

## A KOCKA KÖR „KREATÍV DIÁKOK KUTATÓ ÉS ALKOTÓ KÖRE” A KONFERENCIÁK ASPEKTUSÁBÓL

### Szerző:

Mező Katalin (Ph.D.)  
Debreceni Egyetem

Szerző e-mail címe:

kata.mezo1@gmail.com

### Lektorok:

Lubinszki Mária (PhD)  
Miskolci Egyetem

Lestyán Erzsébet (Ph.D.)  
Gál Ferenc Egyetem

...és további két anonim lektor

### Absztrakt

A Kocka Kör Tehetséggondozó Kulturális Egyesület „Kreatív Diákok Kutató és Alkotó Köre” a Nemzeti Tehetség Program és a Kulturális és Innovációs Minisztérium által támogatott projekt. Projektazonosítója: NTP-TEHETSÉG-23-0005. Jelen összefoglaló a beválogatott hallgatók konferenciákon való részvételét mutatja be.

**Kulcsszavak:** tehetség, projekt, konferencia

**Diszciplína:** pedagógia, pszichológia

### Abstract

„KREATÍV DIÁKOK KUTATÓ ÉS ALKOTÓ KÖRE” OF THE KOCKA KÖR FROM THE ASPECT OF CONFERENCES

The „Kreatív Diákok Kutató és Alkotó Köre” of the Hungarian ‘Kocka Kör’ Talent Development Cultural Association is a supported project by the Hungarian National Talent Program and the Ministry of Culture and Innovation. Its project ID is NTP-TEHETSÉG-23-0005. The present summary shows the participation in conferences of the in-selected students.

**Keywords:** talent, project, conference

**Disciplines:** pedagogy, psychology

Mező Katalin (2024): A Kocka Kör “Kreatív Diákok Kutató és Alkotó Köre” a konferenciák aspektusából. *OxIPO – interdiszciplináris tudományos folyóirat*, 2024/2. 91-104. DOI: <https://www.doi.org/10.35405/OXIPO.2024.2.91>

A „Kreatív diákok kutató és alkotó köre” a Kocka Kör Tehetséggondozó Kulturális Egyesület által 2023.09.01. és 2024.08.31. között megvalósított projekt, mely a [Nemzeti Tehetség Program](#) és a [Kulturális és Innovációs Minisztérium](#) öt millió forint értékű támogatásával valósult meg (1. ábra). Pályázati azonosító: NTP-TEHETSÉG-23-0005.

A Kreatív Diákok Kutató és Alkotó Körének főbb tartalmi pontjai között szerepel:

a) a klímaváltozásra fókuszáló természettudományi és a mesterséges intelligenciára koncentrálnó informatikai-matematikai alprogramok (tehetséggondozó foglalkozássorozatok, melyek a STEM-tárgyak, tehát a természettudomány, a technológia, a mérnöki tudomány és a matematika iránt igyekeztek felkelteni, elmélyíteni a résztvevők érdeklődését – v.ö.: 2. ábra, illetve: Mező és Mező, 2022; Mező, Mező és Nyitrai, 2024);

b) családi érzékenyítés, fórum;

c) diákok által készített publikációk megjelentetése (Mező P., 2024);

d) diákok nemzetközi tudományos konferencia részvételének elősegítése (Mező és Mező, 2024);

g) készségfejlesztés: STEM területen kutatási és innovációs készségek fejlesztése, kommunikációs készségfejlesztés a kutatás, innováció tevékenységekkel kapcsolatban, tanulók önismeretének (énképnek, önértékelésének) formálása (Mező P., 2023).

h) kisfilm készítése.

e) mentorálás;

f) közösségi programok szervezése, biztosítása (Borbélyné és Fekete, 2023).

E tevékenységek átfogó célja, hogy fejlessze a résztvevők: személyiségét (énkép, önértékelés, érdeklődés), szociális képességeit, kognitív képességeit, tanulási és kutatás módszertani jártasságát, természettudományos ismereteit, a tudományos pályafutás szempontjából releváns teljesítményeit (önálló művek, publikációk, nemzetközi konferencia előadások által), pozitív attitűdjét a STEM tárgyakal kapcsolatban.

