

ANDRÁSI KRISZTINA

PSZICHOLOGUS, DOKTORANDUSZ HALLGATÓ
(EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM)

MUNKATAPASZTALAT

ELTE Babalabor
Labormenedzser

2018 -

- Adatgyűjtés szervezése és lebonyolítása
- Eseményszervezés (Kis Tudósok Délutánja 2020)

Közép-európai Kognitív Tudományi Társaság
Titkár

2019 -

- *Dubrovnik Conference on Cognitive Science* nemzetközi konferencia szervezése
- Egyesületi adminisztráció

Kognitív Fejlődéslélektani Kutatóközpont, CEU
Kutatási asszisztens

2016 - 2018

- Adatgyűjtés szervezése és lebonyolítása

Csobánkai Csepp Tanoda
Önkéntes-koordinátor

2015 - 2016

KONFERENCIARÉSZVÉTEL

Andrási, K., Schvajda, R., Király, I. Why can't I buy chocolate in the shop with my Monopoly money? - Understanding contextual boundaries in pretense play. X. *Budapest CEU Conference on Cognitive Development*. Budapest, Magyarország, 2020.

Andrási, K., Király, I. Context sensitivity and norms: A pretense play study with preschoolers. IX. *Dubrovnik Conference on Cognitive Science, Computational Rationality*. Dubrovnik, Horvátország, 2019.

Mahr, J. Kang, Y., Andrási, K., Nagy, M. G., Lengyel, M., Csibra, G. What representations drive retrieval-dependent eye-movements? IX. *Dubrovnik Conference on Cognitive Science, Computational Rationality*. Dubrovnik, Horvátország, 2019.


Galusca, I. C., Andrási, K., Csibra, G. Generic information supports the fast-mapping of novel labels. VIII. *Budapest CEU Conference on Cognitive Development*. Budapest, Magyarország 2018.


NYELV

Angol nyelv (felsőfokú, C-típusú nyelvvizsga)
Francia nyelv (középfokú, C-típusú nyelvvizsga)



ELÉRHETŐSÉGEK

 +36 30 826 7757

 krisztiandrasi@gmail.com

TANULMÁNYOK

2018 -

Eötvös Loránd Tudományegyetem

Doktorandusz hallgató,
Pszichológiai Doktori Iskola

2013 - 2016

Eötvös Loránd Tudományegyetem

Pszichológia MA, kognitív
pszichológia szakirány

2009 - 2013

Eötvös Loránd Tudományegyetem

Pszichológia BA

2011 - 2012

Vrije Universiteit, Amsterdam

Erasmus Scholarship

EGYÉB ISMERETEK

Microsoft Office (magas szintű felhasználó)

Python, R, SPSS (haladó felhasználó)

Adobe Premiere Pro (kezdő felhasználó)