

**A XI. NEMZETKÖZI INTERDISZCIPLINÁRIS KONFERENCIA  
MESTERSÉGES INTELLIGENCIA VONATKOZÁSAI**

**Author(s) / Szerző(k):**

Mező Ferenc (Ph.D.)  
Eszterházy Károly Katolikus Egyetem  
(Magyarország)

Szerző e-mail címe:  
ferenc.mezo1@gmail.com

**Cite:** Mező Ferenc (2026): A XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia mesterséges intelligencia  
**Idézés:** vonatkozásai. *Mesterséges Intelligencia – inter-diszciplináris folyóirat*, VIII. évf. 2026/1. szám. 77-82.  
Doi: <https://www.doi.org/10.35406/MI.2026.1.77>



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License.

**EP / EE:** Ethics Permission / Etikai engedély: KFS/2026/MI0005

**Reviewers:** Public Reviewers / Nyilvános Lektorok:

- Lektorok:**
1. Erzsébet Lestyán (Ph.D.), Gál Ferenc Egyetem
  2. Olteanu Lucian (Ph.D.), Gál Ferenc Egyetem (Magyarország)

Anonymous reviewers / Anonim lektorok:

3. Anonymous reviewer (Ph.D.) / Anonim lektor (Ph.D.)
4. Anonymous reviewer (Ph.D.) / Anonim lektor (Ph.D.)

### **Absztrakt**

A XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia 2026. május 22.-én, online formában került megrendezésre. A rendezvény a mesterséges intelligencia témát a felhívásban, a plenáris előadásokban, a szekció-előadásokban, a szekcióvezetői moderálás során, a weboldalon, a programot és absztraktokat tartalmazó kötetben is népszerűsítette, középpontba állította.

**Kulcsszavak:** mesterséges intelligencia, konferencia

**Diszciplínák:** pedagógia, pszichológia, informatika

**Abstract**

*ARTIFICIAL INTELLIGENCE ASPECTS OF THE 11TH INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY CONFERENCE*

The XI. International Interdisciplinary Conference was held online on May 22, 2026. The event also promoted on the topic of artificial intelligence in the call, plenary lectures, section lectures, during the moderation by the section leaders, on the website, and in the volume containing the program and abstracts.

**Keywords:** artificial intelligence, conference

**Disciplines:** pedagogy, psychology, informatics

A XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia 2026. május 22.-én valósult meg online részvételi formában (1. ábra). A rendez-

vényen 22 ország 217 résztvevője vett részt, és 151 előadása került közlésre (köztük két nyilvános plenáris előadás – v.ö.: 2. ábra).

1. ábra. A rendezvény plakátja. Forrás: a Szervezők

**XI. INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY CONFERENCE**  
 Deadline of Registration: 10 May 2026  
 E-Conference: 22 May 2026

**XI. NEMZETKÖZI INTERDISZCIPLINÁRIS KONFERENCIA**  
 A regisztráció határideje: 2026. Május 10.  
 E-konferencia: 2026. Május 22.

**Organizers / Szervezők**

K+F STÚDIÓ Kft.  
 www.kforce.com

KOCKA KÖR  
 www.kockakor.com

MSZL Solutions Bt.

DETOP  
 Budapesti Egyetem  
 Interdisciplinary Program

Partiumi Keresztény Egyetem

ial  
 INTERNATIONAL ASSOCIATION OF INTERDISCIPLINARY RESEARCHERS

ISZTERHÁZI KARDOSI KÖNYVTÁRSZISZTERVEM

UNIVERSIDAD DE MANIZALES

ILEARN  
 INTERNATIONAL LEARNING ASSOCIATION

GÁL FERENC EGYETEM

"Attempting the impossible is not impossible – and it may turn out that appearances are deceiving"  
 (Kuczka, Péter)

**Journals:** Artificial Intelligence Psychology & Warfare OxIPO  
**Folyóiratok:** Mesterséges intelligencia Lélektan és hadviselés OxIPO

