

AZ „INNOVÁCIÓS STÚDIUM (2020/2021)”**PROJEKT ÖSSZEFOGLALÓJA****Tartalom**

<i>AZ „INNOVÁCIÓS STÚDIUM (2020/2021) PROJEKTRŐL</i>	2
<i>AZ „INNOVÁCIÓS STÚDIÓ (2020/2021)” KERETÉBEN MEGVALÓSULÓ FŐPROGRAM TEMATIKÁJA</i>	3
<i>WORKSHOP</i>	5
<i>KÜLFÖLDI SZAKÉRTŐ KÖZREMŰKÖDÉSÉVEL TARTOTT TRÉNING</i>	5
<i>KIADVÁNYOK</i>	6
<i>E-KIADVÁNYOKBAN MEGJELENT TANULMÁNYOK</i>	7
<i>FOLYÓIRATOKBAN MEGJELENT TANULMÁNYOK, KÖZLEMÉNYEK</i>	12
<i>KONFERENCIA PREZENTÁCIÓK</i>	13
<i>VIRTUÁLIS KIÁLLÍTÁS</i>	17
<i>KISFILM</i>	18

Összeállította:


Dr. Mező Katalin
ügyvezető
K+F Stúdió Kft.



Debrecen, 2022. 07. 06.

Az NTP-PKTF-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)

AZ „INNOVÁCIÓS STÚDIUM (2020/2021) PROJEKTRŐL

Az „Innovációs Stúdium (2020/2021)” projekt célja a résztvevő középiskolások, egyetemisták (összesen: 10 fő) felkészítése az innovatív tevékenységre. Ennek érdekében a résztvevők számára biztosított főprogramon kívül vállalkozásfejlesztéssel és innovációval kapcsolatos workshop, külföldi szakember által tartott „innovatio” tréning, illetve mentorálás biztosítására fókuszált a projekt. Cél volt a résztvevők tudományos-ismeretterjesztő stílusban megírt, lektorált tanulmányok alkotására ösztönzése és nemzetközi interdiszciplináris konferencián történő prezentációs teljesítményekre készítése is. A fiatalok tapasztalatokat, sajátélményt kaphattak az említett területeken. A projekt során létrejött nagyszámú publikáció és konferencia prezentáció mellett két kiadvány, két virtuális kiállítás és egy kisfilm is megvalósult. Jelen összefoglaló mutatja be e teljesítményeket részletesebben.

E teljesítményekre ösztönző, dúsító jellegű tehetséggondozó programot a K+F Stúdió Kft. valósította meg – a COVID-19 vírusbetegség okozta világjárvány miatt 2020-2022 között – a Nemzeti Tehetség Program és a Miniszterelnökség támogatásával. A támogatást a résztvevők nevében is köszönjük!



A K+F STúdió Kft. NTP-PKTF-20-0009 pályázati azonosítószámú „Innovációs Stúdium 2020/2021” gazdagító programjához

a Nemzeti Tehetség Program

2 900 000 Ft
támogatást biztosított.

2020

Az NTP-PKTF-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)

AZ „INNOVÁCIÓS STÚDIÓ (2020/2021)” KERETÉBEN MEGVALÓSULÓ FŐPROGRAM TEMATIKÁJA

Időtartam: 30 óra

Cél: a résztvevők érzékenyítése, s praktikus tudással történő ellátása az innovációval kapcsolatban.

Résztvevők: beválogatott 10 fiatal

Programvezető: Kelemen Lajos (PhD.) és Mező Ferenc (Ph.D.)

