Weboldalak kódolása feladat

A feladat során egy diákmunkákat népszerűsítő oldalt kell elkészítenie.

Nyissa meg az **index.html** állományt,és a feladatleírásnak megfelelően végezze el a módosításokat! A leírás mappában megtalálja a weboldal mobil, tablet (md) és asztali (lg) nézetét is. Ezek mellett megtalálja a weboldal drótvázát (wireframe) és a **nyersszoveg.txt** állományt, amiben a forrásszövegeket találja. Ha a feladat leírása során nincs megadva valamilyen érték, a mappában található minták legyenek az iránymutatók. A weboldal elkészítése során a Bootstrap 5 (röviden: BS) keretrendszert kell használnia, ha a feladat mást nem mond.

1. A weboldalak karakterkódolása UTF-8 legyen, és állítsa be a weboldal nyelvezetét magyarra! A böngésző keretén megjelenő cím „*Diákmunka 2023”* legyen!
2. A weboldal fejrészében helyezzen el hivatkozást a megfelelő Bootstrap5 stíluslapokra, továbbá hozza létre a *style.css* fájlt és csatolja ezt is a HTML fájlhoz a megfelelő helyre.
3. Az **external CSS** –ben állítsa be a következő beállításokat:
   1. Minden span elemnek állítsa be a betű színét pirosra, a háttérszínét rgb 255,0,0-ra 20%-os átlátszóságra, a paddingot minden oldalrol 3 px-re és a bordert pedig 1px vastagra solidra valamit piros színűre.
   2. Hozzon létre egy topMunka egyedi azonosítót és állítsa be a betű vastagságot vastagra, a betű térközt 0.3 rem-re valamint az alsó margór 1.5rem-re.
   3. Hozzon létre egy myHeader2 nevű osztálykijelölőt aminek a betű térközét 0.2 rem, valamint a betű vastagságát vastagra állítsa be.
4. Állítsa be a weboldal háttérszínét **inline CSS** segítségével #F8F8F8 színűre.
5. Hozzon létre egy header konténert (figyeljen a szemantikai jelnetésre), fix szélességű legyen. A konténer minden nézetben 12 oszlopot foglaljon el. A szöveg legyen középre rendezett és minden oldalról a padding 3 egység legyen.
6. Helyezzen el benne egy címsor 1-et a megfelelő szöveggel, és inline cssnél állítsa be a betű vastagságát vastagra. Adja hozzá a címsor 1-hez azt a bootstrap osztályt amivel a betű színe zöld (success) lesz.
7. A header konténer alatt hozzon létre egy main konténert amely folyékony szélességű legyen és felső margóját 3 egységre állítsa be.
8. Hozzon létre a main konténerben egy fix szélességű konténert, majd ossza fel mobil nézetben 12-12, tablet nézettől pedig 8-4 oszlop felosztással.
9. Az első blokkbon hozzon létre egy konténert és helyezzen el benne egy címsor 2-t a megfelelő szöveggel.
10. A címsor kettő alatt hozzon létre 3 darab bekezdést a megfelelő szöveggel. A bekezdésekben a diákmunka szavakat vastagítsa be html tag-et használva.
11. A második blokkban, szintén hozzon létre egy konténert amiben elhelyezi a diak.png képed aminek alternatív és cím szövegként a Diákmunka szót adja. A képhez adja hozzá a folyékony osztályt.
12. A main konténer alatt hozzon létre egy szekciót amely folyékony legyen és a háttér színét zöld (success) színűre állítsa be.
13. A szekció konténerben hozzon létre egy fix szélességű konténert aminek fentről és lentről 5 egységnyi paddingot állít be.
14. Ezt a konténert ossza fel úgy, hogy mobilon 12-12-12, tableten 6-6-12, és asztali nézetben pedig 4-4-4 oszlopot foglaljon el.
15. Mindegyik konténerbe helyezzen el egy-egy képes kártyát a megfelelő címmel és leírással.
16. A kártyákon található linkek szélessége legyen 100%-os, a színe pedig sorrendben: warning, primary, danger.
17. A szekció kénter alatt hozzon létre ismét egy szekció konténert fix szélességgel és a felső margót állítsa be 5 egységnyire.
18. A konténer minden nézetben 12 oszlopot foglal el.
19. Helyezzen el benn egy responzív táblázatpt ami felett egy címsor 2 helyez el a megfelelő szöveggel. A címsor 2-höz adja hozzá a topMunka egyedi azonosítót.
20. A táblázat 4 oszlop és 4 sorból álljon beleértve a fejléc sort is.
21. A táblázat kisebb legyen, zebra csíkos, light színű. és ha az egeret mozgatom felette akkor a színe változzon meg.
22. Az utolsó oszlopban található link a <https://diakmunka.hu> weboldalt nyissa meg új lapon. A linket álcázza gombnak és dark színű legyen kőrvonalazva.
23. Hozzon létre még egy szekciót az előző szekció alatt. A szekció folyékony legyen a háttér szín success és a felső margót 5 egységre.
24. Helyezzen el benn egy fix szélességű konténert aminek fent és lent 5 egységre állítja a paddingját.
25. Ossza fel ezt a konténert úgy, hogy mobilon 12-12, tablet nézettől pedig 6-6 oszlopot foglaljon el.
26. Az első blokkban hozzon létre egy konténert aminek a paddingját minden oldalról 3 egységre, a háttér színt fehérre az oldalakat pedig kerekítettre állítsa be.
27. Készítse el benne a címsor 2-t a megfelelő szöveggel és adja hozzá a címsor 2-höz a myHeader2 osztályt. A címsor 2 alatt hozzon létre két bekezdést. A minta alapján tegye span elemek közé a szöveget.
28. A második blokkban helyezzen el kettő konténert egymás alatt. mind a két konténernek állítson be paddingot 3 egységnyire, háttérszínt fehérre és kerekített szélűre. Az alsó konténernek még adjon 3 egységnyi felső margót.
29. A felső blokkban hozza létre a címsor 2-t és adja hozzá a myHeader2 osztályt. A Címsor alatt készítsen egy rendezetlen listát, amelyhez az alap bs5 osztályokat adja hozzá.
30. Az alsó blokkban is helyezze el a címsor2-t az előző módon, alatta pedig egy bekezdést helyezzen el. A bekezdésben a fontos szó legyen aláhúzott a munkavállalással szó pedig dőlt betű, mind a két formázást html taggel valósítsa meg.
31. Hozzon létre a szekció alatt egy footer kontlnert ami folyékony legyen a háttérszíne dark a betű színe pedig fehér
32. Helyezzen el a footer konténerbe egy fix szélességű konténert aminek 5 egységre állítja a paddingot minden oldalról.
33. Ossza fel a konténert mobilon 12-12, tablet nézettől pedig 6-6 oszloposra.
34. Az első blokkban helyezzen el egy konténert aminek a szövegét középre igazítja mobil nézeten még tablet nézettől balra rendezi, helyezze el benne a minta szerinti szöveget.
35. A jobb oldalo blokkba szintén helyezzen el egy konténert, a szöveget igazítsa középre mobilon még tablet nézettől jobbra.
36. Helyezze el a megfelelő szöveget a minta szerint a copyright jelet html entitással valósítsa meg.
37. Ellenőrizze munkáját!
38. A weboldalt ellenőrizd a **https://validator.w3.org/** oldalon! Az eredményről készítsen pillanatképet, amelyet mentsen el **indexValidalas** néven!
39. A stíluslapot ellenőrizze **https://jigsaw.w3.org/css-validator/** oldalon! Az eredményről készítsen pillanatképet és mentse el **st**y**leValidalas** néven!