

feladat: Alaprajz

A moziról készülő prospektusok számára készítened kell egy olyan ábrát (alaprajz.png), amely a mozi nézőterét mutatja be! A kép egy keretezett téglalap, szélessége 400, magassága 600 képpont legyen!

A nézőtéren 13 sorban vannak elrendezve a székek. Bal oldalon 6, jobb oldalon 8 szék helyezkedik el, középen egy folyosó van. A székeket egy (kb. 20x20-as méretű) szürke kitöltésű, fekete körvonalú négyzettel ábrázoljuk. Az első széksor felett látható (félkövér, dőlt betűkkel) a székek sorszáma, a folyosóhoz legközelebb eső székek sorszáma az 1-es. A sorszámok a székek felett középre igazítva legyenek elrendezve! A széksorok között üres helyet is kell hagyni!

A széksorok is félkövér, dőlt sorszámokkal legyenek megjelölve, 1-től 13-ig! A sorszámok a folyosón, középre igazítva jelenjenek meg a széksorok közepének vonalában!

A széksorok előtt (a kép tetején) látható a vászon, amely szintén egy szürke kitöltésű, fekete körvonalú téglalap, amelyen a *Vászon* szöveg (félkövér, dőlt, csupa nagybetűvel, középre igazítva) szerepel.

A vászon és a széksorok között szerepeljen a „BAL oldal” és „JOBBO oldal” szöveg (félkövér), a bal oldali és jobb oldali széksorok középhez igazítva.

A bejárat és kijárat a nézőtér jobb oldalán helyezkedik el. Az ábrán a folyosót a székektől és a vászontól egy vastag fekete vonal különíti el, amely a vászon és az első széksor között meg van szakítva. Felül a *Kijárat*, alul a *Bejárat* szöveg (félkövér, dőlt, csupa nagybetűvel, középre igazítva, minden betű új sorban) szerepeljen!

