

## Što je tipografija?

Tipografija je tehnika pomoću koje dizajniramo izgled digitalnih slova. Možemo je shvatiti kao dizajn za slova na web stranici i ostalim digitalnim dokumentima.

## Zašto nam služi tipografija?

Da bi se slova bolje uklopila u cjelokupni dizajn i stil web stranice.

## Što je font?

Font je taj dio tipografije koji nam omogućava da slova izgledaju onako kako mi želimo. Postoji bezbroj već napravljenih fontova, a naša zadaća je da od tih fontova odaberemo font koji odgovara našem dizajnu.

Ako radimo s nekim fontom, svaka varijacija (opcija) tog fonta se smatra zasebnim fontom:

Primjerice, font Arial je jedan font, font Arial Bold je drugi font, a font Arial Italics je treći font.

U nekom dijelu dokumenta će nam odgovarati Arial, u drugom dokumenta Arial Bold, itd.

Najjednostavniji primjer fontova vidimo kad biramo font za tekstualni dokument u programu Microsoft Word.

Koje opcije uređivanja fonta (teksta) postoje u CSS-u, kako se pišu ta CSS svojstva?

font-family:

font-weight:

font-size:

primjeri:

font-family: Calibri;

font-weight: bold;

font-weight: 700;

font-size: 11 px;

font-size: x-small;

Na koja 3 načina možemo pozvati boju u CSS-u? Objasni kako se piše svaki način.

Engleski naziv boje

color: blue;

RGB vrijednost boje

color: rgb (0, 0, 255);

Heksadekadski broj boje

color: #0000ff;

Koji znak se upotrebljava za univerzalni selektor u CSS-u?

\* {

## Kviz za provjeru znanja:

### 1. Zašto nam služi CSS, koja je njegova svrha?

Da odredimo funkcionalnost HTML elemenata na web stranici.

Da odredimo stil i izgled HTML elemenata na web stranici.

Da odredimo sve ono što ne možemo postići HTML-om.

### 2. Koja je prednost CSS-a u odnosu na HTML attribute? (zaokruži sve točne odgovore)

Možemo odvojiti dizajn u zasebne datoteke

Možemo upotrebljavati attribute u jednom i drugom slučaju

Možemo odvojiti funkcionalnost u zasebne datoteke.

Možemo dizajnirati više elemenata odjednom

### 3. Označi sve primjere s ispravnim CSS kôdom koji će se pravilno izvršiti (može biti više točnih odgovora)

```
p {  
  height: 23px;  
  font-size: 12px;  
}
```

```
p { height: 23px; font-size: 12px; }
```

```
p = „height: 23px, font-size: 12px“;
```

```
p{  
  height = 23px;  
  font-size = 12px;  
}
```

### 4. Kad povezujemo naš HTML kôd s vanjskom CSS datotekom, kažemo da:

HREF sadrži ime vanjske CSS datoteke

HREF je drugo ime za pogrešku u sintaksi

HREF nije potreban, jer se CSS i HTML datoteke nađu automatski

### 5. Koja od ovih tvrdnji je točna kod CSS parova svojstvo-vrijednost:

Svojstvo i vrijednost su međusobno odijeljeni točka-zarezom

Svojstvo i vrijednost su međusobno odijeljeni dvotočkom

Sve tvrdnje su istinite

Možemo staviti najviše 3 para svojstva i vrijednosti

Ako imamo više parova svojstvo-vrijednost, međusobno su razdvojeni točka-zarezom

### 6. Kako se povezuje CSS datoteka s HTML dokumentom ako je ime datoteke style.css?

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css" >
```

```
{link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"}
```

### 7. Kako se oznacuju svi h1 elementi u CSS-u?

```
h1 { }
```

```
h1 < >
```

### 8. Odaberi CSS kod među ponuđenim opcijama:

**svojstvo = " vrijednost svojstva"**

**style = "svojstvo : vrijednost svojstva"**

### 9. Odaberi točan CSS kod:

```
<body>  
  <p color="red">.... tekst... </p>  
</body>
```

```
<body>  
  <p color="style: red">.... tekst... </p>  
</body>
```

```
<body>  
  <p style="color : red">.... tekst... </p>  
</body>
```

**10. Što određuje selektor u CSS-u?**

Koje HTML svojstvo stiliziramo u našem CSS rule setu

Koju HTML vrijednost stiliziramo u našem CSS rule setu

Koji HTML element stiliziramo u našem CSS rule setu

**11. Što je tipografija? (nadopiši)**

Tipografija je tehnika pomoću koje dizajniramo izgled digitalnih slova.

**12. Kako se piše heksadecimalni naziv boje u CSS-u:**

color: blue;

color: #0000ff;

color: rgb (0, 0, 255);

**13. Koji znak se upotrebljava za univerzalni selektor u CSS-u?****14. Koji CSS kôd treba napisati unutar <style> elementa da bismo promijenili boju teksta svih <p> elemenata u crvenu ("red")?**

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>

</style>
</head>

<body>
<h1>Ovo je h1 naslov</h1>
<p>Ovo je paragraf teksta.</p>
<p>Ovo je drugi paragraf teksta.</p>
</body>
</html>
```

**15. Koji CSS kôd treba napisati unutar <head> elementa da bismo odredili pozadinsku boju cijele stranice na vrijednost "blue"?**

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>

</head>
<body>
<h1>Ovo je h1 naslov</h1>
<p>Ovo je paragraf teksta.</p>
<p>Ovo je drugi paragraf teksta.</p>
</body>
</html>
```

**16. Postavi pozadinsku boju cijele stranice na vrijednost "blue", koristeći atribut "style" u prvom tagu <body> elementa (napiši kako bi izgledao prvi tag <body> elementa s dodanim atributom "style").**

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
</head>

<body style="background-color: blue;">
<h1>Ovo je h1 naslov</h1>
<p>Ovo je paragraf teksta.</p>
<p>Ovo je drugi paragraf teksta.</p>
</body>
</html>
```

**17. Napiši kôd koji bi dodao u <style> element da postaviš pozadinsku boju cijele stranice na vrijednost "blue" i pozadinsku boju <h1> elementa na "lightblue".**

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>

</style>
</head>
<body>

<h1>Ovo je h1 naslov</h1>
<p>Ovo je paragraf teksta.</p>
<p>Ovo je drugi paragraf teksta.</p>

</body>
</html>
```

### 18. Postavi visinu elementa <h1> na "100px".

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
h1 {
  background-color: lightblue;
}
</style>
</head>
<body>

<h1>Ovo je h1 naslov</h1>
<p>Ovo je paragraf teksta.</p>
<p>Ovo je drugi paragraf teksta.</p>

</body>
</html>
```