

ÉVENTE 6,7 MILLIÓ TONNÁVAL CSÖKKENTHETI A SZÉN-DIOXID KIBOCSÁTÁST A TINTASUGARAS CÍMKÉZÉS

AZ IGÉNY SZERINTI TINTASUGARAS
CÍMKÉZÉS MÁS NYOMTATÁSI
TECHNOLÓGIÁKKAL
ÖSSZEHASONLÍTVA NEM CSAK
KERESKEDELMI ÉS MŰKÖDÉSI,
HANEM KÖRNYEZETVÉDELMI
SZEMPONTBÓL IS ELŐNYÖS LEHET A
VÁLLALKOZÁSOK SZÁMÁRA –
DERÜLT KI A SMITHERS FÜGGETLEN
TANÁCSADÓINAK ÚJ KUTATÁSÁBÓL.
AZ INNOVATÍV ELJÁRÁS ÉVENTE 28,7
MILLIÓ \square KILOWATTÓRA
MEGTAKARI \square TA \square ST EREDME \square NYEZ, AMI
EGY ELEKTROMOS JÁRMŰ SZÁMA \square RA
TÖBB MINT 14,5 MILLIÓ \square KILOME \square TERRE
ELEGENDŐ ENERGIÁT JELENT.



Bemutakozás

Rólunk

A DigiCode Kft. vonalkód technikai eszközök és segédprogramok fejlesztője. Székhelye Budapesten található, több mint 15000 darabos termékkínálatával a közép-európai országokat látja el. Mint egy vevő-centrikus cég, állandóan figyeljük vásárlóink igényeit és visszajelzéseit. Ez megeremti az ösztönzést és a lehetőséget, hogy folyamatosan tökéletesíthessük rendszereinket és termékeinket, hogy a legjobb minőségű fogyasztói szoftvereket biztosíthassuk a piacon.

Céges küldetés

*"Fokozza számítógépes élményeit a munkában, az otthonában, és a szórakozásban."*Küldetésünk teljesítésének módja, hogy vásárlóink számára egyszerű, hatékony, és könnyen használható eszközöket biztosítsunk és szoftvereket tervezzünk, fejlesszünk.

Cégadatok

Adószám: 11885272-2-41

Eu adószám: HU11885272

Bankszámlaszám: 12025000-01167466-00100006

Cégjegyzékszám: 01-09-307420

Székhely: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Swift kód: UBRTHUHBXXX

Iban szám: HU18 1202 5000 0116 7466 0010 0006

Elérhetőségeink

Telefonszám: +36 1 700 4460

Központi e-mail cím: info@digicode.hu

Pénzügy és megrendelés: szamla@digicode.hu

Technikai segítség és szervíz: szerviz@digicode.hu

Iroda: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Szerzői jog

A Dokumentum, a Weboldal és a Weboldalon elérhető tartalom szerzői jogi védelem alatt áll. A dokumentumban található tartalom eltérő megjelölés hiányában a Szolgáltató szellemi tulajdona, illetve annak felhasználására jogosult.

A Weboldaltól és a Dokumentumból bármely tartalmat átvenni csak a Szolgáltató Weboldalra való hivatkozással lehet, azzal a feltétellel, hogy az átvevő nem módosítja az eredeti tartalmat, megjelöli a szerzőt és a forrást, azaz a Weboldalra utaló egyértelmű hivatkozást minden közlésnél feltünteti, azt nem üzletszerűen használja fel.

