# KávéKatt

## Web Technológiák I. beadandó feladat

**Készítette**: Martinák Mátyás - KLNSPG

 $Miskolc,\,2023$ 

## Tartalomjegyzék

1.	Bevezető	2
2.	HTML struktúra és tartalmi felépítés	2
	2.1. Oldalak leírása	
	2.1.1. Főoldal	
	2.1.2. Történetünk	
	2.1.3. Galéria	
	2.1.4. Asztalfoglalás	5
3.	CSS formázás és design irányelvek	5
4.	JavaScript és Interaktivitás	6
5.	Összefoglalás	7

#### 1. Bevezető

Ez a feladat Web Technolóiák I. tantárgyból készült, és egy egyszerű HTML, CSS, JavaScript weboldalt valósít meg, melynek címe: KávéKatt. A weboldal egy kávézó bemutatkozó weboldala. Az oldal modern technológiákat és megoldásokat alkalmaz, mint például az animációk, reszponzív dizájn és kliensoldali űrlapellenőrzés.

A weboldal elsődleges célja, hogy a látogatókat tájékoztassa a kávézó történetéről, aktuális kínálatáról és eseményeiről. Ezen túlmenően az oldal egy olyan platformot kínál, ahol a látogatók egyszerűen foglalhatnak asztalt, elkerülve a hagyományos telefonos foglalás során tapasztalható kellemetlenségeket.

A KávéKatt weboldala modern technológiák segítségével készült. A strukturális felépítésért az HTML (HyperText Markup Language) felel, míg a vizuális megjelenítésért a CSS (Cascading Style Sheets). Az interaktív funkciókért, mint például az űrlapok validálása, a JavaScript programozási nyelv felelős.

### 2. HTML struktúra és tartalmi felépítés

#### 2.1. Oldalak leírása

A Főoldal egy meleg üdvözlő szöveggel ("Üdvözlünk a KávéKatt kávézóban!") fogadja a látogatókat. Itt megtalálható egy navigációs menü, amely segítségével könnyedén navigálhatunk a weboldal további részei között, mint például a Történet, Galéria és Asztalfoglalás oldalak. A főoldal központi részén egy képet láthatunk a kávézó napi kínálatáról, mellyel az élményt egy rövid képaláírás ("Üdvözöljük a KávéKatt-nál, ahol a kávé mindig friss és finom!") teszi teljessé.

A Történetünk oldalon a látogatók betekintést nyerhetnek a kávézó múltjába. A fejlécben található "Történetünk" cím alatt olvasható egy rövid összefoglaló a kávézó történetéről, amelyben kiemelik a fontosabb eseményeket és a kávézó különlegességeit. A történet számos fontos mérföldkövet tartalmaz, például a kávézó megnyitását vagy saját kávémárka bevezetését.

A Galéria oldal a vizuális élményekre koncentrál. Itt a látogatók képeken keresztül ismerkedhetnek meg a kávézó hangulatával. A képeket egy átlátható, két oszlopos táblázatban rendezik, ahol minden képhez tartozik egy rövid leírás, hogy a látogatók tudják, mit is látnak pontosan.

Végül, de nem utolsósorban, az Asztalfoglalás oldalon a látogatók gyorsan és egyszerűen foglalhatnak asztalt a kávézóban. Az űrlap tartalmazza az összes szükséges mezőt az asztalfoglaláshoz, például a név, kívánt kávéfajta, cukor típusa, asztal dekorációjának színe és a foglalás dátuma. Emellett az oldal stílusos hibakezelési funkciókat is tartalmaz, hogy a felhasználók azonnali visszajelzést kapjanak a beírt információkról.

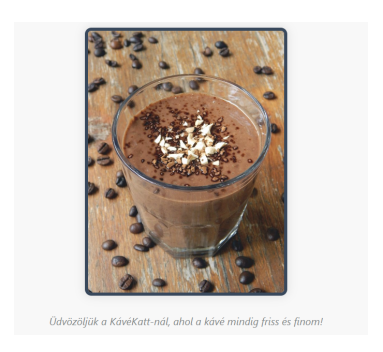
#### 2.1.1. Főoldal

- 1. **Dokumentum Típusa**: A <**!DOCTYPE html>** jelzi, hogy a dokumentum egy HTML5 dokumentum.
- 2. Fejléc (head):
  - 'charset' és 'viewport' meta elemek: Ezek az oldal karakterkódolását és reszponzivitását adják meg.
  - A cím (title) beállítja az oldal címét: "KávéKatt".
  - Stílus és script linkelése: A CSS fájl (style.css) és a jQuery, valamint a script.js linkelve van az oldalhoz.
- 3. Törzs (body):
  - Fejléc (header): Egy 'h1' címmel köszönti a látogatókat.

- Navigációs menü (nav): Egy 'ul' listával rendelkező menü az oldal különböző részeihez való navigációhoz.
- Képaláírás: Egy 'span' elem tájékoztat az új kínálatakról.
- Kép: Egy táblázatban egy kép található a napi kávéval.



