

A
„HÖLGYEK A TUDOMÁNYBAN (2020/2021)”
(NTP-NEER-20-0009 PÁLYÁZAT)
ÖSSZEFOGLALÓJA

Tartalom

A „HÖLGYEK A TUDOMÁNYBAN (2020/2021)” PÁLYÁZATRÓL.....	2
TANULÁS/KUTATÁS MÓDSZERTANI KÉPZÉS	3
ÖNISMERETI ÉS KARRIERTERVEZÉSI TRÉNING	5
WORKSHOPOK	6
KIADVÁNY	7
KIADVÁNYOKBAN MEGJELENT TANULMÁNYOK, KÖZLEMÉNYEK	8
FOLYÓIRATOKBAN MEGJELENT TANULMÁNYOK, KÖZLEMÉNYEK	11
KONFERENCIA PREZENTÁCIÓK	13
TEHETSÉGGKAPU MEGJELENÉSEK.....	17
KISFILM	18
MENTORÁLÁS	18

Összeállította:



Dr. Mező Katalin

2022. 07. 06.

K+F
STÚDIÓ KFT.
www.kpluszf.com

K+F Stúdió Kft.
Cím: 4032 Debrecen, Tanács u. 56.
Adószám: 23546613-2-09
Közösségi adószám: HU23546613
Számlaszám: 61200261-11061243
Mobil: +36-30/48-49-779

Az NTP-NEER-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzéke...](#)

A „HÖLGYEK A TUDOMÁNYBAN (2020/2021)” PÁLYÁZATRÓL

A Nemzeti Tehetség Program támogatásával valósult meg a „Hölgyek a tudományban 2020/2021” című tehetséggondozó program a K+F Stúdió Kft. által elnyert (NTP-NEER-20-0009 azonosítószámú) pályázat keretében. A COVID-19 vírusbetegség okozta világjárvány miatt a projekt megvalósítása 2022. június 30.-ig kitolódott.

A program célrendszere:

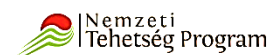
Misszió: a projekt missziója a tudományos karrier iránt érdeklődő fiatal női tehetségek segítése. A nemek közötti esélyegyenlőség biztosítása olyan, hagyományosan (sztereotípiászerűen) elsősorban férfiak által művelt területeken, mint a műszaki tudományok, a matematika, az informatika, vagy az orvostudomány.

Direkt cél: a projekt közvetlen célja 1 képzés, 1 tréning, min. 1-1 publikációs és konferencia támogatás, 5 workshop és mentorálás révén megvalósuló tehetséggondozás. Mindebben mentori támogatás is segítette a résztvevőket.

Indirekt cél: a „Hölgyek a tudományban 2020/ 2021” projekt közvetett célja: a projekt keretében potenciális lehetőség nyílt arra, hogy Magyarország és a határon túli magyarok lakta települések közép- és felsőfokú intézményében hallgató/dolgozó – a programban közvetlenül nem résztvevő – fiatal tehetségek számára publikációs, konferencia-, workshop támogatás legyen felajánlva.

Jelen összefoglaló mutatja be a projekt eredményeit 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-NEER20-0009 pályázati azonosítószámú „Hölgyek a tudományban 2020/2021” gazdagító programjához

a Nemzeti Tehetség Program

1 500 000 Ft

támogatást biztosított.

2020

Az NTP-NEER-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzéke...](#)

TANULÁS/KUTATÁS MÓDSZERTANI KÉPZÉS

A 30 órás tanulásmódszertani képzés során az OxIPO-modellen alapuló tanulásfejlesztés olyan módszereivel ismerkedhetnek meg a résztvevők, melyek lehetővé teszik a kreatív (produktív) tanulást. A produktív tanulás során egyfajta információtermelés megy végbe már a tanulási folyamat során is. Ennek eredményeképpen a diák a tanulási folyamat végén több információval fog rendelkezni, mint amennyi a tananyagban (vagy kutatási szituációban: a kiindulási adathalmazban) direkt módon jelen van. A produktív tanulás egyben kutatási módszertani alapokat is feltételez, így a kutatómódszertan is szerves része a képzésnek.

Időtartam: 30 óra

Cél: kreatív tanulás/kutatás módszertani ismeretek átadása.

Résztvevők: beválogatott 20 fiatal

Vezető: Mező Ferenc (Ph.D.)

