

HTML5 - 5. del: sezname

Sezname

Sezname v HTML uporabimo, kadar želimo po vrsti **našteti več stvari**. Obstaja več vrst seznamov, ki jih uporabljamo za naštevanje, številčenje ali opisovanje.

Neoštevilčeni seznam

Za naštevanje uporabimo element **ul** (unordered list), znotraj katerega naštejemo elemente **li** (list item), ki predstavljajo posamezne točke seznama.

Naloga 1: Ustvari datoteko **naloga5_1.html** (dodaj glavo, telo itd.):

```
<ul>                                /* neoštevilčeni seznam
  <li> analiza </li>                 /* . analiza
  <li> algebra </li>                 /* . algebra
  <li> računalništvo </li>           .
  <li> topologija </li>             .
  <li> verjetnost </li>             .
</ul>
```

Oštevilčeni seznam

Za številčenje uporabimo element **ol** (ordered list), znotraj katerega naštejemo elemente **li** (list item), ki predstavljajo posamezne točke seznama.

Uporabimo lahko različne oblike naštevanja: `<ol type="1">` - številke.

Ostale možnosti: **A** – velike črke, **a** – male črke, **I** – velike rimske številke, **i** – male rimske številke

Naloga 2: Ustvari datoteko **naloga5_2.html**:

```
<ol type="A">                       /* oštevilčeni seznam – z velikimi črkami
  <li> analiza </li>                 /* A. analiza
  <li> algebra </li>                 /* B. analiza
  <li> računalništvo </li>           .
  <li> topologija </li>             .
  <li> verjetnost </li>             .
</ol>
```

Opisni seznam

Opisovanje je malo bolj zapleteno kot naštevanje in številčenje.

Uporabimo element **dl** – **opisni seznam** (definition list), znotraj katerega naštejemo elemente **dt** (definition term) in **dd** (definition description). Prvi predstavljajo pojme, ki jih opisujemo, drugi pa njihove opise.

Naloga 3: Ustvari datoteko **naloga5_3.html**:

```

<dl>                                     /* opisni seznam
  <dt> ANA </dt>                          /* pojem
  <dd> analiza </dd>                       /* opis pojma
  <dt> ALG </dt>                          /* pojem
  <dd> algebra </dd>                      /* opis pojma
  <dt> RAC </dt>                          /* pojem
  <dd> računalništvo </dd>               /* opis pojma
  <dt> TOP </dt>                          .
  <dd> topologija </dd>                  .
  <dt> VER </dt>                          .
  <dd> verjetnost </dd>
</dl>                                     /* konec opisnega seznama

```

Gnezdenje seznamov

Omenjene vrste seznamov lahko tudi gnezdimo. To pomeni, da lahko naredimo **seznam znotraj drugega seznama (kot točko ali njen del)**. Pri tem moramo paziti, da **značke zaključujemo v obratnem vrstnem redu, kot jih odpiramo**.

Naloga 4: Ustvari datoteko **naloga5_4.html**:

```

<dl>
  <dt>Sestavine:</dt>
  <dd>
    <ul>
      <li> 100g moke </li>
      <li> 10g sladkorja </li>
      <li> skodelica vode </li>
      <li> 2 jajci </li>
      <li> sol, poper </li>
    </ul>
  </dd>
  <dt>Postopek:</dt>
  <dd>
    <ol>
      <li> zmešaj suhe sestavine </li>
      <li> dolij vodo </li>
      <li> mešaj 10 minut </li>
      <li> daj v pečico za eno uro pri 300 stopinjah </li>
    </ol>
  </dd>
  <dt>Opombe:</dt>
  <dd> Recept lahko izboljšaš tako, da dodaš rozine. </dd>
</dl>

```

Naloga 4: Reši 1. vajo v 07 HTML5 vaje – spletna stran 1.pdf (v mapi Delo/2_letnik_GIM/04 HTML)!