

Gyeppek

Gondoljuk át, mire van szüksége a családnknak! Egy Green City kerten belül a gyp csak akkora területű legyen, amit a család tényleg használni fog. A nagyobb szabad területeket ültessük be évelőkkel, díszfüvekkel, cserjékkel vagy neveljünk ott vadvirágos rétet, ami évi két-három kaszálással rendben tartható, szemben a minőségi gyp nagyon munka- és energiaigényes fenntartásával.

Vízmeztartás

Egy Green City kert területének legfeljebb húsz százaléka legyen olyan burkolat, ami gátolja a víz talajba szivárgását. Helyette használjunk szórt burkolatokat (gyöngykavics) és hézagoltan elhelyezett tipegőket. Ezek a felületek áteresztik a vizet és a levegőt, a talaj párologtatását sem akadályozzák.

Újrahasznosítás

Kreativitás-újratereztés! Minden felszedett burkolat, előkerült régi kaspó, rozsdásodó vascső, fémlemez, vagy elpusztult fatörzs újra felhasználható. Ha új anyagokra van szükségünk, azok alapanyaga a közelből származzon, legyenek az adott tájra jellemzőek. Komposztáljuk a növényi hulladékot, ez is újrahasznosítás. Új tápanyag keletkezik, az alapanyag visszakérül abba a környezetbe, ahonnan származik.

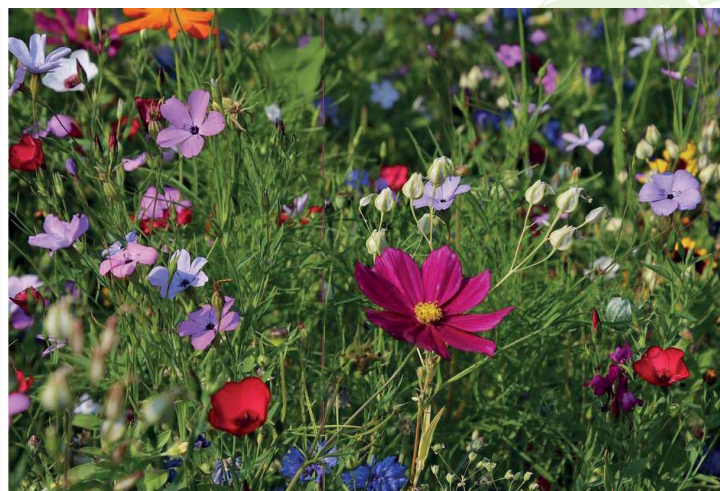
Jelen népszerűsítő kampány tartalma kizárólag a szerzők véleményét képviselik és kizárólag az ő felelősségüket képezi. Sem az Európai Bizottság, sem a REA (The European Research Executive Agency – Az Európai Kutatási Végrehajtó Ügynökség) nem vállal semminemű felelősséget az itt megjelenő információk bármilyen felhasználásáért.

Vissza a természetbe

Green City kertekkel!

ÖKOLÓGIKUS GONDOLKODÁS, FENNTARTHATÓSÁG,
IGÉNY ÉS LEHETŐSÉG ÖSSZEHANGOLÁSA,
A TERMÉSZET EREJÉNEK, SZOLGÁLTATÁSAINAK
MEGISMERÉSE, TISZTELETE ÉS HASZNÁLATA.

ÉPÍTÜNK GREEN CITY KERTEKET, HOZZUK VISSZA
A TERMÉSZETET A VÁROSI KÖRNYEZETBE IS!



Mire figyelünk akkor, ha Green City kertet szeretnénk?

- Ismerjük meg és használjuk a természet ingyenes szolgáltatásait, hogy olyan kert jöjjön létre, mely a megváltozott éghajlati körülmények között is a lehető legkisebb energiáfordítással fenntartható,
- az építés során törekedjünk a minél kisebb mértékű talajmozgatásra, talajbolygatásra,
- kertünk terepszintjeit úgy alakítsuk ki, hogy az építés során kitermelt talaj minél nagyobb részét helyben tudjuk hasznosítani,
- jól megválasztott talajműveléssel és terepkialakításokkal segítsük a csapadékvíz talajba jutását és helyben tartását, minél mélyebb beszivárgását a talajba,
- természetes talajjavító anyagokat használjunk,
- ismerjük meg az újrahasonosítás lehetőségeit, módjait és alkalmazzuk azokat,
- elsősorban helyben, vagy a közelben megtalálható anyagokból válasszunk, azokat használjuk fel, azokat építsük be a kertünkbe,
- biodiverz növény társulásokban gondolkodjunk, egymást támogató biodiverz növényközösségeket hozunk létre, melyek a helyi éghajlat jellemzőinek megfelelnek,
- semmit ne vigyünk túlzásba, ismerjük meg a valós igényeinket, és olyan kertet építsünk, mely megfelel ennek,
- használjunk megújuló energiaforrásokat

Növényválasztás

Honos fajokon alapuló biodiverz növény társulásokat telepítünk úgy, hogy azok részei legyenek a kert természetes környezetének. Olyan, közel azonos igényű növényeket válasszunk, melyek támogatják, segítik egymást, de igényeik megfelelnek az adott terület éghajlati-, víz-, fény- és talaj adottságainak. Ezzel növelhetjük a növények önfenntartó képességét és egy fenntartható, minél kevesebb energiáfordítással élő kert létrejöttét. A csak egy növényfajtából álló növénykiültetések sérülékenyek, nehezen tudnak alkalmazkodni a mindig változó éghajlati körülményekhez, ezért hozunk létre fajtában minél változatosabb összeültetéseket. Egynyáriak helyett válasszunk évelőket. Az év minél hosszabb időszakában virágot, virágot adó növényekkel segítsük a polinátorok, növénybeporzó rovarok, méhek életben maradását.

Mulcsozzunk

A kertben ne maradjon takarás nélkül talajfelület a víz, a szél, a nap káros hatásainak kitéve. Sűrű növényültetéssel természetesen árnyékoljuk le a talajt, vagy terítsünk szét szerves mulcsot, hogy segítsük megőrizni a talajnedvességet is. Emellett a mulcs segíti a víz talajba szivárgását, jelentősen csökkenti a gyomosodást.

A természet ingyenes szolgáltatása: az épületfalak befuttatása

Ha az épületek falát, ahol erre lehetőség van, természetes hőszigetelésként növényvel befuttatjuk, a falvédelem mellett energiát (hűtési-fűtési) csökkentünk. Az épületek déli oldalára lombhullató, északi oldalára örökzöld növényeket futtassunk. Előnyösebb, ha a termett talajba ültetjük a futó növényeket.

