

---

# ÉVES BESZÁMOLÓ 2018.

---

ZÖLDEBB VÁROSOKÉRT  
NONPROFIT KFT.

---

GREEN CITY MAGYARORSZÁG

---





## TARTALOMJEGYZÉK

Előszó .....	2
Green City Magyarország.....	2
A Zöldebb Városokért Nonprofit Kft. célja, vállalt feladatai .....	3
Összefoglaló a 2018-ban történt fontosabb eseményekről, rendezvényekről, mintaprojektekről .....	5
MAKEOSZ Szakmai Napok Bükkfűrdő, 2018.02.13-16.....	6
Alakuló zöld városok – Green City Konferencia, Construma.....	6
Green City Akkreditációs alapképzés 2018.05.10-11.....	8
EuroSkills 2018.....	8
Zöld város kialakítása program Miskolcon és Hatvanban.....	9
2018. évi Green City Tanácsülés.....	9
Helyi Versenyképesség-fejlesztés Kutatás (Belügyminisztérium) .....	10
A városi zöldfelületek fenntartható kezelése – Budapesti Francia Intézet .....	10
MAKEOSZ-Green City különdíj a Virágos Magyarország versenyen.....	11
Kováts Zoltán Emléknap – NAIK.....	12
Cikk a magyar Green City-ről egy olasz szakmai folyóiratban .....	12
Naturvation – interjú.....	12
Gazdálkodjunk okosan zöldfelületeinkkel! – NAK Roadshow 1.....	13
Zárszó .....	13
<b>MELLÉKLET: 2018. évi pénzügyi beszámoló .....</b>	<b>14</b>



## Mottó

*Fenntarthatóság alatt az emberi, természeti és élettelen erőforrásainkkal való felelős és kreatív gazdálkodást értjük, ezen belül is kiemelten hangsúlyozzuk az élő zöld növényzet, közöttük a fák életfontosságát, hiszen nélkülük az ökoszisztémák nem lehetnének a Föld szíve, tüdeje és emésztőrendszere.*

## ELŐSZÓ

A Zöldebb Városokért Tanácsadó és Szolgáltató Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság, a MAKEOSZ és a Green City Tanács támogatásával, az európai Green City Mozgalom hazai megvalósítójaként 2010 óta tevékenykedik a települési zöldfelületek jelentőségének legszélesebb körű ismertetésében a magán, a közterületi, a szakmai, a kormányzati, az önkormányzati és oktatási szférában.

Jelen dokumentum a 2018-as üzleti év eredményeiről számol be. A cég bemutatása után felsorolja a mozgalom vállalt közhasznúsági feladatait, és azok megvalósításának módját, röviden beszámol a főbb fenntarthatósági projektjeiről és közli a cég éves pénzügyi mérlegét.

## GREEN CITY MAGYARORSZÁG

Az európai Green City Mozgalom részeként a magyar Green City kezdeményezést három csoport alkotja:

- **ZÖLDEBB VÁROSOKÉRT Nonprofit Kft.** - a Green City Mozgalom hazai képviselője, mely szervezet közhasznú jogi személyként **a mozgalom operatív (koordináló és tudományos tevékenységet végző) szerve.**
- **MAKEOSZ** (Magyar Kertépítők Országos Szövetsége) az ELCA mintájára a Green City Mozgalom hazai mentora, aki létrehívta a
- **GREEN CITY TANÁCSOT** – mely a zöld szakma elismert szakmai szervezeteiből áll és fő célja a Green City gondolatok mentén az egységes szakmai álláspontok kialakítása.

### A Green City Tanács tagjai:

- Agrárminisztérium
- Belügyminisztérium
- Miniszterelnökség
- Zöldtető-és Zöldfal Építők Országos Szövetsége (ZÉOSZ)
- Magyar Önkormányzati Főkertészek, Díszkertészek, Kertépítők és Parkfenntartók Szövetsége (MÖFÖSZ)
- Magyar Építész Kamara Táj- és Kertépítészeti Tagozata
- Szent István Egyetem, Tájépítészeti és Településtervezési Kar
- Magyar Tájépítész Szövetsége (MTSZ)
- Magyar Arborétumok és Botanikus Kertek Szövetsége (MABOSZ)
- Magyar Díszkertészek Szövetsége
- Magyar Faápolók Egyesülete
- Soproni Egyetem KKK Nonprofit Kft.

## Zöldebb Városokért Nonprofit Kft.

2100 Gödöllő, Radnóti utca 2. • 1538 Budapest, Pf. 513. • [www.green-city.hu](http://www.green-city.hu)



## A ZÖLDEBB VÁROSOKÉRT NONPROFIT KFT. CÉLJA, VÁLLALT FELADATAI

A zöldfelületek komplex hatását a települési fenntarthatóságra, ökoszisztémá(k)ra, urbanizációra, az életminőségre és a gazdaságra – a Green City Tanácscsal, a MAKEOSZ-szal és a nemzetközi Green City Mozgalom tagjaival szorosán együttműködve – kutatja (zöld és a közlekedés /kultúra /turizmus /egészség /gazdaság /megújuló energiák /CO2 mérleg /energiatakarékosság /újrahasznosítás stb.) és az eredmények ismertségét növeli.