**COLOMBIA** **HUNGARY** **ITALY** **ROMANIA** **SERBIA** **SLOVAKIA** **TÜRKIYE**

2. ábra. A konferencia számokban. Forrás: a Szervezők

11<sup>TH</sup> INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY CONFERENCE

COUNTRIES



ORSZÁG

PARTICIPANTS



RÉSZTVEŐ

PRESENTATIONS



ELŐADÁS

XI. NEMZETKÖZI INTERDISZCIPLINÁRIS KONFERENCIA

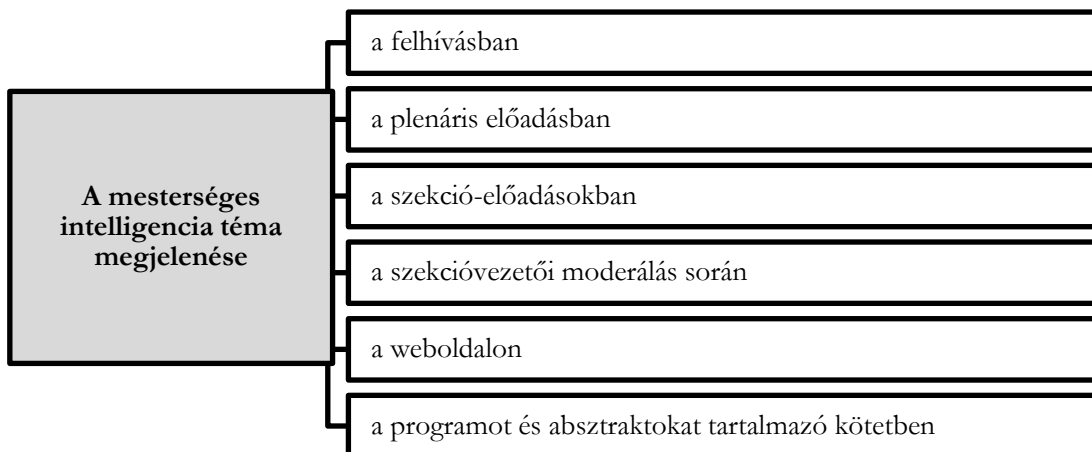
**A mesterséges intelligencia téma megjelenése a rendezvényen**

A mesterséges intelligencia (MI) téma középpontba állítására a rendezvény többféle lehetőséget adott (3. ábra):

*A mesterséges intelligencia téma megjelent a rendezvényre invitáló felhívásban. A rendezvényre in-*

*vitáló sajtóközleményben (lásd: Net1) is megjelent, hogy az előadásra vállalkozó résztvevők keressenek kapcsolatot a saját témájuk és a mesterséges intelligencia téma között. A konkrét kérdés így hangzott magyar nyelven: „Mi a kapcsolat a prezentációja és a mesterséges intelligencia (pl. robotok, tanulni ké-*

3. ábra: A mesterséges intelligencia téma megjelenése a XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia során. Forrás: a Szervező



pes algoritmusok stb.) között?” Angolul: „What is the connection between your presentation (and/or your scientific area) and Artificial Intelligence (e.g. robots, learning algorithms)?”

*A mesterséges intelligencia téma megjelenése a rendezvényen közlésre kerülő nyilvános, plenáris előadásokban.* A plenáris előadások során is összefüggést kellett találnia az előadóknak a saját témájuk és a mesterséges intelligencia téma között.