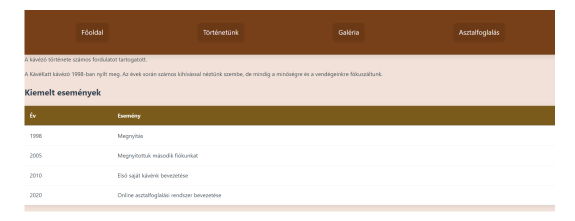
1. ábra. A kezdőlap és a navigációs bar



2. ábra. A nap kávéja

#### 2.1.2. Történetünk

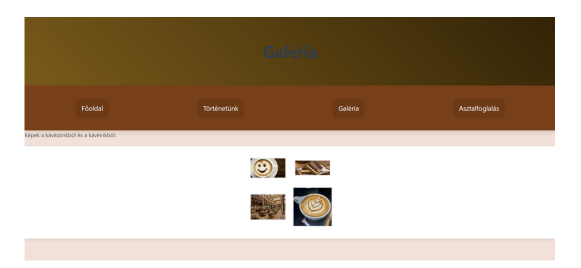
- 1. Fejléc (head): Az alapvető meta elemek és a CSS fájl linkelése, hasonlóan az előző oldalhoz.
- 2. Törzs (body):
  - Fejléc (header): Egy 'h1' címmel jelzi az oldal tartalmát.
  - Navigációs menü (nav): Ugyanaz a navigációs menü, mint a Főoldalon.
  - Történet összefoglaló: Egy 'span' elemmel és egy paragrafussal (p) ismerteti a kávézó történetét.
  - Kiemelt események: Egy 'table' táblázatban sorolja fel a kávézó fontosabb eseményeit.



3. ábra. A "Történetünk" oldal

#### 2.1.3. Galéria

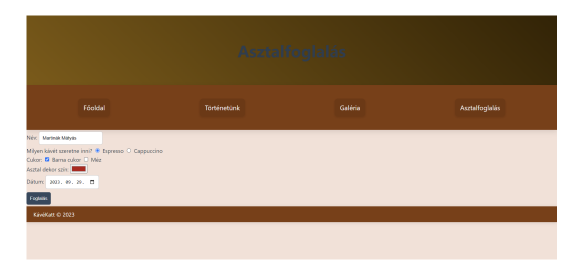
- 1. Fejléc (head): Az alapvető meta elemek és a CSS fájl linkelése, hasonlóan az előző oldalhoz.
- 2. Törzs (body):
  - Fejléc (header) és Navigációs menü (nav): Ugyanazok, mint az előző oldalakon.
  - Képaláírás: Egy 'span' elem tájékoztat a képgaléria tartalmáról.
  - **Képgaléria**: Egy 'div' tartalmaz egy táblázatot, amelyben képek (img elemek) vannak, mindegyikhez egy rövid leírással.



4. ábra. A "Galéria" oldal

#### 2.1.4. Asztalfoglalás

- 1. Fejléc (head): Az alapvető meta elemek, CSS, és a jQuery, valamint a script.js linkelése.
- 2. Törzs (body):
  - Fejléc (header) és Navigációs menü (nav): Hasonlóan az előző oldalakhoz.
  - Stílus: Helyben definiált CSS stílusok az űrlap hibaüzeneteihez.
  - Foglalási űrlap: Egy 'form' elem, amely különböző beviteli mezőket tartalmaz, mint szövegbevitel, rádiógombok, jelölőnégyzetek, színválasztó és dátumválasztó. Ezenkívül tartalmaz egy "Foglalás" nevű elküldő gombot is.



5. ábra. Az "Asztalfoglalás" oldal, űrlappal kitöltve

### 3. CSS formázás és design irányelvek

A weboldal alapvető dizájnjában a body az előre definiált 'Segoe UI', Tahoma, Geneva, Verdana és sans-serif betűtípusok egy kombinációját alkalmazza. A háttérszín egy finom bézs árnyalatot (#f4e0d7) kapott, míg az alapértelmezett szövegszín sötétkék (#2c3e50). A sormagasság (line-height) 1.6-ra lett állítva a jobb olvashatóság érdekében.

A weboldal fejlécében (header) a háttér egy 45 fokos szögben elhelyezkedő lineáris gradient, ami egy barna árnyalatból (#805900) egy sötétbarna (#352301) árnyalatba megy át. Ez a háttér a felhasználói interakció során változhat; amikor a kurzorral a fejléc fölé hozakodunk, az árnyalatok világosodnak és a barna színek élénkebbé válnak.

A navigációs menü (nav) és a lábléc (footer) egy mély barna színű háttérrel rendelkezik. Az ezeken a területeken található szövegek színe szürkés-fehér (#f8f8f8). A navigációs menü a felhasználó számára könnyen navigálható, hiszen a linkek világos hátteret és árnyékolást kaptak a kiemelés érdekében. Ha rákattintunk egy linkre, annak a háttere sötétedik, ezzel is jelezve, hogy az adott oldalon vagyunk.

