Készítsen el egy táblázatot HTML és CSS segítségével, a mellékelt minta alapján, ügyeljen arra, hogy a feladatokhoz tartozó tesztesetek lefussanak, valamint a tiszta kód elveinek használatára is törekedjen a kód készítése során. A formázásokat, csak és kizárólag INLINE CSS segítségével hajtsa végre, amennyiben a feladat másképp nem kéri!

#### **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 mezőket töltse fel megfelelő tartalommal.
- Ügyeljen a megfelelő cellaösszevonásokra!

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

- A html\_logo.png kép, esetén, ha az nem jeleníthető meg, vagy ha felé megyünk egérrel, mindkét esetben a **HTML logo** szöveg jelenjen meg
- A css\_logo.png kép, esetén, ha az nem jeleníthető meg, vagy ha felé megyünk egérrel, mindkét esetben a **CSS 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 vagy 20 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 töltse 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)

kötelező részek nélkül a modul eredménye 0 pont!