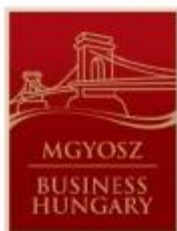


CSAOSZ HÍRLEVÉL

2021. március



a Munkaadók és Gyáriparosok
Országos Szövetségének tagja



European Packaging Institutes Consortium

az Európai Csomagolási Intézetek
Konzorciumának tagja
Member of EPIC



az Európai Aeroszol Szövetség tagja
Member of FEA



a Csomagolási Világszövetség tagja
Member of WPO

Közgyűlés

A Szövetségünk idei rendes Közgyűlését online úton 2021. március 26-án sikeresen meg tudtuk tartani.

A szervezők és meghatalmazottak Dunaújvárosban, a Hamburger Hungária Kft. tárgyalójában gyűltek össze és a Zoom Webinar programot onnan irányítva tudtuk a napirend szerinti feladatoknak eleget tenni.

Sajnálatos, hogy BENCs ATTILA elnök úr egészségügyi okokból nem tudott jelen lenni, így a rangidős társelnök, VISZKEI GYÖRGY vezette a Közgyűlést.

A Közgyűlés egyhangúlag elfogadta a CSAOSZ Elnökségének a 2020 évben elvégzett feladatokról szóló beszámolóját és 2021. évi munkatervét, a 2020. évi pénzügyi beszámolót, valamint mérleget, eredmény-kimutatást, továbbá a 2021. évi pénzügyi tervet is.

A Közgyűlés a lejáró mandátumú két felügyelőbizottsági tag, DR. CSAPÓ ANNAMÁRIA és GALAMBOS ATTILA mandátumát 2024. március 26-ig megújította.

A Közgyűlésen került sor a CSAOSZ „A csomagolóipar haladásáért” díjainak, valamint „A szakmáért” életműdíjának átadására.

A tagvállalati kollégáktól kapott javaslatok alapján a CSAOSZ Elnöksége „A csomagolóipar haladásáért” díjat

- PIRITYI LÁSZLÓNAK, a Thermofoam Kft. tulajdonos ügyvezetőjének,
- SEENGER VIKTORNAK, a Dunapack Kft. technical key account menedzserének és
- UGRIN ANDRÁSNAK, az Omnipack Klaszter elnökének, az UgrinPack Kft. alapítójának

ítélte oda.



PIRITYI LÁSZLÓ



SEENGER VIKTOR



UGRIN ANDRÁS

A CSAOSZ Elnöksége a 2021. évi „A szakmáért” életműdíjat MAGYAR BÉLÁNAK, a GS1 Magyarország Nonprofit Zrt. vezérigazgatójának ítélte oda.



MAGYAR BÉLA

A díjazottak méltatása a közgyűlési beszámolóban, illetve hamarosan a CSAOSZ honlapján olvasható.

Gratulálunk a díjazottjainknak.