A Green City hálózat tagjaként a többi tagország szervezeteitől kapott kutatási adatokat és információkat a hazaiakkal egyesítve a GC Tanács tagjaként tesz ajánlásokat, ad tanácsot, vesz részt tervezés-előkészítési és tervezési folyamatokban, vagy koordinál kivitelezést, gondozást, termelést.

A Zöldebb Városokért Nonprofit Kft. célja a kert/park/tájépítész-, építész- és várostervező szakmák felkészülésének segítése az újszerű és aktuális

- ökoszisztéma alapú
- integrált
- interdiszciplináris
- fenntarthatósági

gondolkodásmódra és cselekvésre. A Zöldebb Városokért Nonprofit Kft. a Green City Tanácsot alkotó szervezetek és intézmények tagjainak felkészítését elsődleges prioritásnak tekinti. Ehhez a GC Tanács tagjainak segítségével minősítő rendszert fejleszt ki és működtet.

A Zöldebb Városokért Nonprofit Kft. három településszerkezeti szektorban fejti ki tevékenységét:

- magán zöldfelületek vonatkozásában (lakó, szálloda-vigalmi és munkaszektor),
- települések közterületi zöldfelületei,
- települést közvetlenül ölelő természetes- és agrár-ökoszisztémák és a település kapcsolatának viszonylatában.

A Zöldebb Városokért Nonprofit Kft. célja:

1) A települések visszaintegrálása az Ökoszisztémába – élhető települések kialakítása, az ingyenes természeti szolgáltatások tudatos alkalmazása által.

2) Ezért a Zöldebb Városokért Nonprofit Kft. célja, hogy működési területein előmozdítsa a környezet- és természetvédelem, az agrárium, a gazdaság- és településfejlesztés integrált és interdiszciplináris kutatását, a következőképpen:

- Tudásbázis építés és know-how csere biztosítása konferenciák és ülések rendezésével, városok, közösségek, a gazdaság képviselői, közigazgatási szervek, a tudomány és a kultúra szereplői között;

### Zöldebb Városokért Nonprofit Kft.



- Workshopok, szimpóziumok szervezése és azokon való részvétel különböző, a települések életfeltételeinek javításával kapcsolatos témacsoportokba rendezve (pl.: zöld és lakhatás, egészség, sport, kultúra, városi büdzsék stb.);
- A témacsoportokhoz kutatások szervezése, megbízások kiadása (pl.: zöldfelületek gazdasági kiértékelése, egészség, zajvédelem, porvédelem, biodiverzitás);
- Gyakorlati példák gyűjtése, mintaprojectek véghezvitele.

3) A Zöldebb Városokért Nonprofit Kft. célja a kutatási eredmények népszerűsítése, oktatása. Fontos cél a mindenkori döntéshozók ezirányú tudatosságának kialakítása: hogy a zöldfelületek ökoszisztéma alapú, integrált-interdiszciplináris-fenntartható kialakítása, növelése biztos része legyen mind a település építési, mind átépítési-rehabilitációs terveinek, továbbá, hogy

4) ezen kommunikációk által a települési zöldfelületek értéke emelkedjen a lakosság tudatában, a politikában, a közigazgatásban, a gazdaságban és az oktatásban.



## ÖSSZEFOGLALÓ A 2018-BAN TÖRTÉNT FONTOSABB ESEMÉNYEKRŐL, RENDEZVÉNYEKRŐL, MINTAPROJEKTEKRŐL

<b>Tudásbázis építés</b>	
<b>Mintaprojekt</b>	Nyíregyháza Bessenyei tér és Benczúr tér tervezés és akkreditáció (lezárult) Miskolc Zöldinfrastruktúra fejlesztési és fenntartási akcióterv (lezárult) Miskolc Zöld város kialakítása programok szakmai konzultációja (folyamatban) Hatvan Zöldinfrastruktúra fejlesztési és fenntartási akcióterv (lezárult) BM Helyi versenyképesség-fejlesztés kutatás zöldfelületi része EuroSkills 2018 Budapest kertépítők versenyére a Green City fenntarthatósági alapelveket tükröző kertterv
<b>Kiadvány</b>	Az élőkert címmel a MAKEOSZ-szal közös kiadvány a fenntartható magánkert megvalósításához döntően itthon megvalósult kertek fotóival
<b>Kutatás</b>	Magyar Gyula Kertészeti Szakiskola és Szakgimnázium zöldtetőjén 2 féle szárazságtűrő vadvirágos magkeverék vetése
<b>Disszemináció</b>	
<b>Képzés</b>	Green City Akkreditációs Alapképzés 2018.05.10-11. A ZÉOSZ Zöldtető- és zöldhomlokzat workshopján Green City Továbbképzés a MAKEOSZ napokon 2018.02.13. EuroSkills 2018 eligazítás
<b>Konferencia – saját szervezés</b>	Alakuló zöld városok Green City konferencia a Construmán 2018.04.13. – EU Green Week társrendezvény
<b>Konferencia – részvétel előadóként</b>	MAKEOSZ szakmai napok, Bükkfüdő 2018.02.15.  A városi zöldfelületek fenntartható kezelése, Budapesti Francia Intézet, 2018.06.04. Kováts Zoltán emléknep, NAIK 2018.10.10. NAK "roadshow" 1. Gazdálkodjunk okosan zöldfelületeinkkel, 2018.12.13. Bükkfüdő
<b>Workshop – részvétel hallgatóként</b>	KEHOP Zöldinfrastruktúra műhelytalálkozó, Agrárminisztérium, 2018.11.14.
<b>Civil rendezvény</b>	A MAKEOSZ-szal közös fenntarthatósági különdíj a Virágos Magyarország versenyen Harkány és Császártelepüléseknek
<b>Kommunikáció/networking</b>	
	Green City Italia cikk a magyar Green City munkájáról az ACER 5/2018 számában Naturvation interjú Somorjai-Tamássy Zsolttal Green City Tanácsülés 2018.12.04.