Online hivatkozások

[A cég weboldala](https://www.digicode.hu/) (<https://www.digicode.hu/>)

[Szerződési feltételek](https://www.digicode.hu/altalanos-szerzodesi-feltetelek) (<https://www.digicode.hu/altalanos-szerzodesi-feltetelek>)

[Jogi nyilatkozat](https://www.digicode.hu/jogi-nyilatkozat) (<https://www.digicode.hu/jogi-nyilatkozat>)

[A dokumentum Online elérhetősége](https://www.digicode.hu/blog/evente-6-millio-tonna-val-csokkentheti-a-szen-dioxid-kibocsatast-a-tintasugaras-cimkezes-bp803) (<https://www.digicode.hu/blog/evente-6-millio-tonna-val-csokkentheti-a-szen-dioxid-kibocsatast-a-tintasugaras-cimkezes-bp803>)

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

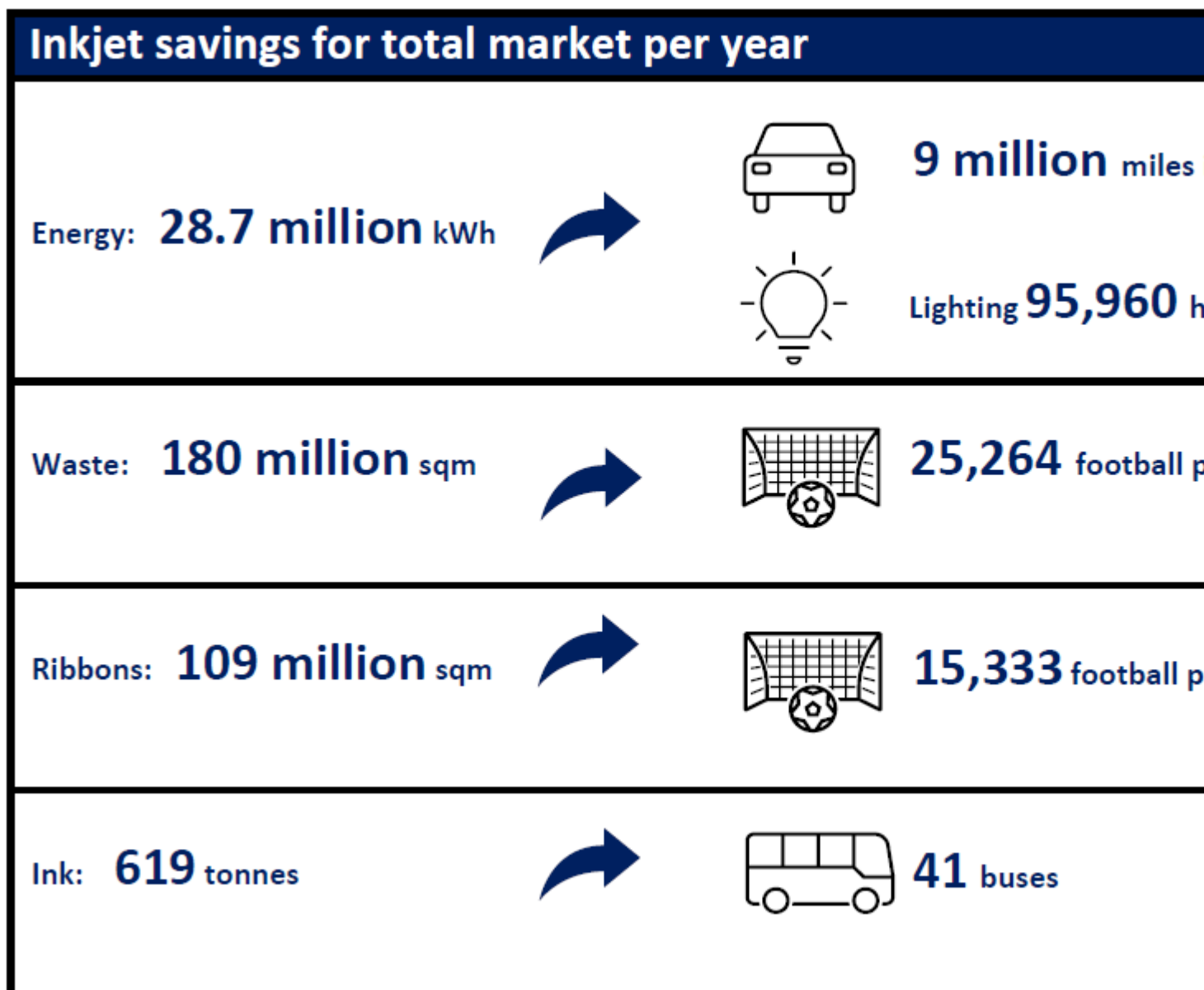
ÉVENTE 6,7 MILLIÓ TONNÁVAL CSÖKKENTHETI A SZÉN-DIOXID KIBOCSÁTÁST A TINTASUGARAS CÍMKÉZÉS



