

BEKE ÁGOSTON



Nemzeti Tudósképző Akadémia, I. évf.

Eötvös Loránd Tudományegyetem
Természettudományi Kar, Biológia II. évf.

SZÜLETÉSI ÉV

2006

SZENT-GYÖRGYI DIÁK

nem volt

KUTATÁSI HELY

Eötvös Loránd
Tudományegyetem
Természettudományi Kar

SZENT-GYÖRGYI MENTORA

Andics Attila

JUNIOR MENTORA

-

SZAKTERÜLETE

Összehasonlító kognitív
idegtudomány

GIMNÁZIUM

Piarista Gimnázium

GIMNÁZIUMI TANÁR

Mjazovszky Ákos

NYELVTUDÁS

angol/C1

KUTATÁSÁNAK FONTOSSÁGA, CÉLJA ÉS VÁRHATÓ KIMENETELE

fMRI-kísérletünkben kutyák és emberek akcióreprezentációinak absztraktságát vizsgáljuk. Arra vagyunk kíváncsiak, hogy a két faj agya reprezentálja-e az akciót magát, tehát hasonlóan kódolja-e az azonos akciókat – például az „ül” cselekvést – akkor is, ha azokat különböző személyek, vagy a másik faj hajtja végre. Emellett azt is vizsgáljuk, hogy az emberekhez hasonlóan, a nyelvi környezetben élő családi kutyák esetében is élesebb kategóriák alakulnak-e ki azon akciókra, amelyhez szót is tud társítani az állat. Kutatásunk segítheti annak megértését, hogy a beszélt nyelvi környezet hogyan alakítja a külvilágban zajló akciókról és eseményekről alkotott mentális/agyi koncepciókat.

CÉLKITŰZÉSE A PÁLYÁJA SORÁN

Arról alkotott ismereteink bővítése, hogy a különböző élőlények - fajok, illetve egyedek - miként érzékelik a körülöttük zajló eseményeket és cselekményeket.

DÍJAK

2022/2023 Biológia OKTV (I. kategória) 22. hely

PUBLIKÁCIÓK

-