1. ábra: A „Kreatív diákok kutató és alkotó köre” projekt megvalósítója és támogatói. Forrás: a Szerzők

**Megvalósító:**



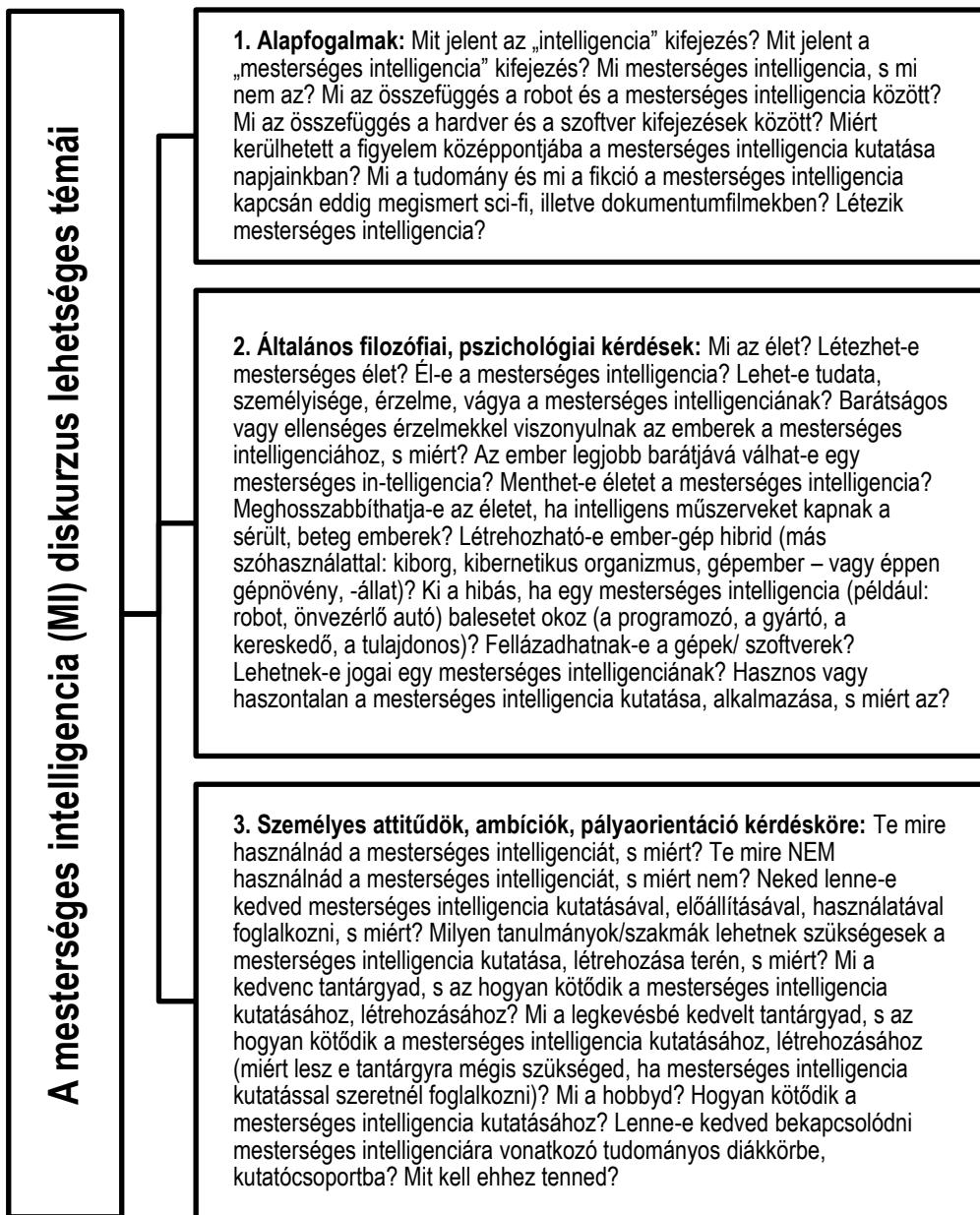
**Támogatók:**



**KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS  
MINISZTERIUM**



2. ábra: Témajavaslatok a mesterséges intelligenciára fókuszáló szemléletformáló beszélgetésekhez.  
 Forrás: a Szerzők



A teljesítményekre ösztönző gazdagító jellegű tehetséggondozó program a tanulás OxIPO-modelljén alapult (Mező és Mező, 2019) és a felfedez(tet)éses tanulásra építő megközelítés jellemezte. Ennek során a résztvevők megélhetik a felfedezés és alkotás izgalmát, továbbá: a projekt révén létrejövő alkotásaik (publikációik, konferencia prezentációik) pedig más tehetséggondozó programok során is hasznosíthatók lehetnek. A felfedezési tanulás az OxIPO-modellben megfogalmazott produktív tanulással szorosan összefügg.

