

# Vježba 19: CSS izgled stranice

Izradili: Marko Sesar i Josip Sremić, 3.c

## PRIPREMA

1. Koja je osnovna razlika između inline i block-level elemenata?

Inline elementi: Ovi elementi zauzimaju samo onoliko prostora koliko je potrebno da smjestete svoj sadržaj, ne stvarajući pri tome prelazak u novi red. Primjeri inline elemenata u HTML-u su `<span>`, `<a>`, `<strong>`, i `<em>`.

Block-level elementi: Ovi elementi zauzimaju cijeli dostupni prostor na horizontalnoj liniji, stvarajući pri tome novi red ispod sebe. Primjeri block-level elemenata u HTML-u uključuju `<div>`, `<p>`, `<h1>` do `<h6>`, i `<ul>`.

2. Što je padding, a što margina?

Padding je prostor unutar elementa, između granice elementa (bordera) i njegovog sadržaja. Može se koristiti za dodavanje prostora između granice elementa i njegovog unutarnjeg sadržaja.

Margina je prostor izvan granice elementa. Koristi se za stvaranje razmaka između elementa i drugih elemenata u okolini.

U oba slučaja (padding i margin), vrijednosti se često navode u pikselima (px), ali mogu biti i u drugim jedinicama kao što su postoci ili em.

[Sign Up](#)

[Log in](#)

Completed 33 of 138 Exercises:

CSS Font ✓

CSS Links

CSS Lists

CSS Tables

CSS Display/Visibility ✓

CSS Positioning ✓

CSS Z-index

CSS Overflow ✓

✓ Exercise 1

✓ Exercise 2

✓ Exercise 3

[Go to CSS Overflow Tutorial](#)

# Exercise:

Josip Sremić

Correct!

[Next >](#)

[Sign Up](#)

[Log in](#)

Completed 33 of 138 Exercises:

CSS Font ✓

CSS Links

CSS Lists

CSS Tables

CSS Display/Visibility ✓

CSS Positioning ✓

CSS Z-index

CSS Overflow ✓

✓ Exercise 1

✓ Exercise 2

✓ Exercise 3

[Go to CSS Overflow Tutorial](#)

# Exercise:

Marko Sesar

Correct!

[Next >](#)

[Sign Up](#)

[Log in](#)

Completed 35 of 138 Exercises:

CSS Lists

CSS Tables

CSS Display/Visibility ✓

CSS Positioning ✓

CSS Z-index

CSS Overflow ✓

CSS Align ✓

✓ Exercise 1

✓ Exercise 2

[Go to CSS Align Tutorial](#)

# Exercise:

Josip Sremić

Correct!

[Next >](#)

[Sign Up](#)

[Log in](#)

Completed 35 of 138 Exercises:

CSS Lists

CSS Tables

CSS Display/Visibility ✓

CSS Positioning ✓

CSS Z-index

CSS Overflow ✓

CSS Align ✓

✓ Exercise 1

✓ Exercise 2

[Go to CSS Align Tutorial](#)

# Exercise:

Marko Sesar

Correct!

[Next >](#)

Praktična vježba:

HTML & CSS:

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="hr">
```

```
<head>
```

```
<meta charset="UTF-8">
```

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>Vrste mrežnih kablova</title>

<style>

body {
    font-family: Arial, sans-serif;
    margin: 0;
    padding: 0;
}

.container {
    max-width: 800px;
    margin: 20px auto;
    padding: 20px;
}

h2 {
    color: #333;
}

p {
    margin-bottom: 20px;
}

.text-wrapper {
    display: flex;
    flex-wrap: wrap;
    justify-content: space-between;
}

.text-wrapper > div {
    width: 48%;
}
```

```
margin-bottom: 20px;  
}  
  
.text-wrapper > div:nth-child(odd) {  
    order: 1;  
}  
  
.text-wrapper > div:nth-child(even) {  
    order: 2;  
}  
  
  
img {  
    max-width: 100%;  
    height: auto;  
}  
  
</style>  
</head>  
<body>  
  


## Parice za mreže



Dobrodošli na stranicu posvećenu vrstama mrežnih kablova! Mrežni kablovi su osnovni gradivni elementi mrežne infrastrukture, omogućujući prijenos podataka između računala i drugih uređaja unutar lokalnih mreža. Različite vrste mrežnih kablova nude različite razine performansi i zaštite od elektromagnetskih smetnji, prilagođene različitim potrebama i okruženjima. U nastavku, detaljno ćemo istražiti nekoliko važnih vrsta mrežnih kablova, ističući njihove karakteristike i primjene. Slike i opisi će vam pomoći da bolje razumijete razlike među njima i odaberete pravu vrstu kabela za vaše potrebe.


```

```
<div class="text-wrapper">
<div>
    
</div>
<div>
    <h3>UTP (Unshielded Twisted Pair)</h3>
    <p>UTP kabel je jedan od najčešće korištenih kablova za mrežne poveznice. Sastoji se od nezaštićenih parova kabela koji su spiralno uvijeni kako bi se smanjila interferencija. Ovo je prva vrsta...</p>
</div>

<div>
    <h3>FTP (Foiled Twisted Pair)</h3>
    <p>FTP kabel je sličan UTP-u, ali svaki par parica je obavijen folijom koja služi kao dodatna zaštita od elektromagnetskih smetnji. Ovo je druga vrsta...</p>
</div>
<div>
    
</div>

</div>
</div>

</body>
```

</html>

Slike:

