

HUNGAROPACK 2010

MAGYAR CSOMAGOLÁSI VERSENY

Nagy Miklós

A 2010. évben 27. alkalommal megrendezett HUNGAROPACK Magyar Csomagolási Versenyre 28 vállalattól 56 nevezés érkezett. A pályamunkák közül 51 nevezés a fogyasztói, illetve gyűjtőcsomagolás, 5 pedig a szállítási csomagolás kategóriába tartozott. A pályázatokat szakterületenként vizsgálva: 31 nevezés élelmiszer-ipari, nyolc pedig kozmetikai, illetve gyógyszeripari jelentőségű volt, míg 12 a gép-, valamint az elektronikai ipart képviselte. E számok továbbra is azt mutatják, hogy az élelmiszeripar jelenti még mindig a csomagolószerek legnagyobb felvevő piacát.

Az előző évek tendenciája ebben az esztendőben felerősödött, amely szerint terméket tartalmazó kész csomagolásból kevesebb, 16 darab, míg terméket nem tartalmazó csomagolószert nevezésből több, 40 darab érkezett, így a versenyen elsősorban a csomagolószert-gyártók mutatják be újdonságaikat, felhasználva a rendezvény nyújtotta termék-, illetve szolgáltatásnépszerűsítési előnyöket. Sajnálatos, hogy ebben az esztendőben sem üveg, sem fém csomagolóeszköz újdonsággal nem pályáztak a gyártók.

ÁLTALÁNOS TAPASZTALATOK

A fogyasztói csomagolás kategóriában a rendkívül kifinomult szerkezetű, apró részleteiben is átgondolt dobozkonstrukciók tűntek ki, hibátlan nyomdai és papírfeldolgozási kivitelezésben.

A hajlékony falú csomagolóanyagok esetében a flexó- és mélynyomtató technológia versenyfutása továbbra is érzékelhető. Mind a grafikus tervezők, mind a nyomdai előkészítők és nyomdák egyre tudatosabban alkalmazzák munkájukban az egyes eljárások előnyeit, az esetleges korlátait pedig hatékonyan kiszűrik.

Ebben az esztendőben markánsan megjelennek a diszkont áruházakban alkalmazható, bemutató, illetve polckész gyűjtőcsomagolások különböző típusai. Szakmai szempontból nemcsak az ötletes dobozszervezetek és a jellemzően

többszínnyomtatás jelentenek újdonságot, hanem a csomagolóeszközök belső felületeként széleskörűen alkalmazott fehér színű hullám-alappapír, amely a tisztaságot, higiéniát hivatott sugallni a vevők irányába.

A szállítási csomagolás kategóriában a rendszerszemléletben fejlesztett, takarékos anyagfelhasználáson és anyagválasztékon alapuló megoldásokkal találkozhattunk.

EREDMÉNY

A verseny bírálóbizottsága 2010. június 30-án tartotta ülését, amelyen pontozásos szavazással hozta meg döntését.

A nevezések közül az öt legtöbb pontot elért pályamunka HUNGAROPACK díjat, további 29 magas pontszámot elérő nevezés különdíjat, illetve 9 nevezés elismerő oklevelet kapott.

A nemzeti csomagolási versenyen díjazott csomagolások részt vehetnek a Csomagolási Világszövetség (WPO) által szervezett 2010. évi WORLDSTAR Csomagolási Világversenyen. Csak emlékeztetésképpen: 2007 és 2009 között 16 magyar pályamű érdemelt ki WORLDSTAR díjat a nemzetközi zsűritől e világversenyen.

Az alábbiakban az öt HUNGAROPACK díjat nyert nevezést mutatjuk be részletesen, a különdíjasokat az adományozó megnevezésével ismertetjük és felsoroljuk az elismerő oklevelet nyert pályázatokat is.