### Konferenciákon történő részvétel

A projekt során a résztvevők két nemzetközi tudományos konferencián vehettek részt, és összesen 67 konferencia-prezentáció került bemutatásra általuk.

Időben az első konferencia, melyen a programban résztvevő tanulóknak lehetősége nyílt részt venni, a 2023. december 8.-án megvalósuló „Creativity – Theory and Practice (2023) / Kreativitás – Elmélet és gyakorlat (2023)” Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia volt (3. ábra).

3. ábra: A „Kreativitás – Elmélet és gyakorlat (2023)” Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia plakátja

**CREATIVITY - Theory and Practice (2023)**  
INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY ONLINE CONFERENCE  
Deadline of Registration: 30 Nov 2023  
E-Conference: 8 Dec 2023

**KREATIVITÁS - Elmélet és gyakorlat (2023)**  
NEMZETKÖZI INTERDISZCIPLINÁRIS ONLINE KONFERENCIA  
A regisztráció határideje: 2023. Nov. 30.  
E-konferencia: 2023. Dec.8.

**Organizers/Szervezők:**

KOCKA KÖR  
www.kockakor.hu

K+F STÚDIÓ Kft.  
www.kplusz.com

ial

DET&P

GÁL FERENC EGYETEM

Kanderin-Filippus Egyetem  
Pécs - Közép-európai Tanulmányi Központ

Partiumi Keresztény Egyetem

ILEARN

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

100% INNOVATION

Be Creative!

Magyarország Olaszország Románia Szerbia Szlovákia

A rendezvényen az alábbi diákoknak nyílt lehetősége a projekt keretében részt venni: Balogh Dóra, Barilla Adrienn, Békési Hanna Zsófia, Belényesi Ádám, Bergmann Hanna Laura, Berkes Panna, Czapák Dániel, Dankó Krisztián Bence, Fehér Botond, Ferencz Heidi, G. Nagy Gvendolin, Gál Viktória, Grünwald Eszter Anna, Hegedűs Máté, Ilyés Sára, Iván Tamás, Király Kata, Kopcsó Mandula Hanna, Kulcsár Ábel, Lupó Patrik, Magyar Dóra, Makrai Réka, Nagy

Sándor, Pethő-Tóth Ádám, Pólyik Noémi, Soós Lukács Szabolcs, Szabó Vivien, Szigyártó Jázmin Száva, Szögi Lilian Eszter, Tóth Eliza Bella, Tóth Sándor Bence, Váczi Sándor Ede, Zsíros Dávid.

A második konferencia a „IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia” volt, ami 2024. május 3.-án került megrendezésre (4. ábra).

4. ábra: A „IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia” plakátja

**IX. International Interdisciplinary Conference**      **IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia**

Deadline of Registration: Apr 25, 2024      A regisztráció határideje: 2024. április 25.  
E-Conference: May 03, 2024      E-konferencia: 2024. május 3.

**Organizers/Szervezők:**

- K+F STÚDIÓ Kft. [www.kplusz.com](http://www.kplusz.com)
- KOCKA KÖR [www.kockakor.hu](http://www.kockakor.hu)
- Magyar Tudomány Akadémia Debreceni Területi Bizottsága
- ial [www.ial.hu](http://www.ial.hu)
- Partiumi Keresztény Egyetem
- ILEARN [www.ilearn.com](http://www.ilearn.com)
- GÁL FERENC EGYETEM

Media (journals/folyóiratok): OxIPO    Mesterséges intelligencia    Lélektan és hadviselés

