Lorem, ipsum

- 1. A feladat elkészítéséhez hozzon létre egy mappát lorem-<monogram> néven, ez lesz a feladat gyökérmappája. Ebben a mappában készítsen egy mappát css néven!
- 2. Hozzon létre egy fájlt index.html néven a gyökérmappában. A fájl tartalma egy üres HTML5 oldal legyen! A nyelve legyen magyar, a karakterkódolása utf-8!
- 3. Az böngésző címsorában megjelenő cím legyen: Lorem, ipsum!
- 4. A css mappában hozzon létre egy style.css stíluslapot a megfelelő hivatkozás alkalmazásával kösse össze az index.html oldallal!
- 5. A feladatban a szükséges bootstrap fájlokat (bootstrap css és bootstrap js) CDN-ről érheti el, végezze el a szükséges beállítást a használatukhoz! Figyeljen a css fájlok sorrendjére!
- 6. Alakítsa ki az oldal szerkezetét az alábbi minta alapján!



- 7. Töltse ki a címsorokat a minta alapján a forrás.txt-ben található címekkel!
- 8. A Bootstrap dokumentáció alapján készítsen két card komponenst, majd egészítse ki a forrásban található szövegekkel! Ezeket az első szekcióba helyezze el!
- 9. Az első kártyán található Emmet dokumentáció oldalát felkeresve a "Lorem Ipsum" generator menüpont alatt található leírás alapján töltse fel a második szekcióban található bekezdéseket 100 szavas generált szövegekkel.
- 10. A második kártyán található Lorem Picsum oldalát keresse fel és tanulmányozza, hogyan lehet méret alapján képet generálni! A kártyáknak 200x100px, a többinek pedig 200x200px nagyságú képeket generáljon és a kapott linkeket állítsa be a képek forrásának!
- 11. Helyezzen el a main és a header közé egy navigációs sávot majd módosítsa a mintának megfelelően! Ehhez használja a Bootstrap dokumentációt! Érje el, hogy a navigációs linkek az oldal h3-as alcímeire mutassanak!

A következő beállításokhoz csak Bootstrap osztályokat alkalmazzon!

- 12. A main egy fix szélességű tároló elem legyen!
- 13. A főcímek igazítsa középre és helyezzen el rá 3 egységnyi belső margót alul és felül!
- 14. Az első section elemre alkalmazza a row és a justify-content-evenly osztályokat!
- 15. A kártyák belső margóját állítsa 0-ra!
- 16. A második szintű alcím aljára helyezzen el egy keretet és ennek a színét a border-secondary osztállyal módosítsa, ezen kívül egy 3 egységnyi külső margót állítson be a tetejére!
- 17. Az article elemekre alkalmazzon 3 egységnyi alsó belső margót és az itt található képek legyenek reszponzívak!
- 18. Alakítson ki rács rendszert úgy, hogy az alábbi feltételeknek megfeleljen!
 - a. A harmadik szintű alcímek mindig külön sorban vannak!
 - b. A szöveg és a kép alapértelmezetten egymás alatt van!
 - c. Nagyméretű eszközöktől a szöveg és a kép 8:4-es arányban vannak egymás mellett!
 - d. Extra nagyméretű eszközöktől felfelé ez az arány 9:3-re módosul!
 - e. Módosítsa úgy az elemek sorrendjét, hogy a képek váltakozva különböző oldalra kerüljenk! Ehhez használja az order Bootstrap osztályt
- 19. A footer-en belül igazítsa középre a szövegeket és adjon meg egy 3 egységnyi belső margót, valamint a belső bekezdésnek állítsa a külső margóját 0 egységre!

Módosítsa a style.css-t az alábbiak szerint!

- 20. Hozzon létre egy header elem kijelölőt, majd állítsa a magasságát az alapértelmezett tízszeresére! Háttérképnek a Lorem Picsum segítségével egy 1000x125px nagyságú képet állítson be, úgy hogy ez fedje az egész elemet és középen legyen!
- 21. Hozzon létre egy body elem kijelölőt, majd háttérképnek a Lorem Picsum segítségével állítson be egy 1000x1000px nagyságú homályos képet! Állítsa be, hogy a háttérkép teljes mértékben fedje az elemet!
- 22. Hozzon létre egy main elem kijelölőt, majd állítsa be a háttérszínét 20%-ban áttetsző fehérre!
- 23. A HTML oldal végére a kijelölt helyre írja be a nevét, majd tetszőleges Bootstrap badge komponenssel formázza!

Szorgalmi feladat!

24. Érje el, hogy a header elemen túlgörgetve a navigáció a képernyő tetején rögzítve maradjon!