

MISKOLCI EGYETEM



GÉPÉSZMÉRNÖKI ÉS INFORMATIKAI KAR

INFORMATIKAI INTÉZET

## JEGYZŐKÖNYV

## WEBTECHNOLÓGIA ALAPJAI

## FÁNKOZÓ WEBLAP

KÉSZÍTETTE:

**Szilágyi Nikolett**

NEPTUN KÓD:

**SVVAS6**

Miskolc, 2024.05.12

## Tartalomjegyzék

1.	Bevezetés .....	1
2.	HTML.....	1
2.1.	Tartalma: .....	1
2.2.	Szerkezet megtervezése:.....	1
2.3.	Elemek: .....	1
2.4.	Úrlap elemek használata:.....	2
2.5.	Videó: .....	2
3.	CSS.....	2
3.1.	Formázások:.....	2
3.2.	Táblázat formázás: .....	3
3.3.	Háttérszín: .....	3
3.4.	Linkek formázása: .....	3
3.5.	Úrlap elemek, gombok formázása: .....	3
3.6.	CSS fájl: .....	3
4.	JavaScript, jQuery, JSON, AJAX.....	4
4.1.	Form ellenőrzés .....	4
4.2.	JSON.....	4

## 1. Bevezetés

A beadandóm témája egy új fátkozó megnyitása, amihez készítettem egy weblapot. A honlap egy fő oldal megnyitásával az összes többi HTML oldalra elvezet, amiken az összesen szerepel egy visszavezető link a főoldalra, meggyorsítva a visszalépéseket.

Mappa szerkezet:

- WebTechSVVAS6 – főkönyvtár, amiben megtalálhatóak a .html-ek, .css, valamint tartalmaz egy kepek almappát, ahol a videók és képek lettek tárolva.

## 2. HTML

### 2.1. Tartalma:

- Main\_page.html
- Donut\_video.html
- Allergens.html
- urlap.html
- Donut\_json.html

### 2.2. Szerkezet megtervezése:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4   </head>
5   <body>
6   </body>
7 </html>
```

### 2.3. Elemek:

- div: urlap.html oldalon használtam az űrlap kitöltendő adataihoz.
- span, p, címsorok: Main\_page.html -en belül megtalálható mind a három elem.
- képek: kepek mappa alatt helyeztem el őket, több képet használtam háttérnek, egy képet a style.css segítségével több oldal háttérének is beállítottam.
- táblázat: Allergens.html fülön.

## 2.4. Űrlap elemek használata:

Kérem töltse ki az űrlapot!

Vezetéknév:

Keresztnév:

Kedvenc fauk:

Életkor:

Válassz ki a mai dátumot:

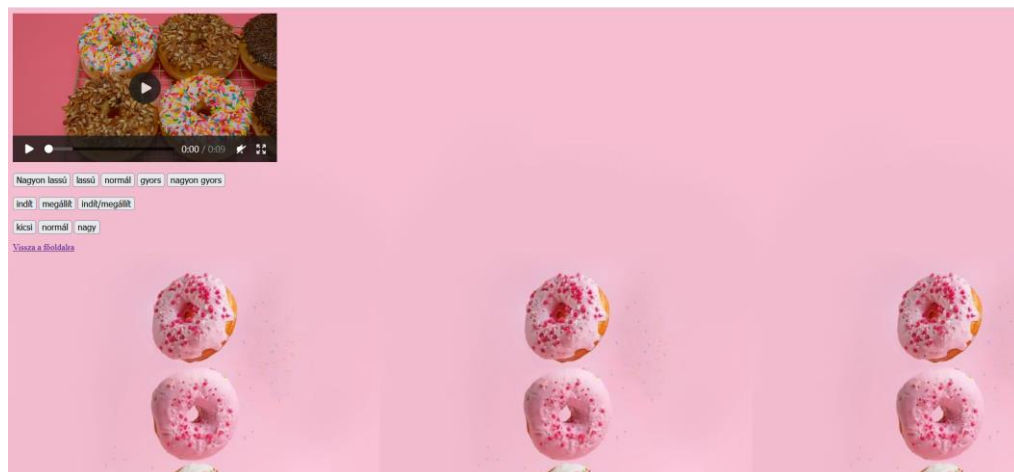
Nem: ☐ Férfi ☐ Nő

Feliratkozás kisleveleinkre?: ☐ Igen

Válasszon egy színt:

[Vissza a főoldalra](#)

## 2.5. Videó:

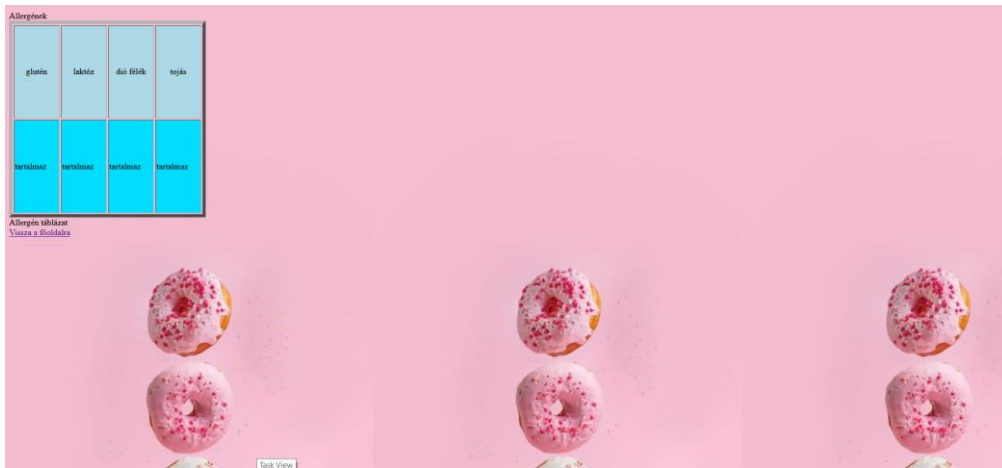


## 3. CSS

### 3.1. Formázások:

- style.css behivatkozás -> Donut\_video.html, Allergens.html
- osztály alapján formázás-> urlap.html
- azonosító alapján formázás -> Main\_page.html

### 3.2. Táblázat formázás:



### 3.3. Háttérszín:

- A táblázat az Allergens.html-ben kapott háttérszínezést.

### 3.4. Linkek formázása:

- A Main\_page.html oldalon történt linkek formázása.

### 3.5. Űrlap elemek, gombok formázása:

- Az urlap.html-en belül történtek a formázások.

### 3.6. CSS fájl:

```
# style.css > body
1  body, html
2  { background:url("kepek/donut.jpg");
3
4  }
5  table {
6      width: 300px;
7      height: 300px;
8
9  }
10 td{
11     width: 100px;
12     height: 100px;
13
14 }
15
16 * {
17     box-sizing: border-box;
18     font-size: 13px;
19 }
```

## 4. JavaScript, jQuery, JSON, AJAX

### 4.1. Form ellenőrzés

Kérem töltse ki az űrlapot!

Vezetéknév:

Keresztnév:

Kedvenc fánk:

Életkor:

Válassz ki a mai dátumot: 2024 . 05 . 14 .

Email-cím:

Neme: ☒ Férfi ☐ Nő

Feliratkozik hírlevelünkre?: ☐ Igen

Válasszon egy szint:

[Vissza a főoldalra](#)

Kérem töltse ki az űrlapot!

Vezetéknév:

Keresztnév:

Kedvenc fánk:

Életkor:

Válassz ki a mai dátumot: 2024 . 05 . 14 .

Email-cím:

Neme: ☒ Férfi ☐ Nő

Feliratkozik hírlevelünkre?: ☐ Igen

Válasszon egy szint:

[Vissza a főoldalra](#)

### 4.2. JSON

```
Donut_json.html > script
1 Fánk rendelés: <p id="szoveg"></p>
2 <button onclick="olvasas()">JSON beolvasás</button>
3 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css" title="alap">
4 </head>
5 <style type="style.css">
6
7 </style>
8 <script>
9 function olvasas() {
10     const JSONadat = '[{"Név": "Csöröge fánk", "Ár": "800 ft", "Helyszín": "Miskolc"}, {"Név": "Töltött fánk", "Ár": "1000 ft", "Hely": "Miskolc"}]';
11
12     const obj = JSON.parse(JSONadat);
13
14     var i=0;
15     var szovegKiir="";
16
17     while(i < 3) {
18         szovegKiir += "Név: " + obj[i].Név + ", Ár: " + obj[i].Ár + ", Helyszín: " + obj[i].Helyszín + "<br>";
19         i++;
20     }
21
22     document.getElementById("szoveg").innerHTML = szovegKiir;
23
24 }
25
26 </script>
27
28
```