### Zöldebb Városokért Nonprofit Kft.

2100 Gödöllő, Radnóti utca 2. • 1538 Budapest, Pf. 513. • [www.green-city.hu](http://www.green-city.hu)



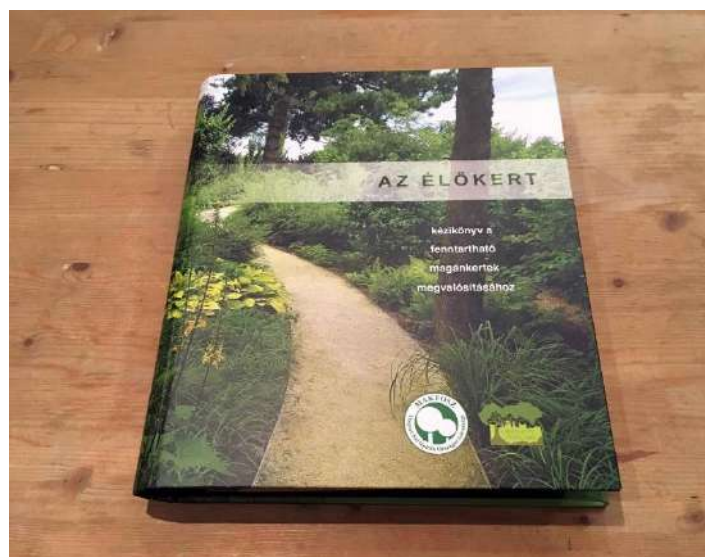


## MAKEOSZ SZAKMAI NAPOK BÜKFÜRDŐ, 2018.02.13-16.

A zöld szakmai szervezetek részvételével 2018.02.13-16. között Bükfürdőn megrendezett Szakmai Napok azért is fontos mérföldkő, mert ebben az évben először a **Magyar Tájépítészek Szövetsége** is csatlakozott a rendezvényhez, számos izgalmas előadással gazdagítva a sokszínű programot. A **Zöldtető- és Zöldfal Építők Országos Szövetsége** zöldtető és zöldfal témában workshopot tartott, mely egyúttal **Green City továbbképzési** alkalom is volt. Ennek megfelelően azok a Green City akkreditált szakemberek, aki részt vettek a workshopon, egy évvel meghosszabbították akkreditációjukat.

Bükfürdőn mutatta be Somorjai-Tamássy Zsolt **Az élőkert c. kiadványt**. A MAKEOSZ megbízásából a Green City által készített kötet arra hivatott, hogy a **magánkertek tulajdonosait, tervezőit, fenntartóit inspirálja** a környezeti, társadalmi és gazdasági szempontból is egyre fenntarthatóbb kertek létrehozására. Gazdag, többségében hazai forrású képanyaggal rendelkezik, illusztrálva a Green City fenntarthatósági alapelvek alkalmazását. Ajánlója elérhető a [honlapunkon](#). A könyv megvásárolható a [MAKEOSZ-tól](#).

A kiadványhoz kapcsolódóan Megyeri Szabolcs interjút készített Zsolttal, mely a Klubrádió archívumában meghallgatható (2018.03.18. 15:00-16:00, Hallójárat c. műsor)



## ALAKULÓ ZÖLD VÁROSOK – GREEN CITY KONFERENCIA, CONSTRUMA

2016-ban nyílt lehetősége a településeknek a TOP Zöld város kialakítása program keretében ZIFFA (teljes nevén: Zöldinfrastruktúra fejlesztési és fenntartási akcióterv) készítésére pénzügyi támogatást igényelni, azelőtt a zöldinfrastruktúra fogalma a településrendezési eszközök hivatalos szóhasználatában legfeljebb elvétve fordult elő. Miben különbözik a települési zöldinfrastruktúra hálózat a zöldfelületi rendszertől? Mire van szükségünk a települési zöldinfrastruktúra stratégia kialakításához? Milyen megoldások születtek eddig egy-egy település zöldinfra-

### Zöldebb Városokért Nonprofit Kft.

2100 Gödöllő, Radnóti utca 2. • 1538 Budapest, Pf. 513. • [www.green-city.hu](http://www.green-city.hu)



struktúrájának fejlesztésére? Ezekre a kérdésekre kerestük a választ előadóinkkal április 13-án a Construmán.