Tematika:

Foglalkozás időpontja (dátum)	Foglalkozás helyszíne	Foglalkozás óraszám	Foglalkozás témája	Foglalkozáson résztvevők száma
2020.09.16.	Online	6	A kreatív tanulás: a tanulás OxIPO-modellje, produktív, reprodukív és improduktív tanulás különbsége, a produktív tanulás jellemzői	22
2020.10.07.	Online	6	Input technikák: olvasás, jegyzetelés, kérdezés, aktív hallgatás	22
2020.10.21.	Online	6	Process technikák: átszerkesztés, információgazdálkodás, holista tanulás, grafikus ábrák, mnemotechnikák	22
2020.11.11.	Online	6	Output technikák: jegyzetelés, szóbeli prezentáció, esszé írás, feladatsorok	22
2020.12.18.	Online	6	Tanulásszervezés: környezet, időbeosztás, tanulási algoritmus, a tanulás finanszírozása	22

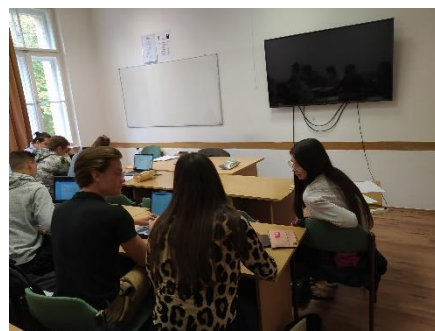
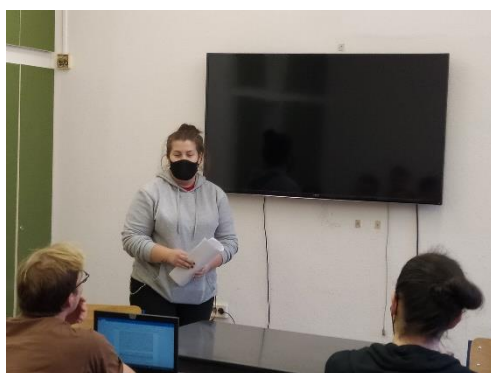
Az NTP-NEER-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)

PhD. jelentkezésre felkészítő tréning
www.kpluszt.com

- **MI EZ?** A tudományos karriert választók kutatások tervezésével, megvalósításával, az eredmények közreadásával és hasznosításával foglalkoznak.
- **MIÉRT FONTOS?** Hazai és nemzetközi szinten nagy támogatottsággal rendelkező terület.
- **HOGYAN?**
Általános iskola: nyelvvizsga + publikációk, konferenciák és versenyeredmények
Középsiskola: nyelvvizsga + publikációk, konferenciák és versenyeredmények
Egyetem: BA/BSC végzettség --> MA/Msc végzettség --> PhD

Az NTP-NEER-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)

ÖNISMERETI ÉS KARRIERTERVEZÉSI TRÉNING

Az „Önismereti és karriertervezési tréning” során a tudományos karrier tervezését segítő önismereti és gyakorlati élmények biztosítása történt meg. Játékos tréningfeladatokon keresztül aknázhathatjuk ki az azokba rejtett nondirektív tanácsadás lehetőségeit. A tréning segít tudatosítani a személyes erősségeket és gyengeségeket, segít kijelölni az önfejlesztés lehetséges és/vagy szükséges útjait. Mindezt pedig a pályaaorientációs és karriertervezési kontextus fogta össze.

Időtartam: 10 óra

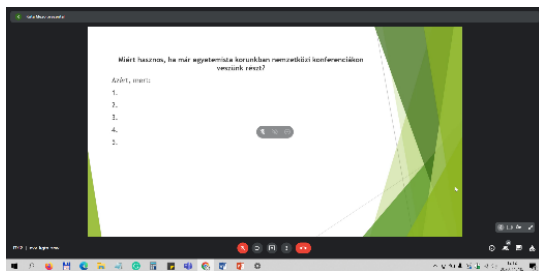
Cél: a tudományos karrier tervezéséhez szükséges önismereti és gyakorlati élmények biztosítása.

Résztevők: beválogatott 20 fiatal

Tréningvezető: Mező Ferenc (Ph.D.)

Tematika:

Foglalkozás időpontja (dátum)	Foglalkozás helyszíne	Foglalkozás óraszám	Foglalkozás témája	Foglalkozáson résztvevők száma
2020.07.17	Online	2,5	Önismeret	21
2020.10.20.	Online	2,5	Karriertervezés	21
2020.11.10.	Online, személyes	2,5	Konferencia prezentációk szerepe a karrier alakulásában	21
2020.12.21.	Online	2,5	Publikációk szerepe a karrier alakulásában	21



Az NTP-NEER-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzéke...](#)

