# Frontend BS modulzáró vizsga "A" csoport

#### Alap feladatok:

- 1. Készíts mappát az alábbi elnevezési megoldással: **vezetéknév\_keresztnév**. Ebbe a mappába készítsd el a megoldásodat. Leadni a teljes munkádat kell majd tömörítve.
- 2. Az előbb létrehozott mappába készíts egy *szerviz.html, webshop.html* és egy *style.css* nevű fájlt, valamint másold át a forrásként kapott anyagokat a *forras* nevű mappából.

#### Feladatok a webshop.html-hez:

- 1. Készítsd el az oldal alapszerkezetét úgy, hogy az egy szabványos HTML5 oldal legyen.
- 2. Helyezz el mindent a tanultak szerint a megfelelő helyre, ami a Bootstrap működéséhez kell a *forras* mappából.
- 3. Az oldal fejlécében szereplő szöveg **Seiko Boutique** legyen.
- 4. Kapcsold hozzá a webshop.html-hez a style.css fájlt.
- 5. Az oldal törzsébe helyezd el a navbar.txt tartalmát úgy, hogy az az oldal teljes szélességét kitöltse.
  - a. A navbarban helyezd el a *seiko.png* képet a megfelelő helyre. A kép alternatív szövege *Seiko* legyen.
  - b. Készítsd el a menüpontokat (Webshop, Szervíz árak) úgy, hogy a Webshop legyen aktívan kiemelve.
  - c. A menüpontok mutassanak a megfelelő HTML fájlokra.
  - d. A navbar háttérszíne RGB (177, 177, 177) színű legyen. Ezt állítsd be "inline" CSS segítségével (a CSS a megfelelő attribútumba, a tag-be kerüljön elhelyezésre.
- 6. Készítsd el a Bootstrap alap felépítését.
  - a. Konténer, 5-ös függőleges margóval, egy sor, négy cella.
  - b. A sort az alapon felül lássa el az alábbi Bootstrap osztálykijelölővel: **row-cols-1 row-cols-md-2 row-cols-lg-4 g-4**
- 7. A négy cellába helyezze el a forrásban található kártyát.
  - a. A kártyák szélessége és magassága legyen 100%. Ezt Bootstrap osztálykijelölők segítségével oldja meg.
  - b. A képeket helyezze el a kártyákba a minta szerinti sorrendbe. A képek alternatív szövege legyen a kép fájlneve a kiterjesztés nélkül. A képek legyenek 100% szélesek, ezt Bootstrap osztálykijelölő segítségével oldd meg.
  - c. A kártyák belső címét, bekezdését alakítsa ki a minta szerint a forrásból.
  - d. A Kosárba gomb legyen minden kártyán zöld (success) színű.
- 8. Helyezze el a footert az oldal aljára a konténeren kívülre a *forras* mappából.
  - a. A footer háttérszíne RGB (177, 177, 177) színű legyen. Ezt állítsd be "inline" CSS segítségével (a CSS a megfelelő attribútumba, a tag-be kerüljön elhelyezésre.
  - b. A link mutasson a Wikipédia linkre melyet a források között találsz meg. Az lap új oldalon nyíljon meg. A link szövege Wikipédia legyen.