A konferencia első részében a városi zöldinfrastruktúrára vetettünk átfogó pillantást. Pádárné dr. Török Éva, majd dr. Török Katalin az agrártárca országos természetvédelmi programjának két programelemét, a Zöldinfrastruktúra fejlesztés és az Ökoszisztéma szolgáltatások elemeket mutatta be. Kolossa József, a Miniszterelnökség főosztályvezetője a Településképi Arculati Kézikönyvvel és a Zöldinfrastruktúra fejlesztési és fenntartási akciótervvel kapcsolatos minisztériumi tapasztalatokról beszélt, bemutatva a Zöld város program jelenlegi állását. Dr. Dezső Zsuzsanna a városi hősziget-hatás és a zöldfelületek kapcsolatáról beszélt. Farkas Ágnes a települési zöldinfrastruktúra leglényegesebb elemeinek, a fák kataszterezésének és megfelelő ápolásának fontosságát hangsúlyozta.

Az előadások második blokkja konkrét zöldinfrastruktúra fejlesztésre vonatkozó települési programokat, projekteket vonultatott fel. Így megismertük Pécs Zöld város programját (Szécsi Zsolt főépítész), Debrecen zöldinfrastruktúra nyilvántartását (Kuhn András főkertész), Budapest zöldinfrastruktúra koncepcióját (Tatai Zsombor BFVT), valamint a nyíregyházi Green City akkreditált Bessenyei és Benczúr terek természetalapú megoldásait (Sándor Tamás S-Tér Kft.), és a Fővárosi Állatkertben megvalósított csapadékvíz menedzsment és természetes élőhely kialakítási projekteket (Vincze Attila Pagony Táj- és Kertépítész Iroda).

Konferenciánk külföldi vendége David Naismith, a brit Wildlife and Wetland Trust Consulting tervezője volt. Előadásában a tervezőiroda munkáját mutatta be, melynek sajátossága, hogy döntően csapadékvíz menedzsmenttel, árvíz-szabályozással érintett zöldfelületekkel foglalkozik, s így a vizes élőhelyek, a kékinfrastruktúra (köztük SUDs elemek, műmocsarak, mülápok, vízfolyások környezete) a projektjeik központi elemei. Láttunk példákat ingatlan beruházásokkal együtt megvalósuló tervekre éppúgy, mint közösségekkel való együttműködésekre, demonstrálva, hogy a kis területen létrehozott szemléletformáló változtatások szintén hatással lehetnek nagyobb területekre. Kiemelendő, hogy munkájukban a zöld- és a kékinfrastruktúra összehangolt tervezése egyaránt fontos, valamint, hogy a vizes élőhelyeket éppúgy szánják az azokat használó embereknek, mint az ott életteret nyelő növény- és állatfajoknak.



[Megyesi Éva beszámolója a rendezvényről a Kertészet és Szőlészet című folyóiratban jelent meg.](#)

[Az előadások diasorait a honlapunkon megosztottuk.](#)

**Zöldebb Városokért Nonprofit Kft.**

2100 Gödöllő, Radnóti utca 2. • 1538 Budapest, Pf. 513. • [www.green-city.hu](http://www.green-city.hu)

7. oldal





A konferencia az EU Green Week programjának társrendezvénye volt, melynek ideai mottója: "Green Cities for a Greener Future" (Zöld városok a zöldebb jövőért). Az európai programhoz készült, elsősorban gyerekeknek szóló [szemléletformáló kiadvány magyar nyelven ingyenesen letölthető](#), hozzá szintén [letölthető társasjáték](#) is tartozik.

### GREEN CITY AKKREDITÁCIÓS ALAPKÉPZÉS 2018.05.10-11.

A Green City tanácsstag MÉK Táj- és Kertépítészeti Tagozat révén 2017-hez hasonlóan 2018-ban is a Magyar Éptőművészek Szövetsége Kós Károly termében tartottuk az éves Green City alapképzést. Köszönjük Schuchmann Péter közreműködését és köszöntő szavait!

Az alapképzés a Green City Fenntarthatósági Minősítő Rendszer© bemutatásán keresztül vizsgálta a fenntarthatóság azon kérdéseit, amelyek egy tájépítészeti tervezés során felmerülhetnek.

A képzés programját idén számos vendégelőadó előadása színesítette: a rendszeresen visszatérő Lukács Zoltán (Magyar Faápolók Egyesülete - fák, faápolás) mellett dr. Buzás Kálmán (BME Víziközmű és Környezetmérnöki Tanszék - csapadékvíz menedzsment), Vincze Tamás (Magnolia Art Kertépítő Kft. - kertépítészeti anyagok), Iváncsics Vera (Hétfa Kutatóintézet/SZIE TTK - közösség a tervezésben), Pápai Veronika és Biró Borbála (FŐKERT Nonprofit Zrt. - fenntartásra tervezés) járult hozzá a pontrendszer témáinak körülményéhez.

