

Značke v HTML

Obstajata dve vrsti značk:

- samostojne (npr. `
`)
- začetne in končne značke (npr. `<title> </title>`)

Samostojne značke ne potrebujejo zaključka. Včasih pa moramo posebej povedati do kje seže učinek značke. V tem primeru uporabimo končno značko. Končna značka se od začetne značke loči le po dodatnem znaku / pred imenom značke. Vse kar se nahaja v notranjosti značke se podreja oblikovanju, ki ga zahteva značka.

Naslovi

Na voljo imamo 6 nivojev naslovov (ang. *headlings*). Razlika med nivoji je velikost besedila.

Primer:

```
<h1>Naslov 1</h1>
```

```
<h2>Naslov 2</h2>
```

```
<h6>Naslov 6</h6>
```

Naslove lahko tudi poravnamo tako, da mu dodamo atribut oz. **lastnost** ter **vrednost**.

```
<h1 align=center>Naslov 1</h1>
```

Odstavki in nove vrstice

Običajne odstavke (paragraph), katerih širina se prilagaja trenutni velikosti okna, dosežemo z uporabo naslednje značke:

```
<p>Vsebina odstavka</p>
```

Odstavek lahko podobno kot naslove poravnamo:

```
<p align=left>Vsebina odstavka</p>
```

Novo vrstico v HTML dokumentu dosežemo z uporabo značke `
`, ki pa je samostojna značka.

Primer:

```
<p align=right>
```

```
    Ta del besedila bo <br>  
    desno poravnan.
```

```
</p>
```

Oblike zapisa

Na voljo je več različnih oblik.

Krepki izpis zahtevamo z značko: `Besedilo`

Poševni izpis zahtevamo: `<i>Besedilo</i>`

Podčrtan izpis: `<u>Besedilo</u>`

Oblikovanje lahko tudi gnezdimo: `<i>Besedilo</i>`

Seznami

Neoštevilčeni seznam dobimo z uporabo značke:

```
<ul>
```

```
<li>Prva točka</li>
```

```
<li>Druga točka</li>
```

```
<li>Tretja točka</li>
```

```
</ul>
```

Če želimo uporabljati oštevilčene sezname, uporabimo značko ``.

Sezname lahko tudi gnezdimo, tako dobimo podsezname:

```
<ol>
```

```
<li>Prva točka</li>
```

```
<ul>
```

```
<li>Prva pika prve točke</li>
```

```
<li>Druga pika prve točke</li>
```

```
<li>Tretja pika prve točke</li>
```

```
</ul>
```

```
<li>Druga točka</li>
```

```
<li>Tretja točka</li>
```

```
</ol>
```

Sidra

Sidra (anchors) so značke, s pomočjo katerih zahtevamo skok na nek drug dokument in prikaz le tega. Sidra lahko uporabljamo na različne načine, značka za sidro je <a>.

1. Uporaba relativnega naslova

 Povezava na vaja.htm

Relativni naslov pomeni, da določimo povezavo na datoteko v istem imeniku oz. na istem računalniku.

2. Uporaba absolutnega naslova

<a href="<http://www.zgnl.si/>"> ZGNL

Absolutni naslov pomeni, da določimo povezavo do datoteke, ki se nahaja nekje drugje na internetu oz. na drugemu strežniku.

3. Poljubnemu mestu v dokumentu lahko damo ime

Povezavo na označeno mesto ustvarimo takole:

 Skoči na mesto oznake!

Vstavljanje slik v HTML dokument

V spletno stran lahko vstavimo tudi slike.

To lahko naredimo z značko .

Primer:

```

```

src - ang. source ali izvor slike (kje se slika nahaja)

width, height - širina in višina slike (določimo velikost slike)

Sliko lahko uporabimo tudi kot sidro:

```
<a href="http://www.zgnl.si">
```

Dodajanje elektronske pošte:

```
e-pošta: <a href="mailto:jure.skapin@zgnl.si"> jure.skapin@zgnl.si  
</a>
```

Primer oznake poljubnega mesta v HTML dokumentu

V HTML dokumentu označimo poljubno mesto z:

```
<a name="Zacetek"></a>
```

Na koncu dokumenta na primer dodamo gumb »Na začetek« in ga povežemo z oznako:

```
<a href="#Zacetek">Na začetek</a>
```

V HTML dokumentu je uporabno označevati dele spletne strani. To lahko naredimo z značko <div></div>. Za kazala obstaja pa tudi značka <nav></nav>. Za kasnejšo povezavo s CSS dokumentom je koristno dele spletne strani tudi poimenovati:

```
<div id=«zacetek»></div>
```