HUNGAROPACK 2010 DÍJAT NYERT NEVEZÉSEK

A nagy, akár 500% szakadási nyúlású és nagy szűrési ellenállású, polietilén alapanyagú frissentartó fóliát szabadalmaztatott, Rollbox rendszerben forgalmazzák, amelynek különleges előnyei az alábbiak:

- ♦ a spiráltekercselt papírhenger palást, műanyag végzárókkal, több színben nyomtatva eladásfokozó,



DR-PACK Csomagolóanyag Gyártó Kft.: toPEck frissítőtartó fólia Rollbox csomagolási rendszerben

- ♦ még lényegesebb, hogy a fólia adagolását vagy 45 cm-enkénti perforációval, vagy a dobozpalástra ragasztott sínben futó vágókéssel lehet elvégezni, az opciókat más alapszínre jelzik,
- ♦ utántölthető mind a 45 m-es, mind a 270 m-es változat,
- ♦ higiénikus tárolás (a fólia nem szennyeződik), sérülés elleni védelem,
- ♦ felhasználáskor könnyű a fóliaadagolás, takarékos az anyagfelhasználás,
- ♦ mind a fóliagyártási, mind a csomagolási rendszere magyar szabadalom, saját fejlesztés.

A 6 db 0,5 l-es adagnagyságú joghurtok gyűjtőcsomagolásához háromrétegű hullámpapírlémezből kimetszéssel előállított sarokoszlopos tálcát fejlesztettek ki. A hajtogatással összeállítható, gépi töltésre alkalmas csomagolóeszközt hat színnel, flexográfiai eljárással nyomtatták.

A csomagolóeszköz jó anyagkihozatal mellett, kevés eseléképződésel, anyagtakarékosan



Dunapack Zrt. Hullámtermékgyár:
Danone Activia joghurtok gyűjtőcsomagoló tálcája

gyártható. A tálcá, a sarokoszlopok és a termékeket egymástól elválasztó (és egyben rögzítő) betét egy darabból készül. A tálcá sarokoszlopai a halmazolás során pontosan a tálcá fenékrészén kialakított bemetszésekbe illeszkednek, így több rétegben való biztonságos szállítást, tárolást tesznek lehetővé.

Az arculati elemek megjelenítését a márkajellegnek megfelelő színvonalon nyomtatták. A tálcák anyaga 90%-ban hulladékpapírból készül, növényi eredetű, vizes kötőanyagok alkalmazása mellett.

A kontaktlencsék bemutatására is szolgáló csomagolóeszköz fényes fóliával bevont, többszínnyomtatott, ívkaírozott mikrohullámosítású hullámpapírlémezből, két részből készült.

A belső egység fiókként szolgál, és rekesztekkel elválasztva teszi lehetővé a kontaktlencsék elkülönült tárolását, bemutatását. A külső rész egy tok, amelybe pontosan illeszkedik a csúsztatható fiók. A tok fenékrészén két kihajtható fiólet alakítottak ki, amelyek az egyes csomago-



Keskeny és Társai Nyomdaipari Kft.: Kontaktlencse kínáló csomagolása

lasi egységek egymásra helyezésekor az elcsúszást akadályozzák meg.

Az aprólékosan kivitelezett kínáló csomagolás ötvözi a fából vagy műanyagból készült hasonló célú tárolók funkcionális előnyeit a papír reklámhordozó képességével.

Szénsavmentes ásványvíz nagy adagnagyságú csomagolásához kifejlesztett, formatervezett, cseppalakú PET flakon előnyös jellemzői:

- ♦ nagyfokú stabilitás,
- ♦ szilárdságnövelő, egyben figyelemfelkeltő bordázat, két oldalán cseppmotívummal és címkefelülettel,

