### Weboldal bemutató dokumentum

Készítette: Kurzus:

Takács István WEB-technológiák

Digitális Kultúra tanára Msc I. éves hallgató GEIAL337-MITL

Neptun-kód: w0xs4r Oktató:

2025. 03. 26. 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

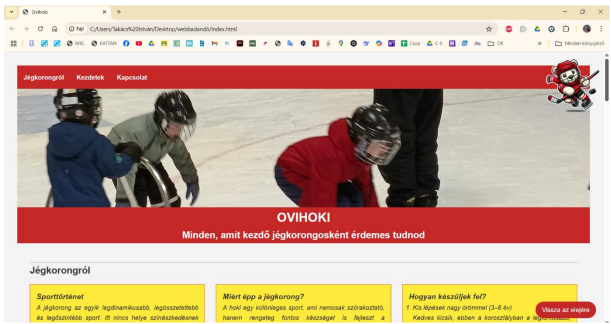
Az első, amit tettem, hogy próbáltam elképzelni, hogy mit akarok. Nem akartam sok színt használni, de mégis legyen néhány, ami dominál. Így jött a törtfehér háttér, a DVTK színéhez passzoló piros és a sárga, mint a Miskolci Jegesmedvék fő színe annó.

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

Nem szerettem volna a kelleténél 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 poziciót* és a *z-index* tulajdonságot alkalmaztam.

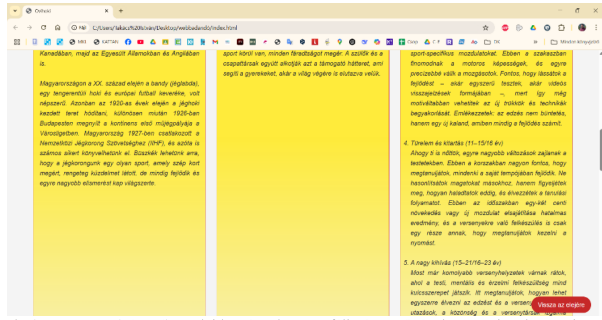
Ezen kívül szerettem volna egyedivé tenni az oldalt, ezért létrehoztam DALL-E 3-al egy kis hokizó jegesmedvét és Photopea alkalmazással eltávolítottam a hátteret, majd beszúrtam a fejléchez. A css fájlban itt meg kellett oldanom, hogy az img fájl a menütől és a fejléctől függetlenül működjön, ezért a 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 látszódjanak.

### 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, #ffeb3b 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 (<sub>,<sup>) 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 linkekként 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 sálat, 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.]