko vaših slika (neka budu optimizirane na manje dimenzije, koje ćete koristiti na stranici)
  - video (može video s vježbi)
  - video s youtube-a
  - zvuk (mp3 datoteka koja ne prelazi 30sek)

Stilizirajte ove dokumente prema uputama s ove vježbe ili dodajte druge elemente stilova po želji. Više o HTMLu i CSSu možete saznati na <a href="www.w3schools.com">www.w3schools.com</a>

Sve datoteke koje koristite organizirajte u logične mape i sve zajedno spremljeno u ZIP datoteku predajte na Merlin.