

Česká a slovenská etologická společnost/spoločnosť

PRESENTS:

- Head of the Department of Ethology at the Eötvös Loránd University, Hungary
- Leader of the Ethology Program at the PhD School for Biology
- Co-founder of the Family Dog Research project

Dr. Ádám Miklósi

with his talk

Dogs Cognitive Abilities

9th November 2011, 14:00

Czech University of Life Sciences, Kamýcká 129, Praha
Faculty of Agrobiolgy, Food and Natural Resources
Room A2

Doctor Miklósi has conducted ethological research on the paradise fish, zebrafish, domesticated chicks and laboratory rats over the last more than twenty years. Now his is leading the Family Dog project in which interest is focused on dogs, wolves and human children. It is the first research group studying the behavioural and cognitive aspects of the dog-human relationship. It is still the largest group world-wide having published more 75 papers in reviewed scientific journals.

Dogs, the first domesticated animals, form very early the "special" relationship with humans. The transition from the wild state to the domesticated one changed the selective forces radically leading to the adaptive specialization of dogs to the human environment. Since it is challenging for dogs by virtue of its complex social and cognitive nature, dogs had to develop human-compatible social behaviour traits including functional analogues of human communicational skills.

„We have not yet convincing evidence to say that dogs are able to read our minds but nevertheless they seem to be very skilful readers of our behaviour.“

Česká a slovenská etologická společnost/spoločnosť

UVÁDÍ:

- Vedoucího oddělení Etologie na Eötvös Loránd University v Maďarsku
- Spoluzakladatele Family Dog Research project

Dr. Ádáma Miklósiho

s jeho přednáškou

Kognitivní schopnosti psů

9. listopadu 2011, 14:00

Česká zemědělská univerzita, Kamýcká 129, Praha
Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Posluchárna A2

Doktor Ádám Miklósi během svého více než dvacetiletého působení na poli etologie zkoumal ryby, domestikované kury i laboratorní potkany. V současné době se stal vedoucí postavou projektu „Pes domácí“ (Family Dog project), který je zaměřen na psy, vlky a také děti. Tato výzkumná skupina je první, zabývající se behaviorálními a kognitivními aspekty vztahu člověka a psa a její úspěšnost lze vyjádřit číslem 75. Tolik vědeckých článků publikovaných v prestižních časopisech má na svém kontě.

Psi jsou prvními domestikovanými zvířaty a jako takoví si již velmi časně vytvořili zcela ojedinělý vztah s člověkem. Přejechod od divoké k ohočené formě radikálně změnil selektivní síly vedoucí k adaptivní specializaci psů na lidské prostředí. To bylo a stále je díky své sociální a kognitivní komplexitě pro psy velkou výzvou. Museli proto vyvinout člověko-kompatibilní vzorce chování včetně funkčních analogů lidských komunikačních dovedností.

„Stále ještě nemáme přesvědčivou evidenci k tvrzení, že psi umí vyluštit naše myšlenky, nicméně přesto se zdají býti velmi schopnými čtenáři našeho chování.“