MISKOLCI EGYETEM



GÉPÉSZMÉRNÖKI ÉS INFORMATIKAI KAR INFORMATIKAI INTÉZET

JEGYZŐKÖNYV WEBTECHNOLÓGIA ALAPJAI FÁNKOZÓ WEBLAP

KÉSZÍTETTE:

Szilágyi Nikolett

NEPTUN KÓD:

SVVAS6

Tartalomjegyzék

1.	. Bev	vezetés	1
2	. НТ	ML	1
	2.1.	Tartalma:	1
	2.2.	Szerkezet megtervezése:	1
	2.3.	Elemek:	1
	2.4.	Űrlap elemek használata:	2
	2.5.	Videó:	2
3.	. CS	S	2
	3.1.	Formázások:	2
	3.2.	Táblázat formázás:	3
	3.3.	Háttérszín:	3
	3.4.	Linkek formázása:	3
	3.5.	Űrlap elemek, gombok formázása:	3
	3.6.	CSS fájl:	3
4	. Jav	aScript, jQuery, JSON, AJAX	4
	4.1.	Form ellenőrzés	4
	4.2.	JQery Animáció	4
	19	ICOM	=

1. Bevezetés

A beadandóm témája egy új fánkozó 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
- Animacio.html

2.2. Szerkezet megtervezése:

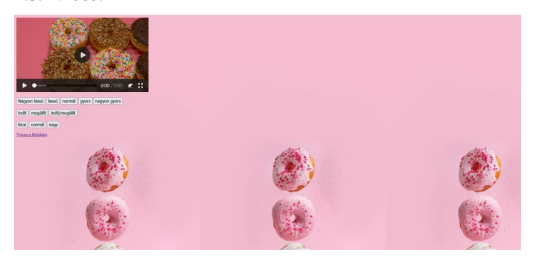
2.3. Elemek:

- div: urlap.html oldalon használtam az űralap 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 hátterének is beállítottam.
- táblázat: Allergens.html fülön.

2.4. Űrlap elemek használata:



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



4.2. JQery Animáció



4.3. JSON

