



A bútoroknak is igazodniuk kell az újkori irodai és munkakörnyezeti igényekhez

IRODABÚTOROK SZERELVÉNYEI

Részlet a *Clockwatchers (Irodai lányok)* című 1997-es filmből – hozza a kor stílusát

Schlosser Mátyás



Az utóbbi évek generációváltásának is köszönhetően, a munkamódszerek is nagyban átalakulóban vannak. Az átformálódó munkahelyi struktúrák, az egészségtudatos munkahelyi környezetre való törekvés és a technikai fejlődés miatt a hagyományos munkahelyek eltűnőben vannak. Helyüket a rugalmasan változtatható kreatív terek, pillanatok alatt az aktuális igényekre szabható környezet és a mobil munkaállomások töltik be – ezek az újkori igények, amiknek meg kell felelni.

Az irodabútor-gyártás elsősre egyszerűnek tűnő, a valóságban mégis rendkívül összetett faipari feladat, így érdemes a lehetőségek tekintetében széles látókörrrel rendelkezni. Ráadásul az irodai trendek a lakástrendekhez hasonlóan állandóan változnak, fejlődnek. Az

ergonómiai szempontok mellett a tárolandó anyagok és kellékek, így a bútor teherbírása is meghatározandó, nem beszélve elektromos és digitális kiegészítők kiválasztásáról és beépítéséről.

A megfelelő irodai munkahelyrendszer megtervezésekor az emberi



Modern „open office” irodaberendezések, napjainkból (miapalya.blog.hu, ixiqi.co)

munkafeladat jellegéből kell kiindulni. Ebből határozható meg az adott munkahelyen dolgozókra ható terhelés, és ennek ismeretében még a tervezés fázisában kiküszöbölhetők azok a hátrányos tényezők, melyek a fokozott igénybevételt okoznák. Az egészségmegőrzés terén a legfontosabb eszközök a jó minőségű és ergonomikus ülőbútorok, az egyén igényeire szabható munkatér, és az ülő/álló munkát is lehetővé tevő berendezések. Az ezeket kiszolgáló vasalatok, például a mechanikusan vagy elektromosan állítható asztallábak kiválasztásakor lényeges, hogy stabilak legyenek és teljesítsék az EN 527-2 szabványban foglalt előírásokat. (Az ergonómiai szempontokat részletesen az erről megjelent cikkben olvashatják.)

IRATOK FIZIKAI TÁROLÁSA

Tény, hogy a digitalizáció régóta tart, de mappákra és azok megfelelő tárolására minden irodában szükség van. Az elszámolások, bérkimutatások, szerződések tárolására hosszú távon is be kell rendezkedni. Erre a jól mérete-



A nyomtatott dokumentumok tárolása ma még elengedhetetlen

zett iratszekrények átlátható és biztos megoldást nyújtanak. Az egyszerűbb álló rendszerű irattároló polcok mellett találkozhatunk tűz- és betörésbiztos speciális változatokkal is. A felelős adatkezelést irányozó tavalyi szigorított GDPR- (General Data Protection Regulation – Általános adatvédelmi rendelet) előírásoknak is meg kell felelni, hiszen „A személyes adatokat olyan módon kell kezelni, amely biztosítja azok megfelelő szintű biztonságát és bizalmas kezelését, többek között annak érdekében,

hogyan megakadályozza a személyes adatokhoz és a személyes adatok kezeléséhez használt eszközökhöz való jogosulatlan hozzáférést, illetve azok jogosulatlan felhasználását.” (idézet a rendeletből). A szokásos álló mappatároló rendszerek mellett említést érdemelnek a függő mappatartó szekrények is, melyek bár nem divatosak, jól átlátható és helytakarékos berendezések. Ha ilyen gyártását tervezzük, csak bevált, minőségi vasalatot használjunk. Ezeket a szerkezeteket teljes kihúzású fióksínekkel szokás szerelni, és a vasalatpiac tele van gyenge minőségű, olcsó szerelvényekkel ebben a kategóriában (is).

ASZTALSZERELVÉNYEK ÉS -KIEGÉSZÍTŐK

Pántok, fiókcsúsók tekintetében bár óriási a kínálat, érdemes a hosszú élettartamra tervezett vasalatokat választani. Például egy bútorpánt esetében megnyugtató, ha teljesíti az MSZ EN 14074:2004,6.3.3. szabványban meghatározott fázisvizsgálatot: ez 100.000 ciklusú nyitásra szerzett minősítés.

Az irodai asztallábak esetében a hagyományos kinézetű laplábás szerkezeti kialakítás mellett számos fém asztallábrendszer áll rendelkezésre.





