

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

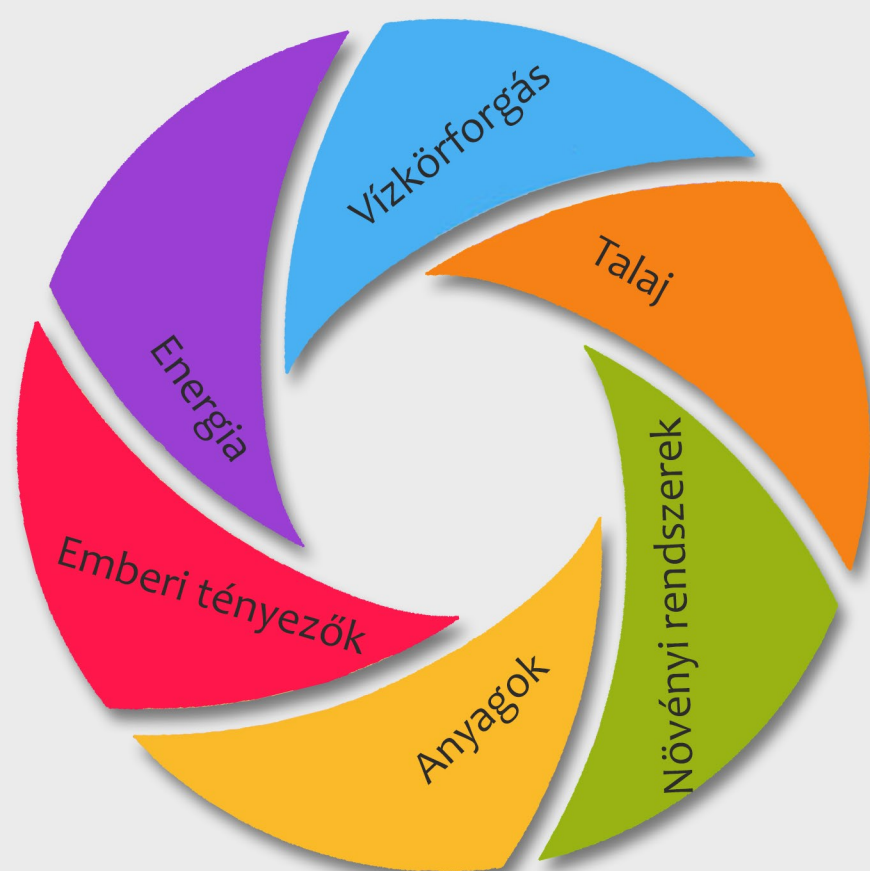
C/N - TALAJ menedzsment

NÖVÉNYI RENDSZEREK fejlesztése

ANYAGOK

EMBERI TÉNYEZŐK: humán-egészségügyi & társadalmi hatások

ENERGIA



### ANYAGhasználat

Cél: olyan módon használni az anyagokat, hogy azok ne csupán funkcionális és esztétikai igényeket elégítsenek ki, de a lehető legkevesebb negatív, esetleg pozitív hatással legyenek a területre és környezetére egész életciklusuk alatt.

Csökkentés, újrahasználat, újrahasznosítás.



A használt anyagok teljes életciklusuk alatt hogyan járulnak hozzá a természetes ökológiai ciklusok működéséhez. (Vegyipar kezelettség, helyi anyag alkalmazása, újrahasznosított adalékok pl. gumiburkolat.) Alkalmazott anyagok, építmények méretezése a tényleges igényekre. Használatban tartás: meglévő bútorok hol kerülnek újból használatra. Újrahasználat: meglévő, bontott anyagok visszaépítése útalapba. Javasolt használandó anyagminőségek (burkolat, bútor, stb). Megtartott, újraültetett fák, cserjék a területen. Kivágott faanyag hasznosítása mulcsként. Szárazon rakott burkolatok aránya. (Meglévő anyagok kimutatása alapján.)

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.