A Green City akkreditációs alapképzés elvégzését oklevéllel tanúsítottuk. Az akkreditált szakemberek névsora, elérhetőségük a [honlapunkon megtalálható](#).

### EUROSKILLS 2018

2018. szeptember 26-28. között tartották Budapesten a fiatal szakemberek Európa-bajnokságát, a EuroSkills versenyt. A versenyen a kertépítő szakma ifjú magyar képviselői is indultak. A megépítendő versenykert tervei a Green City szemléletet tükrözik. Az alábbiakban rövid részlet következik a versenykert tervezési filozófiájából:

„Az egész koncepció tehát két nagyon fontos elvre épül; az első a fenntarthatóságra való törekvés – ami a gazdasági, a szociális és a környezeti tényezők együttműködését jelenti. A második az integráltság: az épített, átalakított környezetbe visszahozott és beépített természet-alapú megoldások olyan szolgáltatásokat nyújtanak, melyek kölcsönösen pozitívan hatnak minden élőlényre, beleértve minket, embereket is.

A 2018-as Budapesten megrendezésre kerülő EuroSkills versenyre azt a célt tűztük ki magunk elé, hogy a nagyközönséget, és nagy érdeklődést vonzó divatos eseménynek olyan témát adjunk, mely felhívja a figyelmet a fent említett problémákra, és megoldási, alkalmazási lehetőségeivel reflektál is ezekre az aggodalmat adó jelenségekre. A tervezési terület egy vizionált, jövőbeni budapesti tetőkert, ahol a távolban láthatjuk a tetőkertek kialakult zöldhálózatát, mely javítja a település klimatikus viszonyait, életteret nyújt az élőlényeknek, és ökoszisztéma szolgáltatásokat az azokat használó embereknek.

## Zöldebb Városokért Nonprofit Kft.

2100 Gödöllő, Radnóti utca 2. • 1538 Budapest, Pf. 513. • [www.green-city.hu](http://www.green-city.hu)



Célunk ezzel a tervvel az volt, hogy megmutassuk, hogyan lehet egy tetőkert fenntartható, innovatív és divatos is egyszerre. A filozófia alapelve, hogy egy stratégiában ötvözzük a társadalmi szükségleteket, igényeket a víz, a talaj, a növényzet, az anyaghasználat és az energia fenntartható felhasználási körével.”

## ZÖLD VÁROS KIALAKÍTÁSA PROGRAM MISKOLCON ÉS HATVANBAN

2017-ben kaptunk megbízást Miskolc Megyei Jogú Várostól a Zöldinfrastruktúra fejlesztési és fenntartási akcióterv elkészítésére. A munkában partnerünk volt a Citi-Kert Táj- és Kertépítész Stúdió. Zöldfelületi kataszterezés nem készült a város összes önkormányzati tulajdonú zöldfelületére, így a ZIFFA nagyban támaszkodik a Miskolci Zöld Könyv 2016-ban elkészült fejezeteire. Az elkészült anyag iránymutatást ad a zöldinfrastruktúra hálózat jövőbeni fejlesztésére, kijelölve annak fő stratégiai lépéseit, melyek a [honlapunkon tekinthetők át](#).

2018. második felében Hatvan Város Önkormányzatának megbízásából a hatvani Zöldinfrastruktúra fejlesztési és fenntartási akciótervet (ZIFFA) készítettük el, mely a miskolcihoz hasonlóan a TOP Zöld város kialakítása program részét képezte. A dokumentumban kijelölt zöldinfrastruktúra fejlesztési irányok és a hozzájuk tartozó programok összefoglalva szintén a [honlapunk Projektok/Lezárt projektek menüje alatt olvashatók el](#).

## 2018. ÉVI GREEN CITY TANÁCSÜLÉS

December 4-én volt a 2018. évi Green City tanácsülés, melynek helyszíne ezúttal a SZIE Budai Campus elnöki tanácsterme volt. Ezúton is köszönjük Dr. Fekete Albertnek a helyszín biztosítását.

## Zöldebb Városokért Nonprofit Kft.

2100 Gödöllő, Radnóti utca 2. • 1538 Budapest, Pf. 513. • [www.green-city.hu](http://www.green-city.hu)



Az ülés kiemelt napirendi pontja volt a Magyar Díszkertészek Szövetségének szakmaközi szervezetté válása, mely hivatalosan 2018. decemberében lépett életbe. Orlóci László, a szervezet elnöke az ebben rejlő szakmapolitikai lehetőségeket hangsúlyozta. Szó volt továbbá a NAK Kertészeti Albizottságának munkájáról: beadott faültetési és favédelmi szabványjavaslatok, „roadshow” szervezése (Lukács Zoltán). Dr. Dömötör Tamás és Vincze Attila beszámoltak a Miniszterelnökség és a Magyar Tájépítészek Szövetsége együttműködésében kidolgozandó dokumentumról, amely javaslatokat fogalmaz meg arra, hogy a településképi arculati kézikönyvek milyen módon adhatnak támpontot a települési zöldfelületi elemekre vonatkozóan.

