

Itt az ideje, hogy a

természetalapú megoldásokkal **RÉSZE LÉGY A ZÖLD ÁTALAKULÁSNAK!**

Városokban a gyerekek még mindig betonon játszanak az iskolákban?



Egy szegedi általános iskola udvara madárbaráttá kertté alakult át!

Az iskolaudvar felújítása azon kívül, hogy csábítóvá teszi a kertet a madarak számára, hozzájárul az élővilág jólétéhez és a gyermekek öröméhez, miközben környezettudatosságuk is erősödik.

A tetők és a homlokzatok még mindig élettelenek?



Egyre több épületen fogadják örömmel a biológiai sokféleséget, amelyek az épületen belül és kívül is segítenek a városi hőség enyhítésében, mint a Boulogne-i Billancourt iskola esetében.

Ebben az iskola tetején található kertben mintegy 350 m²-en alakítottak ki egy erdő magot olyan gyümölcsfákból és füvekből, amelyek egy tipikus helyi erdei élőhelyet mintáznak.

A talaj, a folyó- és patakpartok még mindig burkoltak?



Sarcelles városa visszabontott egy kibetonozott patakmedret, az árvíz kockázat csökkentése és a gyalogosok, valamint a biodiverzitás érdekében

A patakot revitalizálása során, miközben megőrizték a teljes hozzáférhetőséget, vizes élőhelyet hoztak létre, kiemelt figyelmet fordítva a környezettudatosságra.

Eljött az ideje, hogy a

természetalapú megoldásokkal

RÉSZE LÉGY A ZÖLD ÁTALAKULÁSNAK!

A városodban még mindig csekély az ültetésre kerülő fajok száma?



Alcala de Henares városa különféle fajokot telepített minden élőlény egészsége érdekében: emberek, állatok, növények!

Ezek egyes részei fogyaszthatóak.

A növényfajok diverzifikálása csökkenti az egészség károsodás veszélyét és az ehető növények kiválasztása táplálékot biztosít és menedéket jelent a helyi fauna számára, amely részt vesz a magok terjesztésében és a növények beporzásában.

Mit tehetsz a korábbi ipari területekkel?



Milánóban számos kőbányát alakítottak át rekreációs, illetve zöldövezetté.

Miután a természeti erőforrások kitermelése megszűnt ezáltal csökkent a kőbányák negatív vizuális és akusztikai hatása, valamint a por kibocsátás, nőtt ugyanakkor a biológiai sokféleség, teret adnak a közösségnek a mezőgazdasági használatra, szabadidős és közösségi tevékenységekre: NBS-ekkel ezek mind megoldhatóak a kőbányák visszatermészetesítése során.

Tervezik még városod külterületi részein új lakónegyedek építését a korábbi természeti vagy mezőgazdasági területeken?



Rouen városa úgy döntött, hogy természetközeli parkot hoz létre egy eredetileg beépítésre szánt helyszínen!

A roueni Repainville területet az „Építési zóna” besorolásból felminősítették „Természetes zónává” a tervezési dokumentumokban. Vizes élőhelyet alakítottak ki madár-megfigyelővel, valamint városi farm gazdálkodásba kezdtek.