

ИНТЕРНЕТ ПРОГРАМИРАЊЕ ВЈЕЖБЕ – 3 – CSS – CSS3

```
01\car.jpg
01\mobile.html
02\index.html
02\searchicon.png
02\style.css
03\index.html
03\slike\no.png
03\slike\yes.jpg
03\stilovi\stilovi.css
03\stilovi\tabela.css
03\tabela.html
index.jsp
META-INF\MANIFEST.MF
```



Naslov

Meni

Sadrzaj

HTML

Novi red



Test sadrza

Naslov

Meni

Sadrzaj

HTML

Novi red



Test

sadrzaj

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="ISO-8859-1">
5     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6     <title>Lab 3 - 01</title>
7     <style type="text/css">
8       .row-container {
9         display: flex;
10        flex-wrap: wrap;
11        flex-direction: row;
12        flex-grow: 1;
13      }
14      .column-container {
15        display: flex;
16        flex-wrap: wrap;
17        flex-direction: column;
18        flex-grow: 1;
19      }
20    </style>
21  </head>
22  <body>
23    <div class="column-container">
24      <div class="row-container" style="background-color: gray;">Naslov</div>
25      <div class="row-container">
26        <div class="row-container" style="flex-basis: 200px; flex-grow:0; background-color: red">Meni</div>
27        <div class="column-container" style="flex-basis: 300px; background-color: blue;">
28          <div class="row-container" style="height: 150px; background-color: yellow;">
29            <div style="flex-basis: 200px;">Sadrzaj</div>
30            <div style="flex: 400px; background-color: green; flex-grow: 0;">HTML</div>
31          </div>
32          <div style="height: 100px; background-color: orange;">Novi red</div>
33          <div style="height: 300px;">Test sadrzaj</div>
34        </div>
35      </div>
36    </div>
37  </body>
38 </html>

```

Lab 3

- Stavka 1
- **Stavka 2**
- Stavka 3
- **Stavka 4**
- Stavka 5
- **Stavka 6**
- Stavka 7
- **Stavka 8**
- Stavka 9 - ovaj tekst treba da ilustrije situaciju u kojoj treba doci do prelamanja sadrzaja tako da se elementi u kojima se tekst nalazi ne prosire.
- **Stavka 10**
- Stavka 11
- **Stavka 12**

 Pretraga.

Kolona 1	Kolona 2	Kolona 3
Sadrzaj 1	Sadrzaj 1-1	Sadrzaj 1-2
Sadrzaj 2 je pr.	Sadrzaj 2-1	Sadrzaj 2-2
Sadrzaj 3	Sadrzaj 3-1	Sadrzaj 3-2
Sadrzaj 4	Sadrzaj 4-1	Sadrzaj 4-2
Sadrzaj 5	Sadrzaj 5-1	Sadrzaj 5-2

IP 2018

БЕЗ ЕФЕКАТА

Lab 3

- Stavka 1
- [Stavka 2](#)
- Stavka 3
- [Stavka 4](#)
- Stavka 5
- [Stavka 6](#)
- Stavka 7
- [Stavka 8](#)
- Stavka 9 - ovaj tekst treba da ilustruje situaciju u kojoj treba doci do prelamanja sadrzaja tako da se elementi u kojima se tekst nalazi ne prosire.
- [Stavka 10](#)
- Stavka 11
- [Stavka 12](#)

 Pretraga...

Kolona 1	Kolona 2	Kolona 3
Sadrzaj 1	Sadrzaj 1-1	Sadrzaj 1-2
Sadrzaj 2 je pr...	Sadrzaj 2-1	Sadrzaj 2-2
Sadrzaj 3	Sadrzaj 3-1	Sadrzaj 3-2
Sadrzaj 4	Sadrzaj 4-1	Sadrzaj 4-2
Sadrzaj 5	Sadrzaj 5-1	Sadrzaj 5-2

IP 2018

КАД СЕ КЛИКНЕ НА ПОЉЕ, ПА ДОК СЕ НЕ КЛИКНЕ НЕГДЕ ВАНИ

Lab 3

- Stavka 1
- [Stavka 2](#)
- Stavka 3
- [Stavka 4](#)
- Stavka 5
- [Stavka 6](#)
- Stavka 7
- [Stavka 8](#)
- [Stavka 9 - ovaj tekst treba da ilustruje situaciju u kojoj treba doci do prelamanja sadrzaja tako da se elementi u kojima se tekst nalazi ne prosire.](#)
- [Stavka 10](#)
- Stavka 11
- [Stavka 12](#)



Pretraga.

Kolona 1	Kolona 2	Kolona 3
Sadrzaj 1	Sadrzaj 1-1	Sadrzaj 1-2
Sadrzaj 2 je pr...	Sadrzaj 2-1	Sadrzaj 2-2
Sadrzaj 3	Sadrzaj 3-1	Sadrzaj 3-2
Sadrzaj 4	Sadrzaj 4-1	Sadrzaj 4-2
Sadrzaj 5	Sadrzaj 5-1	Sadrzaj 5-2

IP 2018

КАД СЕ ПРЕЛАЗИ МИШЕМ ПРЕКО БИЛО КОЈЕГ ОД ЛИКОВА (И ПЛАВИХ И ЦРНИХ)

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5     <title>Lab 3 - 02</title>
6     <link href="style.css" rel="stylesheet"/>
7   </head>
8   <body>
9     <div class="header">Lab 3</div>
10    <div class="content">
11      <div class="left-div content-div">
12        <ul class="list">
13          <li>Stavka 1</li>
14          <li>Stavka 2</li>
15          <li>Stavka 3</li>
16          <li>Stavka 4</li>
17          <li>Stavka 5</li>
18          <li>Stavka 6</li>
19          <li>Stavka 7</li>
20          <li>Stavka 8</li>
21          <li>Stavka 9 - ovaj tekst treba da ilustruje situaciju u kojoj treba doci do prelamanja sadrzaja tako da se elementi u kojima se te
22          <li>Stavka 10</li>
23          <li>Stavka 11</li>
24          <li>Stavka 12</li>
25        </ul>
26      </div>
27      <div class="right-div content-div">
28        <form>
29          <input type="text" name="search" placeholder="Pretraga...">
30        </form>
31      </div>

```

```

32      <div class="table-container">
33        <table class="table">
34          <tr>
35            <th>Kolona 1</th>
36            <th>Kolona 2</th>
37            <th>Kolona 3</th>
38          </tr>
39          <tr>
40            <td>Sadrzaj 1</td>
41            <td>Sadrzaj 1-1</td>
42            <td>Sadrzaj 1-2</td>
43          </tr>
44          <tr>
45            <td>Sadrzaj 2 je presirok za celiju pa se nece sve prikazati</td>
46            <td>Sadrzaj 2-1</td>
47            <td>Sadrzaj 2-2</td>
48          </tr>
49          <tr>
50            <td>Sadrzaj 3</td>
51            <td>Sadrzaj 3-1</td>
52            <td>Sadrzaj 3-2</td>
53          </tr>
54          <tr>
55            <td>Sadrzaj 4</td>
56            <td>Sadrzaj 4-1</td>
57            <td>Sadrzaj 4-2</td>
58          </tr>
59          <tr>
60            <td>Sadrzaj 5</td>
61            <td>Sadrzaj 5-1</td>
62            <td>Sadrzaj 5-2</td>
63          </tr>
64
65        </table>
66      </div>
67    </div>
68    <div class="footer">IP 2018</div>
69  </body>
70 </html>

```

Vježba za HTML i CSS

Početna Google Tabela

Savjet 1
Savjet 2
Savjet 3

U ovoj vježbi potrebno je napraviti stranicu koja ima 4 osnovna elementa, jedan ispod drugog. Na vrhu stranice nalazi se header, visine 40px, sa razmakom od vrha 15px. Ispod header-a nalazi se osjenčena ivica (box-shadow) visine 2px na donjoj strani. Veličina slova je 20px.

Ispod header-a je prostor za navigaciju. Taj prostor ima visinu od 38px i rastojanje od prethodnog elementa od 2px. Stavke navigacije se nalaze u ul elementu, bez prikaza simbola stavki liste (list-style-type). U stavkama liste su linkovi, koji nisu podvučeni i uvijek su bijele boje osim kada se pređe mišem preko njih. Tada su bijeli, a pozadina li elementa je bijela i prelazi ispod donje granice navigacije (visina). Za horizontalni prikaz elemenata liste može vam pomoći display osobina :)

Centralni prostor za sadžaj stranice ima minimalnu visinu od 600px (min-height) i podijeljen je na dva dijela (40% i 60%). Dodajte razmak između ovih elemenata (margin), a onda vodite računa da širina elementa + margina nije isto što i samo širina, pa 40%+margin+60%+margin biće prikazano jedno ispod drugog. To se rješava pomoću width: calc(širina - slobodan prostor). Pogledajte i https://www.w3schools.com/howto/howto_css_two_columns.asp

Lijevi dio glavnog prostora služi za prikaz savjeta. Svaki savjet ima naslov i sadržaj, koji nije vidljiv dok se ne pređe mišem preko naslova. Za skrivanje elemenata opet može poslužiti display, a treba znati i šta znače oznake + i > u CSS selektoru (više na <https://stackoverflow.com/a/4502693>).

Footer ima visinu od 40px i uvijek je na kraju stranice, čak i kad se ne vidi. To znači da za ovu vježbu nije potrebno imati apsolutno pozicionirane elemente kao u prošloj vježbi. Skrol se prikazuje na cijeloj stranici.

Stranica treba imati Roboto font, a više o njemu pokušajte naći na Google-u :)
Ono što može biti korisno je link element koji vodi do tog fonta.

IP@2019

ЛИНКОВИ

Vježba za HTML i CSS

Početna Google Tabela

Osobine	Osnovne	Pro
Primjer	✗	✓
Primjer	✓	✓
Primjer	✓	✓
Primjer	✗	✓
Primjer	✓	✓

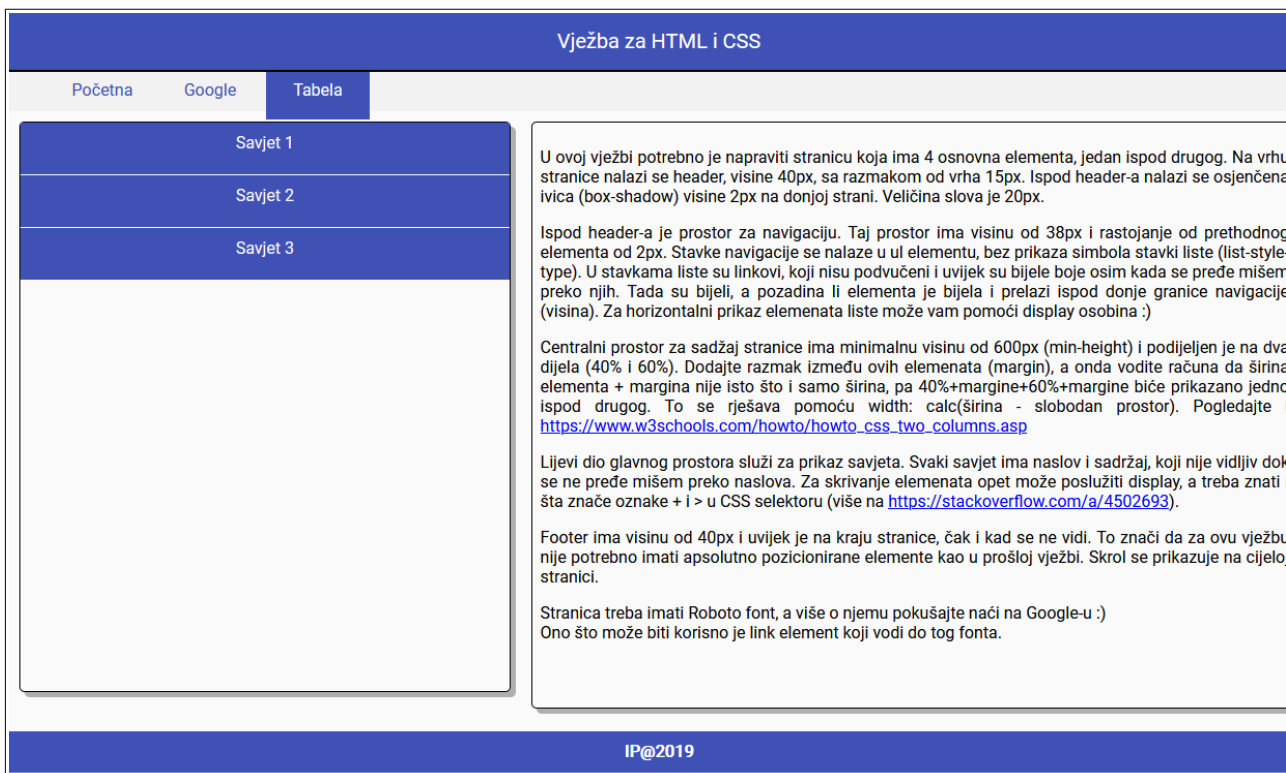
Napomena: Veličina slika u tabeli je 20px, slike se čuvaju u folderu.

