



# A FÖLD NAPJA - V. TUDOMÁNYFESZTIVÁL



2015. április 22.

Helyszín: TIT Kossuth Klub Egyesület Nagyelőadója (1088 Budapest Múzeum utca 7.)

Időpont	Előadás címe	Előadó	Előadás rövid tartalma
16:00-16:20	A fényzennyezés hatása az élővilágra	Rózsa Anita (Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság)	A fény hatása az élővilágra, a fényzennyezés fogalma, milyen veszélyeket rejt a fényzennyezés stb.
16:20-16:40	A Nagy Szentjánosbogár - mint az Év Rovara - népszerűsítési lehetőségei a Fény Évében	Halász Ferenc (Duna-Ipoly Nemzeti Park)	Az Alcsúti arborétum, környezetei nevelés, gazdasági eredmények stb.
16:40-17:00	Védett gerinctelen állatfajaink: mit? miért? hogyan?	Danyik Tibor (Nemzeti Környezetügyi Intézet)	védett jogszabályok, miért védünk fajokat? stb.
17:00-17:20	Herman Ottó személye, munkássága	Vásárhelyi Tamás (Herman Ottó Emlékév szakkurátora, életműdíjas múzeumpedagógus)	

2015. április 23.

Helyszín: TIT Kossuth Klub Egyesület Nagyelőadója (1088 Budapest Múzeum utca 7.)

16:00-16:15	Nincs a Medve-tónak párja a világon	Márialigeti Károly - Eötvös Loránd Tudományegyetem Mikrobiológiai Tanszék	A Fény hatása egy tó életére: a szovétai Medve-tó
16:15-16:30	A környezettudatos fogyasztók számára lehetséges válaszok	Szegedyné Fricz Ágnesnek főosztályvezető-helyettes asszony (Földművelésügyi Minisztérium)	Helyi termékek éve: Hagyományos ízek, régiók program: védjegyek: Nemzeti parki termékek, ökológiai gazdálkodás, stb.
16:30-16:45	A föld és a gyógynövények ereje	Dr. Nagy Ágota főmuzeológus (Magyar Mezőgazdasági Múzeum)	Az előadás egy válogatás bemutatása azokból a gyógynövényekből, melyek hatóanyaga a gyökérben, a talajzónában található.
16:45-17:00	A Föld megfigyelése a világűrben	Kocsis Zsófia (Országos Meteorológiai Szolgálat)	Az előadásban röviden bemutatjuk a műhold-meteorológia alapjait, azaz a meteorológia műholdak pályáit, működési elvüket, stb. Mindemmellett a jelenleg használatban lévő európai meteorológiai holdakról is szót ejtünk. Megismertetjük a hallgatóságot e műholdak jellemzőivel, méréseinek felhasználási területével. Kitekintésként beszámolunk a jövőben tervezett műholdakról is. Az előadásból megtudjuk, hogy a műhold-meteorológiában miért is olyan fontos a fény.
17:00-17:15	Fenntartható-e a növekedés?	Jánossy László (Nemzeti Környezetügyi Intézet)	
17:15-17:30	Élőhelyek helyzete a 21. sz.-ban: fragmentáció, izoláció, élőhelymegszűnés, másodlagos élőhelyek	Danyik Tibor (Nemzeti Környezetügyi Intézet)	Természetes élőhelyek alakulása, mit okot ez a fajok számára?, hogyan alkalmazkodnak a fajok az "új környezethez"? Stb.
17:30-17:45	Föld alatti értékeink képekben	Vágány Zoltán (NAKVI)	Fotós kedvcsináló előadás a hazai barlangok lenyűgöző világáról. Az előadás célja a kevésbé ismert, rejtett értékek látványos bemutatása, a nagyközönség figyelmének fölkelése a barlangok jelentőségére és szépségére.