

MEGHÍVÓ

Az **Állatorvosok az Állatvédelemért Országos Alapítvány** meghirdeti

„Az állatorvos szerepe az állatvédelemben”

című továbbképzését.

A továbbképzés időpontja: 2018.12.14. 5000 Szolnok, Vízpart krt. 32., a Jász-Nagykun-Szolnok megyei Kormányhivatal Növény-és Talajvédelmi Osztály Tanácsterem, kezdete 9.00 óra, a rendezvény MÁOK regisztrációs száma: 41-8/TK/2017/MÁOK

A rendezvény megállapított pontértéke: 46 pont.

A tanfolyam programja:

Előadó	Előadás címe	Előadás időtartama
Dr. Fodor Kinga állatorvos, PhD	A szakmai állatvédelem fogalma és az állatkínzás szakmai megítélése	60 perc
Dr. Teszár László ügyész, PhD	Az állatvédelem jogi szabályozásának ügyészségi vonatkozásai - különös tekintettel az állatkínzásra.	60 perc
Dr. Kajó Cecília jogász, igazgatásszervező	Az állatvédelem közigazgatási vonatkozásai	45 perc
Dr. Kovács Krisztina büntetőbíró	A bírósági szervezet, a büntetőeljárás, az állatorvos munkájának jelentősége az állatkínzás bűncselekménye miatt indult büntetőeljárásban	45 perc
Hullai Péter Pálné rendőr	A rendőr feladatai és lehetőségei az állatkínzásos esetekben	30 perc
Dr. Boros Imre állatorvos, igazságügyi szakértő	Szakértői esetek alakulása 1998-tól, esetismertetések, az eseti szakértő feladatai	45 perc
Tornóczky Anita/Schreiter Katalin - Állatvédőrség	Az állatorvos első fellépése az állatkínzásos eseteknél, esetek, leggyakoribb problémák bemutatása	45 perc
Dr. Sándor Nikoletta állatorvos, az Érted Uगतok állatvédő egyesület alapítója és állatorvosa:	Ebrendészet, az állatvédelem helyzete az országban, a kis vidéki civil egyesületek helyzete	30 perc
Dr. Szinesei András állatorvos, az Állatorvosok az Állatvédelemért Alapítvány kuratóriumi tagja	Az ajkai gyepmesteri telep civil kézbe vétele és átalakítása - az állatorvos feladatai	30 perc

Jelentkezés: info@makjnszolnok.t-online.hu

Tanfolyamunk INGYENES, mert arra az Állatorvosok az Állatvédelemért alapítvány a Dogs' Trust Worldwide nevű szervezettől támogatást kapott.

Dr. Markus Gabriella

az Alapítvány kuratóriumának elnöke