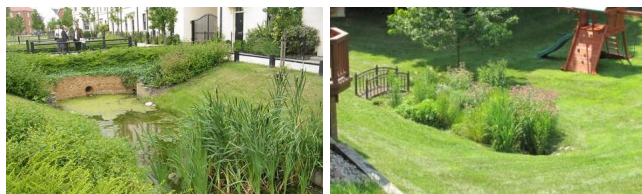


## VÍZGAZDÁLKODÁS A KERTÜNKBEN

Napjaink urbánus és globális természeti problémáira – mint a klímaváltozás – a természet szelíd lemásolása nyújthat megoldást. A természet törvényei mentén való kerttervezés és kertépítés lehetőséget ad arra, hogy valamit visszaadjunk a természetnek abból amit elvettünk, oly módon, hogy a természet adta talajt, vizet, energiát, stb., a helyszínen próbáljuk hasznosítani. Ez nem feltétlen jelenti azt, hogy kertünk elhanyagolt képet fest majd a kertépítés befejezése után, de a fenntartás és a pénztárcánk mindenképpen könnyebbé válik.



Kerti léptékben a lehulló csapadék a legkézenfekvőbb lehetőség a víz pótlására, ezért a jó vízgazdálkodású kert legfőbb jellemzője, hogy lassítja a vízfolyást, illetve

különböző vizes elemek (időszakos vagy állandó vízborítású tavak, patakok, csobogók, stb.) kialakításával hasznosítja és raktározza az esővizet. Az élőkert egy koncepció, sosincs teljesen kész, mert a gyakorlat, a tudatos megfigyelés és a természettől tanulás formálja egyre jobbra.

Kertünk használata során jövünk rá legjobban arra, hogy melyek azok a pontok, ahol a csapadék összegyűlik. Ezekre a helyekre érdemes ún. esőkertet létesíteni, ami a víz szikkasztására szolgál,



valamint szemünket is gyönyörködteti. Nagy szintkülönbségű kert esetében sem törvényszerű, hogy a telek legmélyebb pontján gyűljön össze a teljes vízmennyiség. Ezt terepplasztikával tudjuk módosítani, vagy például a lejtős szakaszon létesített száraz patakkal, mely a lefolyó csapadékvíz erodáló hatását csillapítja.



Városi környezetben is van rá lehetőség, hogy olyan „zölddel” vegyük körbe magunkat, mely természet alapú megoldásokkal működik. Ilyen a többszintű lombfelület, vízáteresztő burkolat, mulcs használata, a zöldtetők és zöldhomlokzatok kialakítása, mely a vízmegtartó képessége mellett hőmérsékletkiegyenlítő szereppel is bír. Télen fűti, melegben pedig hűti a zöldtetők alatt lakókat.

*Kerecsényi Lili tájépítész segédtervező, Royal-Kert Kft.*