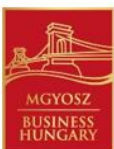




# CSAOSZ HÍRLEVÉL

2026. január



## Tartalomjegyzék

<b>A CSAOSZ Titkárság hírei .....</b>	<b>3</b>
Előterjesztés az Energiaügyi Minisztérium részére .....	3
CSAOSZ Közgyűlés 2026. március 27. és szakmai díjjavaslatok kérése .....	6
Kilenc WorldStar-díjat nyertek a magyar pályázók a csomagolási világversenyen .....	8
CSAOSZ részvételével megtartott szakmai programok .....	9
HUNGAROPACK Student 2026.....	9
SIRHA – CSAOSZ szakmai program a SIRHA kiállításon .....	10
<b>Februárban nyílik a FRUIT LOGISTICA.....</b>	<b>10</b>
<b>A Magyar Szabványügyi Testület szakágunkat érintő újdonságai .....</b>	<b>11</b>
<b>A fenntartható termékek ökodizájnya .....</b>	<b>12</b>

### Előterjesztés az Energiaügyi Minisztérium részére

2026. január 14-én szakmai egyeztetésre került sor az Energiaügyi Minisztériumban Dr. Szabó Csillával, a szakterület irányítására újonnan kinevezett helyettes államtitkárral. A megbeszélés középpontjában az egyszer használatos italos poharakra vonatkozó szabályozás állt.

Az egyeztetés eredményeként az alábbi módosítási javaslat született.

#### Előzmények

Az Európai Bizottság kezdeményezésére 2019-ben elfogadásra került az *egyes, egyszer használatos műanyagtermékek környezetre gyakorolt hatásának csökkentéséről* szóló 2019/904 SUP irányelv. A jogszabály hatálya alá vont termékkörök esetében nem csupán a műanyag-, hanem a műanyagot tartalmazó változatokra is kiterjed, így esetünkben a teljes egészében műanyagpoharak mellett a műanyag bevonatos papírpoharakra és fedeleikre is érvényes.

A magyar kormány 2020-ban hozta nyilvánosságra a *Klíma- és természetvédelmi akciótervét*, majd 2021-ben a SUP irányelvet magyar jogrendbe ültető a *301 és 349/2021 kormányrendeleteket*.

Mindezen jogszabályok sorába lépett be 2025-ben a *PPWR*, a rendeleti szintre emelt, *csomagolásról és csomagolási hulladékról* szóló új uniós jogszabály, amely a SUP irányelv tekintetében egyaránt *létesít alá- és fölérendelti jogviszonyt*.

#### Az uniós és a hazai szabályozás különbözősége

Az italtartó poharak tekintetében a SUP irányelvi, illetve annak implementálását jelentő hazai szabályozás eltérő. Amíg a SUP irányelv forgalomba hozatali csökkentést, addig a 301/2021 kormányrendelet – a környezetvédelmi törvény felhatalmazása alapján – tiltást vezetett be. Megjegyezzük, hogy a SUP irányelv a felhasználás csökkentésre nem is ír elő számszaki célértéket, csupán: *„2026-ra a 2022-es adatokhoz képest mérhető mennyiségi csökkenést kell elérni...”*.

**A különbözőség nem csupán eltérő jogi környezetet jelent, hanem versenyhátrányt okoz, illetve technológiai hátrányba hozza a hazai vállalkozásokat.** Miután Európa szerte csak felhasználáscsökkentést kell elérni, így az alapanyaggyártók fejlesztései is a poharak és fedelek műanyagtartalmának csökkentésére és nem pedig teljes mentesítésére irányulnak. Magyarországon ugyan nyolc papírgyár üzemel, azonban ezek egyike sem állít elő élelmiszeripari célú papírt vagy kartont, így a hazai gyártók pedig teljességgel importra, a külföldi fejlesztésekre szorulnak.

#### A hazai és európai jogi szabályozás hatása a forgalmazásra

Mind a hazai meghatározó gyártók, mind pedig a nemzetközi kapcsolattal rendelkező importőrök abban érdekeltek, hogy megfeleljenek a jogi elvárásoknak, a csomagolás területén a műanyagok részarányának csökkentésében. A Magyarországon **meghatározó piaci részesedéssel rendelkező gyártó 2025. folyamán teljes mértékben megszüntette a 100%-ban műanyag italtartó** (azon belül is az ivó) **poharak hazai gyártását**. Az ok pedig a kereslet drasztikus visszaesése volt. Amíg a rendelkezés előtti időszakban 10 millió darab poharat gyártottak évente, addig 2025-re alig érte el a 3 millió darabot a fogyasztás – **70%-os csökkenés**. A lecsökkent darabszám bevételi eredménye pedig már nem fedezte a minősítő szervezetek által végzett, a termékkörhöz kapcsolódó kötelező vizsgálatok költségét.

A Magyarországon **meghatározó piaci részesedéssel rendelkező importőr** esetében az egyszer használatos teljes mértékben műanyagból készített poharak és tetők belföldi forgalmazása az elmúlt 2 évben **29,3% csökkenést** mutat.

### Alternatív megoldások keresése – funkcionalitás

Az elmúlt években jelentős termékfejlesztés valósult meg a műanyagtartalmú italtartópoharaknál, amelynek eredményeként ma már az italtartó poharak műanyagtartalma 10% alatti (átlagosan 7-9%), azaz átlagosan legalább 90%-kal csökkent ezen termékek műanyagtartalma. A tetők esetében jelenleg csak vagy 100% műanyag vagy egy-két vállalat által használt 100% papírból készülő tetők/fedők érhetőek el a piacon. Társított, azaz műanyag és papírt egyaránt tartalmazó tető/fedő (pl. 10% alatti műanyagtartalmú) gyakorlatilag nem elérhető az európai piacon.

Iparági becslések szerint Magyarországon az éves pohár felhasználás mintegy **500.000.000 db**, azaz 8 gramm átlagos pohártömeeggel számolva mintegy 3.600 tonna műanyaggal kevesebbet bocsátanak ki a gyártók és forgalmazók Magyarországon, mint korábban. A poharakhoz kapcsolódó keverőpálcánál ma már kizárólag műanyagmentes alternatívák érhetőek el a piacon, ami további 80 tonna műanyag felhasználását váltott ki. Magyarországon átlagban 100 millió keverőpálcát (0,8 gr/db) értékesítenek.

A korábban már hivatkozott importőr az múlt évben létrehozott egy nemzetközi munkacsoportot arra, hogy megtalálják a legjobb megoldást a PE bevonatos papírpohár helyettesítésére. Ebben a munkacsoportban 5 ország vesz részt és folyamatosan kutatják az alternatívákat.

A hazai piacon is megjelentek olyan poharak, amelyeket műanyagmentesként reklámoznak, bevizsgálás után azonban a legtöbb esetben kiderült, hogy az állítás valótlan, a poharak műanyagot is tartalmaznak.

Óvatosan kell kezelni a jellemzően távoli földrészekről érkező növényi eredetű csomagolási megoldásokat is, ezek gyakorta szerepelnek a forgalomba hozatali tiltó ún. RASFF listán. Ahogy fenntartásokkal kell kezelni az online áruházakban kínált műanyagot nem tartalmazó fedőket is, a formai kialakítás miatt (félgömb tető) papírizzapból készülő fedelek sem alkalmazástechnikai (folyadékszivárgás megelőzése), sem élelmiszerbiztonsági feltételeknek (100% hulladékból készülnek) nem felelnek meg.

### PPWR 5%-os szabálya

A PPWR két esetben is engedélyez eltérést az általános szabályoktól, amennyiben a csomagolási egység (összetevő) össztömegének 5%-át nem éri el bizonyos, jelen lévő komponens:

- az újrahasznosított anyagtartalomra vonatkozó 7. cikkben mentességet ad az olyan műanyag részre (alkotóelemre), amely a teljes csomagolási egység össztömegének kevesebb, mint 5%-át teszi ki.
- az újrafeldolgozási célértékekkel foglalkozó 53. cikk (4) bekezdésében a társított anyagok esetében a csomagolási egység össztömegének legfeljebb 5%-át kitevő anyagot jelentéktelen mértékben előfordulónak tekinti, és az általános szabály alól mentesíti [lásd még Preambulum (13) és 3. cikk (24)].

## Gyártókapacitás, fejlesztések EU szinten

### Poharak

Tagvállalataink tájékoztatása szerint nem várható, hogy rövid távon valamennyi italtartó pohár tekintetében 100%-ban műanyagmentes pohár és fedél alternatívák jelennek meg az EU piacon. Többféle megoldás tesztelése zajlik világszerte (elsősorban a papírpoharak és fedelek folyadékmegtartó képességét növelő bevonatok formájában), ám jelenleg nem áll rendelkezésre széles körben elfogadott és a piaci keresletet ellátni képes technológia és gyártási kapacitás. A 100% papírpoharaknak meg kell felelniük a hideg, meleg környezetnek, a szénsavlecsapódásból és a savasságból eredő hatásoknak, amely a melegitalokat tartó poharaknál speciális kihívásokat jelent majd.

A 100% műanyagmentes technológia kialakítása során kiemelt fontosságú lesz a szállításbiztonság kérdése is, a 100% papírpoharak, fedelek stabilitása ugyanis alacsonyabb, mint a műanyagtartalmú csomagolásoké, ígyállítás során könnyebben deformálódhatnak/megsérülhetnek, ami az az automatáknál például ellehetetleníti a későbbi töltési folyamatot. Mindezek miatt a 100% műanyagmentes poharak ipari mennyiségben történő előállításához és teszteléséhez szövetségeink álláspontja szerint a 2030. január 1-i határidő tűnik reálisnak.

### Tetők

Ezen területen is zajlik az új, 100% műanyagmentes technológiák tesztelése, ám jelen állás szerint csak 100% műanyag vagy egy-két vállalat által használt egyedi, 100% papírból készülő tetők/fedők érhetőek el a piacon, amelyek ára jelenleg mintegy háromszorosa hagyományos műanyag társaiknak. Társított, azaz műanyag és papírt egyaránt tartalmazó tető/fedő (pl. 10% alatti műanyagtartalmú) gyakorlatilag nem érhető el az európai piacon. Szükség lenne **további** termékfejlesztési és piaci tesztekre a 100% papír tetők használhatóságát illetően is (pl. hideg/meleg italok házhoz szállításánál). Mindezek miatt szövetségeink álláspontja szerint nincs jelenleg az iparági szereplők többsége által tesztelt, elfogadott, valamint a piaci igényeket kielégítő, illetve megfelelő árú technológia a 100% műanyagtartalmú tetők és fedelek kiváltására.

### Javaslatok

A 301/2021 kormányrendelet módosítására az alábbi javaslatokkal élünk:

- indokolt lenne a több problémát okozó, mint előnyt eredményező **tiltó rendelkezést visszavonni** és egységes eu-konform, PPWR/SUP szerinti szabályozást elfogadni.  
Szükségesnek találjuk a PPWR ide vonatkozó részének bizottsági szakértői szintű értelmeztetését is.
- a) Álláspontunk szerint a PPWR a poharak mennyiségi csökkentésre vonatkozó rendelkezését hatályban hagyja, e tekintetben a SUP irányelv *lex specialis*ként kezeli és azon előírásainak ad elsőbbséget.
- b) A PPWR elsőbbségét csak a SUP irányelvben amúgy is tiltott expandált és extrudált poharak tekintetében fogalmazza meg.
- c) A PPWR a szálláshely-szolgáltatási és vendéglátási ágazat ivóvíz-hozzáféréssel nem rendelkező létesítményei számára mentességet ad, azaz a szabály kivételeket tartalmaz.

- szükségesnek tartott módosítás még, hogy a 100%-ban műanyagból készülő italos poharak **orvos-, munkaegészségügyi és gyógyszerkísérleti felhasználási esetekre a tiltás alól mentességet** kapjanak;
- a PPWR az új követelmények teljesítésére általános célként 2030-as évet jelöli meg. Erre tekintettel javasoljuk, hogy a 301/2021 **kormányrendeletben a műanyagbevonatos papírpohár átmeneti mentességet** kapjon azzal, hogy 2030. január 1-ig el kell érni, hogy **a papírpoharak műanyagtartalma érje el a legfeljebb 5%-os tömegarányt, teljességgel megfelelve a PPWR 5%-os szabályának; a műanyagtartalmú fedőkre – függetlenül azok műanyag tartalmától ne vonatkozzon egyelőre forgalomba hozatali korlátozás.**

**Alternatív megoldásként szövetségeink a 2026. júliusa és 2030. januárja közötti átmeneti időszakra vonatkozóan az alábbi (a 301/2021-es kormányrendeletet érintő) jogszabály-módosítást javasolják:**

- **A csekély műanyagtartalmú (azaz legfeljebb 10% műanyagtartalmú) italtartó poharak forgalomba hozatalára 2026. július 1-e után is legyen lehetőség Magyarországon a PPWR szabályozás által megszabott 2030 január 1-ei határideig.** Egyúttal javasoljuk, hogy kerüljön ki a forgalomba hozatali tilalom alól az italtartó poharak teteje és fedele, ezek esetében ugyanis egyelőre nincs széles körben elérhető és ipari körülmények között tesztelt és bevált műanyagmentes vagy csekély műanyagtartalmú alternatíva a piacon.
- **Szövegszerű módosítási javaslat:** 4. § (3) (2026. július 1-től) Tilos az 1. melléklet hatálya alá nem tartozó italtartó pohár forgalomba hozatala, azon italtartó poharak kivételével, amelyek legfeljebb 10%-ban tartalmaznak műanyagot.

## CSAOSZ Közgyűlés 2026. március 27. és szakmai díjjavaslatok kérése

**2026. március 27.-én** tervezzük megtartani a CSAOSZ éves rendes Közgyűlését (hivatalos meghívót küldünk majd, addig is kérnénk szépen az **időpont előjegyzését**), amelynek egyik fontos és örömteli napirendi pontja a csomagolóiparban maradandót alkotó szakemberek kollégáik általi elismerése.

Kérjük szíves közreműködésüket abban, hogy az alább ismertetett két kitüntetés odaítélésére vonatkozó javaslatukat – rövid, vázlatos személyi indoklással kiegészítve – legkésőbb **2026. február 10-ig** juttassák el részünkre.

### **I. „A szakmáért” életműdíj**

A CSAOSZ Elnöksége 2003-ban alapította és a 2004. évi közgyűlés keretében adta át első ízben a csomagolási és anyagmozgatási szakterület első szakmai elismerését.

A díjazottra csak CSAOSZ tagvállalat képviselője tehet javaslatot, de **a kitüntetett lehet nem tagvállalati munkatárs** is.

Évente egy díj kerül átadásra, de ettől rendkívüli esetben el lehet térni. Az Elnökség a díjat posztumusz nem ítéli oda.

A szakmai életműdíj odaítélésének kritériumai:

- hosszabb időn át (több évtizeden keresztül) végzett szakterületi tevékenység,
- több területen (fejlesztés, megvalósítás, szakirodalmi munka, oktatás, szervezeti munka stb.) végzett aktív, kiemelkedő tevékenység,
- szakterületi ismertség és elismertség,
- sikeresen megvalósított, a szakmát fejlesztő munkák, és/vagy sikeres vezetői tevékenység.

Az előterjesztőnek a javaslatában a jelölt kritériumoknak való megfelelését be kell mutatnia, meg kell indokolnia.

A díjazott a CSAOSZ életműdíjával együtt arany kitűzőben is részesül, amely a szakmai elismerés kézzelfogható jelképe.

A 2004. óta életműdíjban részesültek listája és méltatása a CSAOSZ honlapon megtalálható.

