

## DOBOZOLÓ HÍRLEVÉL II.

### 1. Már több mint 4,5 tonna italos kartondoboz gyűlt össze

Eddig már 4.657 kg hulladékká vált italos kartondobozt gyűjtöttek vissza az IKSZ italos kartondoboz gyűjtőakciójában résztvevő intézmények tanulói, illetve óvodásai a pedagógusok útmutatásával és a szülők segítségével. A gyűjtőakció nagy sikerrel zajlik Gyöngyösön, Várpalotán, Dunakeszin, Miskolcon, Szentendrén, Szegeden valamint Budapest X. és XVII. Kerületében.

A programban részt vevő városok közül 742 kg begyűjtött dobozzal a budapesti, X. kerületi óvodák állnak az élen, akiket a XVII. kerületi óvodái követnek 478 kg begyűjtött mennyiséggel.

A programban résztvevő intézmények részletes eredményeit a versengő diákok, szülők és pedagógusok a [www.italoskarton.hu](http://www.italoskarton.hu) weboldalon tekinthetik meg.

### 2. MEGHOSSZABBÍJJA AZ AKCIÓT AZ IKSZ

Az akció kedvező fogadtatása, valamint az intézményektől érkező pozitív visszajelzések és kérések alapján, az IKSZ, a helyi kommunális szolgáltatókkal egyeztetve úgy döntött, hogy **az italos kartondoboz gyűjtőakciót a 2010/2011-es tanév második félévre is kiterjeszti.**

Az italos kartondobozok gyűjtése tehát nem ér végét most decemberben, hanem egészen **2011. május 20-ig folytatódik** és a díjazás is kedvezőbbé válik. Az eddigi 15 Ft / kg díj változatlanul megmarad; **50 kg begyűjtött mennyiségig az intézmények kilogrammonként 15 forintot kapnak, míg e mennyiség felett azonban kilogrammonként 20 forint díjazásban** részesülnek. Az adott városban legtöbbet gyűjtő intézmények díját továbbra is megduplázza az IKSZ.

### 3. Ingyenes előadás az italos kartondoboz újrahasznosításáról

Az IKSZ minden résztvevő városban és intézményben, igény szerint, ingyenes / térítésmentes előadást tart a gyerekek és a pedagógusok számára. Az előadás keretében az bemutatják az italoskarton csomagolás jellemzőit, felhasználási lehetőségeit valamint az italos kartondobozok újrahasznosításának folyamatát, amelyet egy egyszerű konyhai turmixgép segítségével. Az előadás megtartását az [officer@italoskarton.hu](mailto:officer@italoskarton.hu) e-mail címen kérhetik az intézmények.

### 4. Hogyan történik a már begyűjtött mennyiségek utáni kifizetés?

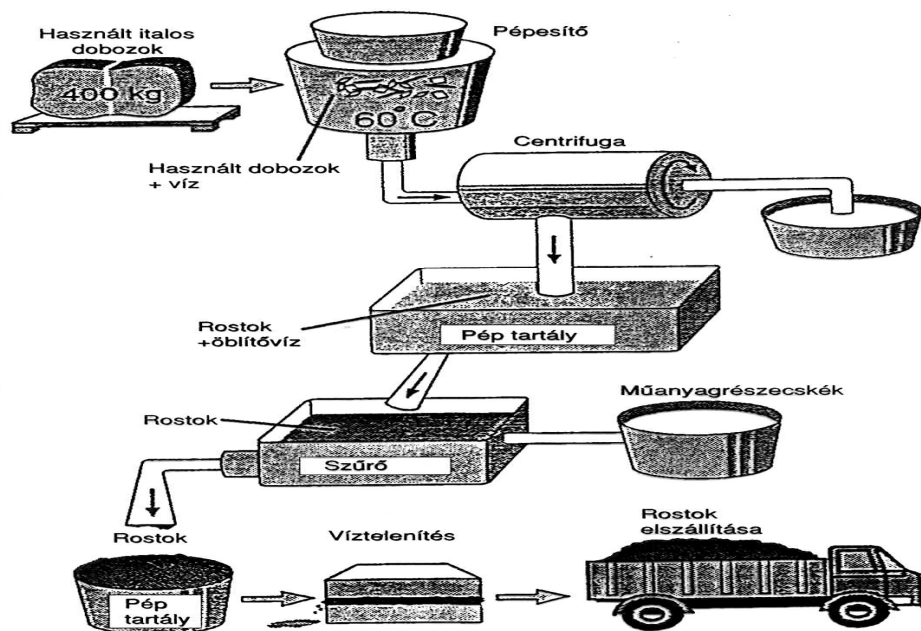
Az eddig összegyűjtött italos kartondobozok után járó díjak kifizetéséhez az IKSZ egy támogatási megállapodást küld ki az intézménynek (1 oldal). Ezt a megállapodást, az intézményeknek aláírva, lepecsételve postai úton vissza kell küldenie az IKSZ számára. Az IKSZ csak a megfelelően visszaküldött megállapodás alapján teljesíti a kifizetést.

### 5. Hogyan történik a már begyűjtött dobozok újrahasznosítása?

Az italos kartondoboz egy olyan, több (papír, műanyag, alumínium) rétegből álló csomagolóanyag, amelynek fő alkotórésze a fa, amely egy megújuló erőforrás. A csomagolóanyag 75%-ban papírból készül, és rétegei révén megóvjaa a benne tárolt élelmiszereket, amelyek így tartósítószer és hűtés nélkül is hosszú ideig eltarthatók. Az italos kartondoboz tehát sokoldalú, kényelmes; egyszerűen tárolható, szállítható és újrahasznosítható, de mint minden csomagolóanyag, ez is hulladékká válik.

A mostani akció keretében az intézmények által szelektíven gyűjtött dobozokat a begyűjtés után az egyes városok helyi kommunális szolgáltatóinak telephelyén válogatják, bálazzák, onnan pedig papírgyárba szállítják, hogy a folyamat végén többek között újra papír jegyzetömb, törőlapír vagy akár kartondoboz készülhessen belőlük.

## Hulladék újrafeldolgozás



Egy átlagos méretű fenyőfából 5.300 darab italos kartondobozt lehet készíteni. Szelektíven gyűjtve, majd újrahasznosítva, az ebből a dobozmennyiségből nyert újra-papírból mintegy 700 db füzet készíthető, amely további fákat menthet meg a kivágástól.

**AZ ITALOS KARTON EGYESÜL ÉS MINDEN AZ AKCIÓBAN RÉSZTVEVŐ  
INTÉZMÉNYNEK, PEDAGÓGUSNAK, KISGYERMEKNEK ÉS SZÜLŐNEK KELLEMES  
KARÁCSONYI ÜNNEPEKET ÉS BOLDOG ÚJ ÉVET KÍVÁN**

!

**További információ kérhető:**

[www.italoskarton.hu](http://www.italoskarton.hu)

**Baka Éva**  
IKSZ Egyesülés  
Tel: 20/9341-823  
Email: officer@italoskarton.hu

