

LV 7

Liste i tablice

Vid Pokrajac, Marin Mihić 3.C

PRIPREMA ZA VJEŽBU

1. Što omogućuju liste? Koje dvije osnovne vrste lista razlikujemo? (pomoć: https://www.w3schools.com/html/html_lists.asp)

HTML popisi omogućuju web programerima grupiranje skupa povezanih stavki u popise.

Razlikujemo unordered i order liste.

2. Što omogućuju tablice? (pomoć: https://www.w3schools.com/html/html_tables.asp)

HTML tablice omogućuju web programerima da rasporede podatke u retke i stupce.

IZVOĐENJE VJEŽBE

1. Liste -Neuređena lista počinje elementom

Svaki stavak liste započinje elementom

A:`<ul style="list-style-type: circle;">`

`Prva stavka`

`Druga stavka`

`Treća stavka`

``

B: `<!DOCTYPE html>`

`<html lang="hr">`

`<head>`

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

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

<title>Recept za Pizzu</title>

</head>

<body>

  <h1>Recept za Pizzu</h1>

  

  <h2>Namirnice</h2>

  <ul>

    <li>300g brašna</li>

    <li>200ml vode</li>

    <li>10g soli</li>

    <li>5g kvasca</li>

    <li>200g sira</li>

  </ul>

  <h2>Postupak</h2>

  <ol>

    <li>Pomiješajte brašno i sol.</li>

    <li>Dodajte vodu i kvasac, zamijesite tijesto.</li>

    <li>Ostavite tijesto da se diže 1 sat.</li>

    <li>Razvaljajte tijesto i stavite u lim.</li>

    <li>Dodajte sastojke i pecite 20 minuta.</li>

  </ol>

  <h2>Poveznice na slične recepte</h2>

  <ul>

    <li><a href="recept1.html">Recept za Margherita pizzu</a></li>

  </ul>
```

```
<li><a href="recept2.html">Recept za Pepperoni pizzu</a></li>
```

```
<li><a href="recept3.html">Recept za Veggie pizzu</a></li>
```

```
</ul>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

```
C: <!DOCTYPE html>
```

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

```
<head>
```

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

```
<title>OSI Model</title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<h1>Slojevi OSI modela</h1>
```

```
<ol>
```

```
<li>Fizički sloj
```

```
<ul>
```

```
<li>Ethernet</li>
```

```
<li>USB</li>
```

```
<li>Bluetooth</li>
```

```
<li>RS-232</li>
```

```
<li>Wi-Fi</li>
```

```
</ul>
```

```
</li>
```

```
<li>Link sloj
```

```
<ul>
```

ARP

PPP

HDLC

Frame Relay

ATM

Mrežni sloj

IP

ICMP

IGMP

ARP

IPX

Transportni sloj

TCP

UDP

SCTP

RUDP

QUIC

Sesijski sloj

NetBIOS

RPC

SMB

SSH

NetWare

Prezentacijski sloj

JPEG

MPEG

SSL/TLS

ASCII

GIF

Aplikacijski sloj

HTTP

FTP

SMTP

DNS

Telnet

```
        </ul>
    </li>
</ol>
</body>
</html>
```

D:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="hr">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Popularni programski jezici</title>
</head>
<body>
    <h1>Deset najpopularnijih programskih jezika</h1>
    <dl>
        <dt>Python</dt>
        <dd>Sveobuhvatan skriptni jezik, koristi se u znanosti podataka, web razvoju i automatizaciji.</dd>

        <dt>Java</dt>
        <dd>Objektno-orijentirani jezik, koristi se u razvoju aplikacija za različite platforme.</dd>

        <dt>JavaScript</dt>
        <dd>Skripting jezik koji se koristi za izradu dinamičkih web stranica.</dd>

        <dt>C#</dt>
        <dd>Razvijen od strane Microsofta, koristi se za razvoj aplikacija na .NET platformi.</dd>

        <dt>C++</dt>
        <dd>Ekstenzija C jezika, koristi se u razvoju sustava i aplikacija zahtjevnih na performanse.</dd>
```

<dt>Ruby</dt>

<dd>Skripting jezik poznat po jednostavnosti i upotrebi u web razvoju.</dd>

<dt>PHP</dt>

<dd>Skripting jezik koji se najčešće koristi za izradu web aplikacija.</dd>

<dt>Swift</dt>

<dd>Razvijen od strane Applea za izradu aplikacija za iOS i macOS.</dd>

<dt>Go</dt>

<dd>Razvijen od strane Googlea, poznat po jednostavnosti i brzini.</dd>

<dt>Kotlin</dt>

<dd>Moderna alternativa Javi, koristi se u razvoju Android aplikacija.</dd>

</dl>

<p>Izvor: TIOBE Index</p>

</body>

</html>

E: Možete koristiti atribut type da promijenite izgled oznaka u uređenom popisu:

- type="1" (default, brojevi)
- type="A" (velika slova)
- type="a" (mala slova)
- type="I" (rimskim brojevima)
- type="i" (malim rimskim brojevima)