

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

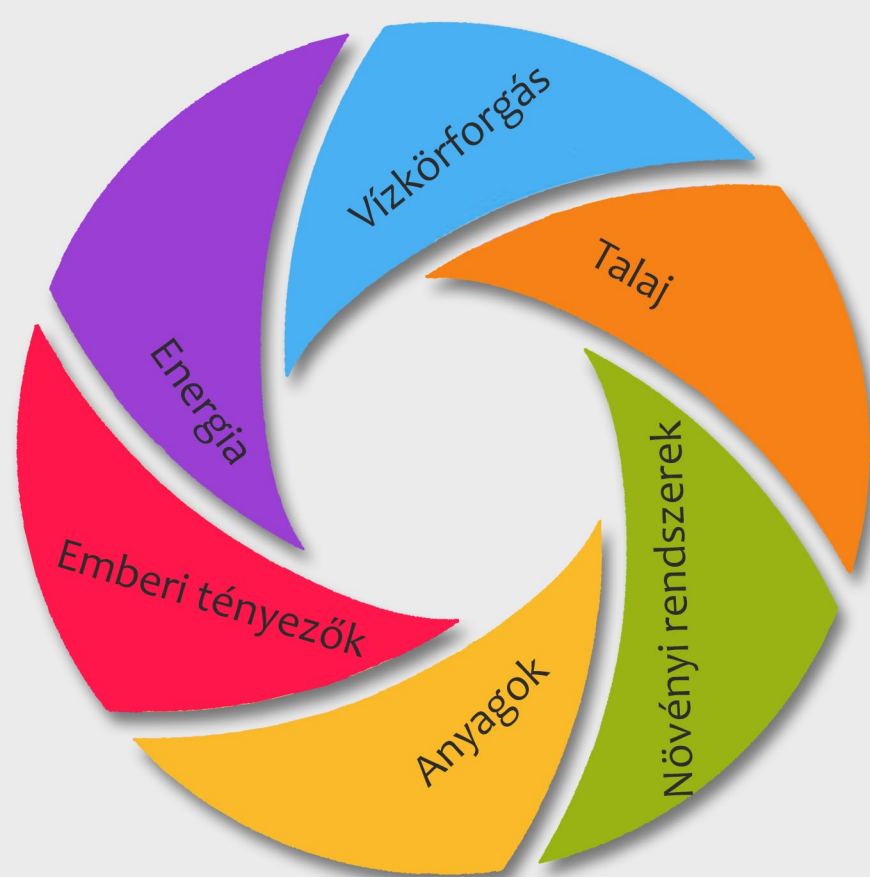
C/N - TALAJ menedzsment

NÖVÉNYI RENDSZEREK fejlesztése

ANYAGOK

EMBERI TÉNYEZŐK: humán-egészségügyi & társadalmi hatások

ENERGIA



NÖVÉNYI RENDSZEREK fejlesztése

Cél: helyreállítani és fejleszteni a terület növényi rendszerét azért, hogy a település és lakói élvezhessék annak ingyenes szolgáltatásait. Cél, hogy a növényi rendszerek ökológiailag releváns és a helyes humán-társadalmi és gazdasági szempontrendszerbe integrált használatával fenntarthatóbbá tegyünk a városi életet.

Újrahasználat, megtartás, fejlesztés



A meglévő és a tervezett növényzet hogyan járul hozzá a tervezési terület ökológiai szolgáltatásait a lehető legmagasabb potenciálra emelni. A párologtató felület növelése a mikroklíma javítására, a városi hősziget hatás csökkentésére. Térbeli és faji kapcsolódások növelése a település más zöld infrastruktúra elemeivel. Növényalkalmazás a terület ökológiai adottságaihoz, a talajvízszint jellegzetességeihez igazodva. A terület fenntartási igényeinek csökkentése intenzív nyírott gyeppel helyett évelőgyepek és talajtakarók alkalmazásával. Biológiai sokféleség növelése rovarvonzó növények, dinamikus társulások alkalmazásával. 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.

