

ÖKO irodák

Az ezredfordulóhoz közelítve, már mindenki számára nyilvánvaló kérdés a környezetvédelem fontossága. Lapunk előző számában bemutattunk egy ülőbútorgyártó cég a német Wilkhahn koncepcióját, amely azóta még több elismerést nyert. Hasonló elvekből kiindulva most vizsgáljuk meg további területeket, hogy ki hogyan próbál megfelelni a környezetvédelem globális kihívásainak!

Fenekig tejfel

A német gyár új alapanyagok kikísérletezésével kívánta a kérdéshez közelíteni. A hagyományos faforgácslapot, mint az irodabútorok legelterjedtebb anyagát vette mintául és megkereste azt a már rendelkezésére álló nyersanyagot, melyből hasonló technológiával hasonló tulajdonságú lapokat tudna előállítani. Ez az alapanyag pedig nem más, mint a háztartásokban nagy számban elhasznált joghurtos, pudingos, tejfölös, és más folyadékokat tartalmazó poharak, flakonok és az azoktól nehezen elválasztható színes alumínium fóliák. Ezeket begyűjtve – hála a német szelektív hulladékkezelés magas szintű kultúrájának – fertőtlenítő kezelés után bedarálják, és csekély hőkezelés során 1.4–2,5-ös lapokká préselik őket. A kapott eredmény egy alapvetően fehérés tónusú lap, melyben milliányi egyedi variációjú színes csillám, fóliadarabka, minta vehető észre. Ez már magában is egy külön élmény, de ezt különböző lakkozással még tovább fokozhatjuk. A lapok felhasználhatósága természetesen

korlátozottabb a hagyományos forgácslaphoz, vagy MDF-hez képest, de bármilyen ifjúsági bútor, bemutatótermi pult, kiállítási installáció készíthető belőle.

Más cégek, nem a felhasznált alapanyagokra összpontosítanak, hanem arra, hogy ezeket a nemes anyagokat minél tovább lehessen használni, újrahasznosítani avagy javítani. A modularitást egy íróasztal esetében nem csak abban látják, hogy további elemeket lehessen hozzákapcsolni, hanem azt is, hogy ez hogyan történik, mennyi új anyagot kell felhasználni. Az osztrák Hali, a Uniforhoz és néhány további gyártóhoz hasonlóan egy olyan vázszerkezetet dolgozott ki, melynek segítségével, költség és környezetkímélő módon lehet a további kapcsolóelemeket rögzíteni. Az eddigi gyakorlat szerint egy-egy komplett kiegészítő asztal kellett két lábbal, amely azon túl, hogy lábtorlódást okozott, többlet anyagfelhasználást is jelentett alapanyagban, csomagolóanyagban, energiateljesítményben. Nos, akár egy láb megtakarítása illetve kiváltása is jelentősen csökkentheti a környezet kiaknázását, éves szinten is, amikor akár 100–150.000 felesleges lábkapcsolatot lehet kiváltani. A megoldást pedig egy olyan csoportból álló toldható gerincmervítés biztosítja, amely alkalmas akár 250 cm-es toldások kialakítására az eredeti két láb felhasználásával. A lábakat ugyanis ezen a sín páron elcsúsztatva bárhol rögzíthetjük. Ez is lehet tehát a környezetvédelem megközelítése.

Feuertag Ottó



A környezetbarát iroda



Ha munkahelyekre gondolunk, az iroda általában mint „tisztá” munkahely jelenik meg előttünk, amely környezetvédelmi szempontból sokkal kevésbé érdekes, mint egy szennyező gyár. Pedig az irodák a papíripari termékek, tonerek, számítógépek, fénymásológépek legnagyobb fogyasztói. Nem mind-egy, milyen termékeket vásárolunk, mit teszünk ezek hulladékával, hogyan használjuk őket.

A KÖVET-INEM Hungária ezért Környezetbarát iroda

címmel *tanfolyamot* és *tanácsadást* kínál

irodák részére. A program fő célja az irodai munkahelyek környezetkímélő kialakítása, a dolgozók környezeti tudatosságának növelése. A jelentkező vállalatnál előzetes helyzetfelmérés után javaslatokat adunk a változtatásra és segítjük ezek véghezvitelét, az irodai dolgozók részére a helyszínen oktatást tartunk, a témáról szóló, hasznos címeket is tartalmazó kézikönyvet adunk át. Az árajánlat és a program pontos kialakítása a vállalat vezetőségével való egyeztetés alapján, az első megbeszélés után történik.

További információ, jelentkezés

Környezettudatos Vállalatirányítási Egyesület (KÖVET-INEM Hungária), Zsótér Gabriella,
1063 Budapest, Munkácsy M. u. 16. Levélcím: 1387 Bp. 62, Pf. 17
Telefon: (36-1) 331-6763, 331-7578 Fax: 332-0787 E-mail: zstotgab@mail.neti.hu