

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)