

# ELTE Viselkedéstudományi Labor

## 3. éves végső szakmai beszámoló

<b>Pályázó:</b>	Szaszi Barnabás
<b>Intézmény:</b>	ELTE Viselkedéstudományi Labor
<b>Pályázat:</b>	Kutatócsoportalapítási pályázat (EKA)
<b>Időszak:</b>	2022–2025 (3. pályázati év, záróbeszámoló)

### 1. Összefoglaló

A pályázat folyamán 2022 nyarán alapult meg az **ELTE Viselkedéstudományi Labor**, amely nemrégiben zárta le működésének harmadik teljes évét. A labor 0 főről 11 aktív diákra növekedett, a pályázati időszak alatt számos kiemelkedő eredmény született: két Nature-csoportba tartozó folyóiratban elfogadott közlemény ahol vezető szerző vagyok (*Nature*, IF: 48,5; *Nature Reviews Psychology*, IF: 21,8), egy nagyszabású globális kutatási program (Global Happiness Megastudy) elindítása, Fulbright ösztöndíj a Harvardon, ERC Starting Grant döntős részvétel, valamint három korábbi labortag faculty pozícióba kerülése.

### 2. A Labor Fejlődése és Csapata

A pályázati időszak alatt a labor jelentős növekedésen ment keresztül:

- A laboros diákok száma **0-ról 11-re** emelkedett
- A pályázati időszakban **3 konferencián** szerepeltem keynote előadóként
- Három korábbi labortag **faculty pozíciót** kapott: Harry Clelland (Edge Hill University, UK), Szécsi Péter (ELTE adjunktus), Hajdú Nándor (ELTE adjunktus)

#### Jelenlegi labor tagok:

- 3 PhD hallgató: Kósa Lívía, Kolumbán Pál, Ledion Musaj
- 5 MA-s hallgató: Kolozsvári Márton, Venczel Fruzsina, Gáldi Borbála, Wenxuan Hou, Vince Török
- 2 BA-s hallgató: Timea Gyenes, Kata Heindl
- Szécsi Péter adjunktusként csatlakozott vissza a laborhoz

### 3. Szakmai beszámoló

A pályázat folyamán 2022 nyarán alakult meg az ELTE Viselkedéstudományi Labor, amely nemrégiben zárta le működésének harmadik teljes évét. Mindeközben a laborban dolgozó diákok száma 0 főről 11-re emelkedett, és idén három konferencián is keynote előadóként szerepeltem.

A pályázat első évében csoportunk egyik fő fókuszja a Dr. Aczél Balázssal közösen vezetett Multi100 projekt volt, amelyben azt vizsgáljuk, hogy a viselkedés- és társadalomtudományi eredmények mennyire robusztusak a különböző elemzési utakra. Ennek keretében több mint 500 kutató munkáját fogtuk össze és koordináltuk az elmúlt év során is. Harry Clelland posztdoktori kutató is felvételre került az EKA támogatásával; ebben az időszakban elsősorban a projekt operatív részeinek menedzseléséért felelt. (A projekt közel három és fél évvel később jelent meg a *Nature* folyóiratban: <https://www.nature.com/articles/s41586-025-09844-9>.)

A pályázat első évének másik fókuszpontja annak vizsgálata volt, hogy miként javítható a sérülékeny társadalmi csoportok jóléte. Szécsi Péter PhD-hallgatómmal (aki azóta már adjunktusként dolgozik az ELTE-n) azt kutattuk, hogy a szegénység, illetve a szegénységet kiváltó ingerek mikor, kiknél és milyen körülmények között rontják a kognitív teljesítményt. Ebből a munkából azóta három publikáció is született a témavezetésemmel. Egy másik kutatási projektben Kósa Livia PhD-hallgatómmal azt vizsgáljuk, hogy a jövedelmi egyenlőtlenségek percepciója miként hat az egyének redisztributív preferenciáira, míg Kolumbán Pállal (akkor MA-hallgatóm, jelenleg PhD-hallgatóm) egy új kutatási programot indítottunk annak tesztelésére, hogy mely öngyógyító intervenciók növelik a leghatékonyabban a személyes jóllétet.

A második év szintén rendkívül aktívan telt. 2024 februárja és júliusa között Fulbright ösztöndíjasként a Harvard Egyetemen folytattam kutatásaimat. Ezt az időszakot nagyrészt a lentebb részletesen bemutatott Global Happiness Megastudy előkészítésére fordítottam. Mindemellett menedzseltem az ELTE-n maradt csapatom munkáját és az itthoni projekteket. A Bizottsággal egyeztetve erre az időszakra saját javadalmazásomra nem kaptam EKA-támogatást, ugyanakkor a csapatom továbbra is részesült keresetkiegészítésben és fizetésben.