## HELYI VERSENYKÉPESSÉG-FEJLESZTÉS KUTATÁS (BELÜGYMINISZTERIUM)

A projekt célja a helyi közszolgáltatások minőségével és a helyi versenyképesség tudatos fejlesztésével kapcsolatos célirányos elemző kutatások végrehajtása volt:

- az önkormányzati vezetők munkáját támogató gyakorlati eszközök és útmutatók, valamint
- a szakmai-ágazati irányítók döntéseit támogató szakpolitikai ajánlások kidolgozása érdekében.

A végrehajtott kutatások központi kérdése, hogy milyen eszközök tudják segíteni az önkormányzatokat a helyi versenyképességet meghatározó tényezők (köztük a zöldfelület-gazdálkodás) tudatos fejlesztésében.

A Zöldebb Városokért Nonprofit Kft. a Collective-Intelligence Kft. megbízottjaként vett részt a kutatásban, melynek zöldfelületi szakértője Lakatos Veronika volt. Az elkészült anyagok a Belügyminisztérium Önkormányzati Koordinációs Iroda projektoldalán érhetők el.

## A VÁROSI ZÖLDFELÜLETEK FENNTARTHATÓ KEZELÉSE – BUDAPESTI FRANCIA INTÉZET

Június elején a budapesti Francia Intézet vendége volt Daniel Boulens, Lyon város zöldfelületeinek fenntartási igazgatója. Előadásában arról a Lyon-ban alkalmazott rendszerről beszélt, amely a zöldfelület-gazdálkodást gazdasági, környezeti és egészségügyi szempontból is fenntarthatóvá, vagy más városoknál fenntarthatóbbá teszi. A rendszer és annak gyakorlata azon az egyszerű megállapításon alapszik, hogy a városi zöldfelületek jelentősége megkerülhetetlen, ha azok közegészségügyi és klímaváltozásban betöltött szerepét nézzük, valamint a városi lakónépeség egyre növekvő tendenciáját.

Lyon az első francia város, amely hivatalosan is elköteleződött az ökológikus zöldfelület üzemeltetés mellett. Daniel Boulens vezetésével olyan komplex gazdálkodási modell jött létre, amely az egészséges városi környezet zálogának a mindenki által használható nyilvános zöldfelületeket tartja. Ezek egészsége hatással van az emberi egészségre. A vegyszerek használatának csökkentése (vegyszermentes növényápolás, az üzemeltető gépek kenő- és üzemanyagának minősége) a levegő- és a vízminőséget befolyásolja. A zöldhulladék





komposztálása és a legeltető gyepfenntartás (skót birkák) a talajéletre van hatással. A gépi kaszálás mellett bizonyos területeken alkalmazott kézi kaszálás takarmányt jelent a haszonállatoknak, az esővíz gyűjtése és a szárazságtűrő növények alkalmazása az ivóvízkészletek védelmében játszik szerepet.

Mindez a növény- és állatvilág sokszínűségét és a lakosság környezeti szemléletformálását is támogatja. Ahogyan Boulens úr fogalmazott: „a valódi természetnek is helyet szorítanak a városban”.

Az előadást követően a Főkert Nonprofit Zrt., a Magyarországi Díszkertészek Szövetsége, a SZIE Tájépítészeti és Településtervézési Kara és a Nemzeti Agrárkamara Díszkertész Alosztálya képviselői után Somorjai-Tamássy Zsolt ügyvezető a magyarországi Green City tevékenységét mutatta be néhány percben.



## MAKEOSZ-GREEN CITY KÜLÖNDÍJ A VIRÁGOS MAGYARORSZÁG VERSENYEN

A MAKEOSZ és a Zöldebb Városokért Nonprofit Kft. minden évben közös különdíjat ajánl fel a Virágos Magyarország Verseny két résztvevőjének, melyet 2018-ban Császár és Harkány településeknek ítelt oda a szakmai zsűri. A díj a következő Green City akkreditációs alapképzésen biztosít ingyenes részvételi lehetőséget a díjazott települések vezetőinek, településrendezési és zöldfelületi szakembereinek (településenként két-két főnek). A különdíjat azzal a céllal ajánljuk fel évről évre, hogy a Green City fenntarthatósági alapelvek gyakorlati alkalmazásával a települési zöldinfrastruktúra hálózat kezelés az élhető környezet és ökológiailag szolgáltató zöldfelületek megvalósulását támogassa.

A Virágos Magyarországért versenyről bővebb információ a verseny [honlapján](#) található.

## Zöldebb Városokért Nonprofit Kft.

2100 Gödöllő, Radnóti utca 2. • 1538 Budapest, Pf. 513. • [www.green-city.hu](http://www.green-city.hu)



## KOVÁTS ZOLTÁN EMLÉKNAP – NAIK

2018. október 10-én tartották a Kováts Zoltán Emléknapot a Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ Gyümölcstermesztési Kutatóintézetében. Az emléknappal keretében rendezett tanácskozáson Somorjai-Tamássy Zsolt „Lágyszárúak a jövő Green City-jében” címmel tartott előadást.