IP@2019

КАДА ПОМЈЕРАМО МИШЕМ ИМАМО И ОВАКВЕ СНИМКЕ



ПРИМЈЕР СНИМКА НАКОН ПОМЈЕРАЊА МИША ПРЕКО ИНДЕКСА



ПРИМЈЕР СНИМКА НАКОН ПОМЈЕРАЊА МИША ПРЕКО МЕНИЈА КАТЕГОРИЈА

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <link href='https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto' rel='stylesheet'
5       <title>Lab 3 - 03</title>
6       <link rel="stylesheet" href="stilovi/stilovi.css"/>
7       <meta charset="UTF-8"/>
8   </head>
9   <body>
10    <div class="header">
11      <p>Vježba za HTML i CSS</p>
12    </div>
13    <div class="navigation">
14      <ul>
15        <li>
16          <a href="#">Početna</a>
17        </li>
18        <li>
19          <a href="http://www.google.com">Google</a>
20        </li>
21        <li>
22          <a href="tabela.html">Tabela</a>
23        </li>
24      </ul>
25    </div>
26    <div class="content">
27      <div class="content-box left-box">
28        <div class="hints">
29          <div class="hint">
30            <div class="hint-title">Savjet 1</div>
31            <div class="hint-content">Obratite pažnju na poravnjanja teksta</div>
32          </div>
33          <div class="hint">
34            <div class="hint-title">Savjet 2</div>
35            <div class="hint-content">Obratite pažnju na boje</div>
36          </div>
37          <div class="hint">
38            <div class="hint-title">Savjet 3</div>
39            <div class="hint-content">Obratite pažnju na razmake između elemenata</div>
40          </div>
41        </div>
42      </div>

```

```

43    <div class="content-box right-box">
44      <p>
45        U ovoj vježbi potrebno je napraviti stranicu koja ima 4 osnovna elementa, jedan ispod drugog.
46        Na vrhu stranice nalazi se header, visine 40px, sa razmakom od vrha 15px. Ispod header-a nalazi
47        se osjenčena ivica (box-shadow) visine 2px na donjoj strani. Veličina slova je 20px.
48      </p>
49      <p>
50        Ispod header-a je prostor za navigaciju. Taj prostor ima visinu od 38px i rastojanje od prethodnog
51        elementa od 2px. Stavke navigacije se nalaze u ul elementu, bez prikaza simbola stavki liste
52        (list-style-type). U stawkama liste su linkovi, koji nisu podvučeni i uvijek su bijele boje osim
53        kada se prede mišem preko njih. Tada su bijeli, a pozadina li elementa je bijela i prelazi ispod
54        donje granice navigacije (visina). Za horizontalni prikaz elemenata liste može vam pomoći display
55        osobina :)
56      </p>
57      <p>
58        Centralni prostor za sediž stranice ima minimalnu visinu od 600px (min-height) i podijeljen je na
59        dva dijela (40% i 60%). Dodajte razmak između ovih elemenata (margin), a onda vodite računa da širina
60        elementa + margin nije isto što i samo širina, pa 40%+marginje+60%+marginje biće prikazano jedino ispod
61        drugog. To se rješava pomoću width: calc(širina - slobodan prostor). Pogledajte i <a target="_blank"
62        href="https://www.w3schools.com/howto/howto_css_two_columns.asp">
63          https://www.w3schools.com/howto/howto_css_two_columns.asp</a>
64      </p>
65      <p>
66        Lijevi dio glavnog prostora služi za prikaz savjeta. Svaki savjet ima naslov i sadržaj, koji nije vidljiv
67        dok se ne prede mišem preko naslova. Za skrivanje elemenata opet može poslužiti display, a treba znati i šta
68        znače oznake + i > u CSS selektoru (više na <a href="https://stackoverflow.com/a/4502693" target="_blank">https://stackoverflow.com/
69      </p>
70      <p>
71        Footer ima visinu od 40px i uvijek je na kraju stranice, čak i kad se ne vidi. To znači da za ovu vježbu
72        nije potrebno imati apsolutno pozicionirane elemente kao u prošloj vježbi. Skrol se prikazuje na cijeloj stranici.
73      </p>
74      <p>
75        Stranica treba imati Roboto font, a više o njemu pokušajte naći na Google-u :).
76        <br/>Ono što može biti korisno je link element koji vodi do tog fonta.
77      </p>
78    </div>
79  </div>

```

```

80    <div class="footer">
81      <p class="footer-content">
82        IP@2019
83      </p>
84    </div>
85  </body>
86 </html>

```

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3     <head>
4         <link href='https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto' rel='stylesheet'>
5         <title>CSS3 vježba</title>
6         <link rel="stylesheet" href="stilovi/stilovi.css"/>
7         <link rel="stylesheet" href="stilovi/tabela.css"/>
8         <meta charset="UTF-8"/>
9     </head>
10    <body>
11        <div class="header">
12            <p>Vježba za HTML i CSS</p>
13        </div>
14        <div class="navigation">
15            <ul>
16                <li>
17                    <a href="index.html">Početna</a>
18                </li>
19                <li>
20                    <a href="http://www.google.com">Google</a>
21                </li>
22                <li>
23                    <a href="tabela.html">Tabela</a>
24                </li>
25            </ul>
26        </div>
27        <div class="content">
28            <table>
29                <tr>
30                    <th style="width:50%">Osobine</th>
31                    <th>Osnovne</th>
32                    <th>Pro</th>
33                </tr>
34                <tr>
35                    <td>Primjer</td>
36                    <td></td>
37                    <td></td>
38                </tr>
39                <tr>
40                    <td>Primjer</td>
41                    <td></td>
42                    <td></td>
43                </tr>
44                <tr>
45                    <td>Primjer</td>
46                    <td></td>
47                    <td></td>
48                </tr>
49                <tr>
50                    <td>Primjer</td>
51                    <td></td>
52                    <td></td>
53                </tr>
```

```
44      <tr>
45          <td>Primjer</td>
46          <td></td>
47          <td></td>
48      </tr>
49      <tr>
50          <td>Primjer</td>
51          <td></td>
52          <td></td>
53      </tr>
54      <tr>
55          <td>Primjer</td>
56          <td></td>
57          <td></td>
58      </tr>
59  </table>
60  <p><b>Napomena:</b> Veličina slika u tabeli je 20px, slike se čuvaju u folderu.</p>
61  </div>
62  <div class="footer">
63      <p class="footer-content">
64          IP@2019
65      </p>
66  </div>
67  </body>
68 </html>
```

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3     <head>
4         <link href='https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto' rel='stylesheet'>
5         <title>CSS3 vježba</title>
6         <link rel="stylesheet" href="stilovi/stilovi.css"/>
7         <link rel="stylesheet" href="stilovi/tabela.css"/>
8         <meta charset="UTF-8"/>
9     </head>
10    <body>
11        <div class="header">
12            <p>Vježba za HTML i CSS</p>
13        </div>
14        <div class="navigation">
15            <ul>
16                <li>
17                    <a href="index.html">Početna</a>
18                </li>
19                <li>
20                    <a href="http://www.google.com">Google</a>
21                </li>
22                <li>
23                    <a href="tabela.html">Tabela</a>
24                </li>
25            </ul>
26        </div>
27        <div class="content">
28            <table>
29                <tr>
30                    <th style="width:50%">Osobine</th>
31                    <th>Osnovne</th>
32                    <th>Pro</th>
33                </tr>
34                <tr>
35                    <td>Primjer</td>
36                    <td></td>
37                    <td></td>
38                </tr>
39                <tr>
40                    <td>Primjer</td>
41                    <td></td>
42                    <td></td>
43                </tr>
44                <tr>
45                    <td>Primjer</td>
46                    <td></td>
47                    <td></td>
48                </tr>
49                <tr>
50                    <td>Primjer</td>
51                    <td></td>
52                    <td></td>
53                </tr>
54                <tr>
55                    <td>Primjer</td>
56                    <td></td>
57                    <td></td>
58                </tr>
59            </table>

```

```

60        <p><b>Napomena:</b>Veličina slika u tabeli je 20px, slike se čuvaju u folderu.</p>
61    </div>
62    <div class="footer">
63        <p class="footer-content">
64            IP@2019
65        </p>
66    </div>
67 </body>
68 </html>

```

02 STYLE.CSS

```
.header {  
    height: 70px;  
    font-size: 48px;  
    background-color: #F0F0F0;  
    text-align: center;  
    line-height: 70px;  
    position: absolute;  
    left: 0;  
    right: 0;  
    top: 0;  
}  
  
.content {  
    position: absolute;  
    bottom: 40px;  
    top: 70px;  
    left: 0;  
    right: 0;  
    overflow-y: auto;  
}  
  
.content:after {  
    content: "";  
    display: table;  
    clear: both;  
}  
  
.content-div {  
    float: left;  
    width: calc(50% - 44px);  
    border: solid 2px #F0F0F0;  
    border-radius: 10px;  
    height: 600px;  
    margin: 10px;  
    padding: 10px;  
}  
  
.list {  
    list-style-type: circle;  
}  
  
.list li:hover {  
    color: red !important;  
}  
  
.list li:nth-child(even) {  
    color: blue;  
}
```

```
.footer {
    height: 40px;
    font-size: 20px;
    font-style: italic;
    background-color: #F0F0F0;
    text-align: center;
    position: absolute;
    bottom: 0;
    left: 0;
    right: 0;
    text-align: center;
    vertical-align: middle;
    line-height: 40px;
}

.right-div {
    display:flex;
    align-items:center;
}

.right-div form {
    width: 100%;
    text-align: center;
}

.right-div input[type=text] {
    width: 130px;
    box-sizing: border-box;
    border: 2px solid #ccc;
    border-radius: 4px;
    font-size: 16px;
    background-color: white;
    background-image: url('searchicon.png');
    background-position: 10px 10px;
    background-repeat: no-repeat;
    padding: 12px 20px 12px 40px;
    -webkit-transition: width 0.4s ease-in-out;
    transition: width 0.4s ease-in-out;
}

.right-div input[type=text]:focus {
    width: 100%;
}

.left-div {
    background-color: #e0ebef;
}

.table {
    margin: 0 auto;
    margin-bottom: 10px;
    table-layout: fixed;
    width: 360px;
}
```

```
.right-div {
    display:flex;
    align-items:center;
}

.right-div form {
    width: 100%;
    text-align: center;
}

.right-div input[type=text] {
    width: 130px;
    box-sizing: border-box;
    border: 2px solid #ccc;
    border-radius: 4px;
    font-size: 16px;
    background-color: white;
    background-image: url('searchicon.png');
    background-position: 10px 10px;
    background-repeat: no-repeat;
    padding: 12px 20px 12px 40px;
    -webkit-transition: width 0.4s ease-in-out;
    transition: width 0.4s ease-in-out;
}

.right-div input[type=text]:focus {
    width: 100%;
}

.left-div {
    background-color: #e0ebef;
}

.table {
    margin: 0 auto;
    margin-bottom: 10px;
    table-layout: fixed;
    width: 360px;
}

.table td{
    border-bottom: dashed 1px;
    width: 120px;
    text-align: center;
    overflow: hidden;
    text-overflow: ellipsis;
    white-space: nowrap;
}

/*table header*/
.table tr:first-child {
    background-color: #F0F0F0;
}
```

```
body {  
    font-family: Roboto, Arial, 'Times New Roman';  
}  
  
.header {  
    background-color: #3f51b5;  
    font-size: 20px;  
    height: 40px;  
    padding-top: 15px;  
    text-align: center;  
    color: white;  
    box-shadow: 0 2px 0 black;  
}  
  
.header p {  
    margin: 0;  
}  
  
.navigation {  
    margin-top: 2px;  
    height: 38px;  
    background-color: #f2f2f2;  
}  
  
.navigation ul {  
    margin: 0;  
    list-style-type: none;  
    height: 100%;  
}  
  
.navigation a {  
    color: #3f51b5;  
    text-decoration: none;  
}  
  
.navigation ul li {  
    display: inline-block;  
    width: 100px;  
    padding-top: 8px;  
    height: 100%;  
    text-align: center;  
}  
  