Tevékenység helyszíne és dátuma	Tevékenység óraszám	Tevékenység témája	Résztvevők száma (legalább 10 fő)	Tevékenység módszertana	Tevékenységet megvalósító szakember
Debrecen, 2022.01.14	3	Önismeretfejlesztés	12	Előadás, egyéni önismereti térkép és fejlesztési terv alkotása, csoportos megbeszélés.	Dr. Kelemen Lajos, Dr. Mező Ferenc
Debrecen, 2022.01.21	3	Önmenedzselési készségek	12	Páros és egyéni munkaformában szituációs gyakorlatok megoldása.	Dr. Kelemen Lajos, Dr. Mező Ferenc
Debrecen, 2022.02.04	3	Pályázati és forrásteremtési ismeretek	12	"Próba-pályázatok" írása egyénileg és kiscsoportosan.	Dr. Kelemen Lajos, Dr. Mező Ferenc
Debrecen, 2022.02.18	3	Prezentációs készségek	12	Szituációs gyakorlatok, esetismertetések megbeszélése csoportosan.	Dr. Kelemen Lajos, Dr. Mező Ferenc
Debrecen, 2022.03.04	3	Az innovációs környezet sajátosságai és résztvevői	12	Egyéni gyakorlat, csoportos megvitatás.	Dr. Kelemen Lajos, Dr. Mező Ferenc
Debrecen, 2022.03.25	3	KFI rendszer alapjai és összefüggései, KFI pályázati rendszer	12	Előadás, fórum.	Dr. Kelemen Lajos, Dr. Mező Ferenc
Debrecen, 2022.04.08	3	Innovációs készségek	12	Egyéni és csoportos kreativitásfejlesztő technikák, startégia-alkotó gyakorlatok, esetismertetések.	Dr. Kelemen Lajos, Dr. Mező Ferenc
Debrecen, 2022.04.22	2	Interperszonális készségek	12	Előadás, egyéni, páros és kiscsoportos gyakorlat keretében egyéni/céges kapcsolatalakítási és tartási protokoll kidolgozása.	Dr. Kelemen Lajos, Dr. Mező Ferenc

Az NTP-PKTF-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzéke...](#)

Tevékenység helyszíne és dátuma	Tevékenység óraszám	Tevékenység témája	Részvevők száma (legalább 10 fő)	Tevékenység módszertana	Tevékenységet megvalósító szakember
Debrecen, 2022.05.06	2	Interperszonális készségek	12	Egyéni, páros és kiscsoportos formában szóbeli és írásbeli prezentáció gyakorlása.	Dr. Kelemen Lajos, Dr. Mező Ferenc
Debrecen, 2022.05.13	2	Vezetői készségek	12	Szituációs gyakorlatok, esetismertetések megbeszélése csoportosan.	Dr. Kelemen Lajos, Dr. Mező Ferenc
Debrecen, 2022.06.10	2	Vezetői készségek	12	Szituációs gyakorlatok, esetismertetések megbeszélése csoportosan.	Dr. Kelemen Lajos, Dr. Mező Ferenc
Debrecen, 2022.06.19	1	Zárás	12	Csoportos megbeszélés.	Dr. Kelemen Lajos, Dr. Mező Ferenc

A projekt során 2022.04.15-2022.04.16. között Prágába utazott a programban résztvevő 10 fiatal és 2 fő kísérő. A prágai program főbb történései:

2022.04.15. részvétel és 12 prezentáció a World of the Innovation (2022) konferencián (lásd: konferenciákról szóló részt)

2022.04.16. részvétel és 12 prezentáció a Research and Innovation (2022) konferencián (lásd: konferenciákról szóló részt)

2022.04.17. részvétel az „Innovatio” tréningen (lásd: tréningről szóló részt)

Az NTP-PKTF-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)

WORKSHOP

Időtartam: 2 x 3 óra

Cél: a résztvevők felhasználható, gyakorlatias tudást kapjanak a vállalkozások és az innovációk lehetséges kapcsolatával, létrehozásával és fejlesztésével kapcsolatban

Résztvevők: beválogatott 10 fiatal

Előadó: Mászlai Tamás

Tevékenység helyszíne és dátuma	Tevékenység óraszám	Tevékenység témája	Résztvevők száma (legalább 10 fő)	Tevékenység módszertana	Tevékenységet megvalósító szakember
Debrecen, 2020.12.22	3	1. Az innováció fogalma, folyamata 2. Az innováció és vállalkozás kapcsolata 3. Vállalkozás létrehozása	12	Előadás, egyéni önismereti térkép és fejlesztési terv alkotása, csoportos megbeszélés.	Mászlai Tamás, Dr. Mező Katalin
Debrecen, 2022.06.18	3	1. A világjárvány hatása a vállalkozási stratégiára 2. Online vállalkozások	12	Páros és egyéni munkaformában szituációs gyakorlatok megoldása.	Mászlai Tamás, Dr. Mező Katalin

KÜLFÖLDI SZAKÉRTŐ KÖZREMŰKÖDÉSÉVEL TARTOTT TRÉNING

Időtartam: 2 + 3 óra

Cél: az innovációk nemzetközi aspektusainak bemutatása a résztvevők számára.