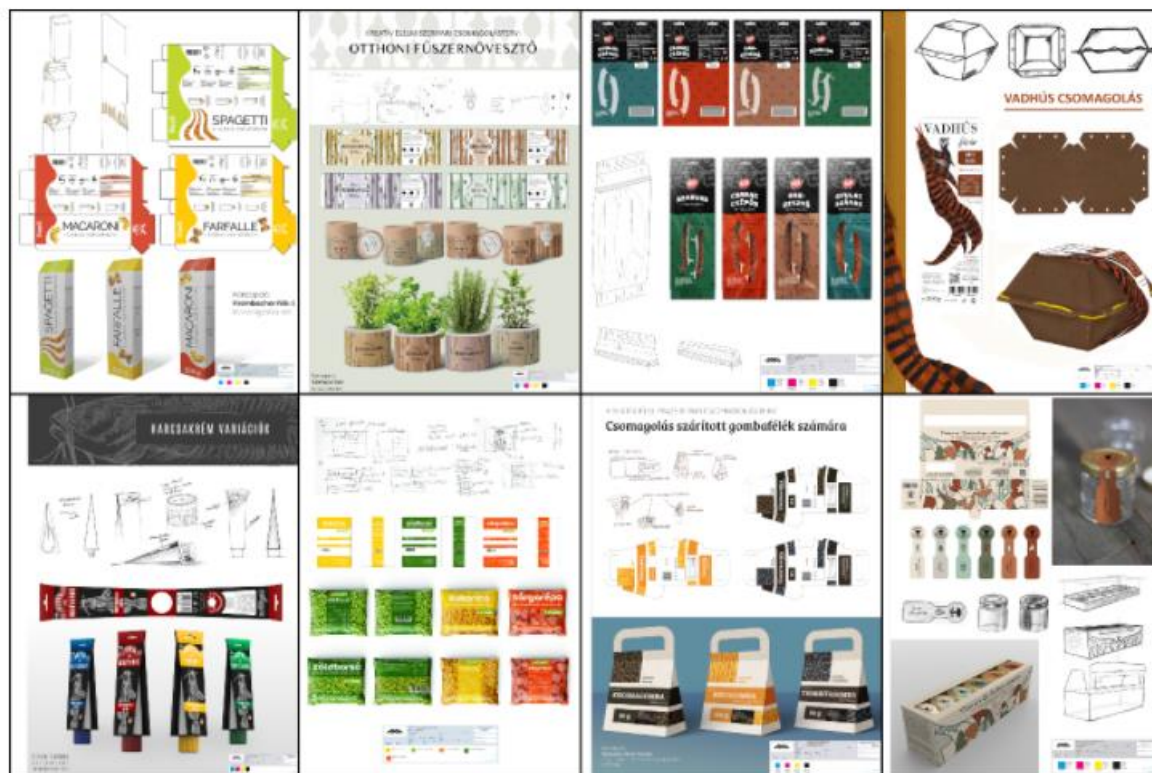
A Közgyűlés résztvevői végül megismerhették a HUNGAROPACK Student Csomagolástervezési Diákverseny díjazott pályamunkáit.



Az idén 13. alkalommal megrendezett HUNGAROPACK Student Csomagolástervezési Diákversenyre minden eddigit felülmúló számú, 35 nevezés érkezett. A pályázatok közül 28 a Soproni Egyetem, 7 pedig az Óbudai Egyetem hallgatói közül került ki.

A nagyszámú és rendkívül színvonalas pályázatok, valamint a szoros pontozási sorrend (több holtverseny) miatt 8 HUNGAROPACK Student és 10 különdíjat (Packing Kft., Print Brokers Team Kft., Transpack Szaklap és CSAOSZ) adtunk ki.

A nyertes pályamunkák hamarosan a CSAOSZ honlapon megtekinthetők lesznek.



A Soproni Egyetem honlapjáról részletek: <http://skk.uni-sopron.hu/diszcsomagolasban-jott-az-elismeres-2021-03-22>

Uniós rendelet a SUP irányelv alá tartozó egyes termékek jelöléséről

Megjelent az egyes műanyagtermékek környezetre gyakorolt hatásának csökkentéséről szóló (EU) 2019/904 európai parlamenti és tanácsi irányelv mellékletének D. részében felsorolt egyszer használatos műanyagtermékek harmonizált jelölésére vonatkozó szabályok megállapításáról szóló, 2020. december 17-i (EU) 2020/2151 bizottsági végrehajtási rendelet helyesbítése.

Fontosabb információk kiemelve (csomagolási szakterületet érintően):

1. cikk **Csomagolás**

E rendelet alkalmazásában a „csomagolás” a 94/62/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv (3) 3. cikkének 1. pontjában meghatározott fogyasztói vagy elsődleges csomagolást és gyűjtő- vagy másodlagos csomagolást jelenti.

2. cikk **Harmonizált jelölési előírások**

(4)Az italtartók harmonizált jelölési előírásait a IV. melléklet tartalmazza.