.navigation ul li:hover {  
    background-color: #3f51b5;  
    color: white;  
}  
  
.navigation ul li:hover > a {  
    color: white;  
}  
  
.content {  
    min-height: 600px;  
    background-color: #fafafa;  
}
```

```
.footer {
    width: 100%;
    height: 40px;
    background-color: #3f51b5;
    color:white;
}

.footer-content {
    text-align: center;
    margin: 0;
    height: 100%;
    padding-top: 10px;
    font-weight: bold;
}

.content-box {
    border: 1px solid black;
    box-shadow: 5px 5px 0 rgb(0,0,0, 0.3);
    border-radius: 5px;
    min-height: 550px;
    margin: 10px;
}

.content:after {
    content: "";
    display: table;
    clear: both;
}

.left-box {
    float: left;
    width: calc(40% - 30px);
}

.right-box {
    float: right;
    width: calc(60% - 30px);
    padding: 8px;
    text-align: justify;
}

.hint {
    border-bottom: 1px solid #fafafa;
}

.hint-title {
    background-color: #3f51b5;
    height: 40px;
    text-align: center;
    padding-top: 10px;
    color: #fafafa;
}

.hint-content {
    display: none;
    height: 60px;
}
```

03 TABELA.CSS

```
table {  
    border-collapse: collapse;  
    border-spacing: 0;  
    width: 100%;  
    border: 1px solid #ddd;  
}  
  
th, td {  
    text-align: center;  
    padding: 16px;  
}  
  
th:first-child, td:first-child {  
    text-align: left;  
}  
  
tr:nth-child(even) {  
    background-color: #f2f2f2  
}  
  
td img {  
    width: 20px;  
}
```

ОБРАДА ВИДЕА

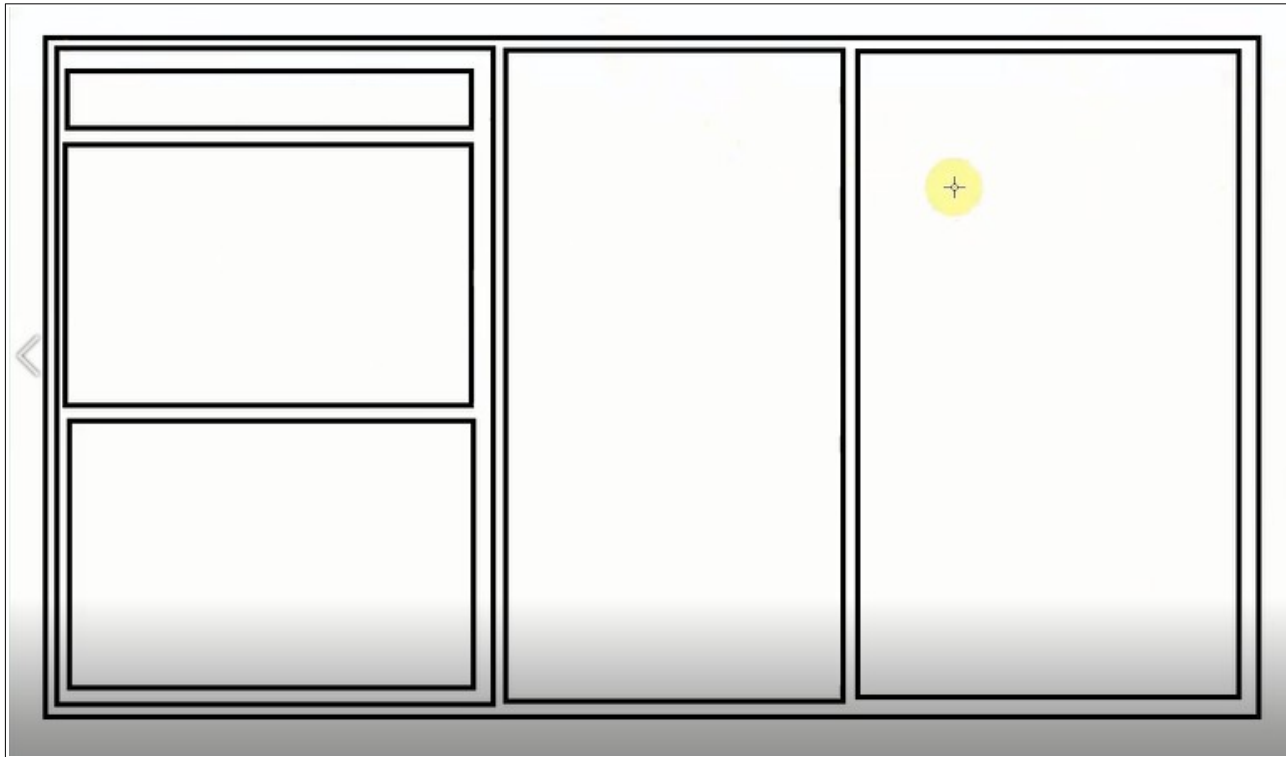
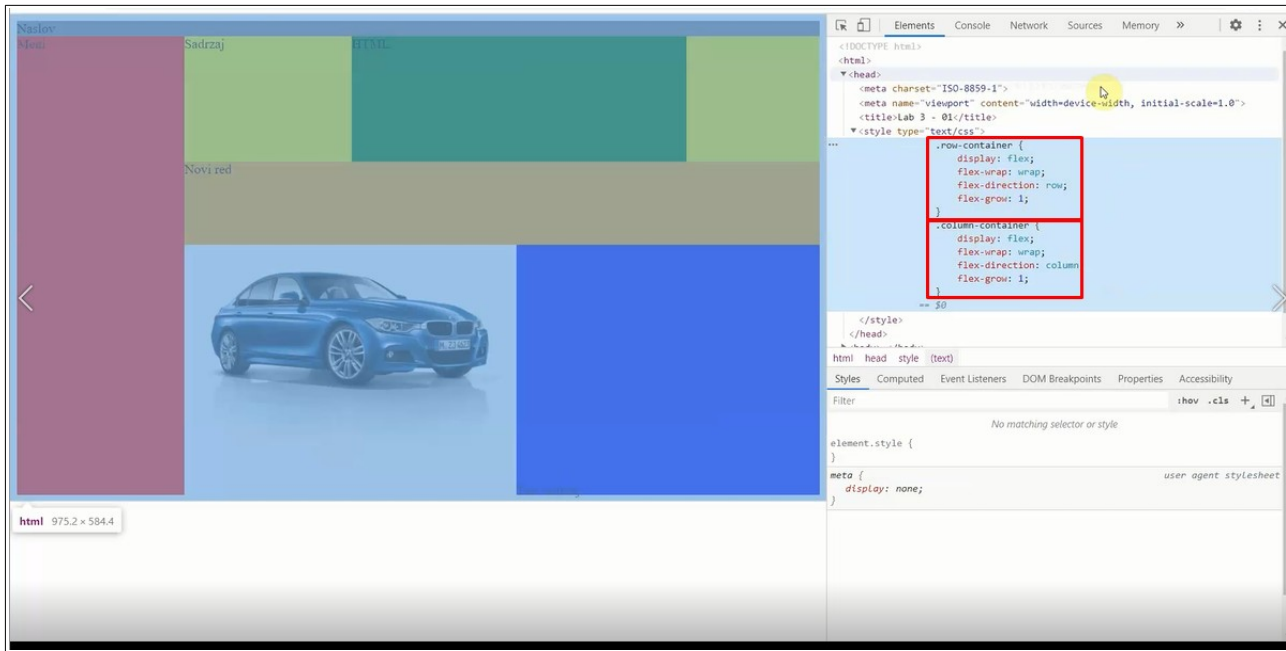
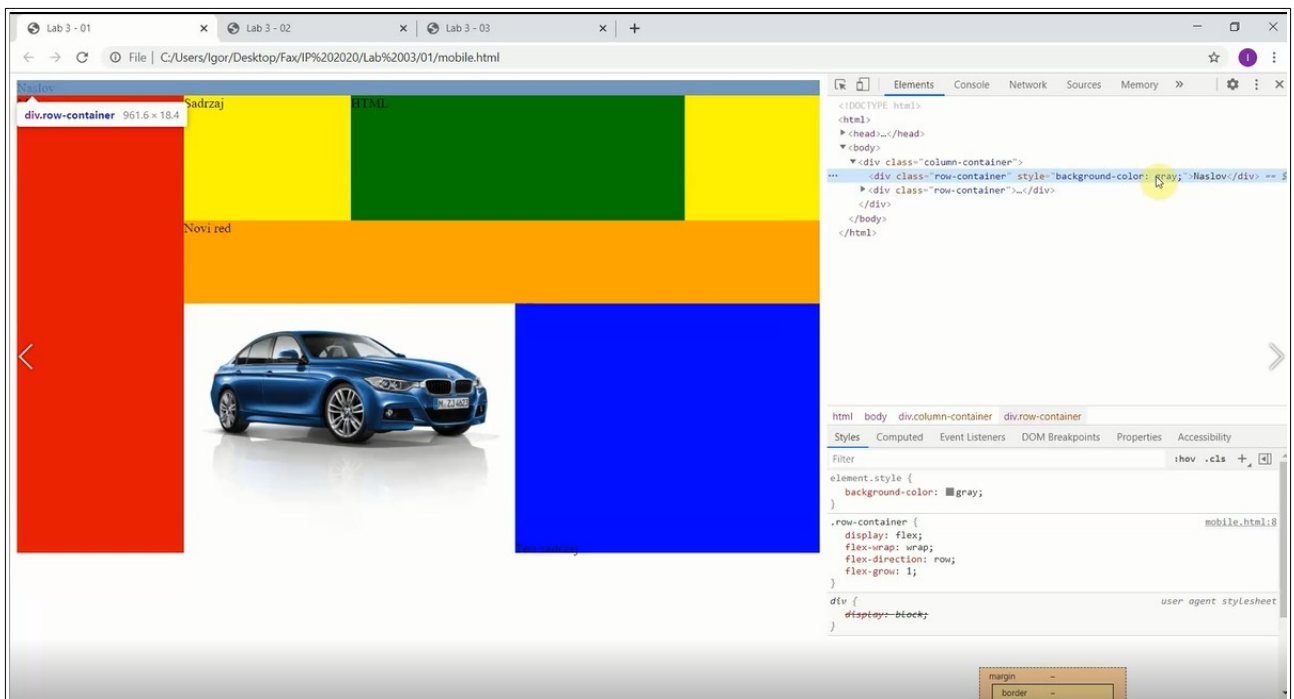


СХЕМА ЗА РАСПОРЕД И ДИМЕНЗИОНИСАЊЕ КОНТЕНЕРА/ОБЛАСТИ НА СТРАНИЦИ

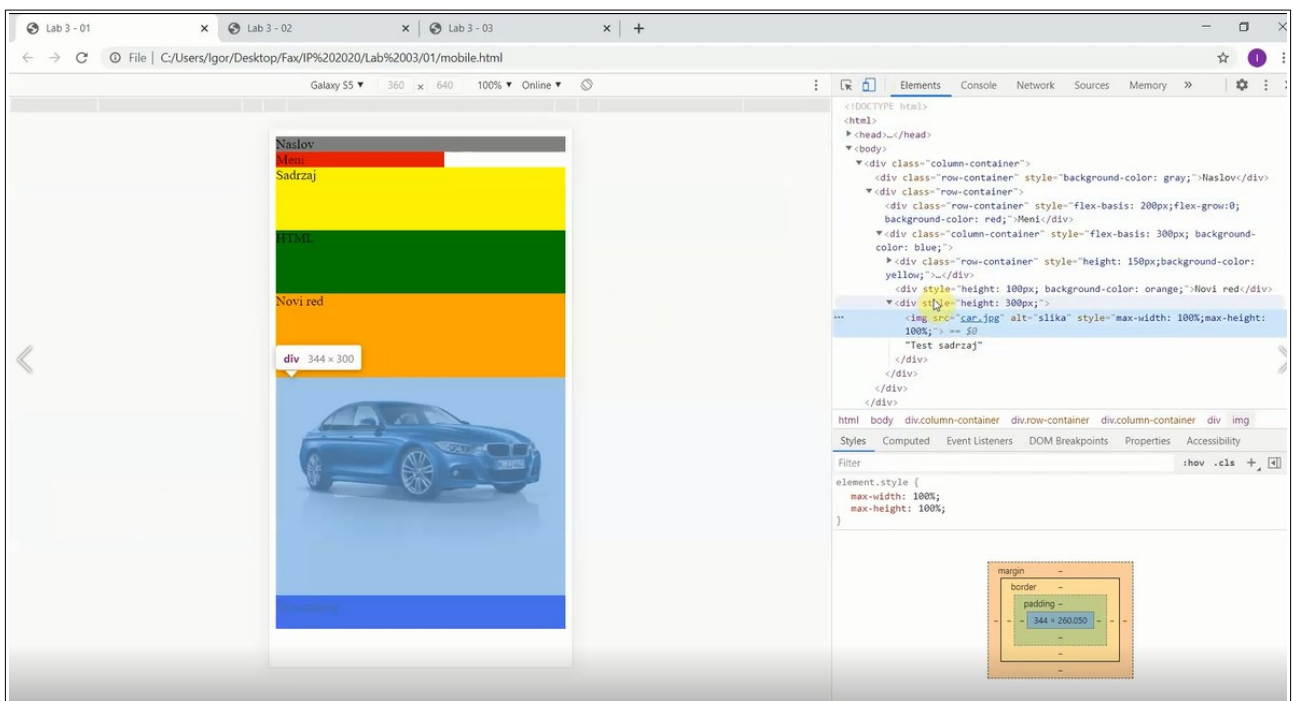


- начин приказа
- поравнање
- усмјеренje елемента као ред (линијски кроз доступан простор)
- усмјерење као колоне кроз доступан простор
- да ли се протеже неограничено или зависи од своје величине



flex-basis: 200 px

- да није тако онда црвена колона не би била са овим димензијама него ужа, слично за остале



The screenshot shows a web browser window with the title "Lab 3". The page content includes a list of items from "Stavka 1" to "Stavka 12", a search bar labeled "Pretraga.", and a footer with "IP - CSS" and "IP 2018". The browser's developer tools are open, specifically the "Elements" tab, which displays the HTML structure and associated CSS styles. A red box highlights the ".header" section in the DOM tree.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head></head>
  <body>
    <div class="header">Lab 3</div> == $0
    <div class="content"></div>
    <div class="footer">IP 2018</div>
  </body>
</html>
```

```
html body div.header
Styles Computed Event Listeners DOM Breakpoints Properties Accessibility
Filter :hover .cls + [x]
element.style { }
.header {
  height: 70px;
  font-size: 48px;
  background-color: #F0F0F0;
  text-align: center;
  line-height: 70px;
  position: absolute;
  left: 0;
  right: 0;
  top: 0;
}
```