## **II. „A csomagolóipar haladásáért” díj**

A CSAOSZ Elnöksége ezért 2016 októberében úgy döntött, hogy újabb szakmai elismerést alapít „A csomagolóipar haladásáért” elnevezéssel.

A 2017. óta díjban részesültek listája a honlapunkon olvasható.

Jelöltre javaslatot csak CSAOSZ tagvállalat vezetője tehet és a díjazott is **csak CSAOSZ tagvállalat aktív, vagy nyugdíjas korú munkatársa** lehet.

Évente kettő, kivételes esetben három díj adományozható. A díjat évente egy alkalommal, az éves rendes Közgyűlés keretében „A szakmáért” életműdíjat megelőzően adjuk át.

Az Elnökség a díjat posztumusz nem ítéli oda.

A díj odaítélésének kritériumai:

- legalább 15 éves szakmai gyakorlat,
- a jelölt által elért műszaki teljesítmény nem csupán vállalati jelentőségű, hanem a csomagolóipar egy ágazatában, vagy a csomagolószerszám-felhasználók körében teret nyert (előremutató csomagolóeszköz, csomagológép konstrukció, csomagolótechnológia, környezettudatos tervezési szemlélet, stb),
- nemzetközi csomagolási pályázaton legalább három alkalommal kapott elismerés,
- a szakmai utánpótlást szolgáló oktatói, kutatói munka.

Az előterjesztőnek a javaslatában a kritériumoknak való megfelelést be kell mutatnia, meg kell indokolnia. Az 1. feltételnek mindenképpen, a 2. 3. és 4. közül egynek elegendő megfelelni.


A díjazottat a szakmai sajtóban bemutatjuk, a CSAOSZ honlapon pedig a méltatása olvasható.

A díjjal pénzjutalom nem jár, emléktárgyat kap a kitüntetett.

A díjak odaítéléséről a CSAOSZ Elnöksége többségi szavazással, az éves rendes Közgyűlést megelőző ülésén, február második felében dönt.


## Kilenc WorldStar-díjat nyertek a magyar pályázók a csomagolási világversenyen

Magyarország kiemelkedő sikert ért el a **WorldStar Awards 2026** csomagolási világversenyen: a hazai pályázók **összesen 9 WorldStar-díjat** nyertek el. Ezzel 1997 óta immár **150 világdíj** került a magyar csomagolóipar birtokába, ami ismét igazolja az ágazat nemzetközi szinten is versenyképes és innovatív teljesítményét. A kilenc díjon kívül a Smurfit Westrock Szlovákia cég nevezése, a „Gyermekcsúszda” - amely szintén a HUNGAROPACK díjazottjaként vett részt a versenyen - is WorldStar díjat érdemelt ki.




**WORLDSTAR  
GLOBAL  
PACKAGING  
AWARDS**

### A WorldStar 2026 Verseny magyar díjnyertesei




**WORLDSTAR  
WINNER  
2026**  
WPO  
GLOBAL  
PACKAGING  
AWARDS




**WORLDSTAR  
WINNER  
2026**  
WPO  
GLOBAL  
PACKAGING  
AWARDS

**Break Pedal Packaging**  
By: Ehisz Zrt  
Country: Hungary  
Category: Transit




**WORLDSTAR  
WINNER  
2026**  
WPO  
GLOBAL  
PACKAGING  
AWARDS

**Modern Recyclable Paper-based Packaging For Efficient Logistics**  
By: Nefab Packaging Hungary Kft.  
Country: Hungary  
Category: Transit




**WORLDSTAR  
WINNER  
2026**  
WPO  
GLOBAL  
PACKAGING  
AWARDS

**High-quality Champagne Packaging**  
By: Rondo Hullámkartongyártó Kft.  
Country: Hungary  
Category: Alcoholic Beverages