A weboldalon található galéria stílusa korszerű, a képek flexibilis elrendezésben jelennek meg, lehetővé téve az optimális térkihasználást. A bélyegképek, amik a galériában jelennek meg, szélesebb kerettel rendelkeznek a többi képhez képest, így azok kiemelkednek.

A weboldal interaktív elemeinél, mint például a beviteli mezőknél és gomboknál, az egyszerűség és a felhasználói élmény volt a fő szempont. A gomboknak és beviteli mezőknek sima átmenetei vannak, valamint az aktív vagy hibás mezők azonnal felismerhetőek a színelméleteknek köszönhetően.

Végül, de nem utolsósorban, az oldalon található képtáblázat és a képaláírások speciális stílussal rendelkeznek, így azok is egyediek és könnyen felismerhetőek.

Összefoglalva, a CSS kód gondosan megtervezett és a modern webdesign elvárásainak megfelelően lett összeállítva, garantálva a felhasználók számára az intuitív és kellemes böngészési élményt.

### 4. JavaScript és Interaktivitás

Miután a weboldal összes eleme teljesen betöltődött, a kód beállítja az alapvető változókat, hogy hozzáférhessen bizonyos HTML elemekhez. Először is, megtalálja és tárolja az "urlapForm" azonosítójú űrlapot a form változóban. Ezen kívül kiválaszt egy input mezőt az "nev" azonosítóval, és ezt tárolja a nev változóban.

Ezután létrehoz egy új 'span' elemet a nevError változóban, amelyet a hibaüzenetek megjelenítésére szán. Ennek az új span elemnek az azonosítója "nev-error", és a "error-message" osztályba tartozik. Ez a span elem közvetlenül a név input mező után kerül elhelyezésre.

A kód további részei körül vannak az űrlap validálásával. Egy showError nevű funkciót használ, hogy animált módon jelenítse meg a hibaüzeneteket. Amikor ezt a funkciót meghívják, a hibaüzenet először átlátszó lesz, majd néhány milliszekundumon belül láthatóvá válik, így az animáció hatásosabbnak tűnik a felhasználó számára.

Amikor a felhasználó megpróbálja elküldeni az űrlapot, a kód ellenőrzi a következőket: van-e megadva név az input mezőben; kiválasztottak-e egy kávét a kávé választókból; és megadott-e egy dátumot. Ha valamelyik feltétel nem teljesül, a hibaüzenetek megjelennek, és az űrlap elküldése megakadályozódik

A kód befejezéseként néhány további elemet is kiválaszt a dokumentumból, így azokkal később manipulációt végezhet, illetve létrehoz egy új "footer" elemet "KávéKatt © 2023" felirattal, és hozzáadja a weboldalhoz.

Név: Kérjük, adja meg a nevét!		
Milyen kávét szeretne inni? O Espresso O CappuccinoKérjük válasszon az alábbi opciók közül!		
Cukor:   Barna cukor   Méz		
Asztal dekor szín:		
Dátum: éééé. hh. nn. 🗖		
Foglalás		

6. ábra. A űrlap helytelenül kitöltve

## 5. Összefoglalás

A bemutatott kódok egy egyszerű, de jól strukturált weboldalt formálnak, melynek alapvető célja, hogy a felhasználó be tudja adni bizonyos adatait egy űrlapon keresztül, valamint megjelenítse az oldal stílusos kinézetét.

HTML: Az oldal struktúrája egy fejlécet, navigációs menüt, galériát, egy űrlapot és láblécet tartalmaz. A galéria különböző képekből áll, amelyek miniatűrök formájában jelennek meg. Az űrlap segítségével a felhasználó megadhatja a nevét, kiválaszthat egy kávéfajtát, és megadhat egy dátumot.

CSS: A stíluslap a modern dizájnelvekhez igazodva biztosítja az oldal vizuális megjelenését. A háttérszín meleg és barátságos, míg a betűk és egyéb elemek árnyékolása apró, de hatásos részletességet ad az oldalnak. A fejléc és a navigációs menü interaktív, átmeneti effektusokkal rendelkezik, amelyek reagálnak a felhasználói interakciókra. Az űrlap elemek jól elkülönülnek, és a hibaüzenetek esetén piros színnel emelkednek ki.

JavaScript: A JS kód az űrlap validálására koncentrál. Amikor a felhasználó megpróbálja elküldeni az űrlapot, a kód ellenőrzi, hogy a szükséges mezők ki vannak-e töltve. Ha nem, hibaüzeneteket jelenít meg, melyek animáltan tűnnek fel, növelve a felhasználói élményt. Ezen felül az űrlap elküldése megakadályozódik, ha valamelyik mező nem felel meg a kritériumoknak. A kód végén egy láblécet is hozzáad az oldalhoz, ami az oldal tulajdonosának vagy vállalatának az aláírása lehet.