

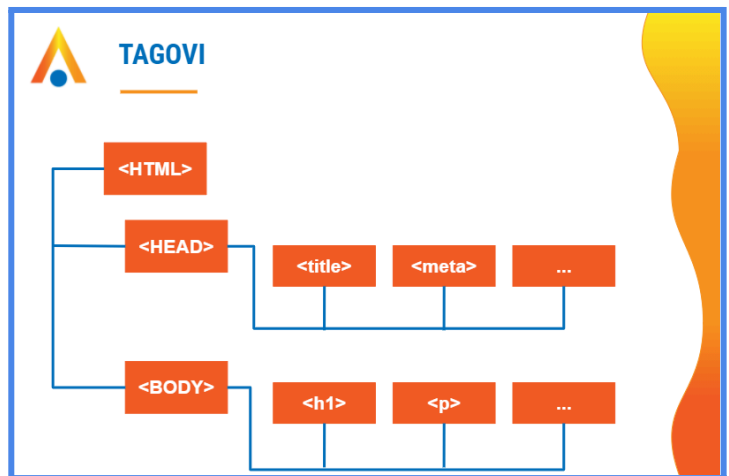
Tema 1

TEME ZA ČAS

- Kombinacija HTML CSS JS, šta koji od njih radi ovim stranicama
- Okruženje - visual studio code - free
- Ekstenzija fajla .htm, može da se edituje u bilo kom text editoru
- Napraviti svoj folder na desktopu i otvoriti ga prilikom rada u visual studio codeu (nikako otvarati stranicu po stranicu, nego folder)

HTML OSNOVNI KONCEPTI

- HTML - zasnovan na tekstualnim tagovima koji se pravilno raspoređuju po stranici
- Tagovi imaju svoj početak i kraj i jedinstveno ime
- Vrednost koja treba da se prikaže za taj tag se unosi između početnog i krajnjeg taga
- Tagovi mogu da se ugnježde



CSS OSNOVNI KONCEPTI

- Svaki tag može da se stilizuje korištenjem pravila jezika CSS
- CSS stil se navodi
 - Unutar samog taga
 - Unutar taga style sa specijalnim načinima referisanja na druge html tagove
 - Unutar odvojenog CSS fajla koji se ulinkuje sa HTML fajlom

SINTAKSNA PRAVILA

- Nema pravila za beline i tabove kao u Pythonu
- Bitno da svaki tag ima početak i kraj, vrednost, i pravilno napisane parametre stila

PRIMER 1 - prva stranica naše web prezentacije (tagovi html, head, body, title, h1, h6, p,

```
<html>
<head>
  <title>0 meni</title>
</head>
<body>
  <h1>0 meni</h1>
  <h6>Ko sam ja</h6>
  <p>Zovem se ????????, imam ? godina i idem u ?? razred ?? škole.
  U slobodno vreme volim da ????????.
  Kad porastem biću ????????.
```

```
</p>
<h6>Škola</h6>
<p>Omiljeni predmet u školi je ???????.
Najviše volim da učim ???????.
Najteži predmet mi je ???????.
</p>
<h6>Algoritmika</h6>
  <p>Algoritmika je moja omiljena škola programiranja.
Išao sam na kurseve? ??????
Trenutno idemo na HTML CSS 1 kurs programiranja.
  </p>
</body>
</html>
```

PRIMER 2 - dodati inline stil za prethodni primer

- Dodati inline stil za boju
 - Za naslove
 - Za paragrafe
- Dodati tagove unutar p:
 - B, i, u
- Isprobati CSS inline
 - color
 - background color
 - text-size
 - font-weight
- Sintaksa
 - Upotreba navodnika
 - Upotreba : i ;
 - Upotreba pravilnog naziva css parametra
 - Vizuelni prikaz greške i kako dijagnostifikovati šta ne valja u kodu