Az igény szerinti tintasugaras címkézés más nyomtatási technológiákkal összehasonlítva nem csak kereskedelmi és működési, hanem környezetvédelmi szempontból is előnyös lehet a vállalkozások számára – derült ki a Smithers független tanácsadóinak új kutatásából. Az innovatív eljárás évente 28,7 millió kilowattóra megtakarítást eredményez, ami egy elektromos jármű számára több mint 14,5 millió kilométerre elegendő energiát jelent.

A Smithers kutatók sokat vizsgáltak a különböző nyomtatási folyamatok környezeti hatásának összehasonlítására és értékelésére, különös tekintettel arra, hogy melyik megoldás támogatja leghatékonyabban a vállalkozások fenntarthatósági célkitűzéseit. A felmérés során a kereskedelmi, a hűtítési és a házon belüli színes tintasugaras nyomtatási formákat elemezték különböző fenntarthatósági szempontok szerint: az energiafelhasználást, a hulladékkibocsátást, a fogyóeszközök volumenét, a tárolás és szállítás környezeti hatását, valamint a lehúzó védőfóliák mennyiségét is megvizsgálták.

A kutatás arra a következtetésre jutott, hogy a címkék tintasugaras nyomtatókkal való házon belüli nyomtatása jelentős kereskedelmi, működési, valamint környezetvédelmi előnyökkel járhat. Az igény szerinti, innovatív tintasugaras címkézés használatával a vállalkozások évente 28,7 millió kilowattóra energiát takaríthatnak meg, amelyből 95 960 laka világítása biztosítható. Ezzel együtt évente 6,7 millió tonnával csökkenthetik a szén-dioxid kibocsátásukat és akár 180 millió negyzetméternyi címkehulladékot spórolhatnak meg, ami 25 264 futballpálya területének felel meg. A tintahulladék pedig hozzátevélegesen 619 tonnával csökkenthető, ami megegyezik 41 darab emeletes busz súlyával.



„A címkenyomtatási piac jelentős változásokon megy keresztül, mivel a vállalkozások új digitális technológiákat keresnek, és igyekeznek reagálni a személyre szabottság iránti egyre növekvő fogyasztói igényekre” – mondta Ciaran Little, a Smithers információs részlegének alelnöke. „A házon belüli címkenyomtatás által a vállalkozások javítani tudnak a sebességükön, rugalmasságukon és minőségükön, miközben csökkenthetik a hulladékok mennyiségét, a készletromlást és a késedelmeket.”

A jelentésből kiderül, hogy a kereskedelmi nyomtatási folyamatok meglehetősen energiaigényesek: egy hagyományos flexo címkenyomtató körülbelül 39 kilowattórát fogyaszt 1000 négyzetméternyi nyomtatott címke-re vetítve. A tintasugaras nyomtatás sokkal kevésbé energiaigényes folyamat, és akár az energia mindössze 1%-ának felhasználásával képes ugyanazt a négyzetméternyi területet kinyomtatni. Ennek jelentősége túlmutat a kereskedelmi és működési hatékonyságon, az Epson 2020-as globális felmérése szerint ugyanis a világválság felerősítette a munkáltatók és munkavállalók környezetvédelmi elvárásait. A több mint négyezer résztvevő körében végzett kutatásából kiderült, hogy a megkérdezett cégvezetők a kontinens nyugati felén már a legfontosabb üzleti prioritások közé sorolják a környezeti és társadalmi szempontokat.