Csomagolási és Anyagmozgatási Országos Szövetség különdíjának nyertesei	
Béres Gyógyszergyár Zrt.	Actival Kid Omega3 kapszula fogyasztói csomagolása
Dunapack Zrt. Hullámtermékgyár	Pilos és Blueidino hullámpapírlemez rekeszcsalád
EGIS Gyógyszergyár Nyrt. – Kner Packaging Kft.	Jovital C rágótabletta-termékcsalád csomagolása
Keskeny és Társai Nyomdaipari Kft.	Brokernet tagvállalati ismertetőfüzet-tartó („Credo”)
Élelmiszer Szaklap különdíjának nyertesei	
Dunapack Zrt. Nyíregyházi Hullámdobozgyár – Nestlé Hungária Kft.	Nescafé Mixtray polckész csomagolása
Harsona Fólia-Print Kft.	Győri Édes Duplajó csomagolóanyaga
SIÓ Eckes Kft. – Creative Partners Kft.	SIÓ Prémium gyümölcslecsalád fogyasztói csomagolása
Expositor Kft. különdíjának nyertese	
Keskeny és Társai Nyomdaipari Kft.	Nivea krém promóciós ajándék csomagolása
Magyar Grafika különdíjának nyertese	
STI Petőfi Nyomda Kft.	Angelli Cioccolato ajándékdoboza
Magyar Reklámszövetség különdíjának nyertese	
Szamos Marcipán Kft.	„Hagyomány” desszertcsalád fogyasztói csomagolása
Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége különdíjának nyertese	
SCA Packaging Hungary Kft.	Samsung televíziók nyomtatott-ívkasírozott hullámpapírlemez dobozai
Nemzetgazdasági Minisztérium különdíjának nyertesei	
Dunapack Zrt. Hullámtermékgyár	Philips és Cyfra digitális műholdvevő hullámpapírlemez dobozcsaládja
Vincotech Hungária Kft.	LED diódák szállítási csomagolása
Nyomda- és Papíripari Szövetség különdíjának nyertese	
Kner Packaging Kft.	Novaroyal bőrápoló krém kartondoboz
ÖKO-Pannon Kft. különdíjának nyertesei	
Mosonpack Kft. – Campona Italgártó és Forgalmazó Kft.	Lacrima Güntheri ajándék csomagoló eszköz család
SCA Packaging Hungary Kft.	Légkondicionáló kompresszor szállítási csomagolása
Trade Magazin különdíjának nyertesei	
Kner Packaging Kft.	Soliteint arckrém dobozcsaládja
Mocca Negra Kft.	Bravos XXL szemeskávé csomagolása
Mondi Packaging Békéscsaba Kft.	UniMat mosópor csomagolóanyaga
Rondo Hullámkartongyártó Kft.	Chips-félék kínáló hullámpapírlemez doboza
Transpack Szaklap különdíjának nyertesei	
FOLTRADE Csomagolástechnikai Kereskedelmi Kft.	ABRAFOL csúszásmentesített polietilén fóliás csomagolási rendszer
Rondo Hullámkartongyártó Kft.	Gyümölcsfélék fogyasztói csomagoló eszköz családja
Vidékfejlesztési Minisztérium különdíjának nyertesei	
Dunapack Zrt. Hullámtermékgyár	Önrekeszes borosdoboz
Harsona Fólia-Print Kft.	Egészségkonyha és Telfood ételtálca-fedőfóliák
Kaiser Food Élelmiszeripari Kft.	Kaiser „Borbarátok szalámi” család tálcás-védőgáz csomagolása
Az oklevéllel elismert nevezések	
Mocca Negra Kft.	Bravos Chocolate fogyasztói és kínáló bemutató csomagolása
STI Petőfi Nyomda Kft.	Farmec-Gerovital termékcsalád
Harsona Fólia-Print Kft.	Neogranormon kenőcs csomagolóanyaga
SCA Packaging Hungary Kft.	Luxus mobiltelefon exkluzív csomagolása
Dunapack Zrt. Hullámtermékgyár	Kaukázusi kefir gyűjtődoboz
Salgóbox Dobozkészítő Kft.	Műanyag fóliával kasírozott hullámtermékek
Roll-Pack Vértesszőlős Kft.	Előnyújtott, csévementes, kézi nyújtható fólia
Dunapack Zrt. Hullámtermékgyár	Elválasztó rekeszték 6 darab borospalackhoz
SCA Packaging Hungary Kft.	Digitális vevőkészülék hullámpapírlemez doboza