The screenshot shows a web browser window with the title "Lab 3". The page content includes a list of items from "Stavka 1" to "Stavka 12", a search bar labeled "Pretraga.", and a footer with "IP 2018". The browser's developer tools are open, specifically the "Elements" tab, which displays the HTML structure and associated CSS styles. A red box highlights the ".footer" section in the DOM tree.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head></head>
  <body>
    <div class="header">Lab 3</div>
    <div class="content"></div>
    <div class="footer">IP 2018</div> == $0
  </body>
</html>
```

```
html body div.footer
Styles Computed Event Listeners DOM Breakpoints Properties Accessibility
Filter :hover .cls + [x]
element.style { }
.footer {
  height: 40px;
  font-size: 20px;
  font-style: italic;
  color: #F0F0F0;
  text-align: center;
  position: absolute;
  bottom: 0;
  left: 0;
  right: 0;
  text-align: center;
  vertical-align: middle;
  line-height: 40px;
}
```

Lab 3

- o Stavka 1
- o Stavka 2
- o Stavka 3
- o Stavka 4
- o Stavka 5
- o Stavka 6
- o Stavka 7
- o Stavka 8
- o Stavka 9 - ovaj tekst treba da ilustrije situaciju u kojoj treba doci do prelamanja sadrzaja tako da se elementi u kojima se tekst nalazi ne prosire.
- o Stavka 10
- o Stavka 11
- o Stavka 12

Pretraga.

IP - CSS IP 2018

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>...</head>
  <body>
    <div class="header">Lab 3</div>
    <div class="content">...</div> == $0
    <div class="footer">IP 2018</div>
  </body>
</html>
```

html body div.content

element.style { } .content { position: absolute; bottom: 40px; top: 70px; left: 0; right: 0; overflow-y: auto; } div { display: block; } Pseudo::after element .content::after { content: " "; }

style.css:13 user agent stylesheet

IP 2018

Lab 3

- o Stavka 1
- o Stavka 2
- o Stavka 3
- o Stavka 4
- o Stavka 5
- o Stavka 6
- o Stavka 7
- o Stavka 8
- o Stavka 9 - ovaj tekst treba da ilustrije situaciju u kojoj treba doci do prelamanja sadrzaja tako da se elementi u kojima se tekst nalazi ne prosire.
- o Stavka 10
- o Stavka 11
- o Stavka 12

Pretraga.

IP - CSS IP 2018

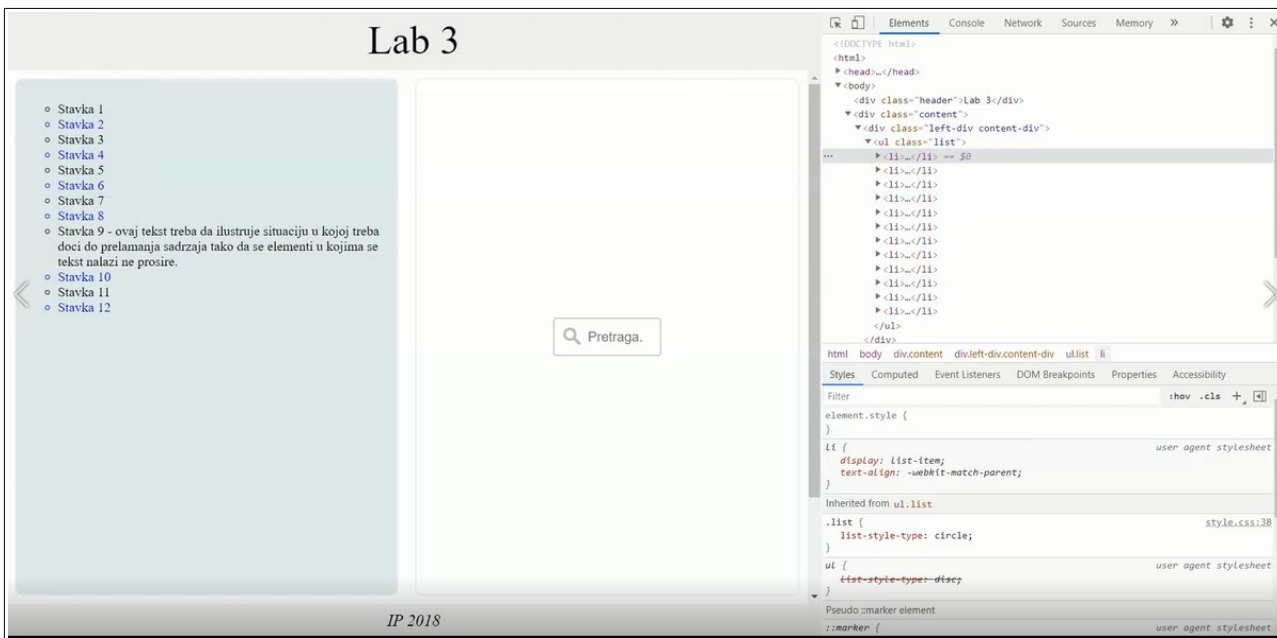
```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>...</head>
  <body>
    <div class="header">Lab 3</div>
    <div class="content">...</div>
      <div class="left-div">...</div> == $0
      <div class="right-div">...</div>
      <div class="table-container">...</div>
    <div class="content">...</div>
    <div class="footer">IP 2018</div>
  </body>
</html>
```

html body div.content div.left-div.content-div

element.style { } .left-div { background-color: #e0ebef; } .content-div { float: left; width: calc(50% - 44px); border: 2px solid #f0f0f0; border-radius: 10px; height: 600px; margin: 10px; padding: 10px; } div { display: block; }

style.css:94 user agent stylesheet

IP 2018



```
.right-div {
    display:flex;
    align-items:center;
}

.right-div form {
    width: 100%;
    text-align: center;
}

.right-div input[type=text] {
    width: 130px;
    box-sizing: border-box;
    border: 2px solid #ccc;
    border-radius: 4px;
    font-size: 16px;
    background-color: white;
    background-image: url('searchicon.png');
    background-position: 10px 10px;
    background-repeat: no-repeat;
    padding: 12px 20px 12px 40px;
    -webkit-transition: width 0.4s ease-in-out;
    transition: width 0.4s ease-in-out;
}

.right-div input[type=text]:focus {
    width: 100%;
```

◀

```
.left-div {
    background-color: #e0ebeb;
```

Lab 3

Stavka 1
Stavka 2
Stavka 3
Stavka 4
Stavka 5
Stavka 6
Stavka 7
Stavka 8
Stavka 9 - ovaj tekst treba da ilustrije situaciju u kojoj treba doci do prelamanja sadrzaja tako da se elementi u kojima se tekst nalazi ne prosire.
Stavka 10
Stavka 11
Stavka 12

PreIraga.

IP - CSS IP 2018

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head></head>
  <body>
    <div class="header">Lab 3</div>
    <div class="content">
      <div class="left-div content-div"></div>
      <div class="right-div content-div">
        <form>
          <input type="text" name="search" placeholder="Pretraga..."/> == $0
        </form>
      </div>
    </div>
    <div class="table-container"></div>
    <div class="footer">IP 2018</div>
  </body>
</html>
```

html body div.content div.right-div.content-div form input

Styles Computed Event Listeners DOM Breakpoints Properties Accessibility

Filter :hover .cls + []

element.style {

.right-div input[type=text] { width: 130px; box-sizing: border-box; border: 2px solid #ccc; border-radius: 4px; font-size: 16px; background-color: white; background-image: url(gearIcon.png); background-position: 10px 10px; background-repeat: no-repeat; padding: 12px 20px 12px 40px; -webkit-transition: width 0.4s ease-in-out; transition: width 0.4s ease-in-out; }

input[type="text"] { } user agent stylesheet

Lab 3

Stavka 7
Stavka 8
Stavka 9 - ovaj tekst treba da ilustrije situaciju u kojoj treba doci do prelamanja sadrzaja tako da se elementi u kojima se tekst nalazi ne prosire.
Stavka 10
Stavka 11
Stavka 12

Pretraga.

IP - CSS IP 2018

Kolona 1	Kolona 2	Kolona 3
Sadrzaj 1	Sadrzaj 1-1	Sadrzaj 1-2
Sadrzaj 2 je pr...	Sadrzaj 2-1	Sadrzaj 2-2
Sadrzaj 3	Sadrzaj 3-1	Sadrzaj 3-2
Sadrzaj 4	Sadrzaj 4-1	Sadrzaj 4-2
Sadrzaj 5	Sadrzaj 5-1	Sadrzaj 5-2

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head></head>
  <body>
    <div class="header">Lab 3</div>
    <div class="content">
      <div class="left-div content-div"></div>
      <div class="right-div content-div">
        <form>
          <input type="text" name="search" placeholder="Pretraga..."/> == $0
        </form>
      </div>
    </div>
    <div class="table-container">
      <table class="table"></table> == $0
    </div>
    <div class="footer">IP 2018</div>
  </body>
</html>
```

html body div.content div.table-container table.table

Styles Computed Event Listeners DOM Breakpoints Properties Accessibility

Filter :hover .cls + []

element.style {

.table { margin: 0 auto; margin-bottom: 10px; table-layout: fixed; width: 360px; }

table { display: table; border-collapse: separate; box-sizing: border-box; border-spacing: 2px; border-color: #ccc; } user agent stylesheet

Lab 3

- Stavka 7
- Stavka 8
- Stavka 9 - ovaj tekst treba da ilustrije situaciju u kojoj treba doci do prelamanja sadrzaja tako da se elementi u kojima se tekst nalazi ne prosire.
- Stavka 10
- Stavka 11
- Stavka 12

Pretraga.