"Az ige[ny szerinti tintasugaras ci[mkenyomtata[s]i megoldas jelent[os]en csokkentheti az a[ltala[nos energiafogyasztas]t, minimalizalhatja a hullade[k mennyise[ge]t a selejt e[s a ke[cszletromla[s] csokkentese[vel], e[s me[rse[kelheti a fogyoeszko[zo]k ko[ul]onosen a ho[atviteln]el szuks[eg]es szalagok, de a tinta felhasznal[as]a is" – mondta Frank Maeder, az Epson term[ek]marketing-vezet[]je. „Az ella[ta]si la[n]cok e[s a lehu[zhato] v[ed]d[ol]i[ak] j[ov]obeli innova[cio]nak optimalizal[as]a, valamint a tintapatronok egyre nagyobb m[er]t[ek]u[re] u[gy]rahasznosita[sa] tova[bb] javi[that]ja a ha[zon] belu[li] tintasugaras nyomtato[k]ra valo[er]o a[ta]lla[s fenntarthato[sa]gi el[on]yeit" – tette hozzá.

Az Epson® a Seiko Epson® Corporation bejegyzett ve[d]jegye. Minden ma[s term[ek] e[s va[llalat neve csak azonosita[s] ce[lja]bo[] van feltu[n]tetve, e[s lehets[eg]es, hogy ezek a nevek a tulajdonosainak ve[d]jegyei vagy bejegyzett ve[d]jegyei. A hiba[ke]rt e[s a kimaradt informa[cio]ke[rt] nem va[llalunk felelo[sse]get, a mu[szaki adatokat el[oz]etes figyelmeztete[s n[el]ku[] megva[]toztathatjuk.

A ko[ze]lme[nyben szerepl[]o[] osszes sza[m]adatot a Smithers szolga[]tatta, hivatkozva a 2021 ma[]jusa[]ban megjelent "Fenntarthato[sa]g a ci[mkenyomtata[s]ban" ci[mu[] tanulma[]ny[ra].

Az Epson csoportro[]

Az Epson a vila[]g egyik vezető va[llalata a technolo[]gia tere[n], amelynek elko[]telezett ce[]ja, hogy eredeti, hate[kony, kompakt e[s nagy pontossa[]gu[] technolo[]gia[]val o[]sszekapcsolja az embereket, a ta[]rgyakat e[s az informa[cio]kat. A tintasugaras nyomtato[k] e[s a digita[]is nyomtato[]rendszerekt[]o kezd[]do[] e[s a 3LCD kiveti[]to[]ko[n] e[s az o[]ra[]kon a[]t robotokig terjed[]o term[ek]ko[]re[]vel a va[llalat az innova[cio]ra e[s arra o[]sszpontosit[], hogy a tintasugaras nyomtata[s, a vizu[] kommunika[cio], a viselhe[]o eszko[]zo[k] e[s a robotika teru[]lete[n] biztosit[]ott megoldasai tu[]teljesi[]tse[k] az u[]gyfelek elva[]r

A japa[n sze[k]helyu[] Seiko Epson Corporation vezette Epson csoport 85 va[llalata vila[]gszerte to[]bb mint 81 000 munkava[]lalo[]t foglalkoztat. A va[llalatcsoport elko[]telezett hi[]ve a helyi ko[]zo[]sse[]gek folyamatos ta[]mogata[]sa[]nak, e[s folyamatos ero[]feszite[]seket tesz a ko[]nyezetre gyakorolt hata[s csokkentese e[]rdeke[]ben.

<https://global.epson.com>

Az Epson Europe va[llalatro[]

Az amszterdami sze[k]helyu[] Epson Europe B.V. a csoport euro[]pai, ko[]zel-keleti, oroszorsza[]gi e[s afrikai teve[]kenyse[]geke[] felelo[s] regiona[]is ko[]zpontja. Az 1830 fo[]t foglalkoztato[] Epson Europe e[]rte[]kesi[]te[]se a 2017-es pe[]nzu[]gyi e[]vben 1,7 mil[]iardo euro[]t tett ki. <http://www.epson.hu>

Epson csoportro[]