

LV 15: Vrste selektora i njihova primjena

Teo Šiletić, Filip Škrabec, 3.C

PRIPREMA ZA VJEŽBU

Odgovorite pisano:

1. Navedite nazive deset različitih HTML elemenata.

autoplay <audio>, <video>

accept <form>, <input>

background <body>, <table>, <td>, <th>

border , <object>, <table>

charset <meta>, <script>

cols <textarea>

download <a>, <area>

headers <td>, <th>

reversed

usemap , <input>, <object>

2. Navedite pet različitih (smislenih!) primjera za ime nekog HTML elementa.

Čime može ime (id) započeti?

#Naslov, #Stupac1, #Stupac2, #Podnaslov, #Zaglavlje. ID ne može započeti brojem.

3. Navedite pet različitih (smislenih!) primjera za nazive klasa HTML elemenata.

Čime može započeti naziv klase?

.tablica, .naslov, .podnožje, .podnaslov, .selo. Naziv klase ne može započeti brojem.

4. Navedite pet različitih naziva i njihovih mogućih vrijednosti za odabrane atribute koji se koriste za oblikovanje teksta.

autoplay <audio>, <video>

accept <form>, <input>

background <body>, <table>, <td>, <th>

border , <object>, <table>

charset <meta>, <script>

5. Kako se pišu komentari u HTML kodu? Navedite primjere.

```
/*Ovako se pišu komentari!*/
```

IZVOĐENJE VJEŽBE

1. CSS selektori koriste se kako bismo odabrali HTML elemente koje želimo stilski oblikovati. Dijelimo ih u pet kategorija:

Jednostavni selektori (odabiru elemente prema njihovom imenu, identifikatoru, klasi)

Složeni selektori (odabiru elemente prema specifičnim odnosima)

Selektori pseudo-klasa (odabiru elemente prema određenom stanju)

Selektori pseudo-elemenata (odabiru i stiliziraju dio elemenata)

Selektori atributa (odabiru elemente prema atributu ili vrijednosti atributa)

Na koje će se točno HTML elemente odnositi ovo pravilo?

```
p.centrirano {  
    text-align: center;  
    color: green;  
}
```

Ovo CSS pravilo odnosi se samo na <p> elemente koji imaju klasu centrirano. Konkretno, primjenjuje se samo na paragrafe (elemente <p>) koji sadrže atribut class="centrirano".

Riješite četiri vježbe pri dnu stranice.

Add an external style sheet with the URL: "mystyle.css".

```
<head>
<link rel="stylesheet" href="mystyle.css">
</head>

<body>
  <h1>This is a heading</h1>
  <p>This is a paragraph</p>
  <p>This is a paragraph</p>
</body>
```

Set the page's background color to red.

```
<style>
body {
  background-color: red;
}
</style>

<body>
  <h1>This is a heading</h1>
  <p>This is a paragraph</p>
  <p>This is a paragraph</p>
</body>
```

Insert the missing parts to make the CSS code correct.


```
<style>
p {
  color: red;
}
</style>
```

Set the page's background color to red, by using an inline style.

```
<body style="background-color: red">
  <h1>This is a heading</h1>
  <p>This is a paragraph</p>
  <p>This is a paragraph</p>
</body>
```

PONAVLJANJE I PRAKTIČNE VJEŽBE:

1. Riješite zadatke lekcije Osnove CSS-a na [sololearn CSS](#)



Introduction to CSS


Our CSS course will teach you how to control the style & layout of websites. You'll complete a series of exercises and practice while filling out actual CSS templates – so you get real coding experience to build confidence and help you tackle your own projects!

^

▶

Getting Started with CSS


^



Lesson

Welcome to CSS


✓



Lesson

Styling Techniques

✓



Lesson

The Anatomy of CSS

✓

2. Riješite zadatke prve lekcije Selectors and visual rules. (Codecademy.com/learn css).

✓

Elements and Structure

^

Learn about HTML elements and structure, the building blocks of websites.

Cheatsheet

✓	Lesson	Introduction to HTML	
☑	Quiz	Introduction to HTML	PRO
✓	Lesson	HTML Document Standards	
☑	Quiz	HTML Document Standards	PRO
🔧	Project	Fashion Blog	PRO