Kolona 1	Kolona 2	Kolona 3
Sadrzaj 1	Sadrzaj 1-1	Sadrzaj 1-2
Sadrzaj 2 je pr...	Sadrzaj 2-1	Sadrzaj 2-2
Sadrzaj 3	Sadrzaj 3-1	Sadrzaj 3-2
Sadrzaj 4	Sadrzaj 4-1	Sadrzaj 4-2
Sadrzaj 5	Sadrzaj 5-1	Sadrzaj 5-2

IP 2018

```

<!DOCTYPE html>
<html>
  <head></head>
  <body>
    <div class="header">Lab 3</div>
    <div class="content">
      <div class="left-div content-div"></div>
      <div class="right-div content-div">
        <form>
          <input type="text" name="search" placeholder="Pretraga...">
        </form>
      </div>
    </div>
    <div class="table-container">
      <table class="table">
        <tbody>
          <tr> -- $0
            <th>Kolona 1</th>
            <th>Kolona 2</th>
            <th>Kolona 3</th>
          </tr>
          <tr></tr>
          <tr></tr>
        </tbody>
      </table>
    </div>
  </body>
</html>

```

Styles Computed Event Listeners DOM Breakpoints Properties Accessibility

Filter :hover .cls +

element.style { }

.tab tr:first-child { background-color: #F0F0F0; } style.css:115

tr { display: table-row; vertical-align: inherit; border-color: inherit; }

Inherited from table.table

table { border-collapse: separate; border-spacing: 2px; } user agent stylesheet

Lab 3

- Stavka 7
- Stavka 8
- Stavka 9 - ovaj tekst treba da ilustrije situaciju u kojoj treba doci do prelamanja sadrzaja tako da se elementi u kojima se tekst nalazi ne prosire.
- Stavka 10
- Stavka 11
- Stavka 12

Pretraga.

Kolona 1	Kolona 2	Kolona 3
Sadrzaj 1	Sadrzaj 1-1	Sadrzaj 1-2
Sadrzaj 2 je pr...	Sadrzaj 2-1	Sadrzaj 2-2
Sadrzaj 3	Sadrzaj 3-1	Sadrzaj 3-2
Sadrzaj 4	Sadrzaj 4-1	Sadrzaj 4-2
Sadrzaj 5	Sadrzaj 5-1	Sadrzaj 5-2

IP 2018

```

<!DOCTYPE html>
<html>
  <head></head>
  <body>
    <div class="left-div content-div"></div>
    <div class="right-div content-div">
      <form>
        <input type="text" name="search" placeholder="Pretraga...">
      </form>
    </div>
    <div class="table-container">
      <table class="table">
        <tbody>
          <tr>
            <th>Kolona 1</th>
            <th>Kolona 2</th>
            <th>Kolona 3</th>
          </tr>
          <tr></tr>
          <tr></tr>
          <tr></tr>
          <tr> -- $0
            <td>Sadrzaj 4</td>
            <td>Sadrzaj 4-1</td>
            <td>Sadrzaj 4-2</td>
          </tr>
        </tbody>
      </table>
    </div>
  </body>
</html>

```

Styles Computed Event Listeners DOM Breakpoints Properties Accessibility

Filter :hover .cls +

element.style { }

.tab tr{border-bottom: 1px dashed black; width: 120px; text-align: center; overflow: hidden; text-overflow: ellipsis; white-space: nowrap;} style.css:105

td { display: table-cell; vertical-align: inherit; }

Inherited from table.table

table { user agent stylesheet }

Vježba za HTML i CSS

Početna Google Tabela

Savjet 1
Savjet 2
Savjet 3

U ovoj vježbi potrebno je napraviti stranicu koja ima 4 osnovna elementa, jedan ispod drugog. Na vrhu stranice nalazi se header, visine 40px, sa razmakom od vrha 15px. Ispod header-a nalazi se osjenčena ivica (box-shadow) visine 2px na donjoj strani. Veličina slova je 20px.

Ispod header-a je prostor za navigaciju. Taj prostor ima visinu od 38px i rastojanje od prethodnog elementa od 2px. Stavke navigacije se nalaze u ul elementu, bez prikaza simbola stavki liste (list-style-type). U stavkama liste su linkovi, koji nisu podvučeni i uvijek su bijele boje osim kada se pređe mišem preko njih. Tada su bijeli, a pozadina li elementa je bijela i prelazi ispod donje granice navigacije (visina). Za horizontalni prikaz elemenata liste može vam pomoći display osobina.:

Centralni prostor za sadžaj stranice ima minimalnu visinu od 600px (min-height) i podijeljen je na dva dijela (40% i 60%). Dodajte razmak između ovih elemenata (margin), a onda vodite računa da širina elementa + marga nija nije isto što i samo širina, pa 40%+margine+60%+margine biće prikazano jedno ispod drugog. To se rješava pomoću width: calc(širina - sloboden prostor).

Pogledajte https://www.w3schools.com/howto/howto_css_two_columns.asp

Lijevi dio glavnog prostora služi za prikaz savjeta. Svaki savjet ima naslov i sadržaj, koji nije vidljiv dok se ne pređe mišem preko naslova. Za skrivanje elemenata opet može poslužiti display, a treba znati i šta znače oznake + i > u CSS selektoru (više na <https://stackoverflow.com/a/4502693>).

Footer ima visinu od 40px i uvijek je na kraju stranice, čak i kad se ne vidi. To znači da za ovu vježbu nije potrebno imati absolutno pozicionirane elemente kao u prošloj vježbi. Skrol se prikazuje na cijeloj stranici.

Stranica treba imati Roboto font, a više o njemu pokušajte naći na Google-u. Ono što može biti korisno je link element koji vodi do tog fonta.

Elements Console Network Sources Memory

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>...</head>
  <body>...
    <div class="header">...</div> == $0
    <div class="navigation">...</div>
    <div class="content">...</div>
    <div class="footer">...</div>
  </body>
</html>
```

html body div.header

Styles Computed Event Listeners DOM Breakpoints Properties Accessibility

Filter :hover .cls + []

element.style { }

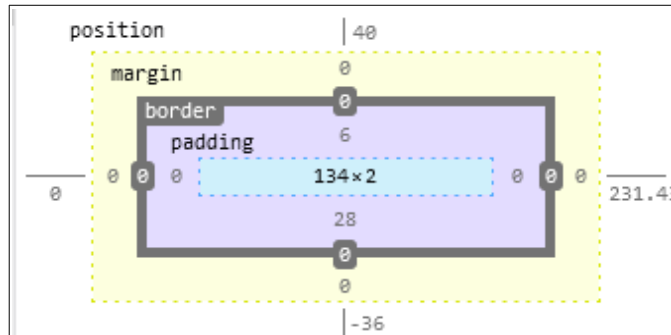
.header { background-color: #3f51b5; font-size: 20px; height: 40px; padding: 0 15px; text-align: center; color: white; box-shadow: 0 2px 0 black; }

div { display: block; }

Inherited from body

body { }

SIZE PADDING BORDER MARGIN OUTLINE



Vježba za HTML i CSS

div.header 944.8 x 55 Google Tabela

Savjet 1
Savjet 2
Savjet 3

U ovoj vježbi potrebno je napraviti stranicu koja ima 4 osnovna elementa, jedan ispod drugog. Na vrhu stranice nalazi se header, visine 40px, sa razmakom od vrha 15px. Ispod header-a nalazi se osjenčena ivica (box-shadow) visine 2px na donjoj strani. Veličina slova je 20px.

Ispod header-a je prostor za navigaciju. Taj prostor ima visinu od 38px i rastojanje od prethodnog elementa od 2px. Stavke navigacije se nalaze u ul elementu, bez prikaza simbola stavki liste (list-style-type). U stavkama liste su linkovi, koji nisu podvučeni i uvijek su bijele boje osim kada se pređe mišem preko njih. Tada su bijeli, a pozadina li elementa je bijela i prelazi ispod donje granice navigacije (visina). Za horizontalni prikaz elemenata liste može vam pomoći display osobina.:

Centralni prostor za sadžaj stranice ima minimalnu visinu od 600px (min-height) i podijeljen je na dva dijela (40% i 60%). Dodajte razmak između ovih elemenata (margin), a onda vodite računa da širina elementa + marga nija nije isto što i samo širina, pa 40%+margine+60%+margine biće prikazano jedno ispod drugog. To se rješava pomoću width: calc(širina - sloboden prostor).

Pogledajte https://www.w3schools.com/howto/howto_css_two_columns.asp

Lijevi dio glavnog prostora služi za prikaz savjeta. Svaki savjet ima naslov i sadržaj, koji nije vidljiv dok se ne pređe mišem preko naslova. Za skrivanje elemenata opet može poslužiti display, a treba znati i šta znače oznake + i > u CSS selektoru (više na <https://stackoverflow.com/a/4502693>).

Footer ima visinu od 40px i uvijek je na kraju stranice, čak i kad se ne vidi. To znači da za ovu vježbu nije potrebno imati absolutno pozicionirane elemente kao u prošloj vježbi. Skrol se prikazuje na cijeloj stranici.

Stranica treba imati Roboto font, a više o njemu pokušajte naći na Google-u. Ono što može biti korisno je link element koji vodi do tog fonta.

Elements Console Network Sources Memory

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>...</head>
  <body>...
    <div class="header">...</div> == $0
    <div class="navigation">...</div>
    <div class="content">...</div>
    <div class="footer">...</div>
  </body>
</html>
```

html body div.header

Styles Computed Event Listeners DOM Breakpoints Properties Accessibility

Filter :hover .cls + []

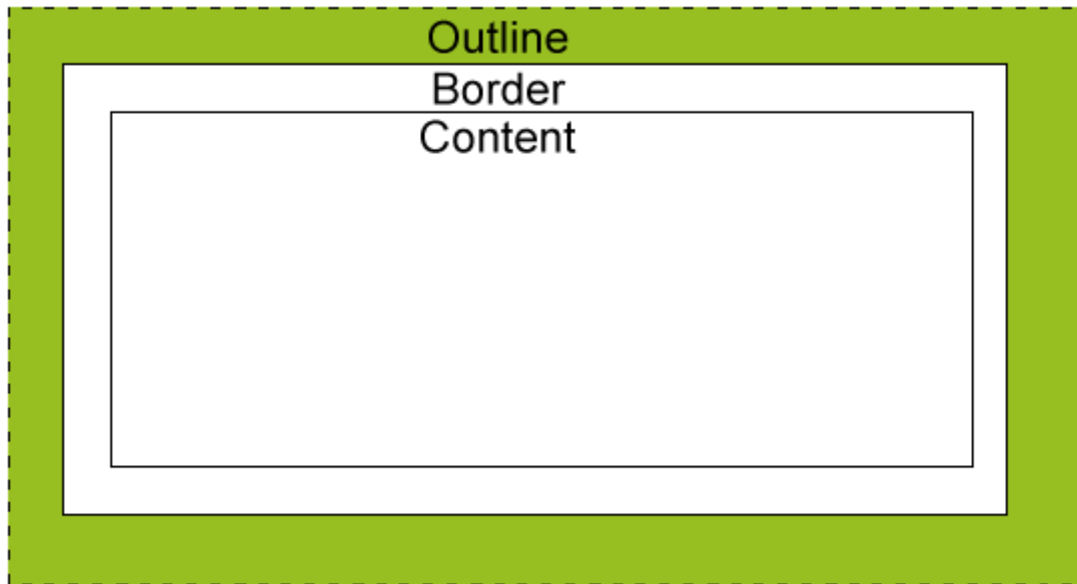
element.style { }

.header p { margin-top: 0; }

p { display: block; margin-block-start: 1em; margin-block-end: 1em; margin-inline-start: 0px; margin-inline-end: 0px; }

Inherited from div.header

.header { background-color: #3f51b5; font-size: 20px; }



```
1 p {  
2   outline-style: dashed;  
3   outline-width: 10px;  
4 }
```

BOX MODEL

Vježba za HTML i CSS

Početna Google Tabela

Savjet 1
 Savjet 2
 Savjet 3

U ovoj vježbi potrebno je napraviti stranicu koja ima 4 osnovna elementa, jedan ispod drugog. Na vrhu stranice nalazi se header, visine 40px, sa razmakom od vrha 15px. Ispod header-a nalazi se osjenčena ivica (box-shadow) visine 2px na donjoj strani. Veličina slova je 20px.

Ispod header-a je prostor za navigaciju. Taj prostor ima visinu od 38px i rastojanje od prethodnog elementa od 2px. Stavke navigacije se nalaze u ul elementu, bez prikaza simbola stavki liste (list-style-type). U stavkama liste su linkovi, koji nisu podvućeni i uvijek su bijele boje osim kada se pređe mišem preko njih. Tada su bijeli, a pozadina li elementa je bijela i prelazi ispod donje granice navigacije (visina). Za horizontalni prikaz elemenata liste može vam pomoći display osobina:

Centralni prostor za sadžaj stranice ima minimalnu visinu od 600px (min-height) i podijeljen je na dva dijela (40% i 60%). Dodajte razmak između ovih elemenata (margin), a onda vodite računa da širina elementa + margina nije isto što i samo širina, pa 40%+margin+60%+margin biće prikazano jedno ispod drugog. To se rješava pomoću width: calc(širina - slobodan prostor). Pogledajte https://www.w3schools.com/howto/howto_css_two_columns.asp.