E konferencia hatvanhét prezentáció bemutatására adott lehetőséget, melyek e projekt keretében készültek, ezek: Balogh Dóra (2024a,b), Barilla Adrienn (2024a,b), Békési Hanna Zsófia (2024a,b), Belényesi Ádám (2024a,b), Bergmann Hanna Laura (2024a,b), Berkes Panna (2024), Borbélyné Bacsó Viktória és Fekete József (2023), Czapák Dániel (2024a,b,c), Dankó Krisztián (2024a,b), Fehér Botond (2024a,b), Ferencz Heidi (2024a,b), G. Nagy Gvendolin (2024a,b), Gál Viktória (2024), Grünwald Eszter Anna (2024a,b), Hegedüs Máté (2024a,b), Ilyés Sára (2024a,b), Iván Tamás (2024), Király Kata (2024a,b), Kopcsó Mandula Hanna (2024a,b), Kulcsár Ábel (2024a,b), Lupó Patrik (2024a,b,c), Magyar Dóra (2024), Makrai Réka (2024), Mező Ferenc (2024), Nagy Sándor (2024a,b), Pethő-Tóth Ádám (2024), Pólyik Noémi (2024a,b), Soós Lukács Szabolcs (2024), Szabó Vivien (2024a,b), Szijgyártó Jázmin Száva (2024), Szögi Lilian Eszter (2024a,b), Tóth Eliza Bella (2024a,b), Tóth Sándor Bence (2024a,b), Vácsi Sándor Ede (2024a,b) és Zsíros Dávid (2024a,b).

Ha jelen cikk irodalomjegyzékében áttekintjük a fenti hivatkozásokhoz tartozó címeket, láthatjuk, hogy igen széleskörű a résztvevők által a konferencián érintett témák köre. A konferencián a résztvevők saját témáikat összefüggésbe hozták az OxIPO-modell és általában a tanulás, a lélektan és hadviselés, a mesterséges intelligencia és a Földön kívüli humán életfeltételek megteremtése témakörökkel is

## Zárógondolatok

A gazdagító jellegű tehetséggondozó programok egyik típusa a jelen, NTP-TEHETSÉG-23-0005 projektben is preferált lehetőség: a teljesítmények terén történő gazdagítás. A projektben e teljesítmények közül mennyiségében kiemelkedik a konferenciaprezentációk sora. Egy-egy konferencia-prezentáció megvalósulásához számos előfeltétel szükséges. A legalapvetőbbek például:

- a) A prezentációt végzők és felkészítőik személye, együttműködése;
- b) A prezentáció témájában történő elmélyedés, kutató munka;
- c) A prezentáció bemutatását lehetővé tevő konferencia.

Az NTP-TEHETSÉG-23-0005 projekt (5. ábra) erre mind lehetőséget adott. A projekt támogatását ezúton is köszönjük!

## Irodalom

- Balogh Dóra (2024a): Mesterséges intelligencia és a földrajz oktatás kapcsolata. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 40-41. o.
- Balogh Dóra (2024b): Az MI használata a 3D nyomtatásban. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 42-43. o.

5. ábra: Az NTP-TEHETSÉG-23-0005 projekt támogatása



A Kocka Kör „Kreatív diákok kutató és alkotó köre” tehetséggondozó programjához

a Nemzeti Tehetség Program

**5 000 000 Ft**

támogatás biztosított.

2023

- Barilla Adrienn (2024a): A mesterséges intelligencia használatának lehetőségei a fizika oktatásában. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 44-45. o.
- Barilla Adrienn (2024b): A kozmetikaipar és a mesterséges intelligencia kapcsolata. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 46-48. o.
- Békési Hanna Zsófia (2024a): A digitális kultúra oktatása mesterséges intelligencia támogatottságával. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 57-60. o.
- Békési Hanna Zsófia (2024b): Híres festők munkáinak elemzése a mesterséges intelligencia segítségével. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 61-63. o.
- Belényesi Ádám (2024a): Mesterséges intelligencia használata a kémia oktatásban. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 61-63. o.