Az év legnagyobb sikere, hogy közel egyéves előkészítő munka után elindítottuk a „Global Happiness Megastudy” projektet (<https://www.happinessmegastudy.com/>). Ez egy általam vezetett, nagyszabású, kultúrákon átívelő, együttműködésen alapuló kutatás, amely nyolc népszerű, könnyen megvalósítható boldogságintervenciók hatékonyságát hasonlítja össze. A kutatás olyan rövid, skálázható, alacsony költségű és könnyen kivitelezhető stratégiákra fókuszál. Az általánosíthatóság maximalizálása érdekében a világ minden tájáról gyűjtünk adatokat, miközben számos potenciális moderátort mérünk, és az egyes stratégiák több változatát is teszteljük.

A projekthez egy 15 fős, a világ vezető boldogságkutatóiból álló szakértői panel csatlakozott. Emellett több mint 1000 kutató jelentkezett 74 országból, és eddig több mint 250 különböző intervenciót javasoltak tesztelésre. Ebben az évben Harry Clelland, EKA-ból finanszírozott posztdoktori kutatóm is ezen a projekten dolgozott. Az ERC Starting Grant, majd később a Consolidator Grant pályázatomat is erre a projektre építve nyújtottam be. Az elmúlt két évben tovább folyt az előkészítés; jelenleg három országból rendelkezünk pilot adatokkal, és a következő hónapokban Registered Report formájában tervezzük benyújtani a *Nature* folyóirathoz. A releváns szerkesztővel már egyeztettünk, aki pozitívan nyilatkozott és várja a kéziratot.

Ebben az időszakban meghívást kaptam arra is, hogy a *Nature Reviews Psychology* folyóiratba írjak egy áttekintő tanulmányt a viselkedéses intervenciók általánosíthatóságáról; a kézirat pozitív bírálatokat kapott. Emellett a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságának támogatásával egy nagyszabású szerencsejáték-kutatást indítottunk. A projekt első része Registered Report formájában benyújtásra került, és szintén pozitív lektori értékeléseket kapott.

Közben hallgatóimmal számos kisebb-nagyobb projektet indítottunk és futtattunk, elsősorban viselkedéses intervenciók, szegénység és jövedelmi egyenlőtlenségek percepciója témákban. Az év további fontos eredménye, hogy Hajdú Nándor PhD-hallgatóm sikeresen megvédte disszertációját, és adjunktusként kezdett dolgozni az ELTE PPK-n.

A harmadik évben az első két évben megkezdett munkák folytatására fókuszáltam. A Multi100 projekt lezárása, valamint a Global Happiness Megastudy további előkészítése állt a középpontban; a hallgatóim és a felvett posztdoktori kutató is nagyrészt ezek operatív megvalósításán dolgoztak, miközben a korábbi kutatási irányokat is tovább vittük.

## 6. Konkrét Vállalások Teljesítése

---

A pályázat benyújtásakor tett vállalásokat maradéktalanul teljesítettem. Az alábbiakban évenként összefoglalom a teljesített kötelezettségeket és az azokhoz kapcsolódó publikációkat.

Here is the cleaned-up and structured version:

---

### Konkrét vállalások teljesítése

A pályázat benyújtásakor az alábbi dolgokat kellett vállalni, amelyeket maradéktalanul teljesítettem. (A lent bemásolt státusz mindig az adott év végén mutatott státuszt jelenti.)

---

**1. év végén** Vállalás: 2 db D1–Q1 publikáció, amelyek közül az egyik lehet közlésre benyújtott státuszú, a másik minimálisan közlésre elfogadott státuszú, és amelyekben a pályázó meghatározó szerző.

Hajdu, N., Schmidt, K., Acs, G., Röer, J. P., Mirisola, A., Giammusso, I., ... & Szaszi, B. (2022). Contextual factors predicting compliance behavior during the COVID-19 pandemic: A machine learning analysis on survey data from 16 countries. *PLOS ONE*, 17(11), e0276970. (Témavezető szerző, megjelent 2022 novemberében) — D1

Szaszi, B., Palfi, B., Neszveda, G., Taka, A., Szécsi, P., Blattman, C., Jamison, C. J., & Sheridan, M. (2023). Does alleviating poverty increase cognitive performance? Short- and long-term evidence from a randomized controlled trial. (Elfogadva: *Cortex*) — Q1

Szaszi, B., Habibnia, H., Tan, J., Hauser, O. J., & Jachimowicz, J. M. (2023). Selective insensitivity to top 1% incomes. (Lektorálás alatt: *Nature Communications*) — D1

Szecszi, P., & Szaszi, B. (2022). Financial-scarcity-related cues' impact on the cognitive performance of the poor: A systematic review and meta-analysis. (Témavezető szerző, újrabeküldésre kész)

Hajdú, N., Szaszi, B., & Aczel, B. (2023). Extending the choice architecture toolbox: The choice context mapping. (Témavezető szerző, lektorálás alatt)

---

**2–3. év végén** Vállalás: évenként 2 db közlésre elfogadott vagy megjelent D1–Q1 publikáció, amelyben a pályázó meghatározó szerző.