*A mesterséges intelligencia a rendezvényen közlésre kerülő szekcióelőadások fő- vagy melléktemájaként is szerepelt esetenként.* A konkrétan a mesterséges intelligenciára fókuszáló előadásokon túl – Aranyosi (2026), Ábrahám (2026), Budavári Takács, Mészáros és Hanák (2026), Havasi (2026), Illés (2026), Juhász Kovács (2026), Kinczel (2026), Kövesiné Gali és Laoues-Czimbalmos (2026), Llanaj, Qorri és Kovacs (2026), Mátó-Buchholz (2026), Mező Kristóf Szíriusz (2026), Mészáros, Budavári-Takács és Hanák (2026), Mogyorósiné Herczeg (2026), Morovszki és Tomasovszki-Fehér (2026), Podhorszki (2026), Pšenáková, Pokorný és Szabó (2026), Szabóné Balogh (2026) –, e téma indirekt módon megjelent szinte mindegyik szekcióelőadásban.

*A mesterséges intelligencia témát a szekcióvezetők is felvethették a rendezvényen.* A szekcióvezetők aját hatáskörben felhívhatták a figyelmet az aktuális előadások mesterséges intelligenciát érintő vonatkozásaira, illetve ilyen irányú vitát kezdeményezhettek, moderálhattak.

*A mesterséges intelligencia téma a rendezvény regisztrációs felületeként, s online irányítópultjaként funkcionáló weboldalon is megjelent* (a weboldal a

rendezvényt követően a szervezők által megszüntetésre került kerület).

*A MI téma megjelenése a rendezvényről szóló programot és absztraktokat tartalmazó kiadványban.* Mező és Mező (2026) által szerkesztett kiadványban az előadók regisztráció során adott, a mesterséges intelligencia és a saját témájuk közötti asszociációkat tartalmazó válaszai is közzétételre kerültek.

### Zárógondolatok

A XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia – a konferenciasorozat elmúlt tíz évének rendezvényeihez hasonlóan – 2026-ban is tág teret adott a mesterséges intelligencia témáról történő közös, sokszínű, inter- és multidiszciplináris gondolkodásnak. A rendezvény azon sajátossága, hogy az előadóknak kapcsolatot kell találnia a mesterséges intelligencia és a saját kutatási témájuk között, azt mutatja, hogy a mesterséges intelligencia technológia napjainkban kutatási célként, kutatási eszközként vagy a mesterséges intelligenciára iránti pozitív vagy negatív attitűd kifejeződésekként egyaránt előfordulhat. Az ezzel kapcsolatban az absztraktkötetben közölt előadói megközelítések pedig további kvalitatív vagy kvantitatív kutatások alapjaként szolgálhatnak.

### Irodalom

Aranyosi, Léna (2026). An online platform for artists without AI-generated content. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts – XI. International Interdisciplinary Conference / Program és absztrakto* – XI. *Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. Debrecen: Kocka Kör. p. 46.

