



növények fejlődésének. A gyomok is hasznosíthatóak mulcsként. A gyomlálással ne várjuk meg a magképződést, a mag nélküli gyomnövényeket használjuk fel talajtakarásra.

Komposztálás

Érdemes arra törekedni, hogy ne hagyja el szerves anyag a kertünket. A számunkra már nem felhasználható zöldségfélék, növényi részek, termések tökéletes újrahasznosítása a komposztálás. Az összegyűjtött fűnyesedék, gyomnövény, levél, levágott leveles hajtás, vessző, elnyílt virág a komposztálás során új anyaggá válva táplálja majd a növényeinket.

Növényzet

Az újrahasznosítás érdekes kérdése és része a meglévő növényzet sorsa. Fel kell mérni az átépítés előtt álló kert meglévő növényzetének egészségi állapotát és igyekezni kell meghagyni mindazt, amit csak lehet, ami beleillik az új elképzelésekbe. Különösen a koros fákra kell vigyáznunk, hiszen nagy értéket képviselnek a földi élet számára. Tartsuk meg eredeti helyükön, vagy megfelelő előkészítés után ültessük át a megtartandó növényeket. Legyen belőlük minél több. Az újonnan telepítendő növényzet kiválasztásakor vegyük figyelembe a helyi adottságokat, éghajlati változásokat, hogy minél kisebb költséggel, munkaidő ráfordítással tudjuk majd fenntartani a kertünket.

Újrahasznosítás és fenntarthatóság

Green City kertekben!

ÖKOLÓGIKUS GONDOLKODÁS, FENNTARTHATÓSÁG,
IGÉNY ÉS LEHETŐSÉG ÖSSZEHANGOLÁSA.

ÉPÍTSÜNK ÚGY GREEN CITY KERTEKET, HOGY AMIT
CSAK LEHET, HASZNOSÍTSUNK ÚJRA. VEGYÜNK
PÉLDÁT A TERMÉSZETBŐL, AHOL AZ ÁTALAKULÁSOK
FOLYAMATÁBAN MINDENNEK MEG VAN A HELYE,
SEMMI SEM FELESLEGES ÉS SEMMI SEM HASZONTALAN.
LEGYÜNK TUDATOSAK EBBEN IS.



ENJOY
IT'S FROM
EUROPE

AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATJA
A KÖRNYEZET TISZTELETBEN TARTÁSÁT
ELŐSEGÍTŐ KAMPÁNYOKAT



AZ EURÓPAI UNIÓ
TÁMOGATÁSÁVAL
FINANSZÍROZOTT KAMPÁNY



AZ EURÓPAI UNIÓ
TÁMOGATÁSÁVAL
FINANSZÍROZOTT KAMPÁNY



AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATJA
A KÖRNYEZET TISZTELETBEN TARTÁSÁT
ELŐSEGÍTŐ KAMPÁNYOKAT

ENJOY
IT'S FROM
EUROPE



Kreatív újratertés és fenntarthatóság

A kertépítés során talált tárgyakat, eszközöket, anyagokat és az ott élő növényeket ne tekintsük azonnal feleslegesnek. Gondoljuk át, hogyan tudnánk megőrizni, átalakítani, beilleszteni azokat az új környezetbe. Persze nem minden hasznosítható újra, de legyünk kreatívan újratertők.

A fenntarthatóság egyben költséghatékonyság is. Úgy építsünk kertet, hogy az a legkevesebb munkával és költséggel lehessen része az azt körülvevő környezetnek és így maradjon a lehető leghosszabb ideig szép, hasznos és egészséges.

Az első lépések

A kertépítési munkák előtt alaposan nézzük át a területet. Írjuk össze azokat a tárgyakat, eszközöket, melyek eredeti funkciójukban meghagyhatóak akár eredeti helyükön, akár a kerten belül áthelyezve. Ilyen lehet egy pad, egy pergola, egy régi műkő váza, vagy éppen a burkolat. Jegyezzük fel azt is, mi az, ami a korábbiaktól eltérő funkcióban használható fel újra a kerten belül.

Építmények

Igyekezzünk a ténylegesen szükséges igényekre és méretre tervezni és építeni a kerten minden új építményt. Építményeink tartósak legyenek, de később, ha már elérték használhatóságuk végét, vagy nincs szükség rájuk, egyszerűen és könnyen szét tudjuk

szedni, esetleg új helyen fel tudjuk majd építeni őket. Olyan anyagokból hozzuk létre őket, hogy a fenntartásuk is költséghatékony legyen.

Hulladék vagy nem hulladék?

Az építési hulladék külön figyelmet érdemel. Biztos, hogy minden hulladék, amit annak gondolunk? A feltört betonburkolatot ne tekintsük annak, van lehetőség az újra beépítésre, például ledarálás után alapozásként. Egy régi támfal, régi épület anyagai is újra felhasználhatóak lehetnek, ahogy például a habarcs nélküli térburkolatok, a bontott mészkőlapok, a régi kaspók, edények, cserepek, ereszcatornák, kiszáradt fák törzse is. Ha van szükség új alapanyagok beépítésére, felhasználására, azok lehetőség szerint a kert közeléből származzanak, legyenek jellemzőek az adott tájra. A költséghatékonyság része a szállítási költségek csökkentése is.

Mulcsozás

A kert szerves anyagainak egyik újrahasonosítási módja a mulcsozás. A kivágott fa, a metszések levágott vesszők, ágak ledarálása, vagy metszőollóval történő felaprítása után keletkezett faapríték tökéletes alapanyag a növényekkel nem fedett, szabad területek takarására. Nem kell tehát elszállítani a kertből a faanyagot, új formában használható ott a helyszínen. Mivel a szerves mulcs folyamatosan bomlik, ezért mindig újra kell pótolnunk. A bomlással létrejött anyagok a talajba kerülnek, segítve az ott lakó baktériumok, gombák, kisebb-nagyobb élőlények életét és kedvezve a

ENJOY
IT'S FROM
EUROPEAZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATJA
A KÖRNYEZET TISZTELETBEN TARTÁSÁT
ELŐSEGÍTŐ KAMPÁNYOKATAZ EURÓPAI UNIÓ
TÁMOGATÁSÁVAL
FINANSZÍROZOTT KAMPÁNYAZ EURÓPAI UNIÓ
TÁMOGATÁSÁVAL
FINANSZÍROZOTT KAMPÁNYAZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATJA
A KÖRNYEZET TISZTELETBEN TARTÁSÁT
ELŐSEGÍTŐ KAMPÁNYOKATENJOY
IT'S FROM
EUROPE