Résztvevők: beválogatott 10 fiatal

Előadó: Ildikó Psenáková

Tevékenység helyszíne és dátuma	Tevékenység óraszám	Tevékenység témája	Résztvevők száma (legalább 10 fő)	Tevékenység módszertana	Tevékenységet megvalósító szakember
Prága, 2022.04.17.	2	1. Lokális VS. globális szemlélet 2. Nemzeti VS. nemzetközi innováció 3. Profit- VS. nonprofit orientált szemlélet	12	Előadás, egyéni önismereti térkép és fejlesztési terv alkotása, csoportos megbeszélés.	Mászlai Tamás, Dr. Mező Katalin
Debrecen, 2022.06.18	3	1. Esetmegbeszélés 2. Nemzetközi kapcsolatépítés	12	Páros és egyéni munkaformában szituációs gyakorlatok megoldása.	Mászlai Tamás, Dr. Mező Katalin

Az NTP-PKTF-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzéke...](#)

KIADVÁNYOK

Az „Innovációs Stúdió (2020/2021) projekt keretében két e-kiadvány jelent meg. Az elsöben fiatalok által felvázolt termékfejlesztési ötletek szerepelnek, a másodikban a résztvevök által irt válogatott tanulmányok olvashatók.

A kiadványok jelentösége a fiatal alkotók életútja szempontjából:

- a) többnyire életük első publikációja jelent meg e kiadványokban, és itt publikált művük jelenti saját publikációs listájuk első tételét;
- b) a megjelent publikációjuk további felvételi vizsga alkalmak, ösztöndíj pályázatok, vagy állásinterjúk során erősítheti önéletrajzukat, és juttathatja előnyökhöz a fiatal írókat;
- c) a tehetségdiagnosztikai szempontból pedig a bizonyítékon alapuló tehetségazonosításhoz felhasználható teljesítmény tudnak az alkotók felmutatni megjelent publikációjuk révén.

1. Kiadvány: Innovációs Stúdió: Termékfejlesztő ötletbörze



Mező Ferenc és Mező Katalin (Szerk.)(2021): *Innovációs stúdió (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen.

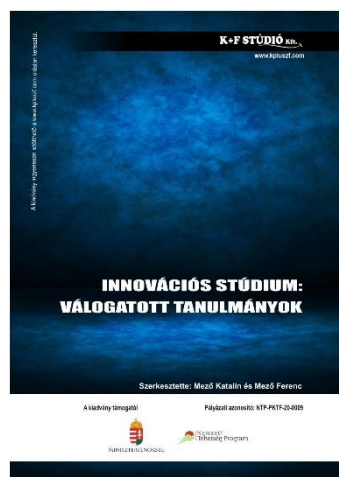
Terjedelem: 134 oldal

ISBN 978-615-81707-0-3

Web:

https://www.kpluszf.com/assets/docs/BOOK/KONYV_NTP-PKTF-20-0009_Termekfejleszto_otletborze.pdf

2. Kiadvány: Innovációs Stúdió: Válogatott tanulmányok



Mező Katalin és Mező Ferenc (Szerk.)(2022): *Innovációs stúdió: válogatott tanulmányok*. K+F Stúdió Kft., Debrecen.

160 oldal. ISBN 978-615-81707-4-1

Terjedelem: 160 oldal

Web:

https://www.kpluszf.com/assets/docs/BOOK/KONYV_NTP-PKTF-20-0009_ISTANULMANYOK.pdf

Az NTP-PKTF-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)

E-KIADVÁNYOKBAN MEGJELENT TANULMÁNYOK

Az „Innovációs Stúdió (2020/2021) projektben megjelent két kiadványban összesen 57 tanulmány olvasható:

1. Antal Kristóf (2021): Javaslat projektor termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdió (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 13-14. ISBN 978-615-81707-0-3
2. Bak Benjámín (2021): Javaslat cipő, háló, térdvédő termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdió (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 15-16. ISBN 978-615-81707-0-3
3. Balog Zsófia (2021): Javaslat szemüveg termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdió (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 17-18. ISBN 978-615-81707-0-3
4. Bollók Botond (2021): Javaslat kézírás elemző program termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdió (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 19-20. ISBN 978-615-81707-0-3
5. Bornemissza Anna (2021): Javaslat cipő termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdió (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 21-22. ISBN 978-615-81707-0-3
6. Boros Vivien (2022): Megfelelő egyensúly az egészséges életmódban (orthorexia nervosa, anorexia nervosa, exorexia). In Mező Katalin és Mező Ferenc (Szerk.): *Innovációs stúdió: válogatott tanulmányok*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 65-72. o. ISBN 978-615-81707-4-1
7. Dán Kitti (2022): Az iskolai lemorzsolódás hátterének vizsgálata. In Mező Katalin és Mező Ferenc (Szerk.): *Innovációs stúdió: válogatott tanulmányok*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 99-111. o. ISBN 978-615-81707-4-1
8. Demeter Zsuzsa (2022): A jövő gyógypedagógus társadalmának hajlandósága a mesterséges intelligencia (MI) használatára. In Mező Katalin és Mező Ferenc (Szerk.): *Innovációs stúdió: válogatott tanulmányok*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 83-97. o. ISBN 978-615-81707-4-1
9. Farkas András Adrián (2021): Javaslat az elektromos cigaretta továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdió (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 23-24. ISBN 978-615-81707-0-3
10. Farkas András Adrián (2021): Javaslat okos tábla termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdió (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 25-27. ISBN 978-615-81707-0-3
11. Fülöp Bernadett Kíra (2022): Autizmus spektrum zavarral élő gyermekek fejlesztése az óvodában. In Mező Katalin és Mező Ferenc (Szerk.): *Innovációs stúdió: válogatott tanulmányok*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 73-82. o. ISBN 978-615-81707-4-1
12. Füzik Bence (2021): Javaslat cipő termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdió (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 29-30. ISBN 978-615-81707-0-3
13. Galcsik Márk (2021): Javaslat uszoda termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdió (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 31-33. ISBN 978-615-81707-0-3

Az NTP-PKTF-20-0009 projekt támogatói:



14. Géczy Bálint (2021): Javaslat mobiltelefon termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 37-38. ISBN 978-615-81707-0-3
15. Gömöri Ádám (2021): Javaslat titkosított dokumentumokat összegző program/szoftver termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 39-41. ISBN 978-615-81707-0-3
16. Gulyás Viktória Alma (2021): Javaslat hordozható monitor termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 35-36. ISBN 978-615-81707-0-3
17. Gyurkó Liliána (2021): Javaslat kamera termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 43-45. ISBN 978-615-81707-0-3
18. Hegyi Máté (2021): Javaslat kulturális kamion termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 47-48. ISBN 978-615-81707-0-3
19. Horváth-Varga Péter (2021): Javaslat röplabda termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 49-51. ISBN 978-615-81707-0-3
20. Jandácsik Julianna (2021): Javaslat kamera termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 53-54. ISBN 978-615-81707-0-3
21. Joó Balázs (2021): Javaslat digitális könyv termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 55-56. ISBN 978-615-81707-0-3
22. Kardos Tímea (2021): Javaslat oktatási/kutatási segédeszköz termék továbbfejlesztésére történészek és társtudományok képviselői, tanulói számára. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 57-58. ISBN 978-615-81707-0-3
23. Katona Dominika (2021): Javaslat új ruhamárka (felsők, nadrágok, kiegészítők) termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 59-61. ISBN 978-615-81707-0-3
24. Kerekes Hunor Ákos (2021): Javaslat kosárlabda cipő termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 63-64. ISBN 978-615-81707-0-3
25. Komáromi Roland (2021): Javaslat egri vár termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 65-67. ISBN 978-615-81707-0-3
26. Kovács Dániel Martin (2021): Javaslat sportruházati termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 69-72. ISBN 978-615-81707-0-3

Az NTP-PKTF-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)

27. Kristóf Patrícia (2021): Javaslat közösségi okos sátor termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 73-76. ISBN 978-615-81707-0-3
28. Kucsinka Panna Zsófia (2021): Javaslat edzéshez használható termékek továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 77-79. ISBN 978-615-81707-0-3
29. Kunkli Anita Tímea (2022): A mononukleáris sejtek, mint fertőzések és betegségek orvosi biológiai modellje. In Mező Katalin és Mező Ferenc (Szerk.): *Innovációs stúdium: válogatott tanulmányok*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 11-21. o. ISBN 978-615-81707-4-1
30. Lellák Viktória (2021): Javaslat hotel termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 81-82. ISBN 978-615-81707-0-3
31. Lukács Attila Bence (2021): Javaslat cipő termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 83-84. ISBN 978-615-81707-0-3
32. Lukács Patrik Zoltán (2021): Javaslat sport komplexum termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 85-86. ISBN 978-615-81707-0-3
33. Magyar Elemér (2021): Javaslat digitális tükör nélküli fényképezőgép termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 87-89. ISBN 978-615-81707-0-3
34. Majnár Mónika (2021): Javaslat környezetbarát ecsetkészlet termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 91-92. ISBN 978-615-81707-0-3
35. Máté Erika Tünde (2021): Javaslat festőecset termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 107-108. ISBN 978-615-81707-0-3
36. Mendsaikhan, Amarjargal (2021): Javaslat program termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 93-94. ISBN 978-615-81707-0-3
37. Mészáros Ferenc (2021): Javaslat energiatároló termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 109-110. ISBN 978-615-81707-0-3
38. Mészáros Zsófia (2021): Javaslat közösségi busz termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 111-112. ISBN 978-615-81707-0-3
39. Mezei Dániel (2021): Javaslat táplálékkiegészítő termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 95-97. ISBN 978-615-81707-0-3