Ebben hangsúlyozta: a jövő városainak növekvő népessége egyre több épített elemmel kell együtt élnen. A városi zöldinfrastruktúra hálózat részeként extrém környezetekben is fontosá válik az ökológiailag szolgáltató növényzet jelenléte: a zöldtetők, zöldhomlokzatok mellett az utcák forgalmi osztószigetein, a barnamezős (szennyezett) területeken is. Emellett a közterületek zöldfelületeinek üzemeltetésére várhatóan nem jut majd nagyobb költség. Ezért olyan zöldfelületek tervezésére és kialakítására van szükség, amelyek szinte „önműködők”. Ebben az öfenntartó növénytársítások/működő társulások tervezése, az extenzív telepítési módszerek alkalmazása, és a kártevők természetes ellenségeinek „bevonása” a növényvédelemben (rovarok, gerincesek számára bűvő-, fészkelő- és legelőhely) szintén szerepet játszik. Az egynyáriak mellett az évelők és az extenzív biodiverz gyeppek egyre inkább előtérbe kerülnek, ezek városi környezetben való tesztelése, kutatása nagyon fontos. Olyan lágyszárú fajok kellene, amelyeknek kevés a kézi fenntartási igényük (gyomelnyomó, betegségeknek ellenálló), szárazságtűrők (városi hősziget hatás) vagy elviselik a vízborítást (villámárvizek – esőtertek), műtrágya nélkül is életképesek, képesek önmaguktól újulni (magtermők), és szélsőséges termőhelyeken is megélik (biodiverz zöldtető, burkolt környezet).

## CIKK A MAGYAR GREEN CITY-RŐL EGY OLASZ SZAKMAI FOLYÓIRATBAN

„Tutte le lingue del verde” azaz „A zöld minden nyelve” címmel jelent meg cikk az olaszországi Acer magazin 5/2018 számában, amely a különböző európai országok Green City szervezeteinek tevékenységét mutatja be. A holland „anyamozgalom” a klímaváltozás kihívásainak való megfelelés érdekében fejlesztési, tervezési eszközök kidolgozásában vesz részt (Delta Plan on Spatial Adaptation, 2018). A magyar szervezet munkájából a zöldinfrastruktúra témakörében való aktivitást, valamint a Green City fenntarthatósági pontrendszerrel és akkreditációt emelték ki. A németországi alapítvány a jó gyakorlatok megosztására kiadványokat készít. A bolgár Green City a cikk megjelenésének idején épp egy nemzetközi konferencia szervezésén dolgozott a városi fenntarthatóság témájában.

[A cikk elérhető a Green City Italia oldalán.](#)

## NATURVATION – INTERJÚ

A NATURVATION az Európai Unió által finanszírozott kutatási projekt, mely arra keresi a választ, hogy a természet alapú megoldások alkalmazása milyen módon képes kezelni a klímaváltozás városi kihívásait, s hogyan jelentheti a fenntarthatóbb városok felé vezető reális utat. Bővebb információ: <https://naturvation.eu/>

## Zöldebb Városokért Nonprofit Kft.

2100 Gödöllő, Radnóti utca 2. • 1538 Budapest, Pf. 513. • [www.green-city.hu](http://www.green-city.hu)





A NATURVATION kutatói öt másik európai ország szervezetei mellett felkérték a Green City-t, hogy vegyen részt a kutatásban interjúalanyként, mint olyan szervezet, amely a természetalapú városzöldítés magyarországi úttörője. Az interjú, mely 2018. novemberében készült Somorjai-Tamássy Zsolttal, bekerül abba a kutatási adatbázisba, amely alapján a kutatók javaslatokat fognak megfogalmazni a természetalapú megoldások széleskörű beépítésére a városfejlesztési, várostervezési módszertanba.

## GAZDÁLKODJUNK OKOSAN ZÖLDFELÜLETEINKKEL! – NAK ROADSHOW 1.

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara a Magyar Díszkertészek Szakmaközi Szervezetével országos konferenciasorozatot szervez, melynek első állomása 2018. december 13-án Bükkfürdőn volt. A cél az, hogy a zöldfelületi ágazat szereplőit: a dísznövénytermesztőket, önkormányzatokat, tervezőket és kivitelezőket megszólítva szorosabb együttműködést mozdítson elő közöttük. A decemberi konferencián Somorjai-Tamássy Zsolt „Fenntarthatósági szempontok figyelembe vétele a tervezésnél” címmel tartott előadást.

Cikkek a NAK honlapján:

<http://www.nak.hu/agazati-hirek/mezogazdasag/146-novenytermesztes/98400-a-faiskolak-evente-kozel-25-milliard-forint-ertekben-allitanak-elo-arut>

<http://www.nak.hu/sajto/sajtokozlemenyek/98401-a-hazai-diszfaiskolak-es-az-onkormanyzatok-szorosabb-egyuttmukodeset-osztonzi-a-nemzeti-agrargazdasagi-kamara>

## ZÁRSZÓ

Ezúton köszönjük a 2018. évi közös munkát a szakmai és üzleti partnereinknek, valamint az együttműködést a Green City Tanács tagszervezetinek.

Zöldebb Városokért Nonprofit Kft.