Lijevi dio glavnog prostora služi za prikaz savjeta. Svaki savjet ima naslov i sadržaj, koji nije vidljiv dok se ne pređe mišem preko naslova. Za skrivanje elemenata opet može poslužiti display, a treba znati i šta znače oznake + i > u CSS selektoru (više na <https://stackoverflow.com/a/4502693>).

Footer ima visinu od 40px i uvijek je na kraju stranice, čak i kad se ne vidi. To znači da za ovu vježbu nije potrebno imati apsolutno pozicionirane elemente kao u prošloj vježbi. Skrol se prikazuje na cijeloj stranici.

Stranica treba imati Roboto font, a više o njemu pokušajte naći na Google-u :)

Ono što može biti korisno je link element koji vodi do tog fonta.

html body div.navigation

Styles Computed Event Listeners DOM Breakpoints Properties Accessibility

Filter :hover .cls + []

element.style { }

.navigation {

- margin-top: 2px;
- height: 38px;
- background-color: #f2f2f2;

}

div {

- display: block;

}

Inherited from body

body {

- font-family: Roboto, Arial, 'Times New Roman';

}

Vježba za HTML i CSS

Početna Google Tabela

Savjet 1
 Savjet 2
 Savjet 3

U ovoj vježbi potrebno je napraviti stranicu koja ima 4 osnovna elementa, jedan ispod drugog. Na vrhu stranice nalazi se header, visine 40px, sa razmakom od vrha 15px. Ispod header-a nalazi se osjenčena ivica (box-shadow) visine 2px na donjoj strani. Veličina slova je 20px.

Ispod header-a je prostor za navigaciju. Taj prostor ima visinu od 38px i rastojanje od prethodnog elementa od 2px. Stavke navigacije se nalaze u ul elementu, bez prikaza simbola stavki liste (list-style-type). U stavkama liste su linkovi, koji nisu podvućeni i uvijek su bijele boje osim kada se pređe mišem preko njih. Tada su bijeli, a pozadina li elementa je bijela i prelazi ispod donje granice navigacije (visina). Za horizontalni prikaz elemenata liste može vam pomoći display osobina:

Centralni prostor za sadžaj stranice ima minimalnu visinu od 600px (min-height) i podijeljen je na dva dijela (40% i 60%). Dodajte razmak između ovih elemenata (margin), a onda vodite računa da širina elementa + margina nije isto što i samo širina, pa 40%+margin+60%+margin biće prikazano jedno ispod drugog. To se rješava pomoću width: calc(širina - slobodan prostor). Pogledajte https://www.w3schools.com/howto/howto_css_two_columns.asp.

Lijevi dio glavnog prostora služi za prikaz savjeta. Svaki savjet ima naslov i sadržaj, koji nije vidljiv dok se ne pređe mišem preko naslova. Za skrivanje elemenata opet može poslužiti display, a treba znati i šta znače oznake + > u CSS selektoru (više na <https://stackoverflow.com/a/4502693>).

Footer ima visinu od 40px i uvijek je na kraju stranice, čak i kad se ne vidi. To znači da za ovu vježbu nije potrebno imati apsolutno pozicionirane elemente kao u prošloj vježbi. Skrol se prikazuje na cijeloj stranici.

Stranica treba imati Roboto font, a više o njemu pokušajte naći na Google-u :)

Ono što može biti korisno je link element koji vodi do tog fonta.

html body div.navigation ul

Styles Computed Event Listeners DOM Breakpoints Properties Accessibility

Filter :hover .cls + []

element.style { }

.navigation ul {

- margin: 0;
- list-style-type: none;
- height: 100%;

}

ul {

- display: block;
- list-style-type: none;
- margin-block-start: 1em;
- margin-block-end: 1em;
- margin-inline-start: 20px;
- margin-inline-end: 0px;
- padding-inline-start: 40px;

}

Inherited from body

Vježba za HTML i CSS

Početna Google Tabela

Savjet 1
Savjet 2
Savjet 3

Ispod header-a je prostor za navigaciju. Taj prostor ima visinu od 38px i rastojanje od prethodnog elementa od 2px. Stavke navigacije se nalaze u ul elementu, bez prikaza simbola stavki liste (list-style-type). U stavkama liste su linkovi, koji nisu podvučeni i uvijek su bijele boje osim kada se pređe mišem preko njih. Tada su bijeli, a pozadina li elementa je bijela i prelazi ispod donje granice navigacije (visina). Za horizontalni prikaz elemenata liste može vam pomoći display osobina.

Centralni prostor za sadžaj stranice ima minimalnu visinu od 600px (min-height) i podijeljen je na dva dijela (40% i 60%). Dodajte razmak između ovih elemenata (margin), a onda vodite računa da širina elementa + margeina nije isto što i samo širina, pa 40%+margin+60%+margin biće prikazano jedno ispod drugog. To se rješava pomoću width: calc(širina - slobodan prostor). Pogledajte https://www.w3schools.com/howto/howto_css_two_columns.asp

Lijevi dio glavnog prostora služi za prikaz savjeta. Svaki savjet ima naslov i sadržaj, koji nije vidljiv dok se ne pređe mišem preko naslova. Za skrivanje elemenata opet može poslužiti display, a treba znati i šta znače oznake + i > u CSS selektoru (više na <https://stackoverflow.com/a/4502693>).

Footer ima visinu od 40px i uvijek je na kraju stranice, čak i kad se ne vidi. To znači da za ovu vježbu nije potrebno imati apsolutno pozicionirane elemente kao u prošloj vježbi. Skrol se prikazuje na cijeloj stranici.

Stranica treba imati Roboto font, a više o njemu pokušajte naći na Google-u :)

Ono što može biti korisno je link element knjižnici do fonta

Elements Console Network Sources Memory

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>...</head>
  <body>
    <div class="header">...</div>
    <div class="navigation">
      ...
        <ul>
          <li><a href="#">...</a></li>
          <li><a href="#">...</a></li>
          <li><a href="#">...</a></li>
        </ul>
    </div>
    <div class="content">...</div>
    <div class="footer">...</div>
  </body>
</html>
```

html body div.navigation ul li

element.style { }
.navigation ul li { }
li { }
Inherited from ul
.navigation ul { }

stilovi.css:36
stilovi.css:25

```

.naviagation ul {
  margin: 0;
  list-style-type: none;
  height: 100%;
}

.naviagation a {
  color: #3f51b5;
  text-decoration: none;
}

.naviagation ul li {
  display: inline-block;
  width: 100px;
  padding-top: 8px;
  height: 100%;
  text-align: center;
}

.naviagation ul li:hover {
  background-color: #3f51b5;
  color: white;
}

.naviagation ul li:hover > a{
  color: white;
}
```

Vježba za HTML i CSS

Početna Google Tabela

Savjet 1
Savjet 2
Savjet 3

U ovoj vježbi potrebno je napraviti stranicu koja ima 4 osnovna elementa, jedan ispod drugog. Na vrhu stranice nalazi se header, visine 40px, sa razmakom od vrha 15px. Ispod header-a nalazi se osjećena ivica (box-shadow) visine 2px na donjoj strani. Veličina slova je 20px.

Ispod header-a je prostor za navigaciju. Taj prostor ima visinu od 38px i rastojanje od prethodnog elementa od 2px. Stavke navigacije se nalaze u ul elementu, bez prikaza simbola stavki liste (list-style-type). U stawkama liste su linkovi, koji nisu podvučeni i uvijek su bijele boje osim kada se pređe mišem preko njih. Tada su bijeli, a pozadina li elementa je bijela i prelazi ispod donje granice navigacije (visina). Za horizontalni prikaz elemenata liste može vam pomoći display osobina :)

Centralni prostor za sadžaj stranice ima minimalnu visinu od 600px (min-height) i podijeljen je na dva dijela (40% i 60%). Dodajte razmak između ovih elemenata (margin), a onda vodite računa da širina elementa + marga je isto što i samo širina, pa 40%+margine+60%+margine biće prikazano jedno ispod drugog. To se rješava pomoću width: calc(širina - slobodan prostor). Pogledajte https://www.w3schools.com/howto/howto_css_two_columns.asp

Lijevi dio glavnog prostora služi za prikaz savjeta. Svaki savjet ima naslov i sadžaj, koji nije vidljiv dok se ne pređe mišem preko naslova. Za skrivanje elemenata opet može poslužiti display, a treba znati i šta znače oznake + i > u CSS selektoru (više na <https://stackoverflow.com/a/4502693>).

Footer ima visinu od 40px i uvijek je na kraju stranice, čak i kad se ne vidi. To znači da za ovu vježbu nije potrebno imati apsolutno pozicionirane elemente kao u prošloj vježbi. Skrol se prikazuje na cijeloj stranici.

Stranica treba imati Roboto font, a više o njemu pokušajte naći na Google-u :)

Ono što može biti korisno je link element koji vodi do ton fonta.

Elements Console Network Sources Memory

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head></head>
  <body>
    <div class="header"></div>
    <div class="navigation">
      <ul>
        <li>
          <a href="#">Početna</a> == $0
        </li>
        <li>
          <a href="https://www.google.com">Google</a>
        </li>
        <li>
          <a href="tabela.html">Tabela</a>
        </li>
      </ul>
    </div>
    <div class="content"></div>
    <div class="footer"></div>
  </body>
</html>
```

html body div.navigation ul li a

Styles Computed Event Listeners DOM Breakpoints Properties Accessibility

Filter element.style { } .navigation a { color: #3f51b5; text-decoration: none; } a::webkit-any-link { color: -webkit-link; cursor: pointer; text-decoration: underline; }

Inherited from li .navigation ul li { display: inline-block; width: 100px; padding-top: 8px; }

stilovi.css:31 user agent stylesheet

Vježba za HTML i CSS

Početna Google Tabela

Savjet 1
Savjet 2
Savjet 3

U ovoj vježbi potrebno je napraviti stranicu koja ima 4 osnovna elementa, jedan ispod drugog. Na vrhu stranice nalazi se header, visine 40px, sa razmakom od vrha 15px. Ispod header-a nalazi se osjećena ivica (box-shadow) visine 2px na donjoj strani. Veličina slova je 20px.

Ispod header-a je prostor za navigaciju. Taj prostor ima visinu od 38px i rastojanje od prethodnog elementa od 2px. Stavke navigacije se nalaze u ul elementu, bez prikaza simbola stavki liste (list-style-type). U stawkama liste su linkovi, koji nisu podvučeni i uvijek su bijele boje osim kada se pređe mišem preko njih. Tada su bijeli, a pozadina li elementa je bijela i prelazi ispod donje granice navigacije (visina). Za horizontalni prikaz elemenata liste može vam pomoći display osobina :)

Centralni prostor za sadžaj stranice ima minimalnu visinu od 600px (min-height) i podijeljen je na dva dijela (40% i 60%). Dodajte razmak između ovih elemenata (margin), a onda vodite računa da širina elementa + marga je isto što i samo širina, pa 40%+margine+60%+margine biće prikazano jedno ispod drugog. To se rješava pomoću width: calc(širina - slobodan prostor). Pogledajte https://www.w3schools.com/howto/howto_css_two_columns.asp

Lijevi dio glavnog prostora služi za prikaz savjeta. Svaki savjet ima naslov i sadžaj, koji nije vidljiv dok se ne pređe mišem preko naslova. Za skrivanje elemenata opet može poslužiti display, a treba znati i šta znače oznake + i > u CSS selektoru (više na <https://stackoverflow.com/a/4502693>).

Footer ima visinu od 40px i uvijek je na kraju stranice, čak i kad se ne vidi. To znači da za ovu vježbu nije potrebno imati apsolutno pozicionirane elemente kao u prošloj vježbi. Skrol se prikazuje na cijeloj stranici.