Az NTP-PKTF-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzéke...](#)

40. Mező Katalin és Mező Ferenc (2022): Előszó. In Mező Katalin és Mező Ferenc (Szerk.): *Innovációs stúdium: válogatott tanulmányok*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 9-10. o. ISBN 978-615-81707-4-1
41. Mező Katalin és Mező Ferenc (2022): Zárógondolatok. In Mező Katalin és Mező Ferenc (Szerk.): *Innovációs stúdium: válogatott tanulmányok*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 157-158. o. ISBN 978-615-81707-4-1
42. Mező Kristóf Szíriusz (2022): A zenei kreativitás forradalma, a polifónia megjelenése a középkori egyházi zenében. In Mező Katalin és Mező Ferenc (Szerk.): *Innovációs stúdium: válogatott tanulmányok*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 113-119. o. ISBN 978-615-81707-4-1
43. Mező Lilla Dóra (2022): Magyar közszolgálati televíziók és rádiók vizsgálata 2000-2019 között. In Mező Katalin és Mező Ferenc (Szerk.): *Innovációs stúdium: válogatott tanulmányok*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 135-157. o. ISBN 978-615-81707-4-1
44. Miklósvári Ambrus (2021): Javaslat 302. terem hangrendszerének és akusztika fejlesztésének továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 99-100. ISBN 978-615-81707-0-3
45. Molnár Attila (2021): Javaslat szoftver termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 101-102. ISBN 978-615-81707-0-3
46. Molnár Ibolya Katalin (2021): Javaslat roncsolásmentes régészeti feltáróeszközök kombinálása termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 103-105. ISBN 978-615-81707-0-3
47. Novák Boldizsár (2021): Javaslat cipő termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 113-114. ISBN 978-615-81707-0-3
48. Olajos Botond (2021): Javaslat a hajsampon továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 115-116. ISBN 978-615-81707-0-3
49. Póka Patrik (2021): Javaslat Magyarország és a Tisza-tó ökoturisztikai fejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 117-120. ISBN 978-615-81707-0-3
50. Prágai Bálint János (2022): Véletlenszerű fagráf generálása Python nyelven. In Mező Katalin és Mező Ferenc (Szerk.): *Innovációs stúdium: válogatott tanulmányok*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 121-133. o. ISBN 978-615-81707-4-1
51. Rácz Alexandra (2021): Javaslat online gyakorlati tudást segítő oktatási segédanyag termék fejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 121-123. ISBN 978-615-81707-0-3
52. Rostás Melinda, Virga József és Klekner Álmos (2022): Oligodendroglómák extracelluláris mátrix komponenseinek tumorinvázióban betöltött szerepe. In Mező Katalin és Mező Ferenc (Szerk.): *Innovációs stúdium: válogatott tanulmányok*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 41-64. o. ISBN 978-615-81707-4-1

Az NTP-PKTF-20-0009 projekt támogatói:



53. Salga Bence (2021): Javaslat okos faliújság termék továbbfejlesztéséhez. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 125-126. ISBN 978-615-81707-0-3
54. Skulka Botond Gyula (2021): Javaslat lábbal hajtható közösségi vízibusz termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 127-128. ISBN 978-615-81707-0-3
55. Suhaj Milán (2021): Javaslat pendrive (128 gb) termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 129-130. ISBN 978-615-81707-0-3
56. Tasi Márk Krisztián (2021): Javaslat sügőgép termék továbbfejlesztésére. In: Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Innovációs stúdium (2021): termékfejlesztő ötletbörze*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 131-132. ISBN 978-615-81707-0-3
57. Torner Bernadett (2022): A B2-glikoprotein interakciójának vizsgálata heparinnal. In: Mező Katalin és Mező Ferenc (Szerk.): *Innovációs stúdium: válogatott tanulmányok*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 23-40. o. ISBN 978-615-81707-4-1