## MELLÉKLET: 2018. ÉVI PÉNZÜGYI BESZÁMOLÓ

---

**Zöldebb Városokért Nonprofit Kft.**

2100 Gödöllő, Radnóti utca 2. • 1538 Budapest, Pf. 513. • [www.green-city.hu](http://www.green-city.hu)

14. oldal



2	2	9	4	6	0	3	4	-	7	2	1	9	-	5	7	2	-	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Statisztikai számjel

1	3	-	0	9	-	1	9	4	9	0	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Cégjegyzékszám

**Zöldebb Városokért Nonprofit Kft.** \_\_\_\_\_ a vállalkozás megnevezése

**2100 Gödöllő, Radnóti utca 2.,** \_\_\_\_\_ a vállalkozás címe, telefonszáma

**2018. december 31.**

## **Egyszerűsített éves beszámoló**

**" A közzétett adatok könyvvizsgálattal nincsenek alátámasztva. "**

Budapest, 2019.05.14.

\_\_\_\_\_  
a vállalkozás vezetője  
(képviselője)

**Zöldebb Városokért Nonprofit Kft.**

2100 Gödöllő, Radnóti utca 2. • 1538 Budapest, Pf. 513. • [www.green-city.hu](http://www.green-city.hu)

15. oldal



Statisztikai számjel: 22946034-7219-572-13  
Cégjegyzékszám: 13-09-194908

Zöldebb Városokért Nonprofit Kft.

2018. december 31.

### Egyszerűsített éves beszámoló MÉRLEG

Eszközök (aktívák)

adatok EFT-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	<b>A. Befektetett eszközök (2.-4. sorok)</b>	<b>68</b>		<b>6</b>
2.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			
3.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	68		6
4.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK			
5.	<b>B. Forgóeszközök (6.-9. sorok)</b>	<b>7 082</b>		<b>7 826</b>
6.	I. KÉSZLETEK			
7.	II. KÖVETELÉSEK	7 040		3 985
8.	III. ÉRTÉKPAPIROK			
9.	IV. PÉNZESZKÖZÖK	42		3 841
10.	<b>C. Aktív időbeli elhatárolások</b>	<b>1 502</b>		<b>2 862</b>
11.	<b>ESZKÖZÖK ÖSSZESEN (1.+5.+10. sor)</b>	<b>8 652</b>		<b>10 694</b>

Források (passzívák)

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév
a	b	c	d	e
12.	<b>D. Saját tőke (13.+15.+16.+17.+18.+19.+20. sor)</b>	<b>6 367</b>		<b>7 053</b>
13.	I. JEGYZETT TŐKE	3 000		3 000
14.	<i>Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken</i>			
15.	II. JEGYZETT, DE MÉG BE NEM FIZETETT TŐKE (-)			
16.	III. TŐKETARTALÉK			
17.	IV. EREDMÉNYTARTALÉK	3 171		3 367
18.	V. LEKÖTÖTT TARTALÉK			
19.	VI. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK			
20.	VII. ADÓZOTT EREDMÉNY	196		686
21.	<b>E. Céltartalékok</b>			
22.	<b>F. Kötelezettségek (23.-25. sorok)</b>	<b>2 285</b>		<b>3 641</b>
23.	I. HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK			
24.	II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK			
25.	III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	2 285		3 641
26.	<b>G. Passzív időbeli elhatárolások</b>			
27.	<b>FORRÁSOK ÖSSZESEN (12.+21.+22.+26. sor)</b>	<b>8 652</b>		<b>10 694</b>

Budapest, 2019.05.14.

\_\_\_\_\_  
a vállalkozás vezetője  
(képviselője)

**Zöldebb Városokért Nonprofit Kft.**

2100 Gödöllő, Radnóti utca 2. • 1538 Budapest, Pf. 513. • [www.green-city.hu](http://www.green-city.hu)

16. oldal



Statistikai számjel: 22946034-7219-572-13  
Cégjegyzékszám: 13-09-194908

Zöldebb Városokért Nonprofit Kft.

2018. december 31.

**Egyszerűsített éves beszámoló  
EREDMÉNYKIMUTATÁS  
(Összköltség eljárással)**

adatok EFT-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	I. Értékesítés nettó árbevétele	9 485		17 344
2.	II. Aktivált saját teljesítmények értéke			
3.	III. Egyéb bevételek	1 767		114
4.	IV. Anyagjellegű ráfordítások	4 225		11 906
5.	V. Személyi jellegű ráfordítások	4 652		4 282
6.	VI. Értékcsökkenési leírás	188		62
7.	VII. Egyéb ráfordítások	1 971		446
8.	<b>A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (I±II+III-IV-V-VI-VII)</b>	<b>216</b>		<b>762</b>
9.	VIII. Pénzügyi műveletek bevételei			
10.	IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai			
11.	<b>B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX)</b>			
12.	<b>C. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (±A±B)</b>	<b>216</b>		<b>762</b>
13.	X. Adófizetési kötelezettség	20		76
14.	<b>D. ADÓZOTT EREDMÉNY (±C-X)</b>	<b>196</b>		<b>686</b>

Budapest, 2019.05.14.

\_\_\_\_\_  
a vállalkozás vezetője  
(képviselője)