

Weboldal bemutató dokumentum

Készítette:

Takács István

Digitális Kultúra tanára Msc I. éves hallgató

Neptun-kód: w0xs4r

2025. 03. 26.

Kurzus:

WEB-technológiák

GEIAL337-MITL

Oktató:

Dr. Agárdi Anita

Bevezetés

A weboldalam a jégkorong, vagyis a hoki témáját kapta. Ennek oka, hogy a 6 éves kisfiam elkezdett hokizni – bár én magam is szerettem eddig is ezt a sportot –, viszont most még közelebb került hozzám. És hokis apukaként, pontosabban ovis hokis apukaként biztos, hogy többeknek – nekem legalábbis mindenképpen – kisebb fejtörést okozott, hogy vajon hogyan kezdjünk is bele: mi kellhet hozzá, mik a pontos szabályok, honnan is jött a jégkorong kifejezés, stb. Szóval elég nagy motiváló erő volt, hogy ezt az oldalt létrehozzam.

Másik fontos ok, hogy nagyon szeretem a HTML szerkesztést, már egyetemista koromtól kezdve, amikor megismerkedtem vele (körülbelül 2006-ban), és ezt mai napig is nagyon szeretem, nagyon sokszor böngésztem és kutattam az internet bugyraiban hogy hogyan lehet megoldani, megjeleníteni egy-egy számomra érdekes formát, szöveget, képet, tartalmat.

Fejléc, menü

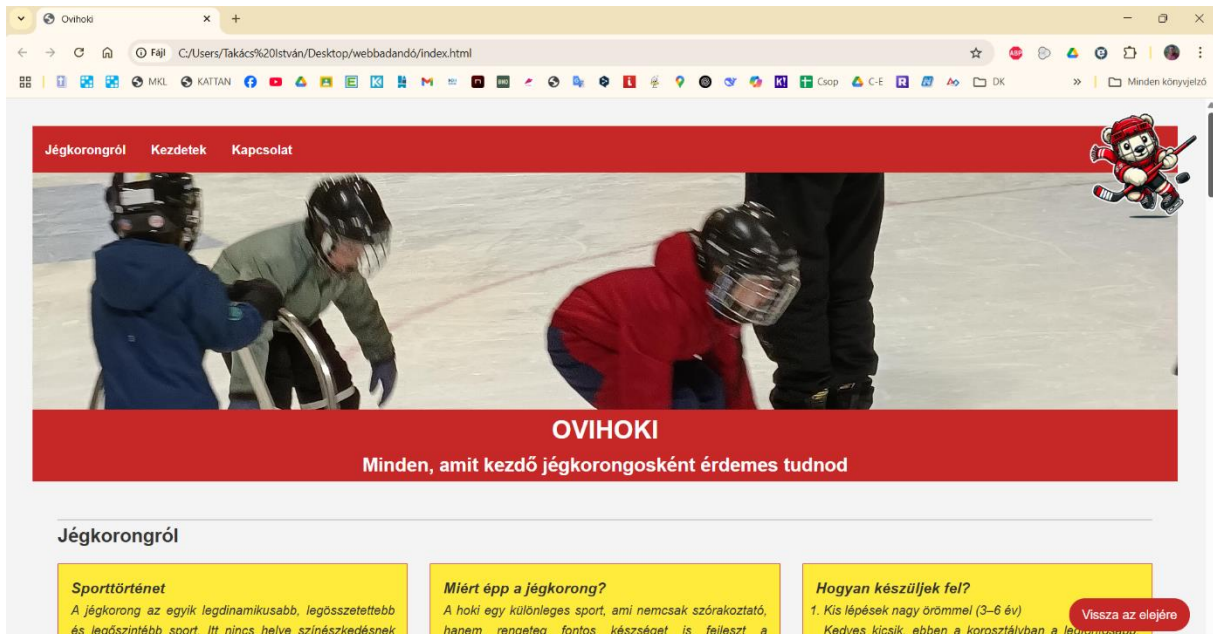
Az első, amit tettem, hogy próbáltam elképzelni, hogy mit akarok. Nem akartam sok színt használni, de mégis legyen néhány, ami dominál. Így jött a törtfehér háttér, a DVTK színéhez passzoló piros és a sárga, mint a Miskolci Jegesmedvék fő színe annó.

