

Az egyesületek szerepe és jövője az iparban

Az egyesületek és szakmai szövetségek világszerte a megmaradásért küzdenek, különösen azokban az iparágakban, melyek manapság kevésbé eredményesek, így a papír-iparban is. Csökken a létszám, az érdeklődés a programok iránt és ezzel a bevétel is.

Hogy látják a kiutat Észak-Amerikában?

Mindezen problémák ellenére – *Willis Potts*, a TAPPI elnöke – szerint az egyesületeknek van jövőjük. Elsősorban megbízható információforrásként szolgálnak az egyén és az egész iparág számára. Ezen felül kitekintést tesznek lehetővé a világra, amellyel már korábban kiépítették hálózatukat, amikor még bővében voltak az anyagi lehetőségeknek.

Barre Mitchell, korábbi TAPPI- és PIMA-tisztviselő az emberi kapcsolatok fontosságát emeli ki. Az egyesületekben mód van olyan problémák megbeszélésére, melyek többeket érintenek. Megoldásokat hozhatnak ezek a beszélgetések.

Azok az egyesületek, illetve szakmai szövetségek tűnnek Észak-Amerikában a legstabilabbaknak, melyeket speciális igény hozott létre. Ilyen pl. az American Forest and Paper Association (AF&PA), mely azért jött létre, hogy képviselje az USA cégeinek érdekét a kormánnyal szemben. Ugyanezt teszi Kanadában a Forest Products Association (FPAC), amely tagjai piaci elismeréséért küzd és segíti őket a környezetvédelem vonatkozásában, mégpedig hosszabb távon gondolkodva. Elnöke, *Avrim Lazar* azt emeli ki, hogy a FPAC a közvélemény megnyerésével, stratégia-alkotás szolgáltatásával segít tagvállalatainak, akiket sikerült is megtartani.

Azok az egyesületek a legsérülékenyebbek, akik erősen függnek a gyári tagságtól. Egyszerre vannak nyomás alatt az ipar oldaláról és az egyre nagyobb mértékű nyugdíjazástól, valamint az idősebbek reményvesztésétől.

Vonzani kell a fiatalokat!

Frank Sutman pl. úgy gondolja, hogy a TAPPI veszélyben van, mert elvesztette tagságának „magját”. Meg kell nyerni az elkötelezett fiatal műszaki gárdát – mondja. Konferenciákra, publikációkra, tréningekre van szükség a fiatal generációnak – állítja *Barre Mitchell*, mert ettől fejlődnek műszaki és vezetői képességeik.

Arthur C. Brooks többek között a „szakmai hálózat” fontosságának tulajdonít nagy jelentőséget a fiatalok számára, akik gyakrabban fognak munkahelyet váltani. De nemcsak a fiatalokra gondol, hanem a nyugdíjasok további aktivitásának fokozására, a fiatal és az idős generáció összehozására, ami mindannyiuk számára jelentős gyakorlati előnyöket teremt.

Jim Thomson, a Paper Money kiadója is a fiatal és a senior munkatársak dialógusát tartja meghatározó fontosságúnak. Kölcsönös érdeklődésre számot tartó témákat kell megvitatni, mégpedig nemcsak olyanokat, melyek a versenyképességgel vannak kapcsolatban. Ilyen lehet a biztonság, a környezet, a korrózió, az üzemek szerkezete, működtetése, műszaki problémák, új technológiák. Szimpóziumokat kell szervezni az általános érdeklődést kiváltó új témákról.

A. Lazar így foglalja össze a lényegét: az a kérdés, hogy az egyesületek képesek-e elég gyorsan változni és megfelelni a nagyon gyorsan változó piaci helyzet igényeinek.

Mi a helyzet Magyarországon?

Közismert, hogy a MTESZ és tagszervezetei is a fennmaradásért küzdenek hazánkban, de ennek csak egyik oka az iparágak gazdasági helyzete. Legalább ilyen fontos, hogy a 17 éve történt rendszerváltás után nagyon alaposan át kell gondolni a célokat és a működést, és át kell alakítani az egyesületeket.