Ikea Bekant állítható magasságú asztal, térelválasztó paravánnal is kiegészíthető (ikea.com)



zésre. A csőlábakon túl klasszikus megoldás a T-alakú fémláb, ami lehet alumínium vagy fekete színű. A kábelek függőlegesen, láthatatlanul elvezethetők egészen az asztallapig a láb takaróelem mögött. Kaphatóak letisztult formájú hagyományos asztallábak is, ezek fémszerkezetük miatt nagyon légyes és elegáns megoldást tudnak nyújtani, hiszen a zártszelvényből készült lábak és „kávák” jellemzően kis keresztmetszetűek. Hasonló elvű csővázás búturvázakkal is

találkozhatunk: műszakilag ezek is jó alternatívák, bár ma már nem divatosak.

Az irodai asztalok első oldalán homloklap korlátozhatja a betekintést. Az asztalok elrendezési lehetőségeit bővíti a sokféle toldat, amelyek segítségével számtalan formában rendezhetők és sorolhatóak az asztalok. A toldatok lehetnek sarokelemek (45, 60, 90, 120°-os kialakításban), tárgyalóelemek, hosszabbító elemek és záróelemek sarkos vagy kerekített formában.

Az asztalokat a különböző igényekhez igazított görgős konténer jól kiegészíti. Ez lehet asztal alatti vagy asztalmagasságú, laminált lapbelsővel ellátott vagy nagyobb teherbírású fémfiókos kivitel. Normál fiókos kialakítás mellett beépített írószertartóval is ellátható. A fiókos konténer szinte minden esetben központi zárral ellátott, amely egyszerre zárja az összes fiókot. A bútorzárak tekintetében is az ár függvényében számos lehetőség közül választhatunk; akár mesterkulcsos, digitális változatok is rendelkezésre állnak.

HÁLÓZATI ELÉRHETŐSÉG

A legolcsóbb kábelátvezető gyűrűn túl, számos speciális konnektor és aljzat érhető el a kereskedők kínálatából. (Lehangoló látványt tud nyújtani egy méregdrágán berendezett helyiség, amiben a kábelek káosza „tekereg”. Aki igényes a gyártott bútoraira, ezen helyzet kezelésére is kínál megoldásokat.)



Az irattartó fiók minősége különös figyelmet érdemel



Az írószertartó praktikus kiegészítő, segítségével könnyű rendet tartani



Furattakaró a kábel elvezetéséhez

A kábelkötegek rendezett elvezetésére használhatjuk a hagyományos, asztal alatti kábelcsatornát. Egymással szembefordított íróasztal-elrendezések esetén egy középben futó, közös elvezetésre szolgáló teret is kialakíthatunk. Jó megoldást kínál például az az asztaltető alatti alagút, amelyhez a – megfelelő vasalattal ellátott – tetők széthúzásával lehet hozzáférni. A kialakításnál jól látszik, hogy az összecukott állapotban is fennmaradó keskeny résen keresztül közlekednek a vezetékek.

A töltésre alkalmas elektromos aljzatok esetében az egyszerűbb, asztalba süllyeszthető, felülről használható nyitott modellek között is találunk exkluzív minőségű darabokat, amelyek tárgyaló- és konferenciaasztalokba, vagy akár vezetői asztalokba is beépíthetők. A dugaljknál a bútorba süllyesztett fedeles változatok nyújtják a leginkább letisztult megoldást. Ezek között találunk igény szerint egyénileg összeállított aljzatkínálattal rendelkező megoldásokat is (hálózati dugalj + USB, HDMI, VGA stb. csatlakozók). A témáról részletesen az erről szóló cikkben tájékozódhatnak.

Többféle számítógépes munkát segítő kiegészítő is rendelkezésre áll, például monitoremelő, különböző billentyűzettartók, számítógéptartó elemek, műanyag tálcák, de legyünk ezekkel résen: az alsó árkategóriából

származó termékek gyakran nem bírják a munkahelyi igénybevételt, ezeket általában csak otthoni felhasználásra ajánlja a gyártó. Sajnos a kínálatban a középút nem jellemző, az ügyfélnek a filléres (gyenge minőség) és a meglehetősen drága, exkluzív darabok közül kell válasz-

tania. Pántok, fiókvasalatok terén pedig a csábítóan olcsó darabok helyett irodabútorgyártás során mindenképp érdemes neves gyártó minősített termékét választani, hiszen az igénybevétel jellemzően magas ezek esetében is. ■

Források:

blog.iroda.hu
dominoirodabutor.hu
foresteu.com
hu.wikipedia.org/wiki/Általános_adatvédelmi_rendelet
ikea.com
minosegirodabutor.hu
officelife.hu
szekhas.hu
www.amazon.com
www.kiwidesign.co.uk
www.adminsolutionsgroup.com



Kábelek elvezetésére szolgáló alagút az asztaltető alatt