

## Programtervezet a MTT Titkári pozíciójához

Köszönöm a megtisztelő jelölést a Magyar Talajtani Társaság titkári feladatainak ellátására. Először is szeretnék bemutatkozni:

Biológusként végeztem a Kossuth Lajos Tudományegyetemen. Talajtannal 2001 óta foglalkozok a DE AKIT Nyíregyházi Kutatóintézetében. PhD fokozatomat a Szent István Egyetem Környezettudományi Doktori Iskolájában szereztem meg. Fő kutatási területem a szerves és szerves hulladékok és melléktermékek hasznosítása, azok talajmikrobiológiai hatásai. A Magyar Talajtani Társaság Talajbiológiai Szakosztályában jelenleg a szakmai tanácsadó testület tagja vagyok, 2014-2018 között pedig a szakosztály titkári teendőit láttam el.

A pozícióval és a Magyar Talajtani Társaság tevékenységével kapcsolatos elképzeléseimet, gondolataimat az alábbiakban foglalom össze:

A titkári feladatok az MTT Alapszabályában pontosan meghatározottak („intézi a Társaság igazgatási ügyeit. Elkészíti a Társaság munkatervét, költségvetési előirányzatát, az évről-évre jelentést, melyeket a Választmány elé terjeszt. Szerkeszti és elektronikus formában terjeszti a Társaság Hírlevelét.”). Ezeket a feladatokat az Elnökkel és Alelnökkel együtt, az ő munkájukat támogatva kell titkárként elvégezni. A tevékenységemet azonban saját értékrendem is meghatározza, így a Magyar Talajtani Társaság további működésével kapcsolatban az alábbi javaslataim vannak a következő 4 éves ciklusra:

1. Szeretném, ha a talajok esetében is nagyobb hangsúlyt kapna a „holisztikus szemlélet”, vagyis a szakosztályok szerint elkülönült tudományterületek szorosabb együttműködése megvalósulna. A talaj, mint élő rendszer esetében is minden mindennel összefügg, vagyis pl. a talajfizika – talajkémia – talajbiológia, a talajtermékenység – talajszennyezés – tápanyaggazdálkodás mind olyan területek, melyek egymás mellett, egymást erősítve tudnának megjelenni, pl. közös rendezvényeken.
2. Fontosnak tartom, hogy a talajtani eredményeket, a kutatók szaktudását közelítsük a gyakorlathoz, a gazdálkodókhöz. Számukra a mindennapi tevékenységük során létfontosságú, hogy legalább alap talajtani ismereteik legyenek, illetve a tevékenységük során felmerülő problémáikra hiteles válaszokat kapjanak. Ebben a kérdésben talán a Magyar Talajtani Társaság a legilletékesebb, hiteles szervezet. És ebben az esetben is beigazolódná, hogy nincs új a Nap alatt: A Talajbiológiai Szakosztály 1968-as Tudományos Ülése „bebizonyította, hogy a Talajtani Társaság transzmissziós szerepet tölt be a tudomány és a gyakorlat között.” (Dr. Fekete Zoltán (szerk.): Az agrárfejlődés szolgálatában. A Talajtani Társaság tevékenysége. Budapest, 1981. p. 38.)
3. A jelenlegi klimatikus változások korszakában fontosnak tartom, hogy a Magyar Talajtani Társaság a mezőgazdaságot érintő döntések kidolgozásában vegyen részt mint szakmai szervezet. Különös jelentőséggel bír, hogy felhívjuk a figyelmet a talaj szerepére a vízkészlet-gazdálkodásban, de tulajdonképpen bármelyik, a talajokat fenyegető veszély meglétére és a káros hatások csökkentésének lehetőségeire a lehető legtöbb fórumon fel kell hívunk a gazdák és a döntéshozók figyelmét. Fontosnak tartom, hogy javasoljunk megoldásokat minden lehetséges nyilvános megjelenési lehetőséget felhasználva, ahol a Magyar Talajtani Társaság érintett Szakosztályainak véleménye képviselhető, megosztható.

4. Fontosnak tartom továbbá a fiatal és kevésbé fiatal generációk szemléletformálását. Ebben a TAKI nagyon erősen jelen van, örülnék neki, ha mindez a továbbiakban a Társasággal együttműködve folytatható, esetleg kiszélesíthető, tovább fejleszthető lenne.
5. A nemzetközi kapcsolatok létfontosságúak. A MTT tevékenysége az IUSS-ben folyamatos és jelentős. Emellett fontosnak tartom az egyes országok nemzeti talajtani társaságaival való szoros együttműködés kialakítását, működtetését is.

Végül, de nem utolsó sorban, megválasztásom esetén igyekszem legalább olyan jól végezni majd a titkári teendőket, mint Bakacsi Zsófia az előző két időszakban.

Előre is köszönöm, ha megtisztelnék bizalmukkal!

Nyíregyháza, 2022. 08. 22.

Makádi Marianna  
DE AKIT Nyíregyházi Kutatóintézet