A Papír- és Nyomdaipari Műszaki Egyesület eddig „üditő kivételnek” számít a MTESZ tagszervezetei között, hisz eredményesen működik gazdasági és nemcsak gazdasági vonatkozásban. Ugyanakkor intő jelek is vannak, de ezekre az egyesület vezetése időben felfigyelt, takaré-

kossági lépéseket és szervezeti átalakításokat léptetett életbe. A most készülő új Alapszabályt és a Szervezeti és Működési Szabályzatot úgy kívánja megalkotni, hogy még jobban megfeleljen a kor igényeinek és a tagság szükségleteinek (ld. cikkünket az Egyesületi tanácsülésről a 124. oldalon).

Ugyanazokkal a gondokkal küzdünk itthon, mint Észak-Amerikában, és nálunk is elengedhetetlen a fiatal szakemberek megnyerése. Erre még az eddigieknél is nagyobb súlyt kell fektetni az 59 éve eredményesen működő PNYME továbbfejlődéséhez.

Irodalom

1. Glenn Ostle: Associations in a downsized industry. Paper 360^o 2 (3) 6 (2006. dec.)
2. Jim Thompson: Associations who needs 'em? Paper 360^o 2 (3) 24 (2006.dec.)

Polyánszky Éva

Új irodaház a papírgyár mellett



A németországi kisváros Heidenheim/Brenz (Baden-Württemberg tartomány) hamarosan megpályázhatja a „világ papíripari fővárosa” kitüntető címet. A 2006-ban már átadott világszínvonalú papíripari létesítményt újabb – adminisztrációs és szolgáltató központ – fogja követni a közeljövőben.

A közel 35 millió eurós beruházás eredményeként létrejövő új irodakomplexum a korábban elszórtan működő szervezeti egységeknek biztosít korszerű elhelyezést. Ebben az ingatlanban kap majd helyet a Voith cég teljes menedzsmentje, felügyelőbizottsága, az üzletágak és a divíziók vezetősége, valamint a háttérszabványok mintegy 300 munkatársa. Az amerikai építész *Helmuth Jahn* futurisztikus elgon-

dolásait tükröző 7000 m²-es hasznos alapterületű épület kivitelezése várhatóan 2008-ban indul és 2009 végére kerül átadásra.

Forrás: www.voith.com

Jankelovics Péter

Új világrekord Kínában

Új világrekord született a kínai Huatai Papernél: (Shangdong városa) mindössze 5 hónapos kivitelezés után 2006 október 31-én kezdte meg az üzemszerű működését a 12-es számú papírgéppel, amelynek alapkövetétele 2006 június 1-én volt.

Az új papírgépen 4-színnyomósos offset újságpapírt gyártanak, és szerves egészet alkot a már 2004-ben leszállított 11-es számú papírgéppel. Az új berendezést 2 000 m/perc sebességre tervezték, a szélessége 10 200 mm és a napi gyártási kapacitása 1 210 t/nap 49 g/m²-es újságpapír.

A papírgéppel együtt került leszállításra a teljes anyagelőkészítő, a különleges duplahengeres VariFlex feltekerkeselő és a fejlett szabályozási rendszer. Az egységhez automatizált, ipari robottal támogatott tekerics csomagoló és szállítópálya kapcsolódik.

A papírgép MasterJet felfutószekrénye, az intelligens Profilmatic szoftverrel kiegészített ModuleJet hígításvezérlővel biztosítja a legmegfelelőbb lapképzést. A szárítószakaszban elért retenció egészen kiválóan bizonyult az eddigi működés során. Ebbe a papírgépbe került beépítésre a világ jelenlegi legkorszerűbb – újságpapír gyártásához használt – prérésszakasza. A TandemNipcoFlex papucspréssel maximális szárítási és futási tulajdonságok érhetőek el jelentős energia-megtakarítással.

A Huatai Paper papírgépein készül a Kínában forgalomba kerülő újságpapír mennyiségének közel 50%-a. A shangdongi üzem 2006 végére már 1,2 millió tonna újságpapírt gyártott és az új berendezéssel továbbra is őrzi a piacvezető helyét.

Forrás: www.voith.com

Jankelovics Péter