Stranica treba imati Roboto font, a više o njemu pokušajte naći na Google-u :)

Elements Console Network Sources Memory

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head></head>
  <body>
    <div class="header"></div>
    <div class="navigation"></div>
    <div class="content"></div> == $0
    <div class="footer"></div>
  </body>
</html>
```

html body div.content

Styles Computed Event Listeners DOM Breakpoints Properties Accessibility

Filter element.style { } .content { min-height: 600px; background-color: #fafa; }

div { display: block; }

Inherited from body body { font-family: Roboto, Arial, 'Times New Roman'; }

Pseudo::after element

stilovi.css:53 user agent stylesheet

Vježba za HTML i CSS

Početna Google Tabela

Savjet 1

Savjet 2

Savjet 3

Ovo vježbi potrebno je napraviti stranicu koja ima 4 osnovna elementa, jedan ispod drugog. Na vrhu stranice nalazi se header, visine 40px, sa razmakom od vrha 15px. Ispod header-a nalazi se osjenčena ivica (box-shadow) visine 2px na donjoj strani. Veličina slova je 20px.

Ispod header-a je prostor za navigaciju. Taj prostor ima visinu od 38px i rastojanje od prethodnog elementa od 2px. Stavke navigacije se nalaze u ul elementu, bez prikaza simbola stavki liste (list-style-type). U stavkama liste su linkovi, koji nisu podvućeni i uvijek su bijele boje osim kada se pređe mišem preko njih. Tada su bijeli, a pozadina li elementa je bijela i prelazi ispod donje granice navigacije (visina). Za horizontalni prikaz elemenata liste može vam pomoći display osobina :)

Centralni prostor za sadžaj stranice ima minimalnu visinu od 600px (min-height) i podijeljen je na dva dijela (40% i 60%). Dodajte razmak između ovih elemenata (margin), a onda vodite računa da širina elementa + margina nije isto što i samo širina, pa 40%+margina+60%+margina biće prikazano jedno ispod drugog. To se rješava pomoći width: calc(širina - slobodan prostor). Pogledajte https://www.w3schools.com/howto/howto_css_two_columns.asp

Lijevi dio glavnog prostora služi za prikaz savjeta. Svaki savjet ima naslov i sadržaj, koji nije vidljiv dok se ne pređe mišem preko naslova. Za skrivanje elemenata opet može poslužiti display, a treba znati i šta znače oznake + i > u CSS selektoru (više na <https://stackoverflow.com/a/4502693>).

Footer ima visinu od 40px i uvijek je na kraju stranice, čak i kad se ne vidi. To znači da za ovu vježbu nije potrebno imati apsolutno pozicionirane elemente kao u prošloj vježbi. Skrol se prikazuje na cijeloj stranici.

Elements Console Network Sources Memory

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head></head>
  <body>
    <div class="header"></div>
    <div class="navigation"></div>
    <div class="content">
      <div class="content-box left-box"></div> == $0
      <div class="content-box right-box"></div>
    </div>
    <div class="footer"></div>
  </body>
</html>
```

html body div.content div.content-box.left-box

Styles Computed Event Listeners DOM Breakpoints Properties Accessibility

Filter :hover .cls + [4]

element.style { }

```
.left-box {
  float: left;
  width: calc(40% - 30px);
}
```

content-box {
 border: 1px solid black;
 box-shadow: 0px 5px 0px 0px #000;
 border-radius: 5px;
 min-height: 550px;
 margin: 10px;
}

Vježba za HTML i CSS

div.hint 347.91 x 51 Google Tabela

Savjet 1

Savjet 2

Savjet 3

Ovo vježbi potrebno je napraviti stranicu koja ima 4 osnovna elementa, jedan ispod drugog. Na vrhu stranice nalazi se header, visine 40px, sa razmakom od vrha 15px. Ispod header-a nalazi se osjenčena ivica (box-shadow) visine 2px na donjoj strani. Veličina slova je 20px.

Ispod header-a je prostor za navigaciju. Taj prostor ima visinu od 38px i rastojanje od prethodnog elementa od 2px. Stavke navigacije se nalaze u ul elementu, bez prikaza simbola stavki liste (list-style-type). U stavkama liste su linkovi, koji nisu podvućeni i uvijek su bijele boje osim kada se pređe mišem preko njih. Tada su bijeli, a pozadina li elementa je bijela i prelazi ispod donje granice navigacije (visina). Za horizontalni prikaz elemenata liste može vam pomoći display osobina :)

Centralni prostor za sadžaj stranice ima minimalnu visinu od 600px (min-height) i podijeljen je na dva dijela (40% i 60%). Dodajte razmak između ovih elemenata (margin), a onda vodite računa da širina elementa + margina nije isto što i samo širina, pa 40%+margina+60%+margina biće prikazano jedno ispod drugog. To se rješava pomoći width: calc(širina - slobodan prostor). Pogledajte https://www.w3schools.com/howto/howto_css_two_columns.asp

Lijevi dio glavnog prostora služi za prikaz savjeta. Svaki savjet ima naslov i sadržaj, koji nije vidljiv dok se ne pređe mišem preko naslova. Za skrivanje elemenata opet može poslužiti display, a treba znati i šta znače oznake + i > u CSS selektoru (više na <https://stackoverflow.com/a/4502693>).

Footer ima visinu od 40px i uvijek je na kraju stranice, čak i kad se ne vidi. To znači da za ovu vježbu nije potrebno imati apsolutno pozicionirane elemente kao u prošloj vježbi. Skrol se prikazuje na cijeloj stranici.

Elements Console Network Sources Memory

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head></head>
  <body>
    <div class="header"></div>
    <div class="navigation"></div>
    <div class="content">
      <div class="content-box left-box">
        <div class="hints">
          <div class="hint"></div> == $0
          <div class="hint"></div>
          <div class="hint"></div>
        </div>
      </div>
      <div class="content-box right-box"></div>
    </div>
    <div class="footer"></div>
  </body>
</html>
```

html body div.content div.content-box.left-box div.hints div.hint

Styles Computed Event Listeners DOM Breakpoints Properties Accessibility

Filter :hover .cls + [4]

element.style { }

```
.hint {
  border-bottom: 1px solid #fafafa;
}
```

div {
 display: block;
}

Inherited from body

```
body {
  font-family: Roboto, Arial, 'Times New Roman';
}
```

Vježba za HTML i CSS

div.hint-title 347.91 x 50 Google Tabela

Savjet 1

Savjet 2

Savjet 3

Ovo vježbi potrebno je napraviti stranicu koja ima 4 osnovna elementa, jedan ispod drugog. Na vrhu stranice nalazi se header, visine 40px, sa razmakom od vrha 15px. Ispod header-a nalazi se osjenčena ivica (box-shadow) visine 2px na donjoj strani. Veličina slova je 20px.

Ispod header-a je prostor za navigaciju. Taj prostor ima visinu od 38px i rastojanje od prethodnog elementa od 2px. Stavke navigacije se nalaze u ul elementu, bez prikaza simbola stavki liste (list-style-type). U stavkama liste su linkovi, koji nisu podvućeni i uvijek su bijele boje osim kada se pređe mišem preko njih. Tada su bijeli, a pozadina li elementa je bijela i prelazi ispod donje granice navigacije (visina). Za horizontalni prikaz elemenata liste može vam pomoći display osobina :)

Centralni prostor za sadžaj stranice ima minimalnu visinu od 600px (min-height) i podijeljen je na dva dijela (40% i 60%). Dodajte razmak između ovih elemenata (margin), a onda vodite računa da širina elementa + margina nije isto što i samo širina, pa 40%+margina+60%+margina biće prikazano jedno ispod drugog. To se rješava pomoći width: calc(širina - slobodan prostor). Pogledajte https://www.w3schools.com/howto/howto_css_two_columns.asp

Lijevi dio glavnog prostora služi za prikaz savjeta. Svaki savjet ima naslov i sadržaj, koji nije vidljiv dok se ne pređe mišem preko naslova. Za skrivanje elemenata opet može poslužiti display, a treba znati i šta znače oznake + i > u CSS selektoru (više na <https://stackoverflow.com/a/4502693>).

Footer ima visinu od 40px i uvijek je na kraju stranice, čak i kad se ne vidi. To znači da za ovu vježbu nije potrebno imati apsolutno pozicionirane elemente kao u prošloj vježbi. Skrol se prikazuje na cijeloj stranici.

Stranica treba imati Roboto font, a više o njemu pokušajte naći na Google-u :) Ono što može biti korisno je link element kraj vodi do fonta.

Elements Console Network Sources Memory

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head></head>
  <body>
    <div class="header"></div>
    <div class="navigation"></div>
    <div class="content">
      <div class="content-box left-box">
        <div class="hints">
          <div class="hint"></div> == $0
          <div class="hint-content">Obrište pažnju na poravnanja teksta</div>
        </div>
      </div>
      <div class="content-box right-box"></div>
    </div>
    <div class="footer"></div>
  </body>
</html>
```

html body div.content div.content-box.left-box div.hints div.hint div.hint-title

Styles Computed Event Listeners DOM Breakpoints Properties Accessibility

Filter :hover .cls + [4]

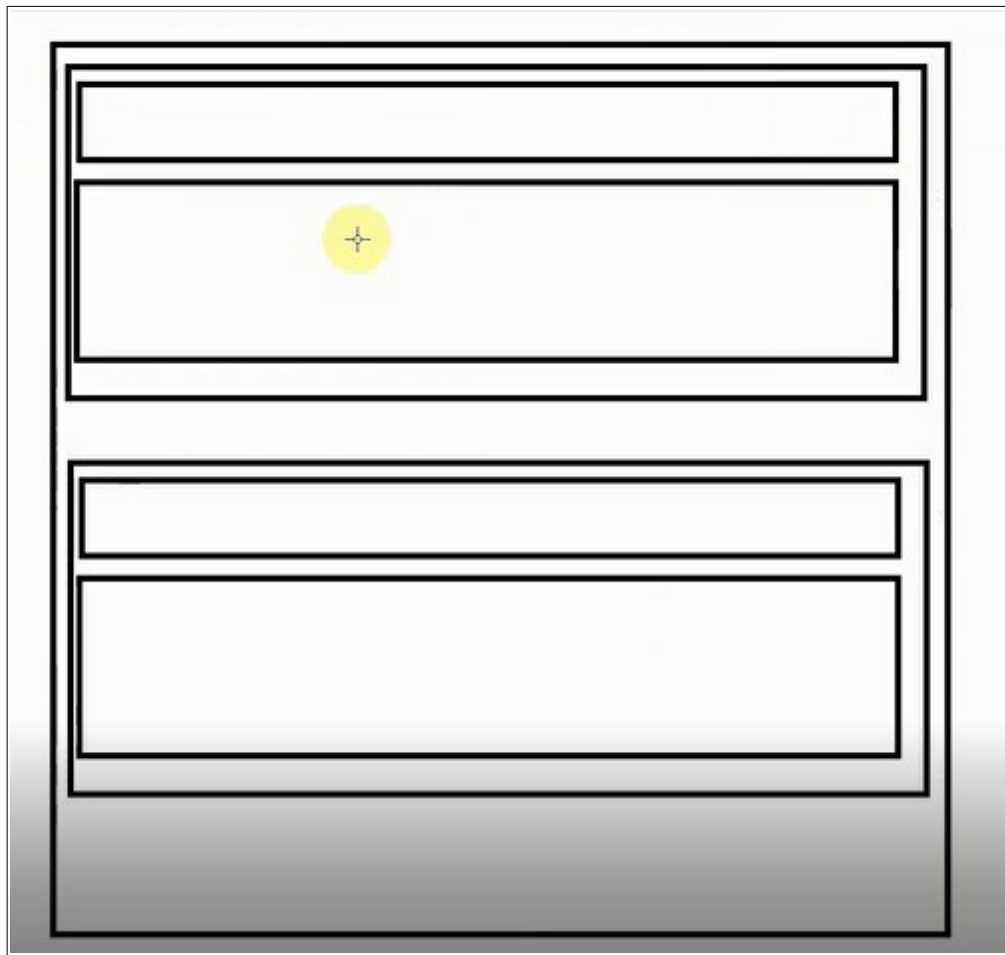
element.style { }

```
.hint-title {
  background-color: #3f51b5;
  height: 40px;
  text-align: center;
  padding-top: 10px;
  color: #fafafa;
}
```

div {
 display: block;
}

Inherited from body

```
body {
  font-family: Roboto, Arial, 'Times New Roman';
}
```



Vježba za HTML i CSS

Početna Google Tabela

Savjet 1

U ovoj vježbi potrebno je napraviti stranicu koja ima 4 osnovna elementa, jedan ispod drugog. Na vrhu stranice nalazi se header, visine 40px, sa razmakom od vrha 15px. Ispod header-a nalazi se osjenčena ivica (box-shadow) visine 2px na donjoj strani. Veličina slova je 20px.

