

# Junior Frontend feladatsor – HTML és CSS Modul

*FONTOS: A feladat megoldása során törekedjen a tiszta kód elveinek betartására! A tesztesetek futtatásával és vizsgálatával ellenőrizheti a sikeres feladatmegoldását! A forrásfájlokat a source mappában találja, a formázásokat kizárólag INLINE CSS segítségével hajtsa végre, amennyiben a feladat másképp nem kéri!*

Készítsen el egy táblázatot HTML és CSS segítségével, a mellékelt minta alapján, majd oldja meg a következő feladatokat!

## Feladatok

### 1) Hozzon létre egyes szintű címsort, a mintán látható tartalommal

Formázza a címsor tartalmát inline CSS-sel, hogy az nagybetűs legyen!

### 2) Készítsen a minta szerint táblázatot, ügyeljen arra, hogy szerkezete a mintának megfelelő legyen.

A mezők tartalmát igazítsa a minta szerinti kinézetre cellaösszevonások segítségével!

### 3) Helyezzen el a táblázatban, a feladathoz csatolt JS\_logo.png és TS\_logo.png képeket

(source/pictures mappában található).

A JS\_logo.png kép, esetén, ha az nem jeleníthető meg, vagy ha felé megyünk egérrel, mindkét esetben a **JS logo** szöveg jelenjen meg

A TS\_logo.png kép, esetén, ha az nem jeleníthető meg, vagy ha felé megyünk egérrel, mindkét esetben a **TS logo** szöveg jelenjen meg

### 4) A táblázat alatt helyezzen el 2 bekezdést melyek css osztálya forras legyen.

A bekezdésben a forrasok.txt tartalma segítségével helyezzen el linkeket.

A linkek szövege a mintában megfelelő kell legyen.

A linkek kattintás esetén új ablakban nyíljanak meg!

## Értékelés

- **5 pont:** az adott projekt lefordul, egy teszteset sikeresen lefut, és az funkcionálisan is helyes. Azonban több teszteset nem fut le, és a kód is olvashatatlan.
- **10 pont:** a projekt lefordul, a tesztesetek legtöbbje lefut, ezek nagyrészt funkcionálisan is helyesek, és a clean code elvek nagyrészt betartásra kerültek.
- **15 pont :** ha a projekt lefordul, a tesztesetek lefutnak, funkcionálisan helyesek, és csak apróbb funkcionális vagy clean code hibák szerepelnek a megoldásban.

## Feltöltés:

A modult egyben az összes, megoldáshoz felhasznált forrásfájl-t tartalmazva tömörítse (zip vagy rar) formátumban, és úgy töltsse fel a git felületre! **html\_modul** néven, a megfelelő kiterjesztéssel!

A tömörített fájl tartalmazza legalább a következőket:

A HTML és CSS kódot tartalmazó html állomány (KÖTELEZŐ)

Az importált unit tesztelés fájl-ja (OPCIONÁLIS)

Fontos: a kötelező részek nélkül a modul eredménye 0 pont!