#### Feladatok a szerviz.html-hez:

- 1. Készítsd el az oldal alapszerkezetét úgy, hogy az egy szabványos HTML5 oldal legyen.
- 2. Helyezz el mindent a tanultak szerint a megfelelő helyre, ami a Bootstrap működéséhez kell a **forras** mappából.
- 3. Az oldal fejlécében szereplő szöveg **Seiko Boutique** legyen.
- 4. Kapcsold hozzá a szerviz.html-hez a style.css fájlt.
- 5. Az oldal törzsébe helyezd el a navbar.txt tartalmát úgy, hogy az az oldal teljes szélességét kitöltse.
  - a. A navbarban helyezd el a **seiko.png** képet a megfelelő helyre. A kép alternatív szövege **Seiko** legyen.
  - b. Készítsd el a menüpontokat (Webshop, Szervíz árak) úgy, hogy a Szervíz árak legyen aktívan kiemelve.
  - c. A menüpontok mutassanak a megfelelő HTML fájlokra.
  - d. A navbar háttérszíne RGB (177, 177, 177) színű legyen. Ezt állítsd be "inline" CSS segítségével (a CSS a megfelelő attribútumba, a tag-be kerüljön elhelyezésre.
- 6. Készítsd el a Bootstrap alap felépítését.
  - a. Konténer, 5-ös függőleges margóval.
  - b. 2 sor, az első rendelkezzen 5-ös alsó margóval, melyet Bootstrap osztálykijelölővel oldjon meg.
  - c. Az első sorba helyezzen el 2 cellát. Alapvetően mind a kettő legyen 12 széles. Az első medium mérettől legyen 3, a második 9 széles.
- 7. Másold be az oldal tartalmát a *szoveg.txt* fájlból, valamint a megfelelő képet is helyezd el.
  - a. A kép rendelkezzen szervizvezeto azonosítókijelölővel, valamint szélessége legyen 100% és rendelkezzen 3-as alsó margóval. Utóbbi kettőt Bootstrap osztálykijelölők segítségével végezze el. A kép alternatív szövege Szervízvezető legyen.
  - b. Az első sor második cellájában alakítsa ki az egyes szintű címsort, valamint a bekezdést ami dőlt is legyen.
- 8. A második sorba helyezz el egy mindig 12 széles cellát, és alakítsd ki benne a táblázatot.
  - a. A táblázat rendelkezzen a következő osztálykijelölőkkel: table tablestriped
  - **b.** A thead rendelkezzen az alábbi osztálykijelölővel: **table-dark**
  - c. A táblázat többi elemét készítse el a minta szerint. A táblázat utáni bekezdés legyen középre igazított, valamint rendelkezzen 3-as függőleges belső margóval. Ezt Bootstrap osztályok segítségével alakítsa ki.
- 9. Helyezze el a footert az oldal aljára a konténeren kívülre a forras mappából.
  - a. A footer háttérszíne RGB (177, 177, 177) színű legyen. Ezt állítsd be "inline" CSS segítségével (a CSS a megfelelő attribútumba, a tag-be kerüljön elhelyezésre.

b. A link mutasson a Wikipédia linkre melyet a források között találsz meg. Az lap új oldalon nyíljon meg. A link szövege Wikipédia legyen.

### Feladatok a style.css-hez:

- 1. A bekezdések szövege legyen középre igazított, valamint rendelkezzenek 20px behúzással az első sorban.
- 2. A linkek alap színe legyen RGB (0, 104, 69)
- 3. A linkek színe ha az egeret föléjük visszük legyen RGB (0, 61, 41)
- 4. A card osztálykijelölővel ellátott elemek rendelkezzenek doboz árnyékkal (0px, 6px, 10px, RGB (163, 163, 163))
- 5. A card osztálykijelölővel ellátott elemek ha az egeret föléjük visszük rendelkezzenek doboz árnyékkal (0px, 8px, 10px, RGB (116, 116, 116))
- 6. A szervizvezeto azonosítókijelölővel ellátott elem rendelkezzen doboz árnyékkal (0px, 6px, 10px, RGB (163, 163, 163))

## Pontozás:

Feladat	Max pontszám
Alap 1.	1
Alap 2.	1
webshop.html 1.	2
webshop.html 2.	2
webshop.html 3.	2
webshop.html 4.	2
webshop.html 5.	2
webshop.html 5A.	2
webshop.html 5B.	2
webshop.html 5C.	2
webshop.html 5D.	2
webshop.html 6.	2
webshop.html 6A.	2
webshop.html 6B.	2
webshop.html 7.	2
webshop.html 7A.	2
webshop.html 7B.	2
webshop.html 7C.	2
webshop.html 7D.	2
webshop.html 8.	2
webshop.html 8A.	2
webshop.html 8B.	2
szerviz.html 1.	2
szerviz.html 2.	2
szerviz.html 3.	2
szerviz.html 4.	2
szerviz.html 5.	2
szerviz.html 5A.	2
szerviz.html 5B.	2
szerviz.html 5C.	2
szerviz.html 5D.	2
szerviz.html 6.	2
szerviz.html 6A.	2
szerviz.html 6B.	2
szerviz.html 6C.	2
szerviz.html 7.	2
szerviz.html 7A.	2
szerviz.html 7B.	2
szerviz.html 8.	2
szerviz.html 8A.	2

szerviz.html 8B.	2
szerviz.html 8C.	2
szerviz.html 9.	2
szerviz.html 9A.	2
szerviz.html 9B.	2
style.css 1.	2
style.css 2.	2
style.css 3.	2
style.css 4.	2
style.css 5.	2
style.css 6.	2