**WORLDSTAR  
WINNER  
2026**  
WPO  
GLOBAL  
PACKAGING  
AWARDS

**Dive Software Package**  
By: Dunapack Packaging  
Country: Hungary  
Category: Digital Packaging




**WORLDSTAR  
WINNER  
2026**  
WPO  
GLOBAL  
PACKAGING  
AWARDS

**High-performance Electrical Switchgear Packaging**  
By: Ds Smith Packaging Hungary Kft.  
Country: Hungary  
Category: Electronics




**WORLDSTAR  
WINNER  
2026**  
WPO  
GLOBAL  
PACKAGING  
AWARDS

**Modern Recyclable Paper-based Packaging For Efficient Logistics**  
By: Nefab Packaging Hungary Kft.  
Country: Hungary  
Category: Packaging Materials and Components




**WORLDSTAR  
WINNER  
2026**  
WPO  
GLOBAL  
PACKAGING  
AWARDS

**High-quality Champagne Packaging**  
By: Rondo Hullámkartongyártó Kft.  
Country: Hungary  
Category: Luxury



**WORLDSTAR  
WINNER  
2026**  
WPO  
GLOBAL  
PACKAGING  
AWARDS

**Packaging Optimization For E-bike Batteries**  
By: Ds Smith Packaging Hungary Kft.  
Country: Hungary  
Category: Transit



**WORLDSTAR  
WINNER  
2026**  
WPO  
GLOBAL  
PACKAGING  
AWARDS

**Stühmer Pillanat Christmas Collection**  
By: Sz. Variáns Kft.  
Country: Hungary  
Category: Food

A díjazott magyar pályázatok:

- **DS Smith Packaging Hungary Kft.** – *Csomagolás optimalizálás E-Bike akkumulátorokhoz*
- **DS Smith Packaging Hungary Kft.** – *Schneider Ringmaster ipari megszakító berendezés csomagolása*
- **Dunapack Kft.** – *DIVE csomagolásmodellező szoftver*
- **Ehisz Zrt.** – *Fékpédál szállítási csomagolása*
- **Nefab Packaging Hungary Kft.** – *Újrahasznosítható papír alapú csomagolás a hatékony logisztikáért (két díj)*
- **Rondo Hullámkartongyártó Kft.** – *Minőségi pezsgő csomagolás (két díj)*
- **Sz. Variáns Kft.** – *Stühmer Pillanat termékcsalád*

A **WorldStar Awards** a csomagolás egyik legrangosabb globális megmérettetése. Az idei évben **36 országból összesen 234 pályázat** részesült elismerésben. Az erős nemzetközi mezőnyben elért magyar eredmények különösen értékesek, és jól tükrözik a hazai szakmai tudás, kreativitás és fejlesztési szemlélet magas színvonalát.

A WorldStar-díj nem csupán szakmai elismerés: a kreativitás, az innováció és a piaci versenyképesség nemzetközi visszaigazolása, amely jelentősen hozzájárul a díjazott megoldások és vállalatok globális láthatóságának erősítéséhez.

A **WorldStar Awards 2026 díjátadó ünnepségre 2026. május 8-án kerül sor Düsseldorfban**, az **Inter-pack** szakkiállítás keretében, amely a csomagolóipar egyik legfontosabb nemzetközi eseménye.

A magyar díjazottak sikere újabb bizonyítéka annak, hogy a hazai csomagolóipar meghatározó szereplője a nemzetközi innovációs térnek.

### CSAOSZ részvételével megtartott szakmai programok

- a Baby Brands Award 2025 verseny zsűritagjai között szerepelt január 12.-én Gönci Beáta
- a Környezetvédelmi Bizottság a CSAOSZ titkárság részvételével az MGYOSZ új székhelyén 2026. január 13.-án tartotta ülését

### HUNGAROPACK Student 2026



A CSAOSZ, mint a Csomagolási Világszövetség (WPO) magyar tagszervezete, 2026-ban is meghirdeti a **HUNGAROPACK Student Csomagolástervezési Diákversenyt**. A hazai megmérettetés szorosan kapcsolódik a WPO által szervezett **WORLDSTAR STUDENT** nemzetközi versenyhez: a nemzeti fordulóban elismert pályamunkák – a meghatározott feltételek teljesítése esetén – jogosulttá válnak a világversenyen való részvételre.

