

**ELECTRO-COORD®**
MAGYARORSZÁG

Electro-Coord Hírlevél – 2017. július 13.

„Közös érdek a lámpahulladék szelektív gyűjtése” elnevezéssel kezdett országos tájékoztató kampányt az Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft. 2017. júliusában az elhasznált fényforrások, fénycsövek és energiatakarékos lámpák begyűjtésének elősegítése érdekében.

A kampány fontos állomása lesz a 2017. július 19-i sajtótájékoztató. A sajtótájékoztatót Dr. Kovács Béla, az Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft. ügyvezetője és Nagy János a Magyar Elektrotechnikai Egyesület Világítástechnikai Társaságának elnöke tartja, akik a „Közös érdek a lámpa hulladék szelektív gyűjtése” akció nyitó eseményeként jelképesen elhelyezik az idei kétmilliomodik lámpát a szelektív lámpa gyűjtőkonténerben. Az Electro-Coord számításai szerint ugyanis 2017-ben a szelektíven visszagyűjtött lámpák száma elérte a kétmillió darabot. Ahhoz azonban, hogy a keletkező lámpahulladék tervezett arányát (2017-ben 60 százalék) hasznosítani tudjuk, a lakosság és a villanszerelők aktív részvételére van szükség az év hátralévő részében is.

A tervek szerint megújul az Electro-Coord weboldala (www.electro-coord.hu) és frissül a kapcsolódó www.lampahulladek.hu oldal.

A környezetvédelmi oktatást és szakmai oktatást (villanszerelők) végző intézmények bevonásra kerülnek a hulladék begyűjtési rendszer megismertetésére.

PR és on-line kommunikáció indul az Electro-Coord tevékenységének megismertetése és a weboldalak népszerűsítése céljából.

A kampányban a lámpahulladék létezését mutatjuk be és kérdezzük rá, hogy minden célcsoport számára egyértelmű emlékeztetést generáljunk. A környezetvédelem, a szelektív hulladékok gyűjtése – beleértve a lámpahulladékokat is – mindannyiunk érdeke, egyidőben kell megszólítanunk a lakosság és az iparági, villanszerelők csoportját is. Felhívásunkban egy időben kell emocionális és racionális hűrokat megpendítenünk, hogy a következő alkalommal már a lámpa hulladék se a kukában landoljon, hiszen minden egyes begyűjtött darab lámpatest, izzó számít, terhet véve le környezetünk válláról, hasznosítva ismét az ipari körforgás részévé válva. Konceptiónk ezért egy felkiáltó-kérdező párral direkten szólít meg, a fogyasztói szemléletünk környezettudatos kiegészítésének küldetésével:

Megvetted. Visszahoztad?

Ez a gondolat különböző variációkban – attól függően, hogy melyik célcsoporthoz beszélünk – minden kommunikációs eszközön megjelenik. A gyűjtőpontokon történő feltüntetésével egyidejűleg tudjuk a lakossági célcsoport számára a cselekvés ösztönző gondolatot egy felszólítással együtt eljuttatni.





ELECTRO-COORD®
MAGYARORSZÁG

Megvetted!



Visszahoztad?

Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft.

Szelektív lámpahulladék gyűjtés és újrahasznosítás

1132 Budapest, Váci út 12. 1. em. 1. • E-mail: info@electro-coord.hu

Tel.: 06 30-222 222-9



**ELECTRO-COORD®**
MAGYARORSZÁG

Az Electro-Coord gyűjtőpontjain plakátkihelyezést és szórólapozást fogunk végezni. A 14 ezer gyűjtőpont közül a leginkább látogatott 700 pontot válasszuk ki és ide összpontosítjuk mind a kampányt mind az információnyújtást.

Az Electro-Coord közhasznú társadalmi szerepvállalásának népszerűsítését elősegítő ismertető napot tervezünk „Zöld Megoldások és Nyílt Nap” elnevezéssel Mezőkovácsházán. A vetélkedő online szakaszból és helyszíni szakaszból áll majd. Gyárlátogatást tervezünk a mezőkovácsházai középiskolások számára. A lámpagyárak csúcstechnológiáját és a fenntartható gazdálkodásban vállalt szerepének bemutatására is sor kerül. Nyeremények és ajándékok készülnek az iskolásoknak.

A lámpák anyaga 85%-ban újrahasznosítható. Magyarországon jelenleg az eladott lámpák 60%-a visszakerül hozzánk, de az a célunk, hogy 2019-re az arány 70-80% legyen.

A hazai visszagyűjtési és újrahasznosítási rendszer kiépült, így bárki felelősen külön gyűjtheti az izzó- lámpa és fénycső hulladékot.

További információ:

Szepesi György, ügyvezető, Clareo Kft., 06-30-2455345, clareokft@gmail.com

Dr. Kovács Béla, ügyvezető, Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft., 06-30-4469750, b.kovacs@electro-coord.hu