A dokumentum egészére alkalmaztam a *margó* és *padding* beállításokat. A nagyobb részeket egy vízszintes vonallal `<hr>` taglaltam.

Nem szerettem volna a kelletténél több fájlt létrehozni, ezért arra törekedtem, hogy egy lapon szerepeljen minden. Ehhez azonban a menüt úgy kellett alakítanom, hogy ne egy másik

fájlra mutasson, hanem a weboldal egy részére. Ehhez a `<nav>` és a `<section>` parancsokat alkalmaztam, hogy a menüben a hivatkozás a weboldal egy önálló részére mutasson.

Úgy gondoltam, hogy ne ugráljon az oldal fel le, amikor a menüre kattintok, hanem szépen „kússzon” lefelé. Ennek érdekében a `„scroll-behavior: smooth;”` tulajdonságot



alkalmaztam. Hasonló beállításokat alkalmaztam a vissza a tetejére gomb esetében is, de ott szükség volt más attribútum meghatározására is:

```
.back-to-top {  
  position: fixed;  
  bottom: 20px;  
  right: 20px;  
  text-decoration: none;  
  background: #c62828;  
  color: #fff;  
  padding: 8px 16px;  
  border-radius: 20px;  
  z-index: 1000;}  

```

Hasonlóan a logó elhelyezésekor, itt is cél volt, hogy függetlenül az oldal egyes fix részeitől mozogjon, valamint bárhová is görgetek, ez a gomb mindig ugyanott legyen. Ehhez a *fix pozíciót* és a *z-index* tulajdonságot alkalmaztam.

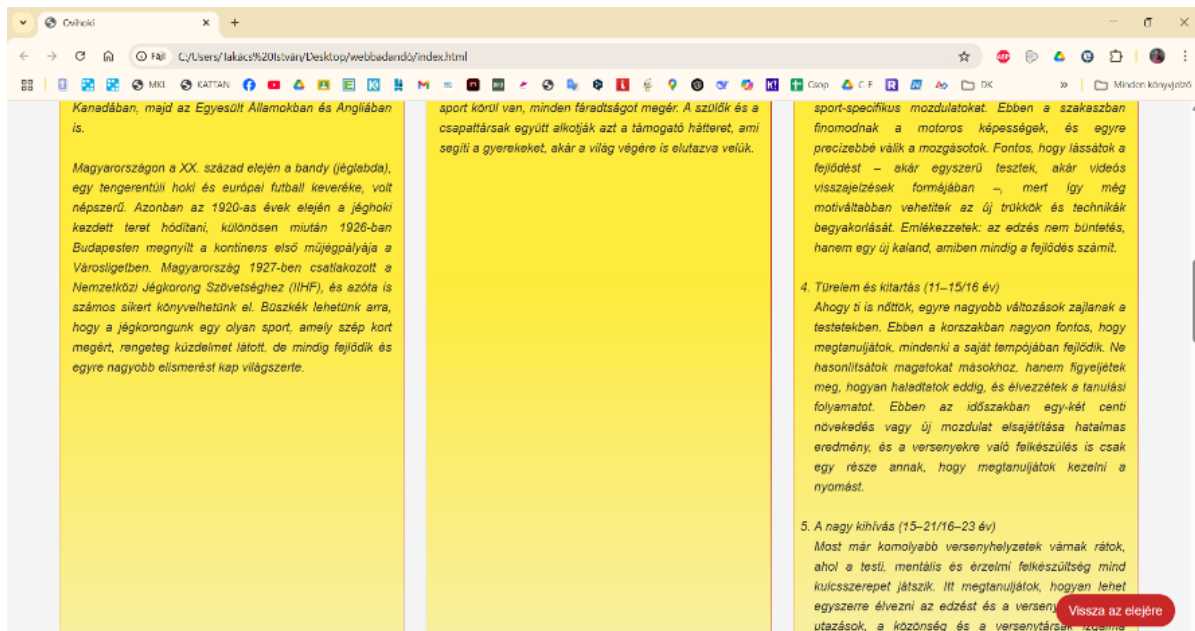
Ezen kívül szerettem volna egyedivé tenni az oldalt, ezért létrehoztam DALL-E 3-al egy kis hokizó jegesmedvét és Photopea alkalmazással eltávolítottam a hátteret, majd beszúrta a fejléchez. A css fájlban itt meg kellett oldanom, hogy az img fájl a menütől és a fejléctől függetlenül működjön, ezért a képet egy div dobozba helyeztem, és a css formázásakor pedig megadtam neki, hogy hova szeretném elhelyezni, ehhez kellett a pozíció meghatározása, valamint hogy a legfelső rétegbe kerüljön, ehhez pedig a *z-index* tulajdonságot használtam. Nem szerettem volna galériát létrehozni, de mégis legyen figyelemfelhívó és modern, így a slideshow mellett döntöttem. Ezt is `<div>` dobozba tettem, amelyet a css-ben formáztam meg: megjelöltem a pozícióját, majd mivel különböző méretű képfájlokról volt szó, gondoskodtam az *overflow: hidden* paranccsal arról, hogy a nagyobb képek túlnyúlásai ne látszódnak.

