

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 table-striped**
 - 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 talál sz 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