



## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### **Európai díjra jelölik az Állatkert hulladékcsökkentési programját A városligeti intézmény képviseli Magyarországot az európai döntőben**

**Budapest, 2020. április 1. (szerda)** – A Környezetvédelmi Gyártók és Szolgáltatók Szövetsége a tavaly novemberi Európai Hulladékcsökkentési Hétre szervezett hazai programok közül vállalati kategóriában az Állatkert kilenc napos közönségprogramját találta a legjobbnak. Így a városligeti intézmény képviseli Magyarországot az Európai hulladékcsökkentési Hét Díj nemzetközi döntőjében.

Az Európai Bizottság úgynevezett LIFE+ programjának kezdeményezésére 2012 óta tartják meg november hónapban az Európai Hulladékcsökkentési Hetet (European Week for Waste Reduction) szerte Európában. A tavalyi, 2019-es évben összesen 30 ország vett részt a kezdeményezésben 16.570 különböző programmal, a hulladékcsökkentésre ösztönző szemléletformáló eseményekkel, akciókkal. Magyarországon 410 ilyen eseményre került sor, köztük a Fővárosi Állat- és Növénykert programjára is.

A városligeti intézmény által szervezett, november 16-tól 24-ig, tehát összesen kilenc napon át tartó rendezvényen a kert szokásos látóivalóin és élményein felül a hulladékcsökkentéssel, illetve a hulladékok hasznosításával kapcsolatos, változatos programokkal várták az érdeklődőket.

A „Nyisd ki a szemedet, csökkentsd a szemetet!” szlogen jegyében az Állatkert főbejáratánál rögtön a „szemétszörny” és „cigarettszikk akvárium” fogadta és döbbsentette rá az érkezőket a fogyasztással összefüggésben keletkező – naponta több köbméternyi – hulladék mennyiségére, amely a látogatók után a helyszínen marad.

A Holnemvolt Várban a kertészeti hulladékok felhasználását és a természet körforgását mutatták be, ötleteket adva akár a kiskerttulajdonosoknak is. Hétvégén további tematikus, hulladékkeletkezést megelőző, újrahasználatot, újrahasznosítást bemutató, kipróbáltató, érdekes, játékos programok várták a családokat, közös kézműveskedéssel, újragondolt kreatív tárgyak készítésével, öko-design kiállítással.

Azt is megtudhatták az érdeklődők, hogy szemetelnek-e az állatok és hogy egy tengerrel nem rendelkező ország lakóiként mit tehetünk mi a világtengerek szennyezésének csökkentése, s ezen keresztül a tengeri élővilág védelme érdekében.

Mindegyik programelem bemutatta a felelős és cselekvő létezés lehetőségét és módszereit, ráirányítva a figyelmet arra, hogy a hulladék keletkezése megelőzhető, csökkenthető, maga a hulladék újrahasznosítható és használható is, ha erre figyelmet fordítanak a kicsik és a nagyok is.

A Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetsége, amely az Információs és Technológiai Minisztérium támogatásával az Európai Hulladékcsökkentési Hét nemzeti koordinátori feladatait is ellátta, a „Nyisd ki a szemed, csökkentsd a szemetet!” szlogennel megvalósított hazai akciók közül minden kategóriában a hazai mezőny legjobbját jelölte az Európai Hulladékcsökkentési Hét Díjra. A szövetség döntése alapján a vállalati kategóriában a Fővárosi Állat- és Növénykert programja érdemelte ki a legjobbnak járó elismerést. Így az intézmény képviseli majd Magyarországot az európai mezőnyben, a nemzetközi döntőben. Az összeurópai díjakról a jelölések alapján várhatóan nyáron dönt majd a nemzetközi zsűri.

A Fővárosi Állat- és Növénykertről köztudott, hogy nemcsak a környezetvédelemmel – ezen belül például a hulladékcsökkentéssel – kapcsolatos szemléletformáló programokat tartja fontosnak, hanem azt is, hogy a **saját mindennapi működése is minél inkább környezetbarát legyen**. Az elmúlt években **számos fontos zöld fejlesztést valósítottak meg az Állatkertben** a termálhő alapú fűtéstől kezdve a PET palackok száműzéséig. Ezekről a fejlesztésekről az Állatkert honlapján további információk is olvashatók: <https://zoobudapest.com/rolunk/hirek/a-pet-palackok-kitiltasatol-a-termalho-alapu-futesig>

---

Kövessen minket az interneten is!



[www.zoobudapest.com](http://www.zoobudapest.com)

[www.facebook/allatkert](https://www.facebook.com/allatkert)



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

---