

A **Green City** Mozgalom hazai célkitűzése: a települések összekapcsolása az ökoszisztémába, azaz élhetőbb és fenntarthatóbb városok létrehozása a települési zöldfelületek integrált és interdiszciplináris fejlesztésével.

Azon munkálkodunk, hogy a városainkat a lehető legteljesebben tudjuk visszaintegrálni a működő nagy ökoszisztémába, hogy a természet ingyenes szolgáltatásaiban urbánus környezetben is részesedjünk.

Lépésről lépésre haladunk, nem kapkodva, de MOST cselekszünk.

Célunk mindenkit megismertetni azzal az óriási gazdasági és humán-társadalmi haszonnal, melyek az ingyenes természeti szolgáltatásokból, más szóval a tudatos Green City alapú valódi városzöldítésből adódnak.

Ez a 'Tanösvény' a Green City Akkreditációs rendszer 6 fő szempontját hivatott bemutatni, állomásonként 1 szempontot és annak helyi vonatkozását emelve ki. Szeretettel ajánljuk minden kedves parklátogató figyelmébe.

Green City Fenntarthatósági Akkreditációs Pontrendszer Szempontjai:

VÍZKÖRFORGÁS menedzsment

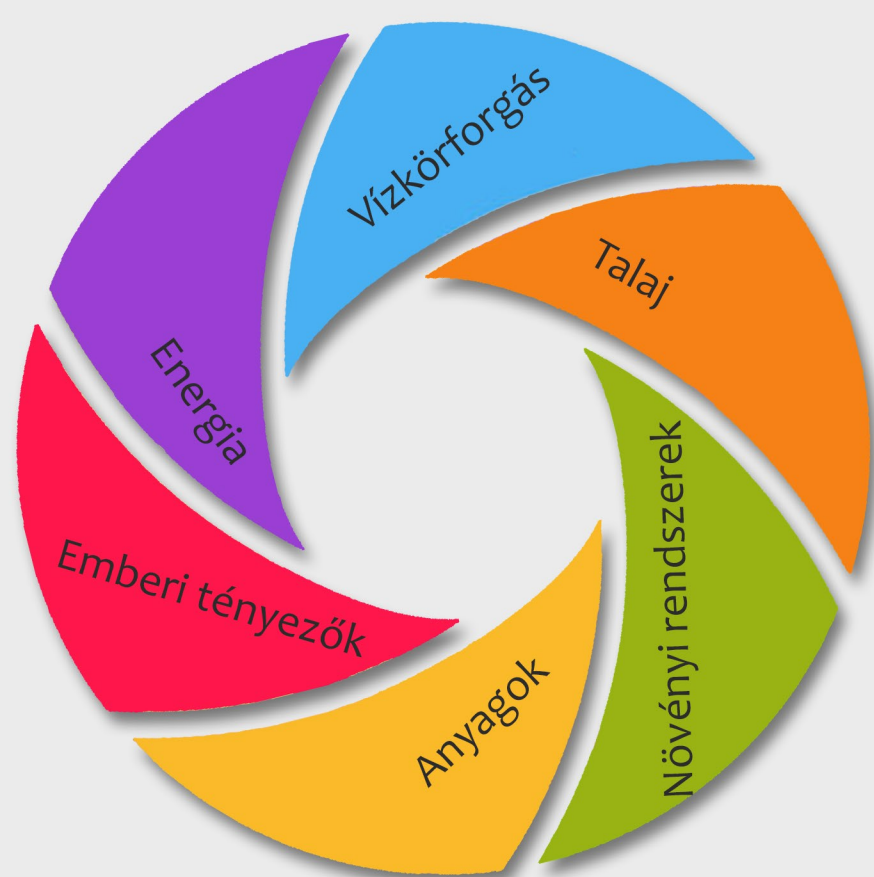
C/N - TALAJ menedzsment

NÖVÉNYI RENDSZEREK fejlesztése

ANYAGOK

EMBERI TÉNYEZŐK: humán-egészségügyi & társadalmi hatások

ENERGIA



VÍZKÖRFORGÁS menedzsment

Cél: helyreállítani vagy fejleszteni a terület vízkörforgását a célból, hogy kezelni tudjuk a lehulló zápormennyiséget és áradásokat, hogy befolyással legyünk a levgőszennyezésre, a mikroklímára és klímára azáltal, hogy visszatartjuk a vizet, záportározókat építünk, élő zöld felületeket hozunk létre, megüszítjük a termőföldet, megfelelő növényzetet telepítünk, egészséges felszíni és felszín alatti vízhálózatot hozunk létre, és olyan épületeket emelünk, mely a zöld infrastruktúrával együtt él.

Vízvisszatartás, tisztítás



A természetes vízkörforgás helyreállításának módjai a területen. A lehulló zápormennyiség visszatartása meglévő értékes és új ültetett lombtömeeggel, lefolyásának lassítása a növényállomány színteztettségének növelésével, terepplasztikával, esőkeretek, SuDS létesítésével, a terület öntözővíz igényének tudatos alacsony tartása, tervezési terület határin álló lapostetős épületeken javaslat zöldtető létesítés lehetőségének vizsgálatára, stb.

A terv a tervezési terület problémáit alaposan megvizsgálva olyan mintaértékű novumokat alkalmaz (pl.: SUD, green street), melyek multiplikatív hatásuknak köszönhetően egyaránt megoldást jelenthetnek a terület ökoszisztéma szolgáltatásainak támogatására, miközben növelik annak használati értékét. Ez utóbbi különösen előremutató, mivel a tervezési terület Nyíregyháza belvárosának kiemelkedő jelentőségű közhasználatú zöldfelülete, mely az emberi jóllét és egészségmegőrzés terén fontos szerepet játszik. A tervezés irányai összhangban állnak a Green City tervezési alapelvekkel.