Fő rész

A weboldal fő részében a fenti menüt bontom ki, ahol `<section>` paranccsal fogom össze az almenük oszlopait, amelyeket css-ben egységesen alakítottam ki:

```
.columns {  
  display: flex;  
  justify-content: space-between;  
  text-align: justify;  
  font-style: italic;  
  margin-top: 16px;  
}
```

Az oszlopokat pedig „background: linear-gradient(to bottom, #feb3b 50%,



rgba(255,235,59,0) 100%);” tulajdonsággal tettem félig áttetszővé, ahogy a piros keretet is.

Ugyanígy jártam el a másik menü, a Kezdetek kialakításánál is, ott viszont már 4 oszlopot kellett kialakítanom, emiatt egy újabb <div class>-t kellett létrehozni.

Itt kapott helyet a táblázat és az alsó, felső index (,) elhelyezése is. Külön betűtípus és betűszín jelenik meg több helyen a weboldalon, a menü és a linkek az <a> css-ben megadott tulajdonsága szerint lettek megjelenítve, a négy különböző színnel. Ebben a részben két képet is beszúrtam, a hokis felszerelésekről.

Bár a menü is önmagában linkeként működnek, de beszúrtam néhány linket a Kapcsolat menü Kapcsolódó oldalak almenübe és a logót kicsit kibővítve, elhelyeztem az oldal alján, megtörve ezzel a nagy fehér teret.



Források:

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS> [Utolsó letöltés: 2025. 03. 25.]

<https://www.w3schools.com/> [Utolsó letöltés: 2025. 03. 25.]

<https://chatgpt.com/g/g-pmuQfob8d-image-generator> [Utolsó letöltés: 2025. 03.25.]

Keresési utasítás:

„Kérlek készíts el egy logót. A logón szerepeljen egy jegesmedve, ami hokifelszerelésben korcsolyázik. A fejére tegyél egy sisakot és egy sálát, a sisakra tegyél rácsos védőt. Gyermekek számára készüljön. A domináns színek a következők legyenek: piros, fehér, sárga.” [Letöltés: 2025. 03. 25.]

„Kérlek írd ki Word Arttal a következő szót: 'OViHOKi'. Úgy formázd, hogy gyermekek számára lesz, a stílusa kapcsolódjon az előzőleg leírt logóhoz. A domináns színek legyenek: piros és fehér.” [Letöltés: 2025. 03. 25.]