### 2. év végén

*Elfogadott cikkek:*

Szecszi, P., & Szaszi, B. (2022). Do scarcity-related cues affect the sustained attentional performance of the poor and the rich differently? Elfogadva Stage 1 Registered Reportként a PCI-RR-ban. (Témavezető szerző. Ez egy új publikálási forma, ahol egy ernyőszervezetnél fogadják el a kéziratot, majd a szerzők kiválaszthatják, hogy melyik folyóiratban jelenjen meg — pl. a D1-es *Cortex*-ben.)

Szaszi, B., Habibnia, H., Tan, J., Hauser, O. J., & Jachimowicz, J. M. (megjelenés alatt – 2024). Selective insensitivity to the income of the richest. *PNAS Nexus*. (A PNAS két éve indult nyílt hozzáférésű lapja.)

Szecszi, P., & Szaszi, B. (megjelenés alatt – 2024). Financial-scarcity-related cues' impact on the cognitive performance of the poor: A meta-analysis. *Collabra: Psychology*. (Témavezető szerző)

Hajdú, N., Szaszi, B., & Aczel, B. (2023). Felügyelt gépi tanulási módszerek alkalmazása a pszichológiai kutatásokban. *Pszichológiai Szemle*. (Társ-témavezető szerző)

*Lektorálási folyamatban lévő cikkek kiemelt szerzőként:*

Szaszi, B., Goldstein, D. G., Dilip, S., & Michie, S. (2024). Generalizability and effectiveness of choice architecture interventions. (R&R: *Nature Reviews Psychology*)

Szaszi, B., Szecsi, P., Pál, K., Kolozsvári, M., Bogнар, M., Demetrovics, Z., & Griffiths, M. (2024). The impact of cash-outs on online gambling behavior: A randomized controlled trial. (R&R: PCI Registered Report)

*Megírt, de még be nem nyújtott kéziratok kiemelt szerzőként:*

Aczel, B., & Szaszi, B., ... (nd). Estimating the analytical robustness of social and behavioral sciences. (Megosztott első szerző)

*Elfogadott peer-reviewed cikkek az év során, ahol nem kiemelt szerző:*

Eastwick, P., ... Szaszi, B., ... & Coles, N. (2024). A worldwide test of the predictive validity of ideal partner preference-matching. *Journal of Personality and Social Psychology: Personality Processes and Individual Differences*.

Menkveld, A. J., Dreber, A., Holzmeister, F., Huber, J., Johannesson, M., Kirchler, M., ... Szaszi, B., ... & Khomyn, M. K. (2024). Nonstandard errors. *The Journal of Finance*, 79(3), 2339–2390.

Sarafoglou, A., Hoogeveen, S., Van Den Bergh, D., Aczel, B., Albers, C. J., Althoff, T., ... Szaszi, B., ... & Wagenmakers, E. J. (2024). Subjective evidence evaluation survey for many-analysts studies. *Royal Society Open Science*, 11(7), 240125.

---

### 3. év végén

*Elfogadott cikkek a pályázat 3 évében, kiemelt szerzőséggel:*

Szaszi, B., Goldstein, D. G., Dilip, S., & Michie, S. (2025). Generalizability and effectiveness of choice architecture interventions. *Nature Reviews Psychology*. (IF: 21,8)

Aczel, B., & Szaszi, B., ... (in press). Estimating the analytical robustness of social and behavioral sciences. *Nature*. (IF: 48,5) (Megosztott első szerző)

Szecsi, P., Bogнар, M., & Szaszi, B. (in press). Do scarcity-related cues affect the sustained attentional performance of the poor and the rich differently? *Royal Society Open Science*. (Témavezető szerző)

Szecsi, P., & Szaszi, B. (in press). The impact of financial resources on cognitive performance: A systematic review and meta-analysis. *Collabra: Psychology*. (Témavezető szerző)

Szaszi, B., Szecsi, P., Pál, K., Kolozsvári, M., Bogнар, M., Demetrovics, Z., & Griffiths, M. (2024). The impact of cash-outs on online gambling behavior: A randomized controlled trial. (Elfogadva: PCI Registered Report. Ez egy új publikálási forma, ahol egy ernyőszervezetnél fogadják el a kéziratot, majd a szerzők kiválaszthatják, hogy melyik folyóiratban jelenjen meg — pl. a D1-es *Cortex*-ben.)