3. cikk **Nyelvek**

A jelölés tájékoztató szövegét azon tagállam(ok) hivatalos nyelvén vagy nyelvein kell megfogalmazni, ahol az egyszer használatos műanyagterméket forgalomba hozzák.

4. cikk **Hatálybalépés és alkalmazás**

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba. Ezt a rendeletet 2021. július 3-tól kell alkalmazni.

IV. Melléklet **Az italtartókra vonatkozó harmonizált jelölési előírások**

1. A részben műanyagból készült italtartókat a következő nyomtatott jelöléssel kell ellátni:



E pont első mondatától eltérve, a 2022. július 4. előtt forgalomba hozott, részben műanyagból készült italtartók csomagolásának jelölése matricákkal (címékkel) is feltüntethető.

2. Szövegszerű javítás: a IV. melléklet 1. pontjának második bekezdésében és 2. pontjának második bekezdésében:

- a következő szövegrész: „műanyagból készült italtartók csomagolásának jelölése”
- helyesen: „műanyagból készült italtartók jelölése”.

3. A kizárólag műanyagból készült italtartókat vagy a következő nyomtatott vagy gravírozott/dombornyomott jelöléssel kell ellátni:

Nyomatott:

a következő szövegrész:



helyesen:



Gravírozott / dombornyomott

a következő szövegrész:



helyesen:



A rendelet teljes szövege itt található:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R2151&qid=1617096447011&from=en>

A helyesbítés itt található:

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R2151R\(01\)&rid=4](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R2151R(01)&rid=4)

Új tagvállalataink

Örömmel jelentjük be, hogy március hónap során két vállalattal is bővült tagvállalataink köre. Csatlakozott hozzánk:



Vajda-Papír Kft. és



Csomagolás szerepe a logisztikai folyamatok hatékonyságának javításában

CSAOSZ program a Logisztika Napja alkalmából – 2021. 04. 15.

A logisztikai folyamatok javításában a csomagolásnak kiemelkedő szerepe van. Egy jól megválasztott csomagolás csökkentheti a raktározási helyigényt, a szállítási szükségleteket, miközben a kihasználtsági jellemzőket javítja és még az sem biztos, hogy drágább lesz. Persze mindehhez képzett munkaerőre is szükség van.

A csomagolásfejlesztéssel foglalkozó gyakorlati szakember előadók számos példán keresztül mutatják be, hogy hozzáértő csomagolástervezéssel a logisztikai folyamatok – szállítás, tárolás, kezelés stb. – hatékonysága hogyan javítható.

A hatékonyságon túl azonban a csomagolás fenntartható is kell legyen (nem csak „környezetbarát”), amihez megint csak képzett szakember, tervező kell.

Az eredményesség azonban nem nélkülözheti a tudást sem, az ellátási láncot segítő GS1 szabványok ismeretét és alkalmazását.

A tervezett program:

Logisztikai szemléletű csomagolás áttervezés az autóiparban

- Sidó Gábor és Pollák Tibor csomagolástervezők – Green Packaging Kft.

A csomagolástechnikai tanácsadás helye és funkciója a logisztikában

- Király László ügyvezető, PACKKING Kft.

Szeretné ellátási lánc folyamatait hatékonyabbá tenni képzett munkaerő alkalmazásával?

Üzleti kommunikációs szabványok a felsőfokú logisztikai képzésekben

- Magyar Róbert, felsőoktatási kapcsolatok és képzési manager, GS1 Magyarország Nonprofit Zrt.
- vendég Dr. Tamás Péter Logisztikai Intézet Igazgató, Miskolci Egyetem

Átfogó könnyed ismertető: A magyar logisztikai képzésben hogyan jelennek meg a GS1 szabványok, gyakorlat orientált bemutatókkal.

