

Még nem ökokertes? Mire vár?

– Befejeződött a Meta Terra civil szervezet előadássorozata, folytatás az ökokertekben –

A civil szervezet 2014 őszén hozta létre a biokertekkel foglalkozó szakcsoportot és azonnal útjára is indította az Ökokert-mozgalmat, amelynek akkor mintegy húsz követője volt. Azóta a szám 78-ra növekedett és egyre nagyobb érdeklődés nyilvánul meg iránta. Az emberek kezdenek rájönni, hogy saját, aránylag kis kerti földterületükön is meg tudják termelni a családnak szükséges, egészséges élelmiszert. Ehhez a Meta Terra fiatal és lelkes szakemberei - természetesen tapasztalt szakembereik segítségével - szakmai és gyakorlati támogatást is nyújtanak számukra.

A Dobó Tihamér Képtár földszinti termében a múlt csütörtökön megtartott előadással véget ért az elméleti képzés, az új ismeretekkel felvértezett ökokert-barátok az elkövetkező napokban hozzálátnak kertjeik rendezéséhez.

A magyarkanizsai Ökokert-mozgalmat **Bödő Kálmán** nyugalmazott agrármérnök, a Kárpát-medencei Ökogaedálkodók Szövetségének délvidéki alelnöke indította útjára, aki már több mint két évtizede folytat biotermesztést családi háza melletti kertjében.

– Néhány évvel ezelőtt sikerült összefognom egy maréknyi fiatalot, akik ma a Meta Terra szakembergárdáját képezik. Követőink közül nincs mindenkinek biokertje, nagyjából a fele gazdálkodik ily módon, de az érdeklődés náluk is töretlen, csak az alkalmat és lehetőséget várják, hogy saját ökokertjük legyen. Szervezetünk megítélése szerint az ökokert-mozgalom népszerűsítését a legkisebbeknél kell kezdeni, ezért külön örömmel fogadtuk az óvoda vezetőinek érdeklődését, akik kinyilvánították abbéli óhajukat, hogy szervezett látogatásra hozzák el a kicsinyeket egy-egy biokertbe, ahol közelebbről is megismerik az egészséges táplálkozás forrását. Egy kertet, amelyikbe be szabad menni, ahol le szabad venni a gyümölcsöt és azonnal meg is enni, mert semmilyen vegyszeres kezelés nem érte. Talán egy ilyen látogatás után felteszik majd a szüleiknek a kérdést: Nekünk miért nincs biokertünk? Az én, mintegy 250 négyzetméteres kertemben mintegy 50 növényfélélet termeszték, zöldségféléket, szőlőt, gyümölcsöket, gyógynövényeket, miegymás és ellátom nem csak a saját családomat, hanem gyermekeink családjait is – mondta az agrármérnök.

Az utolsó szakmai előadás témája a biokertek növényvédelme volt. Erről **Iván Ágnes**, növényorvos tartott kimerítő tájékoztatót. Növényorvos? Az mi fán terem? – volt az első kérdésünk a fiatal előadóhoz, a Meta Terra ökokert szekciója szakmai stábjának tagjához.

– Magyarországon ez a közkezdvelt megnevezése azoknak a növényvédelmi mérnököknek, akik integrált növénytermesztést oktatnak, ami a konvencionális és a biotermesztés közötti növényvédelmet jelenti. A szerbiai megfelelője a növényvédelmi szakember. Kissé átvitt értelemben tehát a növények orvosai vagyunk, hiszen rengeteg kártevő és kórokozó támadja őket, amelyek ellen, kizárólag biológiai módszerekkel, de védekezni kell. A mai előadásom is ennek fontosságáról szólt. Remélem, hogy egyre többen vállalják fel majd a biogaedálkodást, hiszen mozgalmunknak is alapvető célkitűzése az egészséges táplálék és az egészséges táplálkozás népszerűsítése. Véleményem szerint a biokertészet az egy szemlélet. Hinni kell benne és olyan jellegű ismereteket kell tudni, amelyek birtokában kiküszöbölhető a szintetikus növényvédő szerek használata.

Iván Ágnes elmondta még, hogy ő és tapasztaltabb kollégái, mint amilyen Bödő Kálmán vagy éppen **Miskolci Géza**, **Kőrösi Sóti Beáta**, **Hajdú László** és **Orosz Gábor**, nagyon szívesen fogadják az érdeklődőket és segítik is őket biokertészkedésük beindításában. Legkönnyebben a Meta Terra Facebook oldalán érhetők el.

Idén tavasztól Iván Ágnes a tothfalusi Kaszap István Kollégiumban fogja irányítani a biogaedálkodást, az intézmény ugyanis önellátásra rendezkedik be. Mivel ott elsősorban diákok étkeznek, elsődleges szempont volt, hogy bioélelmiszer kerüljön asztalukra. Ehhez egy tanya és a körötte lévő területek valamint néhány kis kert áll majd a növényorvos és csapata rendelkezésére.

Bödő Sándor