*Elfogadott peer-reviewed cikkek a pályázat 3 éve során, ahol nem kiemelt szerző:*

Phillips, L. T., Tepper, S., Goya-Tocchetto, D., Davidai, S., Ordabayeva, N., Mirza, M. U., Szaszi, B., Day, V. M., Hauser, O. P., & Jachimowicz, J. (2025). Inequality in people's minds: An integrative psychological framework of perceptions of economic inequality. *Personality and Social Psychology Review*.

Cologna, V., Mede, N. G., Berger, S., Besley, J., Brick, C., Joubert, M., ... Szaszi, B., ... & Metag, J. (2025). Trust in scientists and their role in society across 68 countries. *Nature Human Behaviour*, 9(4), 713–730.

Mede, N. G., Cologna, V., Berger, S., Besley, J., Brick, C., Joubert, M., ... Szaszi, B., ... & Pearson, A. R. (2025). Public communication about science in 68 countries: Global evidence on how people encounter and engage with information about science. *Science Communication*, 10755470251376615.

Mede, N. G., Cologna, V., Berger, S., Besley, J., Brick, C., Joubert, M., ... Szaszi, B., ... & Metag, J. (2025). Perceptions of science, science communication, and climate change attitudes in 68 countries – the TISP dataset. *Scientific Data*, 12(1), 114.

## ERC / Lendület pályázatok

Vállalás (2. év végén): a benyújtandó Lendület vagy ERC Starting/Consolidator Grant pályázati anyag 75%-os készülségben.

Második év végére 75%-os készülségben volt már az ERC pályázat. Ezt megosztottam akkor a bizottsággal.

Vállalás (3. év végén): a benyújtott Lendület vagy ERC Starting/Consolidator Grant pályázat.

2024 szeptemberében benyújtottam az ERC Starting Grant pályázatot, amellyel második körbe kerültem és interjúztam. Sajnos a projektem nem került kiválasztásra. (A pályázat lezárta után, 2026 januárjában egy ERC Consolidator pályázatot is benyújtottam.)

2025 elején egy Lendület pályázatot is benyújtottam, amelyet sajnos szintén nem választottak ki.

## 5. Konferenciaelőadások az EKA időszakban

---

### 5.1. Meghívott előadások és keynote-ok

- **Szaszi B.** (2025, október). Generalizability of inequality research. Amsterdam. (*Invited Keynote*)
- **Szaszi B.** (2025, szeptember). The happiness megastudy: a case study for exploring the generalizability of experiments. Budapest Experimental and Behavioral Economics (BEBE) Seminar Series. (*Invited Speaker*)
- **Szaszi B.** (2025, február). Global Happiness Megastudy. SPSP – Happiness Preconference, Denver, US. (*Invited Keynote*)
- **Szaszi B.** (2025, március). Generalizability of behavioral interventions. Research Center for Economics and Regional Studies. (*Invited Speaker*)
- **Szaszi B.** (2025, január). Generalizability of behavioral interventions. Behavioral Economics Research Seminar, University of Innsbruck. (*Invited Speaker*)
- **Szaszi B.** (2024, október). Generalizability of Behavioral Sciences. Cognitive and Behavioral Methods in Marketing, Çanakkale, Turkey. (*Invited Keynote*)

### 5.2. Egyéb előadások

- **Szaszi, B.** (2024, április). Generalizable Happiness Research. Harvard University, Flourishing Institute.
- **Szaszi, B.** (2024, április). Generalizability of behavioral interventions. University of Pennsylvania (BCFG).
- **Szaszi, B.** (2024, április). The case of analytical robustness. NYU, Jay Van Bavel's lab.
- **Szaszi, B.** (2024, február). The generalizability of behavioral sciences. Northeastern University, Boston, Tudósklub.
- **Szaszi, B.** (2023, május). Generalizability of behavioral insights: from poverty alleviation to misperceptions of inequality. ANETLab, Corvinus. (*Invited Speaker*)
- **Szaszi, B.** (2023, április). Generalizability of behavioral interventions: scarcity, inequality and family. Department of Social Psychology, ELTE.
- **Szaszi, B.** (2023, május). Beyond the hype: assessing the role of cash transfers in breaking poverty traps. BSPA Conference. (Online)

## 7. Egyéb Pályázatok és Elismerések

---

- **OTKA 2023** – nem nyert
- **Einstein Foundation ECR Award 2023** – Finalist, Top 5 a 180 jelölt közül (nem nyert)
- **Promising Researcher of Eötvös Loránd University Award (2024)** – **NYERT**