Poliol PET Packaging Kft.: 5 l-es Szentkirályi ásványvízes flakon

- ♦ fajlagos tömege kb. 60%-kal kisebb, mint 1,5 literes adagnagyságú csomagolás esetén,
- ♦ a flakon töltött állapotban tisztaságot sugárzó világoskék színezetű,
- ♦ széles szájkiképzése és hordfüle buborékmentes, könnyű kiöntést tesz lehetővé,
- ♦ fektetve hűtőpolcra helyezhető.

A mechanikai és klimatikus hatásokra érzékeny, 400 kg tömegű, csak kézzel mozgatható elektromos berendezés tengerentúli szállítási csomagolására rétegelt lemezből gyártott csúszótalpas, „rámás” ládát fejlesztettek ki.

A szállítási csomagolás részei: csúszótalpas fenékszerkezet három, keresztirányú merevítővel, amelyekhez csatlakozik 4 db, hétrétegű hullámpapírlamezből készített teleszkópos doboz, kétféle sűrűségű polietilén habbetéttel bélelve (mozgáscsillapító funkció), a terméket pozícionáló, rétegelt falemezből készült, a fenékszerkezethez oldhatóan csatlakoztatott tálca, rétegelt falemezből kialakított oldal- és tetőelemek, a



Volánpack Zrt.: Elektromos szekrény újrahasználatos szállítási csomagolása

berendezés elmozdulását akadályozó kereszttartók rögzítő helyeivel ellátva. Az egyik oldallaphoz két, ék alakú elemet erősítettek, a „rámpa” funkció elérése érdekében.

A terméket korrózió elleni védelem érdekében ún. VCI papírral burkolták.

A szállítási csomagolás egyszerűen, roncsolásmentesen elemeire bontható és újbóli felhasználásra visszashállítható.

A VERSENY KÜLÖNDÍJVAL ELISMERT NEVEZÉSEI (LÁSD TÁBLÁZAT)

A díjnyertesek bemutatása

A díjnyertes nevezéseket az érdeklődők a 2010. szeptember 15–17. között a SYMA Rendezvényközpontban sorra kerülő **DigitalExpo** keretében tekinthetik meg. E kiállítás ad helyet a 2010. szeptember 16-án délután sorra kerülő ünnepélyes eredményhirdetésnek is.

A Csomagolási és Anyagmozgatási Országos Szövetség (CSAOSZ) főtitkári feladatait 2010. július 1. óta Nagy Miklós látja el. A korábbi főtitkár, dr. Kertész Béla (66 éves) tovább segíti a Szövetség munkáját szaktitkárként, valamint a CSAOSZ alszövetsége, a Magyar Aeroszol Szövetség titkáráként.

Az új főtitkár, Nagy Miklós nyomdamérnök (55 éves), szakmai pályafutását 1977-ben az Anyagmozgatási és Csomagolási Intézetben (ACSI) csomagolástervezőként kezdte. 1985-től csoportvezetői, 1989-től osztályvezetői, majd 1991-től irodavezető-főmérnöki beosztásokat látott el. 1993 és 2007 között társtulajdonosként egy csomagolástervezéssel, nyomdai előkészítéssel foglalkozó vállalkozás ügyvezetője volt. A CSAOSZ munkáját 2002 óta mint tagvállalati vezető, majd 2007-től kinevezéséig főállású szaktitkárként segíti. Közel 15 évig végzett szakmai társadalmi munkát a MTESZ Központi Anyagmozgatási és Csomagolási Bizottságában, valamint a Magyar Gazdasági Kamara Csomagolási Tagozatánál (a CSAOSZ elődszervezeténél).

Több szakcikk, jegyzet és témadokumentációs kiadvány fűződik nevéhez, szakmai oktatási programok aktív előadója.