A GPwA 2021 Zöld pályázat idén tizenegyedik alkalommal kerül kiírásra



Cél: a papír-, nyomda- és csomagolóipari környezettudatos gondolkodás, a környezetvédelem területén végzett kiemelkedő technológiai, valamint környezetközpontú vállalatirányítási tevékenység, a papír-, a nyomda- és a csomagolóipar környezettudatosságának fejlesztése területén végzett tudatformáló, példamutató eredmények elismerése

Kategóriák: • Az Év Zöld Papírgyártója • Az Év Zöld Papírkereskedője • Az Év Zöld Nyomdája • Az Év Zöld Csomagolóanyag-gyártója

A pályázat beadásának határideje: 2021. június 30.

A részletes kiírás és a pályázati feltételek az alábbi helyen nézhetők meg:

www.p-e.hu/aktualis-palyazat/

Elhunyt Dr. Szikla Zoltán

2021. február 28-án, életének 76. évében, tragikus hirtelenséggel elhunyt a Dunapack Zrt. volt vezérigazgató-helyettese, a Hamburger Hungária Kft., majd a Hamburger Hungária Erőmű Kft. volt ügyvezetője.



Dr. Szikla Zoltán, a műszaki tudományok doktora, több mint 50 éven keresztül odaadóan, mégis szerényen tevékenykedett a magyar papíripar érdekében. Emberségessége, szakmai tudása, igényessége és teljesítménye, munkabírása követendő példa utódai számára.

1970-ben lépett be a Papíripari Vállalat Csepeli Papírgyárába. 1982-ig főmérnökként a termelési, karbantartási és műszaki-fejlesztési feladatokat irányította.

Ezt követően a papíripar akkori fellegvárában, Finnországban 7 éven keresztül dolgozott, a Finn Papíripari Kutatóintézetben kutatási projekt vezetőként, majd a Jaakko Pöyry papíripari tervező és tanácsadó cég alelnökeként.

1992-ben tért vissza Magyarországra, az akkor már Prinzhorn Csoporthoz tartozó Dunapack Zrt.-hez papírgyártásért felelős vezérigazgató-helyettesként.

A Dunapack 2008-as átszervezését követően a Hamburger Hungária Kft. ügyvezetője lett. Előkészítő munkája eredményeként a világ egyik legversenyképesebb csomagolópapírt gyártó létesítménye és erőműve valósult meg Dunaújvárosban.

Szikla Zoltán munkássága, szakmai tapasztalata és hozzáértése garanciát jelentett a tulajdonosoknak a papírgyári telephely sikeres üzemeltetésére és a megfelelő szakember gárda kinevelésére. Irányítása alatt a Csoport magyarországi papírtermelése megnégyszereződött.

A Hamburger Hungária Erőmű Kft. Hamburger Hungária Kft-be történő beolvadását követően élete utolsó napjáig a cég tanácsadójaként rendkívüli szellemi frissességgel dolgozott számos projekten.

Aktívan részt vállalt a nemzetközi és hazai papíripari műszaki-tudományos élet szervezésében is:

1994 – 1997: a finnországi Lappeenranta, majd Helsinki Műszaki Egyetem professzora, docense

1994 – 2010: FAO Papír- és faipari tanácsadó testületének tagja,

2004 – 2012: CEPI igazgatósági tagja,

2002 – 2008: Papír- és Nyomdaipari Műszaki Egyesület elnöke

2006 – 2010: Nyugat-Magyarországi Egyetem címzetes egyetemi tanára.

Emlékét örökre megőrizzük.

Saját hulladékából készit papírzacskót a Tesco

Partnerségre lépett a Tesco és a Mondi, hogy közösen hasznosítsák újra a Tesco raktáraiban képződő papírhulladékot, és abból papírzacskót gyártsanak. A Tesco nagy erővel dolgozik azon, hogy elérje a nettó zéró emissziós célt. Ennek részeként a Remove, Reduce, Reuse, Recycle négyes jelszó mentén igyekszik megvalósítani fenntarthatósági célkitűzéseit.