Ispod header-a je prostor za navigaciju. Taj prostor ima visinu od 38px i rastojanje od prethodnog elementa od 2px. Stavke navigacije se nalaze u ul elementu, bez prikaza simbola stavki liste (list-style-type). U stavkama liste su linkovi, koji nisu podvućeni i uvijek su bijele boje osim kada se pređe mišem preko njih. Tada su bijeli, a pozadina li elementa je bijela i prelazi ispod donje granice navigacije (visina). Za horizontalni prikaz elemenata liste može vam pomoći display osobina :)

Centralni prostor za sadjaj stranice ima minimalnu visinu od 600px (min-height) i podijeljen je na dva dijela (40% i 60%). Dodajte razmak između ovih elemenata (margin), a onda vodite računa da širina elementa + margina nije isto što i samo širina, pa 40%+margin+60%+margin biće prikazano jedno ispod другог. To se rješava pomoći width: calc(širina - slobodan prostor). Pogledajte https://www.w3schools.com/howto/howto_css_two_columns.asp

Lijevi dio glavnog prostora služi za prikaz savjeta. Svaki savjet ima naslov i sadržaj, koji nije vidljiv dok se ne pređe mišem preko naslova. Za skrivanje elemenata opet može poslužiti display, a treba znati i šta znače oznake + i > u CSS selektoru (više na <https://stackoverflow.com/a/4502693>).

Footer ima visinu od 40px i uvijek je na kraju stranice, čak i kad se ne vidi. To znači da za ovu vježbu nije potrebno imati apsolutno pozicionirane elemente kao u prošloj vježbi. Skrol se prikazuje na cijeloj stranici.

Elements Console Network Sources Memory

```

<!DOCTYPE html>
<html>
  <head></head>
  <body>
    <div class="header"></div>
    <div class="navigation"></div>
    <div class="content">
      <div class="content-box left-box">
        <div class="hints">
          <div class="hint">
            <div class="hint-title">Savjet 1</div> == 50
            <div class="hint-content">Obraćite pažnju na poravnanja teksta</div>
          </div>
          <div class="hint"></div>
          <div class="hint"></div>
        </div>
      </div>
      <div class="content-box right-box"></div>
    </div>
    <div class="footer"></div>
  </body>

```

stilovi.css:103

```

.element.style {
}

.hint-title {
  background-color: #3f51b5;
  height: 40px;
  text-align: center;
  padding-top: 10px;
  color: #fafafa;
}

div {
  display: block;
}

```

Vježba za HTML i CSS

Početna Google Tabela

Savjet 1

Obratite pažnju na poravnajanje teksta

Savjet 2

Obratite pažnju na boje

Savjet 3

Obratite pažnju na razmake između elemenata

U ovom vježbi potrebno je napraviti stranicu koja ima 4 osnovna elementa, jedan ispod drugog. Na vrhu stranice nalazi se header, visine 40px, sa razmakom od vrha 15px. Ispod header-a nalazi se osjenčena ivica (box-shadow) visine 2px na donjoj strani. Veličina slova je 20px.

Ispod header-a je prostor za navigaciju. Taj prostor ima visinu od 38px i rastojanje od prethodnog elementa od 2px. Stavke navigacije se nalaze u ul elementu, bez prikaza simbola stavki liste (list-style-type). U stavkama liste su linkovi, koji nisu podvučeni i uvijek su bijele boje osim kada se prede mišem preko njih. Tada su bijeli, a pozadina li elementa je bijela i prelazi ispod donje granice navigacije (visina). Za horizontalni prikaz elemenata liste može vam pomoći display osobina :)

Centralni prostor za sadžaj stranice ima minimalnu visinu od 600px (min-height) i podijeljen je na dva dijela (40% i 60%). Dodajte razmak između ovih elemenata (margin), a onda vodite računa da širina elementa + margina nije isto što i samo širina, pa 40%+margin+60%+margin biće prikazano jedno ispod drugog. To se rješava pomoću width: calc(širina - slobodan prostor). Pogledajte https://www.w3schools.com/howto/howto_css_two_columns.asp

Lijevi dio glavnog prostora služi za prikaz savjeta. Svaki savjet ima naslov i sadržaj, koji nije vidljiv dok se ne prede mišem preko naslova. Za skrivanje elemenata opet može poslužiti display, a treba znati i šta znače oznake + i > u CSS selektoru (više na <https://stackoverflow.com/a/4502693>).

Footer ima visinu od 40px i uvijek je na kraju stranice, čak i kad se ne vidi. To znači da za ovu vježbu nije potrebno imati apsolutno pozicionirane elemente kao u prethodnoj vježbi. Skrol se prikazuje na cijeloj stranici.

Stranica treba imati Roboto font, a više o njemu pokušajte naći na Google-u :)

Stranica je napravljena u Microsoft Edge browseru. Prikazana je u izgledu slike.

HTML code:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head></head>
  <body>
    <div class="header">...</div>
    <div class="navigation">...</div>
    <div class="content">
      <div class="content-box left-box">
        <div class="hints">
          <div class="hint">
            <div class="hint-title">Savjet 1</div>
            <div class="hint-content">Obratite pažnju na poravnajanje teksta</div>
          </div>
          <div class="hint">
            <div class="hint-title">Savjet 2</div>
            <div class="hint-content">Obratite pažnju na boje</div>
          </div>
          <div class="hint">
            <div class="hint-title">Savjet 3</div>
            <div class="hint-content">Obratite pažnju na razmake između elemenata</div>
          </div>
        </div>
        <div class="content-box right-box">...</div>
      </div>
      <div class="footer">...</div>
    </body>
```

Styles tab:

```
element.style { }
.hint-content {
  display: none;
  height: 60px;
}
div {
  display: block;
}
Inherited from body
body {
  font-family: Roboto, Arial, 'Times New Roman';
}
```

Savjet 1

Savjet 2

Savjet 3

Ispod header-a je prostor za navigaciju. Taj prostor ima visinu od 38px i rastojanje od prethodnog elementa od 2px. Stavke navigacije se nalaze u ul elementu, bez prikaza simbola stavki liste (list-style-type). U stavkama liste su linkovi, koji nisu podvučeni i uvijek su bijele boje osim kada se prede mišem preko njih. Tada su bijeli, a pozadina li elementa je bijela i prelazi ispod donje granice navigacije (visina). Za horizontalni prikaz elemenata liste može vam pomoći display osobina :)

Centralni prostor za sadžaj stranice ima minimalnu visinu od 600px (min-height) i podijeljen je na dva dijela (40% i 60%). Dodajte razmak između ovih elemenata (margin), a onda vodite računa da širina elementa + margina nije isto što i samo širina, pa 40%+margin+60%+margin biće prikazano jedno ispod drugog. To se rješava pomoću width: calc(širina - slobodan prostor). Pogledajte https://www.w3schools.com/howto/howto_css_two_columns.asp

Lijevi dio glavnog prostora služi za prikaz savjeta. Svaki savjet ima naslov i sadržaj, koji nije vidljiv dok se ne prede mišem preko naslova. Za skrivanje elemenata opet može poslužiti display, a treba znati i šta znače oznake + i > u CSS selektoru (više na <https://stackoverflow.com/a/4502693>).

Footer ima visinu od 40px i uvijek je na kraju stranice, čak i kad se ne vidi. To znači da za ovu vježbu nije potrebno imati apsolutno pozicionirane elemente kao u prethodnoj vježbi. Skrol se prikazuje na cijeloj stranici.

Stranica je napravljena u Microsoft Edge browseru. Prikazana je u izgledu slike.

HTML code:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head></head>
  <body>
    <div class="header">...</div>
    <div class="navigation">...</div>
    <div class="content">
      <div class="content-box left-box">
        <div class="hints">
          <div class="hint">
            <div class="hint-title">Savjet 1</div>
            <div class="hint-content">Obratite pažnju na poravnajanje teksta</div>
          </div>
          <div class="hint">
            <div class="hint-title">Savjet 2</div>
            <div class="hint-content">Obratite pažnju na boje</div>
          </div>
          <div class="hint">
            <div class="hint-title">Savjet 3</div>
            <div class="hint-content">Obratite pažnju na razmake između elemenata</div>
          </div>
        </div>
        <div class="content-box right-box">...</div>
      </div>
      <div class="footer">...</div>
    </body>
```

Styles tab:

```
element.style { }
.hint-content {
  display: none;
  height: 60px;
}
div {
  display: block;
}
Inherited from body
body {
```

```
.hint {
  border-bottom: 1px solid #fafafa;
}

.hint-title {
  background-color: #3f51b5;
  height: 40px;
  text-align: center;
  padding-top: 10px;
  color: #fafafa;
}

.hint-content {
  display: none;
  height: 60px;
}

.hint-title:hover {
  background-color: #fafafa;
  color: #3f51b5;
}

.hint-title:hover + .hint-content {
  display: block;
}
```

Vježba za HTML i CSS

Početna	Google	Tabela
Osobine	Osnovne	Pro
Primjer	✗	✓
Primjer	✓	✓
Primjer	✓	✓
Primjer	✗	✓
Primjer	✓	✓

Uapomena: Veličina slike u tabeli je 20px, slike se čuvaju u folderu.

IP - CSS IP@2019

Elements Console Network Sources Memory

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head></head>
  <body>
    <div class="header"></div>
    <div class="navigation"></div>
    <div class="content"></div>
    ... <div class="footer"> -- $0
      <p class="footer-content">
        IP@2019
      </p>
    </div>
  </body>
</html>
```

html body div.footer

Styles Computed Event Listeners DOM Breakpoints Properties Accessibility

Filter element.style { } .footer { width: 100%; height: 40px; background-color: #3f51b5; color: white; } div { display: block; } Inherited from body body { font-family: Roboto, Arial, 'Times New Roman'; }

:hover .cls +, [] stilovi.css:58 user agent stylesheet stilovi.css:1

```
<table>
  <tr>
    <th style="width:50%">Osobine</th>
    <th>Osnovne</th>
    <th>Pro</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Primjer</td>
    <td></td>
    <td></td>
  </tr>
</table>
```

Vježba za HTML i CSS

Osobine Osnovne Pro

Primjer	X	✓
Primjer	✓	✓
Primjer	✓	✓
Primjer	X	✓
Primjer	✓	✓

Napomena: Veličina slike u tabeli je 20px, slike se čuvaju u folderu.

IP - CSS IP@2019

Elements Console Network Sources Memory

```

<!DOCTYPE html>
<html>
  <head></head>
  <body>
    <div class="header"></div>
    <div class="navigation"></div>
    <div class="content">
      <table> == $0
        <tbody>
          <tr>
            <td></td>
            <td></td>
            <td></td>
            <td></td>
            <td></td>
            <td></td>
          </tbody>
        </table>
      <p></p>
      <div class="footer"></div>
    </body>
</html>

```

Styles Computed Event Listeners DOM Breakpoints Properties Accessibility

Filter :hover .cls + []

element.style { }

table {
 border-collapse: collapse;
 border-spacing: 0;
 width: 100%;
 border: 1px solid #ddd;
}

table {
 display: table;
 border-collapse: separate;
 box-sizing: border-box;
 border-spacing: 2px;
 border-color: #grey;
}

Inherited from body

Vježba za HTML i CSS

Osobine Osnovne Pro

Primjer	X	✓
Primjer	✓	✓
Primjer	✓	✓
Primjer	X	✓
Primjer	✓	✓

Napomena: Veličina slike u tabeli je 20px, slike se čuvaju u folderu.

IP - CSS IP@2019

Elements Console Network Sources Memory

```

<!DOCTYPE html>
<html>
  <head></head>
  <body>
    <div class="header"></div>
    <div class="navigation"></div>
    <div class="content">
      <table>
        <tbody>
          <tr>
            <th style="/* width:50%; */>Osobine</th> == $0
            <th>Osnovne</th>
            <th>Pro</th>
          </tr>
          <tr></tr>
          <tr></tr>
          <tr></tr>
          <tr></tr>
          <tr></tr>
        </tbody>
      </table>
    </div>
  </body>
</html>

```

Styles Computed Event Listeners DOM Breakpoints Properties Accessibility

Filter :hover .cls + []

element.style { }

th:first-child, td:first-child {
 text-align: left;
}

th, td {
 text-align: center;
 padding: 16px;
}

th {
 display: table-cell;
 vertical-align: inherit;
 font-weight: bold;
 text-align: -internal-center;
}

```

table {
  border-collapse: collapse;
  border-spacing: 0;
  width: 100%;
  border: 1px solid #ddd;
}

th, td {
  text-align: center;
  padding: 16px;
}

th:first-child, td:first-child {
  text-align: left;
}

tr:nth-child(even) {
  background-color: #f2f2f2;
}

td img {
  width: 20px;
}

```

```
.content:after{  
    content: "";  
    display: table;  
    clear: both;  
}
```

РЕГУЛАЦИЈА САДРЖАЈА ПОСЛЕ КОЛОНА, ДА СУ КАО КОЛОНЕ ТАБЕЛЕ.