# HTML és Bootstrap modul

#### HTML

- 1. Hozzon létre egy DIV elemet a megfelelő azonosítóval, hogy a fő tartalmat középre igazítsa bootstrap osztály segítségével.
- 2. Hozza létre az egyes szintű címsort.
- 3. Illessze be a táblázatot a tablazat.txt állományból.
- 4. A táblázat beillesztése után készítse el annak fellécét a minta szerinti tartalommal.

### Bootstrap

A formázásokat kizárólag Bootstrap osztály importálásval érje el!

- 1. Állítsa be a címsort, hogy az középre igazított szöveget tartalmazzon, alsó margója a lehető legnagyobb, felső a lehető legkisebb Bootstrap alapértelmezett osztályt használja.
- 2. A táblázat esetében rendelje hozzá a megfelelő Bootstrap osztályokat, sormagassága minimális legyen, legyen csíkozott, és ha az adott sor felé megyünk egérrel akkor megváltozzon annak színe!
- 3. A fejléc rész színe sötét stílusú legyen.
- 4. A tartalmi rész kékes árnyalatú kitöltést kapjon.

## **UNIT Tesztelés:**

Miután elkészítette a feladatokat, importálja a dokumentum body részének végébe

BootstrapModul\_teszt.js

állományt is az ellenőrzéshez.

## Értékelés:

- 5 pont legalább 1 teszteset lefut és az eredmény jó!
- 10 pont a tesztesetek fele lefut és ezek eredménye jó! (5+)
- 15 pont majdnem az összes (1-2 hibás) teszteset lefut ezek eredménye jó, az állomány szerkezete is megfelelő (9+)
- 20 pont az összes teszteset lefut az eredményük jó, az állomány szerkezete is megfelelő.
- 25 pont az összes teszteset lefut az eredményük jó, az állomány szerkezete is megfelelő és a tiszta kód elveinek is megfelel az elkészített kód

#### Feltöltés:

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

A tömörített fájl tartalmazza legalább a következőket:

- A feladat html állománya, mely a bootstrap formázásokat tartalmazza! (KÖTELEZŐ)
- A teszt importálva a html állománnyal együtt.

kötelező részek nélkül a modul eredménye 0 pont!