

# HTML ELEMENTI PRI IZBIRNEM PREDMETU RAČUNALNIŠKA OMREŽJA

## OGRODJE SPLETNE STRANI

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.1//EN">
<html>
<head>
<title>Ogrodje</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
</head>
<body>

</body>
</html>
```

## Naslovi

```
<h1> Naslov na 1. nivoju </h1>
<h2> Naslov na 2. nivoju </h2>
<h3> Naslov na 3. nivoju </h3>
<h4> Naslov na 4. nivoju </h4>
<h5> Naslov na 5. nivoju </h5>
<h6> Naslov na 6. nivoju </h6>
```

## Odstavek in prelom

```
<p>
  To je odstavek, <br />
  v katerem smo ročno <br />
  naredili nekaj prelomov vrstic.
</p>
```

## Fizično oblikovanje besedila

```
<p> To je <b>krepko</b> besedilo. </p>
<p> To je <i>nagnjeno</i> besedilo. </p>
<p> To je <big>veliko</big> besedilo. </p>
<p> To je <big><big>večje</big></big> besedilo. </p>
<p> To je <big><big><big>še večje</big></big></big> besedilo. </p>
<p> To je <small>majhno</small> besedilo. </p>
<p> To je <small><small>manjše</small></small> besedilo. </p>
```

## Fizično oblikovanje besedila

```
<p> To je <big><big>večje</big></big> besedilo. </p>
<p> To je <big><big><big>še večje</big></big></big> besedilo. </p>
<p> To je <small>majhno</small> besedilo. </p>
<p> To je <small><small>manjše</small></small> besedilo. </p>
```

## Slika (Z lastnostma width (širina) in height (višina))

```





```

## Aktivne slike

```
<a href="test.html"></a>
```

### Določitev cilja

Datoteka `<a href="http://www.streznik.com/test.html">`v korenski mapi`</a>` strežnika.

Datoteka `<a href="http://www.streznik.com/podmapa/test.html">`v podmapi`</a>` strežnika.

Privzeta datoteka `<a href="http://www.streznik.com">`v korenski mapi`</a>` strežnika.

Privzeta datoteka `<a href="http://www.streznik.com/podmapa">`v podmapi`</a>` strežnika.

### Neoštevilčen seznam

```
<ul>
  <li> analiza </li>
  <li> algebra </li>
  <li> računalništvo </li>
  <li> topologija </li>
  <li> verjetnost </li>
</ul>
```

### Oštevilčen seznam

```
<ol>
  <li> analiza </li>
  <li> algebra </li>
  <li> računalništvo </li>
  <li> topologija </li>
  <li> verjetnost </li>
</ol>
```

### Kombinacija obeh seznamov

```
<ol>
  <li>
    <b>BMW</b>
    <ul>
      <li>serije 1</li>
      <li>serije 3</li>
      <li>serije 5</li>
      <li>serije 6</li>
      <li>serije 7</li>
    </ul>
  </li>
  <li>
    <b>Audi</b>
    <ul>
      <li>A7</li>
      <li>A6</li>
      <li>X5</li>
      <li>X6</li>
      <li>Z4</li>
      <li>M3</li>
    </ul>
  </li>
  <li>
    <b>Ford</b>
    <ul>
      <li>Focus</li>
      <li>Mondeo</li>
      <li>Ka</li>
      <li>Fiesta</li>
    </ul>
  </li>
</ol>
```