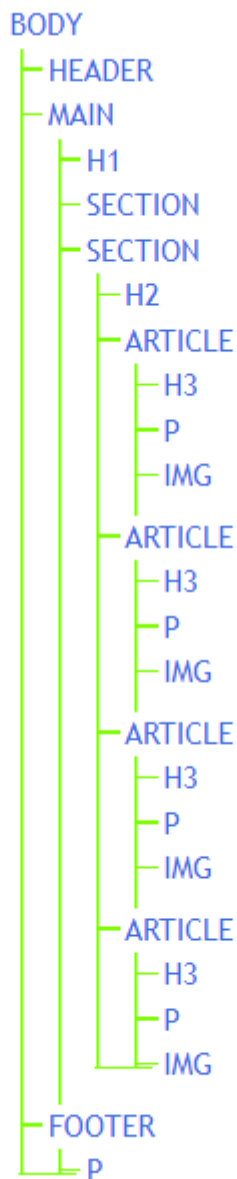


# Lorem, ipsum

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 alá 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 kerüljen! 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!