Ez az első olyan alkalom, hogy a Tesco közvetlenül dolgozik együtt egy papírgyártóval annak érdekében, hogy papírhulladékát megújuló forrásként kezelje és hasznosítsa újra a körkörös gazdasági modell mentén.

A Mondi a Tesco hullámpapír-hulladékát fogja feldolgozni oly módon, hogy a használt rostokat újjal vegyíti, s ezáltal alkotja meg az újrahasznosítható, magas teherbírású papírzacskókat. Az ún. EcoVantage papír a Mondi cseh gyárában készül majd.

A friss és használt rostok együttes használatának előnye, hogy a Mondi EcoVantage papírja az erőt, a nyomtathatóságot és a friss rostszerkezet megjelenését adja a zacskó felső rétegének, míg az újrahasznosított rostok képzik az alsó réteget.

– EcoSolutions nevű megközelítésünk azt jelenti, hogy szorosan együttműködünk vásárlóinkkal annak érdekében, hogy az igényeiknek a lehető legjobban megfelelő terméket állítsuk elő. Amikor csak lehet, papírt használunk, amikor pedig az a hasznos, műanyagot. A Tescoval immár több mint két éve dolgozunk együtt ezen a projekten annak érdekében, hogy a raktárban keletkező hulladékból olyan, magas minőségű terméket állítsunk elő, ami erős, megújuló forrásokon alapul, újrahasznosított anyagokat alkalmaz, teljes mértékben újrahasznosítható, s hozzájárul a körforgásos gazdaság megteremtéséhez. EcoVantage papírunk lehetővé teszi a fogyasztók számára, hogy akár többször is használhassák a papírzacskót annak ellenére, hogy újrahasznosított termékről van szó – mondja Paulus Goess, a Mondi sales igazgatója.

Hevesi Nóra, a Tesco Magyarország kommunikációs vezetője hozzáteszi: – Felelős kiskereskedőként saját hulladékunk újrahasznosítása és csökkentése alapvető fontossággal bír számunkra. 2019-ben elköteleztük magunkat, hogy fenntarthatóbbá tesszük saját márkás termékeink csomagolását. A célunk az, hogy 2025-re 100%-ban újrahasznosított csomagolást használjunk, ahol csak lehetséges. Nagy előrelépést tettünk azáltal, hogy 454 tonnányi nehezen újrahasznosítható csomagolóanyagot távolítottunk el a teljes volumenből, s izgalmasnak tartjuk, hogy képesek vagyunk zárt hurkot létrehozni azáltal, hogy a raktárainkban képződő papírhulladékból bevásárlózacskókat készítünk.

A Tesco 2020 novemberében kezdte tesztelni az EcoVantage papírból készült zacskókat Magyarországon, Lengyelországban, Csehországban és Szlovákiában.

30 éve indították útjára a Reményi Csomagolástechnika Kft.-t.

A CSAOSZ Titkárság örömmel ad helyt vállalati évfordulóknak, rendkívüli (pozitív) eseményeknek

Reményi Antal alapító tulajdonos levele a munkatársaihoz:

1991. március 4-i napon borongós volt az időjárás és a gazdasági kilátások sem tűntek túl biztatónak tőke, infrastruktúra és munkatársak nélkül.

Hittel, kemény munkával és együttműködő társakkal azonban egy a szakmában hírnevet, elismertséget szerzett céget sikerült felépíteni, működtetni.

Reményeim szerint ez az elhivatottság, a munka szeretete, partnereink tisztelete a jövőre nézve is biztosítja a cég további fejlődését.

Ehhez kérem további támogatását, kitartó munkáját.

Köszönöm a Reményi Csomagolástechnika Kft.

**egykori és jelenlegi munkatársainak, beszállítóinak és nem utolsó sorban VEVŐINKNEK, hogy
ünnepelhetjük ezt a napot!**

Jó egészséget kívánok a következő évekre!



A CSAOSZ gratulál a Reményi Csomagolástechnikai kollektívájának a csomagolás terén elért eredményeihez.