A HUNGAROPACK Student verseny iránt évről évre jelentős az érdeklődés. A múlt évben 80 hallgatótól összesen 83 pályázat érkezett, hét felsőoktatási és művészeti intézmény képviselésében. Az idei évben is hasonló számú nevezésre számítunk.

A tavalyi évben 40 darab emléklakettet biztosítottunk a díjazott hallgatók számára, és az idei évben is hasonló nagyságrendű beszerzéssel számolunk. A jelképes, 1 000 Ft-os nevezési díj csupán a felmerülő költségek töredékét fedezi.

A fennmaradó kiadások finanszírozásához ezúton szeretnénk anyagi támogatásukat kérni, amennyiben erre lehetőségük van. Nagy segítséget jelentene számunkra egy körülbelül nettó 20 000 Ft összegű hozzájárulás, amelyről a CSAOSZ számlát állít ki.

A támogató szervezetek képviselőit meghívjuk a verseny zsűrijébe, továbbá a díjátadó ünnepségre is. Emellett a támogató szervezetek neve és logója megjelenik a kapcsolódó kommunikációs anyagokban.

# SIRHA+ BUDAPEST

2026.  
MÁRCIUS  
3-5.

HUNGEXPO  
BUDAPEST



A CSAOSZ szakmai programot szervez

a SIRHA kiállításon, 2026. március 4-én (szerda) 11:00-14.00 között  
a HUNGEXPO területén

A háromórás szakmai program véglegesítését hamarosan befejezzük és előadó partnereinek révén számos érdekességet fogunk kínálni, ami után még a kiállítás megtekintésére is jut idő.

**A programon való részvétel díjmentes, csak regisztrációhoz kötött.**

**A jelentkezési linket várhatóan a következő havi hírlevelünkben adjuk közre.**

A jelentkezők a HUNGEXPO-tól válasz e-mail mellékleteként megkapják a napi egyszeri, díjmentes belépésre jogosító PDF dokumentumot. Kérjük, hogy a dokumentumot nyomtassák ki, hajtsák össze és hozzák magukkal a kiállításra, vagy belépéskor mutassák be mobiltelefonjukon.

## Februárban nyílik a FRUIT LOGISTICA



A FRUIT LOGISTICA 2026. február 4-6. között újra megnyitja kapuit Berlinben

**A kiállítás fő témái:** friss zöldségek, gyümölcsök, mélyhűtött termékek, convenience termékek, dió-félék és szárított gyümölcsök, magvak, fűszerek, biotermékek, **termékcsomagolás és címkézés, szállítás és logisztikai rendszerek, raktározás**, művelési technikák és fajtafejlesztés, üvegházak és üvegháztechnológia

**Ami Önt várja a FRUIT LOGISTICA-n:**

🍋 2350 kiállító 90 országból

🍋 66.000 látogató 140 országból

- 🍌 **Újdonságok guided tours:** Expo túra a Berliner Fruchthofba, illetve kiskereskedelmi és szupermarket üzletekbe, FLIA Innovation Tour, Organic route
- 🍌 Networking lehetőségek a [FRUIT LOGISTICA Online](#) segítségével előre egyeztetett időpontokban
- 🍌 Új témák: bio termékek, digitális földművelési megoldások, robotika, szenzorok, farm management szoftverek, zöldház technológia, mélyhűtött termékek
- 🍌 6 különböző **szakmai program** számos előadással: Farming Forward, Fresh Produce Forum, TechStage, Logistics Hub, Future Lab, FLIA (FL Innovation Award), Startup Day
- 🍌 Számos **világpremier** (Spotlight)
- 🍌 Üzletkötési és konkurenciafigyelési lehetőségek
- 🍌 **Kapcsolatépítő rendezvények** kiállítók és szakmai látogatók részvételével

### **Kedvezményes belépővásárlás**

A kedvezményes jegyvásárláshoz a következő kódot kell beváltani a Ticketshopban:

**FL26\_AV\_HU\_8724**

A kód tovább küldhető és korlátlanul beváltható. Helyszíni jegyvásárlásra nincs lehetőség.

