

# LoL E-Sport

Készítette: Leibinger Bence

Készítse el League of Legends E-Sportról szóló weboldalt. A HTML és CSS fájlokat csak a leírásnak megfelelően módosíthatja!

Készítse el a következő mappaszerkezetet, majd a forrás mappában található fájlokat illessze be a megfelelő helyre:

```
sajatnev_dolgozat_lol/  
├── CSS/  
│   └── style.css  
├── img/  
│   ├── logo/  
│   │   ├── DRX.png  
│   │   └── stb. stb.  
│   ├── INVICTUS_2018.jpg  
│   └── TPA_2012.jpg  
├── video/  
│   └── faker.mp4  
└── index.html
```

## HTML:

1. Hozza létre a CSS és HTML file között a kapcsolatot.
2. Az oldal láblécében a `sajat_nev` helyére írja be a saját nevét.
3. A section-öknek adjon megfelelő egyedi azonosítót:
  - a. `history`
  - b. `table`
  - c. `future`
4. Illessze be a képeket és a videót a mintának megfelelően. Sorrend:
  - a. `TPA_2012.jpg`
  - b. `faker.mp4`
  - c. `INVICTUS_2018.jpg`

Majd a beillesztett képeknek és videónak adjon osztály kijelölőt „`history-image-video`” névvel.

5. Készítse el a táblázat szerkezetét a mintának megfelelően (`tablazat.txt` fájlban található a tartalom szövege). A cella és sor összevonásokat is tegye

meg a megfelelő helyen. Ne feledkezzen meg a táblázat leírásáról sem!  
(caption)

6. A táblázat harmadik oszlopába illessze be az adott csapathoz tartozó logó képét, adjon nekik egy „logo\_img” nevű osztálykijelölőt.
7. A hatodik bekezdésben található első „Vizicsacsi” felíratra linkelje be a „<https://lol.fandom.com/wiki/Vizicsacsi>” weboldalt.
8. A táblázat láblécében, illetve az oldal láblécében forrásnak linkelje be a „[https://lol.fandom.com/wiki/League\\_of\\_Legends\\_Esports\\_Wiki](https://lol.fandom.com/wiki/League_of_Legends_Esports_Wiki)” weboldalt a mintának megfelelően.
9. A linkek új ablakban jelenjenek meg.

## CSS:

10. Az oldal betűtípusa „Arial, sans-serif”. Margója és belső margója is 0.  
A betű színe #FFFFFF. Szövege sorkizárt. Háttérszíne #333333.
11. A fejléc magassága 15 viewport width, háttérszíne #1A1A1A. Valamint állítsa be rá, hogy:

```
display: flex;

justify-content: center;

align-items: center;
```
12. A navigációs sávban megjelenő szöveg legyen középre igazítva. A navigációs sáv háttérszíne #0A0A0A, valamint kapjon 15 pixel belső margót.
13. A Navigációs sávban található linkek kapjanak 10 pixel margót, legyenek félkövérek, betűméretük pedig 20 pixel legyen. Ne legyenek aláhúzva.
14. A fő tárolóelem szélessége 80%-ban töltsse ki a szülőelemét. Legyen középre igazítva. Háttérszíne #0A0A0A. Kapjon 30 pixel belső margót és 20 pixel függőleges margót. Legyen szegélye:
  - a. 3 pixel vastag, folytonos, #FFD700 színű
  - b. legyen 5 pixelnyi kerekítése a szegélynek
15. Az egyes szintű címsor betűmérete 8 viewport width. Kapjon árnyékot a tanult módszerrel. Árnyéka: mindkét irányban 2 pixellel legyen eltolva, 5 pixelnyi elmosással, orange színű.
16. A kettes szintű címsorok legyenek aláhúzva, illetve legyenek dőlt stílusúak.

17. Az egyes és kettes szintű címsorok színe #FFD700.
18. Minden bekezdés első sora kapjon 15 pixel szövegbehúzást.
19. Az oldalon az első (csak az első!) bekezdés legyen félkövér. (kizárólag CSS használatával oldja meg, másképp nem jár a pont.)
20. A képeknek és videónak adott osztálykijelölő segítségével állítsa be a képekre és a videóra, hogy:
- block szintű elemként jelenik meg
  - függőleges margója 20 pixel
  - középre van igazítva
  - szélessége 80%, maximális szélessége 500 pixel
  - magasságát automatikusan kapja
  - állítson rá egy `orange` színű árnyékot, az árnyékot tolja el mindkét irányba 2 pixellel, az elmosódottsága legyen 3 pixel.
21. A táblázatban felhasznált logók szélességét állítsa be 30 pixel szélesre osztálykijelölő segítségével.
22. A táblázat szélessége 100%-ban kitölti a szülőelemét. függőleges margója 20 pixel, középre legyen igazítva. Oldja meg hogy a szegélyei egyesüljenek. A táblázat háttérszíne #1A1A1A, betűk színe #FFFFFF.
23. A táblázat harmadik oszlopának háttérszíne #444444. Ha megfigyeli a mintát és az eddig elkészült weboldalt, látni fogja, hogy ez egy helyen elcsúszik és rossz mezőt színezz át. Ezt a mezőt az `index.html`-ben inline stílus segítségével színezz vissza #1A1A1A színűre.
24. A táblázat fejlécének és láblécének háttérszíne #333333.
25. A táblázat elemei kapjanak 1 pixel vastag, folyamatos #555555 színű szegélyt. Belső margójuk 1 viewport width. Legyenek középre igazítva.
26. A táblázat második oszlopa (Győztes csapatok nevei) legyen balra igazítva. Ha megfigyeli a mintát és az eddig elkészült weboldalt, látni fogja, hogy ez egy helyen elcsúszik és rossz mezőt igazít balra. Ezt a mezőt az `index.html`-ben inline stílus segítségével igazítsa vissza középre.
27. A táblázat felirata a táblázat alatt jelenjen meg (CSS-el oldja meg). Felső margója 10 pixel legyen, legyen balra igazítva, valamint legyen kiskapitális.

- 28.A linkekre állítsa be, hogy ne legyen aláhúzva, #FFD700 színű legyen.  
jelenjen meg a linkek mögött egy „🔗” (link emoji). Ha fölé visszük az egeret, yellowgreen színű, ha rá kattintunk orange színű legyen.
- 29.Oldja meg, hogy a „🔗” emoji csakis kizárólag a két forrásjelölés linkjénél jelenjen meg.
- 30.A Vizicsacsi feliratra beállított linknek egymásba ágyazott tagek segítségével oldja meg, hogy színe violet legyen, ha fölé visszük az egereket, akkor palevioletred, kattintáskor pedig pink.
- 31.Az oldal lábléce legyen középre igazított, kapjon 10 pixel belső margót.  
Háttérszíne #1A1A1A, betű színe pedig #FFFFFF
- 32.Az elkészült munkát egy sajátnev\_dolgozat nevű zip-be tömörítse be és töltsse fel. Ügyeljen arra, hogy a mappák csak az oldal működéséhez szükséges file-okat tartalmazzák.