

Ezredfordulós irodakrónika

Lezárul egy évezred, belépünk az űrkorszakba, és egy alig félévszázados piac résztvevői találgatják, milyen is lesz a III. évezred irodabútora. Az elmúlt évtizedekben az irodabelsők fejlődése – mint egy csontváz szerkezeti elváltozásai – hűen megmutatták, hogy egyes korok szervezetében milyen folyamatok is zajlottak.

A 60-as évek Taylor-i munkamegosztása inkább papírösszeszerelő üzemek képét mutatta irodai belsőként. A funkcionális munkaszervezés, a vezetés számára szinte fő feladatként adta az iratok áramlásának és tárolásának megszervezését. A kompatibilitás és modulovitás – mint zászlóra tűzhető vezérelvek – messze meghaladták a design vagy ergonómia jelentőségét.

A 70-es években az irodai technológiák megengedik a kisebb, szigetes elrendezések megjelenését, de rendszerről még nem beszélhetünk. Felmerül azonban a fizikai és mentális környezeti komfort szerepe és ezáltal a design, mint egy fontos plusz tényező szerepel a döntési folyamatban. Az ipariális korszak végén a legfontosabb kifejezés a flexibilitás lesz. A 80-as évek információs forradalma az iroda automatizálásával átalakítja a gépgyári hangulatot. Komoly decentralizáció kezdődik, kapcsolódó szervezetekben, egyterű irodákban jól elkülönített osztályok, munkacsoportok dolgoznak. Kiemelt fontosságú lesz az otthonosság érzete, az irodai tereket emocionálisan stimulálónak kell tenni. Az ergonómia kiemelt fontosságot kap, a design pedig az olasz gyártók siker évtizedét hozza, néha elképesztő formai túlkapásokkal.

A 90-es évek irányzatát a tengerentúlon már 1984-ben egy Harvard-i tanulmány így summázza: ott az irodád, ahol vagy! Megjelenik tehát a nomád munkás, aki kifinomult számítógépes hálózatra bárhol rácsatlakozhat, szabadon kommunikálhat akár földrészek között is. Az ergonómia szerepe a mozdulatok hatékonyságvizsgálatán túl manapság a hely, tér és feladat viszonyát vizsgálja.

A design feladata olyan ipari formák megalkotása, mely termékek környezetbarát módon előállíthatók. Az irodai termelésből a szolgáltatásba tevődik át a hangsúly, és a dolgozók részfeladatok helyett a szervezet egész folyamatával ismerkednek a jobb motiváltság érdekében.

Új tudomány születik, a *facility management* néven megteremtve a műszaki és közgazdasági szemléletű vezetés közötti összhangot. A jövő évszázad küszöbén már virtuális konferenciákat bonyolítunk le, és várható, hogy az idő és a tér végleg elveszti fix dimenzióit az irodában.

De addig a vízióig még jó néhány irodabútoros évtizedet kell még megélnünk, törekedve a vezető trendek és folyamatok legésszerűbb adaptálására. Az *Irodabútorok évkönyve* jövő évezredben is ebben lesz a nyájas olvasók segítségére.

Fuertag Ottó
Europa Design

A GLT Info-Prod műszaki kiadványai

A kiadványok tematikai köre az egész ipart átfogja, korszerű, szakmailag hiteles információkat tartalmaznak az adott szakterületről. Az érdeklelt cégekhez, intézményekhez (iskolák, egyetemek, főiskolák), hatóságokhoz, általában díjmentesen jutnak el.

Eddig megjelentek

1. Lakás 1993
2. Lég- és klimatechnika
3. Szivattyúk
4. Irodabútorok
5. Világítástechnika
6. Gázberendezések, gázfelhasználás
7. Hűtéstechnika
8. Lakás 1995/96
9. Gépkocsigarázs- és szervizberendezések
10. Anyagmozgatás és csomagolóstechnika
11. Szivattyúk, kompresszorok, vákuumszivattyúk 2.
12. Vendéglátóipari konyha-üzemek és berendezések
13. Irodabútorok 2.
14. Vívezeték- és csatornaberendezések
15. Fűtéstechnika
16. Szerszámok és gyártóeszközök
17. Gázberendezések, gázfelhasználás 2.
18. Lakás 1996/97
19. Szivattyúk, kompresszorok, vákuumszivattyúk 3.
20. Hűtő-, klíma- és légtechnika
21. Anyagmozgatás és csomagolóstechnika 2.
22. Irodabútorok 3.
23. Gépkocsigarázs- és szervizberendezések, alkatrészek, felszerelés, ápolás 2.
24. Szivattyúk, kompresszorok, vákuumszivattyúk 4.
25. Szerszámok és gyártóeszközök, szerszámgépek 2.
26. A szállodák és a vendéglátás eszközei, berendezései '97/98
27. Gázberendezések, gázfelhasználás 3.
28. Irodabútorok 4.
29. Anyagmozgatás és csomagolóstechnika 3.
30. Pneumatika, hidraulika, hajtástechnika, automatizálás '97/98
31. Fűtés-, lég- és klimatechnika 1998
32. Lakás '98
33. Gépjárműszerviz- és garázsberendezések, alkatrészek, üzemelés, karbantartás, ápolás 3.
34. Szerszámok, szerszámgépek és gyártóeszközök 3.
35. Szivattyúk, kompresszorok, vákuumszivattyúk 5.
36. Építőipari Körkép 5.
37. Épületvillamosság „trafótló a tv-antennáig” '98/99
38. Irodabútorok 5.
39. Hűtő- és klimatechnika 3.
40. Anyagmozgatás és csomagolóstechnika 4.
41. Pneumatika, hidraulika, hajtástechnika és automatizálás 2.
42. Építési Szakipar
43. Gázberendezések, gázfelhasználás 4.
44. Építőipari Körkép 6.
45. Szivattyúk, kompresszorok, vákuumszivattyúk 6.
46. Szerszámok és gyártóeszközök, szerszámgépek 4.
47. Vízellátás, csatornázás 2.
48. Gázberendezések, gázfelhasználás 5.
49. Irodabútorok 6.

Előkészületben

Anyagmozgatás és csomagolóstechnika
Fűtéstechnika
Szállodák és vendéglátás
Multimédia és szórakoztató elektronikai kommunikáció
Pneumatika, hidraulika, hajtástechnika, automatizálás

Irodabútorok 1999/2000

Szakszerkesztő:
Orbay Péterné dr. Nagy Katalin egyetemi docens
Imre Miklós okl. mérnök
Fuertag Ottó a Lakberendezők Országos Szövetségének alapító-, elnökségi tagja

Kiadó: GLT Info-Prod Kiadó és Kereskedő Kft.
(Budapest, XIII. Radnóti M. u. 2.)
Postacím: 1394 Budapest 62. Pf. 356.
Telefon: 349-3347, 339-8555/260, 261-es mellék;
Telefon/fax: 339-8638 E-mail: gltinfoprod@mail.mata.vu.hu
Felelős kiadó: Garamvölgyi György
Műszaki szerkesztő: Lock Lászlóné
Művészeti szerkesztő: Novák György Pál
Nyomás: Kő-Print Nyomdaipari Kft – Budapest – 99-292
Felelős vezető: Budai Sándor ügyvezető igazgató

Megjelenés: 1999. augusztus

ISSN szám: 1417-3190

ISSN szám: 1218-6295