- Interdisciplinary Conference /IX.*  
*Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia.*  
 K+F Stúdió Kft., Debrecen. 64-65. o.
- Belényesi Ádám (2024b): Mesterséges intelligencia használatának előnyei a régészetben. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference /IX.*  
*Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia.*  
 K+F Stúdió Kft., Debrecen. 66-67. o.
- Bergmann Hanna Laura (2024a): Műelemzés a mesterséges intelligencia segítségével. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference /IX.*  
*Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia.*  
 K+F Stúdió Kft., Debrecen. 74-75. o.
- Bergmann Hanna Laura (2024b): A magyar irodalom oktatása és a mesterséges intelligencia lehetőségei. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference /IX.*  
*Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia.*  
 K+F Stúdió Kft., Debrecen. 76-77. o.
- Berkes Panna (2024): Napelemmel az energiaválság megszüntetéséért. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference /IX.*  
*Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia.*  
 K+F Stúdió Kft., Debrecen. 78-79. o.
- Borbélyné Bacsó Viktória és Fekete József (2023): A Kocka Kör „Kreatív Diákok Kutató és Alkotó Köre” című projektjének közösségi tevékenységei. *OxIPO – interdiszciplináris tudományos folyóirat, 2023/4.* 83-88. DOI: <https://www.doi.org/10.35405/OXIP.O.2023.4.83>
- Czapák Dániel (2024a): Inno Metal educraft. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference /IX.*  
*Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia.*  
 K+F Stúdió Kft., Debrecen. 102-103. o.
- Czapák Dániel (2024b): Zöld Debrecen. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference /IX.*  
*Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia.*  
 K+F Stúdió Kft., Debrecen. 104-105. o.
- Czapák Dániel (2024c): Scooter-Dust-Meter . In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference /IX.*  
*Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia.*  
 K+F Stúdió Kft., Debrecen. 106-107. o.
- Dankó Krisztián (2024a): Klímaváltozás – belvizek. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference /IX.*  
*Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia.*  
 K+F Stúdió Kft., Debrecen. 108-109. o.
- Dankó Krisztián (2024b): Klímaváltozás hatása az Élőlényekre. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok –*



- IX. *International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 110-111. o.
- Fehér Botond (2024a): Ökoházak. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 119-120. o.
- Fehér Botond (2024b): Klímaváltozás hatása a járványokra. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 121-122. o.
- Ferencz Heidi (2024a): Növényhatározás az MI segítségével. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 127-128. o.
- Ferencz Heidi (2024b): Angol nyelv tanítása mesterséges intelligenciával. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 125-126. o.
- G. Nagy Gvendolin (2024a): Az alkímia és a mesterséges intelligencia lehetséges összefüggései. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 131-132. o.
- G. Nagy Gvendolin (2024b): Életvitel és gyakorlat tantárgy a mesterséges intelligenciával. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 133-134. o.
- Gál Viktória (2024): Környezetbarát építőanyagok. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 135-136. o.
- Grünwald Eszter Anna (2024a): Kapcsolat a mesterséges intelligencia és az etika oktatás között. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 144-145. o.
- Grünwald Eszter Anna (2024b): A mesterséges intelligencia szerepe a deep fake jelenségben. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary*

- Conference /IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 146-148. o.*
- Hegedüs Máté (2024a): A klímaváltozás hatása a turizmusra. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference /IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 164-165. o.*
- Hegedüs Máté (2024b): Vállalatok a környezettudatosság érdekében. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference /IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 166-167. o.*
- Ilyés Sára (2024a): Erdőirtás. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference /IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 178-179. o.*
- Ilyés Sára (2024b): Klímaváltozás emberekre való hatása. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference /IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 180. o.*
- Iván Tamás (2024): Tudatos vásárlás. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference /IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 181-182. o.*
- Király Kata (2024a): Városokon belüli biodiverzitás. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference /IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 195-196. o.*
- Király Kata (2024b): Az éghajlaltváltozás általános következményei. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference /IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 197-198. o.*
- Kocka Kör honlap. Megnyitva: 2024.05.01. URL: <https://www.kockakor.hu/>*
- Kopcsó Mandula Hanna (2024a): Az orvoslás és a mesterséges intelligencia lehetséges összefüggései. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference /IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 207-208. o.*
- Kopcsó Mandula Hanna (2024b): Az állampolgári ismeretek tanítása a mesterséges intelligencia segítségével. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference /IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 209-210. o.*

- Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 209-210. o.
- Kulcsár Ábel (2024a): Műanyag az óceánban. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 220-221. o.
- Kulcsár Ábel (2024b): Klímaváltozás hatása a technológiára. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 222-223. o.
- Kreatív Diákok Kutató és Alkotó Köre weboldal*. Megnyitva: 2024.05.01. URL: <https://kockakor.hu/ntp-tehetseg-23-0005/>
- Lupó Patrik (2024a): Adatbázis kiépítése inflációs kozmológiai modellek összevetésére. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 231-232. o.
- Lupó Patrik (2024b): Társadalmi, gazdasági problémák hatása a klímára. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 233-234. o.
- Lupó Patrik (2024c): Új röntgen képalkotási módszer kidolgozása Geant4 szimulációkkal. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 235-236. o.
- Magyari Dóra (2024): Erdőtüzek. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 239-240. o.
- Makrai Réka (2024): Korallzátonyok és eltűnéseik. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 241-242. o.
- Mező Ferenc (2024): *A Kocka Kör „Kreatív diákok kutató és alkotó köre”*. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 259-260. o.
- Mező Ferenc és Mező Katalin (2019): Az OxIPO-modell – az interdiszciplináris kutatások egy lehetséges értelmezési kerete. OxIPO – interdiszciplináris tudományos folyóirat, 2019/1, 9–21. DOI:

- <https://www.doi.org/10.35405/OXIP.O.2019.1.9>
- Mező Ferenc és Mező Katalin (2023): Kreatív diákok kutató és alkotó köre és a mesterséges intelligencia. *Mesterséges Intelligencia – interdiszciplináris folyóirat*, V. évf. 2023/2. szám. 75-87. DOI: <https://www.doi.org/10.35406/MI.2023.2.75>
- Mező Ferenc és Mező Katalin (Szerk.)(2024): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft, Debrecen.
- Mező Ferenc, Mező Katalin és Nyitrai Gergő (2024): A honvédelmi ismeretek kapcsolata a Kreatív Diákok Kutató és Alkotó Körének alprogramjaival. *Lélektan és hadviselés – interdiszciplináris folyóirat*, VI. évf. 2024/1. szám. 91-95. DOI: <https://www.doi.org/10.35404/LH.2024.1.91>
- Mező Péter Dániel (2023): A kreatív diákok kutató és alkotó körének hadtudományi aspektusai. *Lélektan és hadviselés – interdiszciplináris folyóirat*, V. évf. 2023/2. szám. 61-67. DOI: <https://www.doi.org/10.35404/LH.2023.2.61>
- Mező Péter Dániel (2024): *Diákok reflexiói a klímavédelem és mesterséges intelligencia témákra*. Kocka Kör, Debrecen.
- Nagy Sándor (2024a): A mesterséges intelligencia felhasználása a matematika oktatásában. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 276-277. o.
- Nagy Sándor (2024b): Az egyenruhák és a mesterséges intelligencia lehetséges összefüggései. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 278-280. o.
- Pethő-Tóth Ádám (2024): Ételpazarlás. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 287-288. o.
- Pólyik Noémi (2024a): A mesterséges intelligencia és az erkölcs. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 293-294. o.
- Pólyik Noémi (2024b): A mesterséges intelligencia használata a történelem oktatásában. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 295-296. o.

- Soós Lukács Szabolcs (2024):  
 Klímaválzótás hatásai a pénzügyre. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 321-322. o.
- Szabó Vivien (2024a): Kenyérhelyettesítő élelmiszerek kifejlesztése mesterséges intelligencia segítségével. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 325-326. o.
- Szabó Vivien (2024b): A természettudományok oktatása mesterséges intelligencia segítségével. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 327-328. o.
- Szijgyártó Jázmin Száva (2024): Klímaválzótás hatása a népvándorlásra. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 341-342. o.
- Szögi Lilian Eszter (2024a): Húsmentes étkezés. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts /*
- Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 343-344. o.
- Szögi Lilian Eszter (2024b): Klímaválzótás hatása a jéghegyekre. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 345-346. o.
- Tóth Eliza Bella (2024a): A vizuális kultúra oktatásának lehetőségei mesterséges intelligencia segítségével. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 359-360. o.
- Tóth Eliza Bella (2024b): Titkos írások dekódolása a mesterséges intelligencia segítségével. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 361-363. o.
- Tóth Sándor Bence (2024a): Az énekzene tantárgy oktatása a mesterséges intelligencia támogatottságával. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 364-365. o.

- Tóth Sándor Bence (2024b): A néptánc és a mesterséges intelligencia lehetséges kapcsolatai. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 366-367. o.
- Váczai Sándor Ede (2024a): Biológia Oktatásában Történő Mesterséges Intelligencia Lehetséges Használata. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 373-374. o.
- Váczai Sándor Ede (2024b): A szerzői jog és a mesterséges intelligencia. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 375. o.
- Zsíros Dávid (2024a): Hogyan csökkent-heted a saját ökológiai lábnyomodat. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 388-389. o.
- Zsíros Dávid (2024b): A klímagazdálkodás hatása a vízgazdálkodásra. In Mező, Ferenc – Mező, Katalin (Eds.): *Program and Abstracts / Program és absztraktok – IX. International Interdisciplinary Conference / IX. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencia*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 390-391. o.