Az NTP-PKTF-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)

FOLYÓIRATOKBAN MEGJELENT TANULMÁNYOK, KÖZLEMÉNYEK

Az „Innovációs Stúdió (2020/2021) projektrel kapcsolatban az alábbi 14 folyóiratcikk, közlemény került megjelenésre:

1. Az „Innovációs Stúdió (2020/2021)” projekt és a mesterséges intelligencia. *Mesterséges intelligencia – interdiszciplináris folyóirat*, III. évf. 2021/1. szám. 113.
2. Az „Innovációs Stúdió (2020/2021)” projekt és termékfejlesztő ötletbörze. *OxIPO – interdiszciplináris folyóirat*, III. évf. 2021/4. szám. 97-100.
3. Felhívás interdiszciplináris hallgatói kutatócsoportba történő bekapcsolódásra. *OxIPO – interdiszciplináris folyóirat*, III. évf. 2021/3. szám 105-106.
4. Mező Ferenc és Mező Péter Dániel (2021): Innovációs Stúdió (2020/2021). *Különleges Bánásmód*, 7. (2). 135-136. URL: <https://ojs.lib.unideb.hu/kulonlegesbanasmod/article/view/9683/8649>
5. Mező Lilla Dóra (2022): Recenzió az „Innovációs Stúdió: Termékfejlesztő ötletbörze” című kiadványról. *Különleges Bánásmód*, 8. (2). 137-139. DOI10.18458/KB.2022.2.137
6. Mező Ferenc és Mező Kristóf Szíriusz (2020): Virtuális (lélektani) lövészárkok is egyike lesz az Innovációs Stúdió 2020/2021 projekt eredményeinek. *Lélektan és hadviselés – interdiszciplináris folyóirat*, II. évf. 2020/2. szám. 103-104.
7. Mező Ferenc és Mező Kristóf Szíriusz (2021): Virtuális kiállítás szervezése az Innovációs Stúdió (2020/2021) keretében. *Mesterséges intelligencia – interdiszciplináris folyóirat*, II. évf. 2020/2. szám. 53–58. doi: 10.35406/MI.2020.2.53
8. Mező Ferenc és Mező Péter Dániel (2020): Innovációs Stúdió (2020/2021). *OxIPO – interdiszciplináris tudományos folyóirat*, 2020/4, 91-92.
9. Mező Katalin, Mező Ferenc (2022): Innovációs Stúdió: amikor a tehetség kimozdul a komfortzónájából. *Lélektan és hadviselés*, 2022/1. szám
10. Mező Kristóf Szíriusz (2022): „Innovációs Stúdió: Termékfejlesztés” virtuális kiállítás az OxIPO Kibertérben. *OxIPO – interdiszciplináris tudományos folyóirat*, 2022/2. 67-73. DOI 10.35405/OXIPO.2022.2.67
11. Mező Kristóf Szíriusz (2022): A kibertér felhasználásának lehetőségei a tehetség-gondozásban. *Mesterséges intelligencia – interdiszciplináris folyóirat*, IV. évf. 2022/1. szám. 79–84. doi: 10.35406/MI.2022.1.79
12. Mező Péter Dániel és Mező Kristóf Szíriusz (2021): Az „Innovációs Stúdió (2020/2021)”-ról. *OxIPO – interdiszciplináris tudományos folyóirat*, 2021/2, 125-126.
13. PSYWAR – virtuális kiállítás. *Lélektan és hadviselés folyóirat*, III. évf. 2021/1. szám, 119.
14. Termékfejlesztő ötletbörze az „Innovációs Stúdió (2020/2021)” projekt keretében. *OxIPO – interdiszciplináris tudományos folyóirat*, 2022/1, 85-88.

Az NTP-PKTF-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)

KONFERENCIA PREZENTÁCIÓK

Az Innovációs Stúdió (2020/2021) projektben 7 nemzetközi konferencián mutattuk be a projektet, és két konferencián maguk a beválogatott fiatalok is tartottak prezentációt. A konferenciák és prezentációk összefoglalása az alábbiakban látható.

World of Innovation (2020) Conference (Debrecen, 2020. december 4).

Mező Katalin (2020): *Az innováció és a kreativitás viszonya (előadás)*. Online konferencia: Conference (Debrecen, 2020. december 4).



