

Kertészkedni egészséges és hasznos is

2015.04.21.

Egyre több településen ismerik fel, hogy a kertészkedés jó, hasznos, és a megművelt terület egészséges konyhai alapanyagokat ad. Értékesítenék a későbbiekben a medinai bionövényeket.

Szépek és hasznosak azok a növények, melyeket a medinai önkormányzat már megrendelt, és amelyeket akkor ültetnek el, ha egy kicsit melegebbre fordul az idő. Az ágyásokat kertészmérnök tervezte, a növények vegyszert nem kapnak, egy speciális kőőrlemény viszont kerül a földbe, hogy visszaadja annak magas táp- és mikroanyag értékét. Csak bazsalikomból lesz négyféle, emellett majoranna, körömvirág, bársonyvirág - magyarul büdöske - csombor, kakukkfű, citromfű, szurokfű, izsóp, levendula, menta és kétféle zsálya díszíti majd a települést. Három táblát is kihelyez az önkormányzat, ezeken olvasható lesz a növények neve, leírása és az is, mire használhatók. Jövőre pedig közös kert készül az óvodások, iskolások és nyugdíjasok bevonásával. Vén Attila polgármester úgy véli, a gyerekeken keresztül a szülőket is rávehetik arra, hogy ne csak a fűnyíró használata jelentse a kertészkedést. A cél, hogy ne csak díszei, de egészséges fűszerei legyenek a növények a medinaiak ételeinek, illetve, hogy értékesíthessék a többletet. A polgármester most is hangsúlyozza: évek óta az önfenntartás felé tartanak. - Arra szeretnénk rávenni a falu lakóit, hogy használják a kertjüket, a pincéjüket. Talán nem túlzó elképzelés egyfajta mintafaluban gondolkodni, ahol az alulról induló szervezésnek néhány év elteltével már kézzel foghatók a gyümölcssei - mondja Vén Attila.

Az egészséges, zöld szemlélet egyre több kis- és nagyobb településen jelen van Tolna megyében is. Szekszárd tavaly hirdette meg először a legszebb konyhakertek versenyét, és idén is meghirdette ezt a pályázatát. Bangó Viktória, a polgármesteri hivatal környezetvédelmi referense úgy tájékoztatót, hogy bár „A legszebb konyhakert - Magyarország legszebb konyhakertjei” versengésre hivatalosan április végéig lehet jelentkezni, még a nyáron is fogadják a jelentkezéseket. A szervező tapasztalata az, hogy az idősebbek nyitottabbak, mint a fiatal kertművelők, igaz, az idősebb korosztály tagjai közül többen is vállalkoznak konyhakert kialakítására, művelésére. A Magyarországon egyre nagyobb népszerűségnek örvendő program Karcagról indult, és azon a tendencián kíván változtatni, mely sorra szüntette meg a konyhakerteket még a falvakban is. A boltban kapható termékek eredete ugyanis bizonytalan, és az ízük sem olyan, mint a saját zöldségnek, gyümölcsnek.



Már készítik elő a medinai ágyásokat. Ezekbe olyan növények kerülnek, melyek fűszerként, gyógyszerként is használhatóak (fotó: Mártonfai Dénes)

Még lehet jelentkezni a versenyre

A legszebb konyhakertek program célja: A lakosság ösztönzése arra, hogy saját, rokonai, vagy barátai udvarán, kertjében alakítson ki konyhakertet, gondozza azt, termesszen a maga és családja számára minél több konyhakerti zöldséget, gyümölcsöt. A részvétel feltétele, hogy a versenyző a programhoz önként csatlakozzon, rendelkezzen saját tulajdonú vagy számára megművelésre átengedett balkonnal, kerttel, udvarral, telekkel, földterülettel, ahol konyhakerti zöldségeket/gyümölcsöket termeszt. A különböző méretű, kategóriájú kertek közé most a közösségi is bekerült, így csoportok, szervezetek által megművelt kerttel is nevezni lehet.

Tavaly készült az első közösségi kert

Tavaly készítette az első közösségi kertet az Alisca Terra Kft. Szekszárdon az önkormányzat jóváhagyásával. A közösségi kertek olyan használaton kívüli városi területek, melyeket magánszemélyek önkéntesen művelnek meg. Fontos, hogy a zöld hulladékot újrahasznosíthatják a kerteket használók, így egyrészt komposzthoz jutnak, másfelől a biohulladék elhelyezéséről nem kell külön gondoskodni. A közösségi kerteket körbekerítik, a parcellákat gondozók mindegyike kulcsot kap, együtt dolgozzák ki a kert belső szabályzatát. A Fecskeház melletti terület hasznosítása csak az első lépés, a cél, hogy minél több lakótelep kapcsolódjon be a programba.

Forrás:

Tolnai Népújság

TEOL