- Ábrahám Gréta (2026). A DigiTI vizsgálati módszer alkalmazása az óvodás gyermekek intelligenciaprofiljának feltárásában. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts – XI. International Interdisciplinary Conference / Program és absztraktok – XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. Debrecen: Kocka Kör. 48-49. o.
- Budavári Takács Ildikó, Mészáros Aranka és Hanák Zsuzsanna (2026). A mesterséges intelligencia használatának lehetőségei a sématerápiában. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts – XI. International Interdisciplinary Conference / Program és absztraktok – XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. Debrecen: Kocka Kör. 80-81. o.
- Havasi Krisztina Virág (2026). A magyar lakosság digitális vásárlói magatartásának elemzése. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts – XI. International Interdisciplinary Conference / Program és absztraktok – XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. Debrecen: Kocka Kör. 129-131. o.
- Illés Tamás Dávid (2026). Az AI szerepe az autópárhuzban. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts – XI. International Interdisciplinary Conference / Program és absztraktok – XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. Debrecen: Kocka Kör. 142-143. o.
- Juhász Kovács Cintia (2026). A mesemondástól a digitális történetmesélésig. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts – XI. International Interdisciplinary Conference / Program és absztraktok – XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. Debrecen: Kocka Kör. 152-153. o.
- Kinczel, Antonia (2026). New dimensions of the active lifestyle with the eyes of people born in the digital era. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts – XI. International Interdisciplinary Conference / Program és absztraktok – XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. Debrecen: Kocka Kör. 164-165. o.
- Kövesiné Gali Éva és Laoues-Czibalmos Nóra (2026). Óvodáskorú gyermekek mozgásos aktivitása és IKT eszközhasználat. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts – XI. International Interdisciplinary Conference / Program és absztraktok – XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. Debrecen: Kocka Kör. 184-185. o.
- Llanaj, Fabiano; Qorri, Dejsi & Kovacs, Krisztian (2026). The Digital Transformation of Agritourism (2010–2025): A Bibliometric Analysis. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts – XI. International Interdisciplinary Conference / Program és absztraktok – XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. Debrecen: Kocka Kör. pp. 194-195.
- Mátó-Buchholz Katalin (2026). Új dimenziók az ének-zene oktatásban: mesterséges intelligenciával támogatott digitális fejlesztés pilotvizsgálati eredmények tükrében. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts – XI. International Interdisciplinary Conference / Program és absztraktok – XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. Debrecen: Kocka Kör. 206-207. o.
- Mező, Ferenc and Mező, Katalin (Eds.)(2026): *Program and Abstracts – XI. International Interdisciplinary Conference / Program és absztraktok – XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. Debrecen: Kocka Kör. ISBN 978-615-5267-17-8
- Mező, Kristóf Szíriusz (2026). The human influence on Spotify's recommendation algorithms. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts – XI. International Interdisciplinary Conference / Program és absztraktok – XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. Debrecen: Kocka Kör. pp. 194-195.

- Konferencia*. Debrecen: Kocka Kör. pp. 214-215.
- Mészáros Aranka, Budavári-Takács Ildikó és Hanák Zsuzsanna (2026). A mindennapi pénzügyi tudatosság pszichológiai tényezői és kapcsolata a mesterséges intelligenciával. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts – XI. International Interdisciplinary Conference / Program és absztraktok – XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. Debrecen: Kocka Kör. 218-219. o.
- Mogyorósiné Herczeg Éva Erzsébet (2026). A „Pedagógia a mesterséges intelligencia fényében és árnyékában (nem csak) STEM tárgyak esetében” projekt tapasztalatai. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts – XI. International Interdisciplinary Conference / Program és absztraktok – XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. Debrecen: Kocka Kör. 220-221. o.
- Morovszki Gréta és Tomasovszki-Fehér Regina (2026). A számítógéppel támogatott telefonos megkérdezés (CATI) relevanciája és hatékonysága a modern piackutatásban. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts – XI. International Interdisciplinary Conference / Program és absztraktok – XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. Debrecen: Kocka Kör. 222-223. o.
- Net1: Invitation to the XI. International Interdisciplinary Conference / Meghívó A XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferenciára. *OxIPO – interdiszciplináris tudományos folyóirat*, 2026/1., 121-124. o. Megnyitva: 2026.06.25. URL: [https://www.kpluszf.com/assets/docs/OxIPO/OxIPO\\_2026\\_1\\_121\\_Meghivo\\_NIK11.pdf](https://www.kpluszf.com/assets/docs/OxIPO/OxIPO_2026_1_121_Meghivo_NIK11.pdf)
- Podhorszki Ákos (2026). A mesterséges intelligencia hatása a művésziparra. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts – XI. International Interdisciplinary Conference / Program és absztraktok – XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. Debrecen: Kocka Kör. 264-265. o.
- Pšenáková Ildikó; Pokorný Milan és Szabó Tibor (2026). Szoftveralkalmazások a matematika és informatika oktatásában. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts – XI. International Interdisciplinary Conference / Program és absztraktok – XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. Debrecen: Kocka Kör. 266. o.
- Szabóné Balogh Ágota Márta (2026). A kreativitás és MI kapcsolata. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts – XI. International Interdisciplinary Conference / Program és absztraktok – XI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. Debrecen: Kocka Kör. 281. o.