VI. International Interdisciplinary Conference (Debrecen, 2021. március 19.)

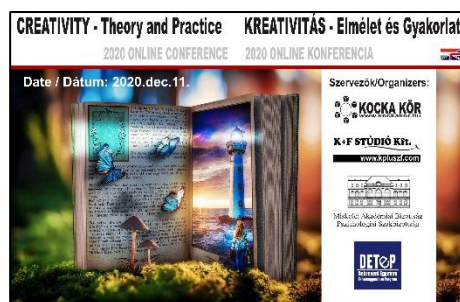
Mező Ferenc és Mező Péter Dániel (2021): *Innovációs Stúdió (2020/2021) (előadás)*. Konferencia: VI. International Interdisciplinary Conference (Debrecen, 2021. március 19.)



Mező Ferenc és Mező Katalin (2021): *Conceptual and Operational Approaches of Originality / Az originalitás konceptuális és operacionális megközelítései (előadás)*. Konferencia: VI. International Interdisciplinary Conference (Debrecen, 2021. március 19.)

Creativity – Theory and Practice (2020) Conference (Debrecen, 2020. december 11.)

Mező Katalin (2020): *Az idő szerepe a kreativitásban. (előadás)*. Online konferencia: Creativity – Theory and Practice (2020) Conference (Debrecen, 2020. december 11.).



Az NTP-PKTF-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzéke...](#)

Kristóf Szíriusz Mező (2020): Programme Developers' Creativity. (előadás). Online konferencia: Creativity – Theory and Practice (2020) Conference (Debrecen, 2020. december 11.).

Creativity – Theory and Practice (2021) Conference (Debrecen, 2021. december 11.)

Mező Ferenc (2021): *About 'Innovációs Stúdió (2020/2021)' Talent Development Program* (előadás). Konferencia: Creativity – Theory and Practice (2021) Conference (Debrecen, 2021. december 11.)



VII. International Interdisciplinary Conference (Debrecen, 2022.március 18.)

Mező Ferenc (2022): *About 'Innovációs Stúdió (2020/2021)' Talent Development Program*. Konferencia: VII. International Interdisciplinary Conference (Debrecen, 2022. március 18.)



World of the Innovation (2022) Conference (Prága, 2022.04.15.)

1. Boros Vivien (2022): *A megfelelő egyensúly az egészséges életmódban* (előadás). Konferencia: World of the Innovation (2022) Conference (Prága, 2022.04.15.)
2. Dán Kitti (2022): *Bűnözés mint deviancia* (előadás). Konferencia: World of the Innovation (2022) Conference (Prága, 2022.04.15.)
3. Demeter Zsuzsa (2022): *A jövő gyógypedagógus társadalmának hajlandósága a mesterséges in-*



Az NTP-PKTF-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)

- telligencia (MI) használatára* (előadás). Konferencia: World of the Innovation (2022) Conference (Prága, 2022.04.15.)
4. Fülöp Bernadett Kíra (2022): *Beszédfigyatekos gyermekek együttnevelése az óvodában* (előadás). Konferencia: World of the Innovation (2022) Conference (Prága, 2022.04.15.)
 5. Kunkli Anita Tímea (2022): *A mononukleáris sejtek, mint fertőzések és betegségek orvosi biológiai modellje* (előadás). Konferencia: World of the Innovation (2022) Conference (Prága, 2022.04.15.)
 6. Mező Kristóf Szíriusz (2022): *A zenei kreativitás forradalma, a polifónia megjelenése a középkori egyházi zenében* (előadás). Konferencia: World of the Innovation (2022) Conference (Prága, 2022.04.15.)
 7. Mező Lilla Dóra (2022): *The dangers of marine pollution* (előadás). Konferencia: World of the Innovation (2022) Conference (Prága, 2022.04.15.)
 8. Prágai Bálint János (2022): *Véletlenszerű fagráfok generálása* (előadás). Konferencia: World of the Innovation (2022) Conference (Prága, 2022.04.15.)
 9. Rostás Melinda (2022): *Az immun-asszociált programozott sejthalál szerepe a növények és a patogének közötti interakciókban* (előadás). Konferencia: World of the Innovation (2022) Conference (Prága, 2022.04.15.)
 10. Toner Bernadett (2022): *A β 2-glikoprotein interakciójának vizsgálata heparinnal* (előadás). Konferencia: World of the Innovation (2022) Conference (Prága, 2022.04.15.)
 11. Mező Ferenc (2022): *Innovation and Education* (előadás). Konferencia: World of the Innovation (2022) Conference (Prága, 2022.04.15.)
 12. Mező Katalin (2022): *Creativity and Inspiration* (előadás). Konferencia: World of the Innovation (2022) Conference (Prága, 2022.04.15.)