### **A kóddal érvényes jegyárak:**

Napijegy: 43 EUR (teljes árú jegy: 48 EUR)

Bérlet: 73 EUR (teljes árú jegy: 88 EUR)

Pénteki jegy: 25 EUR (teljes árú jegy: 29 EUR)

**Itt lehet a kódot beváltani és megvásárolni a jegyet:** <https://www.fruitlogistica.com/en/trade-visitors/tickets>

### **További fontos információk**

[Networking, ingyenes](#)

[B2B platform](#) [Kiállítói lista](#)

[A kiállítás területe](#) (térkép)

## A Magyar Szabványügyi Testület szakágunkat érintő újdonságai

### **20126. január 1.-én megjelent szabványok:**

MSZ EN ISO 3035:2026 Hullámpapír lemez. A lapos ütészállóság (FCR) meghatározása (ISO 3035:2025)

### **Visszavont szabványok:**

MSZ EN ISO 3035:2012 (az új szabvány megjelenése miatt)

### **A Magyar Szabványügyi Testület a következő szabványok kidolgozását vette programba:**

MSZ ISO 22002-4 Élelmiszer-biztonsági előfeltételi programok. 4. rész: Az élelmiszer-csomagoló anyag/eszköz gyártása

MSZ ISO 22002-100 Élelmiszer-biztonsági előfeltételi programok. 100. rész: Az élelmiszer, takarmány és csomagolóanyag/csomagolóeszköz ellátási láncának követelményei

## A fenntartható termékek ökodizájnya



Az [ESPR](#) néven ismert, a fenntartható termékek ökodizájnyáról szóló EU-rendelet ([2024/1781](#)) új típusú ökodizájn-követelményeket vezet be, amelyek kulcsfontosságúak a fenntarthatóság és a körforgásos gazdaság alapelveinek hatékony megvalósításához. Célja a termékek körforgásos jellegének, energiahatékonyságának és egyéb környezeti

fenntarthatósági jellemzőinek jelentős javítása.

Az ESPR kiterjeszti a 2009-es szabályozás hatálya alá tartozó termékek körét – az energiával kapcsolatos termékeket kibővíti az uniós piacon forgalomba hozott vagy használatba vett bármely fizikai áruval, bizonyos kivételek mellett (pl. élelmiszerek, takarmányok, gyógyszerek).

Ennek a folyamatnak fontos szereplője a CEN és a CENELEC Ökodizájn koordinációs csoportja, a [CEN/CLC/COG Ecodesign](#), amely figyelemmel kíséri az ESPR-rel kapcsolatos fejleményeket. A COG koordinálja az Európai Bizottság megbízásából adott munkát a CEN és a CENELEC különböző műszaki bizottságai között, amelyek közül jelentős szerep jut a [CEN/CLC/JTC 24 Digitális termékútlevél-keretrendszer és -rendszer](#) műszaki bizottságnak. A JTC 24 a digitális termékútlevél (DPP) architektúrájával és a DPP interoperabilitásával foglalkozik, valamint előkészíti a termékadatok cseréjét a körforgásos gazdaságban érdekelt felek között.

Az Európai Bizottság részben az ESPR-en keresztül valósítja meg a [Zöld Megállapodást](#), amely egy összetett és átfogó keretrendszer, és szoros nyomon követést, szakértelmet a különböző iparágakban és a hatóságokkal folytatott párbeszédet igényel a COG részéről.

Az Európai Bizottság nemrégiben megszervezte második [ökodizájn fórumát](#), ahol a CEN és a CENELEC lehetőséget kapott arra, hogy hozzájáruljon az ESPR végrehajtásához. A platform lehetőséget biztosít az ipar számára, hogy a Bizottságtól tájékoztatást kapjon a legfrissebb, folyamatban lévő szabályozási fejleményekről és a jövőbeli kihívásokról.