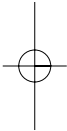




AJÁNLOTT OLVASMÁNYOK

MAGYAR NYELVŰ KÖNYVEK



Berezkei T. *Evolúciós pszichológia*. Osiris Kiadó, Budapest, 2003.

Csányi V. *Az emberi természet. Humánológia*. Vince Kiadó, Budapest, 1999.

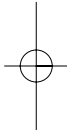
Csányi V. *Bukfenc és Jeromos: Hogyan gondolkodnak a kutyák?* Második, átdolgozott kiadás. Vince Kiadó Budapest, 2005.

Gácsi M., Ferenczy T. *Kutyaiskola*. Elektra Kiadóház, Budapest, 1998.

Lorenz, K. *Kutya és ember*. Gondolat Kiadó, Budapest, 1973.

Mowat, F. *Ne féljünk a farkastól!* Gondolat Kiadó, Budapest, 1976.

Pléh Cs., Csányi V., Berezkei T. szerk.: *Lélek és evolúció*. Osiris Kiadó, Budapest, 2001.



IDEGEN NYELVŰ KÖNYVEK

- Byrne, R. *The thinking ape*. Oxford University Press, Oxford, 1985.
- Coppinger, R., Coppinger L. *Dogs*. Chicago University Press, Chicago, 2001.
- De Waal, F. B. M. *Good natured*. Harvard University Press, Cambridge, 1996.
- Griffin, D. R. *The question of animal awareness*. Rockefeller University Press, New York, 1976.
- Mech, L. D. *The wolf: The ecology and behaviour of an endangered species*. Natural History Press, New York, 1970.
- Scott, J. P. és Fuller, J. L. *Genetics and the social behaviour of the dog*. Chicago University Press, Chicago, 1965.
- Serpell, J. szerk.: *The domestic dog*. Cambridge University Press, Cambridge, 1995.
- Shettleworth, S. *Cognition, evolution and behavior*. Oxford University Press, New York, 1998.
- Tomasello, M., Call, J. *Primate Cognition*. Oxford University Press, New York, 1997.

IDEGEN NYELVŰ PUBLIKÁCIÓK

- Belyaev, D. K., Plyusnina, I. Z., Trut, L. N. Domestication in the silver fox (*Vulpes fulvus*): Changes in physiological boundaries of the sensitive

period of primary socialization. *Applied Animal Behaviour Science*, 1985, 13, 359–370.

Cooper, J. J., Ashton, C., Bishop, S., West, R., Mills, D. S., Young, R. J. Clevel hounds: social cognition in the domestic dog (*Canis familiaris*). *Applied Animal Behaviour Science*, 2003, 81, 229–244.

Frank, H. Evolution of Canine Information processing under conditions of natural and artificial selection. *Zeitschrift für Tierpsychologie*, 1980, 59, 389–399.

Freedman, D. G., King, J. A., Elliot, O. Critical periods in the social development of dogs. *Science*, 1961, 133, 1016–1017.

Gácsi M., Topál J., Miklósi Á., Dóka A., Csányi V. Attachment behaviour of adult dogs (*Canis familiaris*) living at rescue centres: Forming new bonds. *Journal of Comparative Psychology*, 2001, 115, 423–431.

Hare, B., Brown, M., Williamson, C., Tomasello, M. The domestication of cognition in dogs. *Science*, 2002, 298, 1634–1636.

Kaminski, J., Call, J., Fischer, J. Word learning in a domestic dog: evidence for 'fast mapping'. *Science*, 2004, 304, 1682–1683.

Lindblad-Toh, K. Genome sequence, comparative analysis and haplotype structure of the domestic dog. *Nature*, 2005, 438, 803–819.

Miklósi Á., Kubinyi E., Topál J., Gácsi M., Virányi Zs., Csányi V. A simple reason for a big difference: wolves do not look back at humans but dogs do. *Current Biology*, 2003, 13, 763–766.

AJÁNLOTT OLVASMÁNYOK

:: 199 ::

Miklósi Á., Topál J., Csányi V. Comparative social cognition: What can dogs teach us? *Animal Behaviour*, 2004, 67, 995–1004.

Pongrácz P., Miklósi Á., Kubinyi E., Gurobi K., Topál J., Csányi V. Social learning in dogs I. The effect of a human demonstrator on the performance of dogs (*Canis familiaris*) in a detour task. *Animal Behaviour*, 2001, 62, 1109–1117.

Soproni K., Miklósi Á., Topál J., Csányi V. Comprehension of human communicative signs in pet dogs. *Journal of Comparative Psychology*, 2001, 115, 122–126.

Topál J., Miklósi Á., Csányi V., Dóka A. Attachment behavior in dogs (*Canis familiaris*): a new application of Ainsworth's (1969) strange situation test. *Journal of Comparative Psychology*, 1998, 112, 219–229.

Virányi Zs., Topál J., Gácsi M., Miklósi Á., Csányi V. Dogs can recognize the focus of attention in humans. *Behavioural Processes*, 2004, 66, 161–172.

A kutya etológiájának kutatásáról további információ található az ELTE Etológia Tanszékének honlapján (<http://etologia.aitia.hu>). A tudományos munka során szerzett tapasztalataink egy részét a segítőkutyák kiképzésében is hasznosítjuk. Erről a munkáról a www.kea-net.hu honlapon tájékozódhat.