Research and Innovation (2022) Conference (Párga, 2022.04.16)

1. Boros Vivien (2022): *A megfelelő egyensúly az egészséges életmódban* (előadás). Konferencia: Research and Innovation (2022) Conference (Párga, 2022.04.16.)
2. Dán Kitti (2022): *Iskolai lemorzsolódás vizsgálata* (előadás). Konferencia: Research and Innovation (2022) Conference (Párga, 2022.04.16.)
3. Demeter Zsuzsa (2022): *A jövő gyógypedagógus társadalmának hajlandósága a mesterséges intelligencia (MI) használatára* (előadás). Konferencia: Research and Innovation (2022) Conference (Párga, 2022.04.16.)
4. Fülöp Bernadett Kíra (2022): *Roma gyermekek hátránycsökkentése a tisztacsegei óvodában* (előadás). Konferencia: Research and Innovation (2022) Conference (Párga, 2022.04.16.)
5. Kunkli Anita Tímea (2022): *A programozott sejthalál molekuláris szintű mechanizmusai* (előadás). Konferencia: Research and Innovation (2022) Conference (Párga, 2022.04.16.)
6. Mező Kristóf Szíriusz (2022): *A zenei tehetség és a családi háttér kapcsolata* (előadás). Konferencia: Research and Innovation (2022) Conference (Párga, 2022.04.16.)



Az NTP-PKTF-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)

7. Mező Lilla Dóra (2022): *Magyar közszolgálati televíziók és rádiók* (előadás). Konferencia: Research and Innovation (2022) Conference (Párga, 2022.04.16.)
8. Prágai Bálint János (2022): *Rice-golomb kódolás Sage nyelvben* (előadás). Konferencia: Research and Innovation (2022) Conference (Párga, 2022.04.16.)
9. Rostás Melinda, Dr. Virga József és Dr. Klekner Álmos (2022): *Oligodendroglómák extracelluláris mátrix komponenseinek tumorinvázióban betöltött szerepe* (előadás). Konferencia: Research and Innovation (2022) Conference (Párga, 2022.04.16.)
10. Toner Bernadett (2022): *A reaktív oxigénformák (ROS) szerepe és antioxidáns hatások a növényi sejtben* (előadás). Konferencia: Research and Innovation (2022) Conference (Párga, 2022.04.16.)
11. Mező Ferenc (2022): *About the "Innovatio Studium"* (előadás). Konferencia: Research and Innovation (2022) Conference (Párga, 2022.04.16.)
12. Mező Katalin (2022): *Creativity and Innovation* (előadás). Konferencia: Research and Innovation (2022) Conference (Párga, 2022.04.16.)

Az NTP-PKTF-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)

VIRTUÁLIS KIÁLLÍTÁS

Az „Innovációs Stúdió (2020/2021) projekt során két virtuális kiállítás vált megtekinthetővé. A virtuális kiállítások közös jellemzői:

- 3D virtuális térben mozoghatnak a látogatók a kiállítás megtekintésekor;
- a kiállítások billentyűzettel és internet kapcsolattal rendelkező számítógépek révén használhatók;
- napi 24 órában megtekinthető attrakciókról van szó;
- a kiállítások ingyenesen látogathatók;
- a kiállítások témafelvető, ismeretközlő és összefoglaló játékos élménypedagógiai foglalkozások, tehetséggondozó programok eszközei lehetnek.
- a kiállításoknak helyet adó OxIPO kibertér és virtuális kiállítóhely alapjai egy korábbi, az NTP- PKTF-19-0002 pályázat keretében kerültek fejlesztésre.

A két kiállítás adatai:



Mező Lilla Dóra és Mező Kristóf Szíriusz (2022): *Innovációs Stúdió: Termékfejlesztés (virtuális kiállítás)*. Link: <https://sirius-games.itch.io/vk-2022-termekfejlesztes>



Mező Ferenc (2020): *PSYWAR – kiállítás a lélektani hadviselésről.* (virtuális kiállítás). Web: <https://www.kpluszf.com/psywar/>

Az NTP-PKTF-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)

KISFILM

Az Innovációs Stúdió (2020/2021) projektet bemutató kisfilm az alábbi linken érhető el:

<https://www.kpluszf.com/assets/docs/FILM/NTP-PKTF-20-0009-Kisfilm01.mp4>

Az NTP-PKTF-20-0009 projekt támogatói:



[🔗 Vissza a tartalomjegyzékez...](#)