WORKSHOPOK



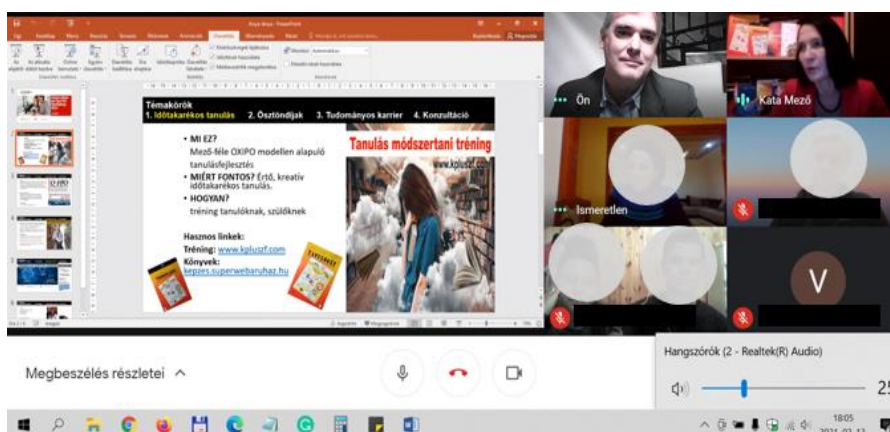
Az „anya-lánya” jellegű workshopok során a családon belüli szemléletformálásra is figyelmet fordított a projekt.

Főbb témakörök:

1. Időtakarékos tanulás
2. Ösztöndíj lehetőségek
3. Tudományos karrier

Alkalmak:

1. Anya és lánya tehetségtanácsadás (...ahol a fiúkat és szüleiket is szeretettel láttuk!).
Dátum: 2021.02.13. Megjelent: 2021.02.05. URL:
<https://www.tehetsegkapu.hu/tehetseggondozas/programok/355>
2. Anya és lánya tehetségtanácsadás (...ahol a fiúkat és szüleiket is szeretettel láttuk!).
Dátum: 2021.02.20. Megjelent: 2021.02.05. URL:
<https://www.tehetsegkapu.hu/tehetseggondozas/programok/356>
3. Anya és lánya tehetségtanácsadás (...ahol a fiúkat és szüleiket is szeretettel láttuk!).
Dátum: 2021.02.27. Megjelent: 2021.02.15. URL:
<https://www.tehetsegkapu.hu/tehetseggondozas/programok/365>
4. Anya és lánya tehetségtanácsadás (...ahol a fiúkat és szüleiket is szeretettel láttuk!).
Dátum: 2021.03.05. Megjelent: 2021.02.15. URL:
<https://www.tehetsegkapu.hu/tehetseggondozas/programok/366>
5. Anya és lánya tehetségtanácsadás (...ahol a fiúkat és szüleiket is szeretettel láttuk!).
Dátum: 2021.03.13. Megjelent: 2021.02.15. URL:
<https://www.tehetsegkapu.hu/tehetseggondozas/programok/367>



Az NTP-NEER-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)

KIADVÁNY

A fiatalok (talán első) tudományos jellegű publikációja megjelentetését is lehetővé tette a projekt. Az NTP-NEER-20-0009 pályázat keretében megjelent e-kiadvány:

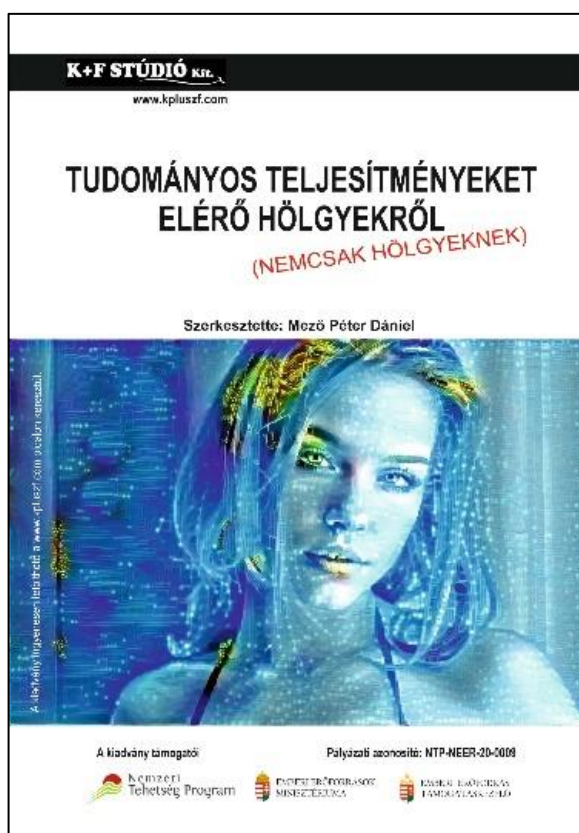
Mező Péter Dániel (Szerk.)(2021): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen.

Terjedelem: 197. oldal

ISBN 978-615-81707-3-4

Web:

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



Az NTP-NEER-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)

KIADVÁNYOKBAN MEGJELENT TANULMÁNYOK, KÖZLEMÉNYEK

A fiatalok e-kiadványban megjelentetett publikációi jövőbeli pályafutásuk szempontjából is hasznosíthatók lehetnek, mivel kvázi tehetségútlevélként szolgálhatnak további felvételi vizsgák, ösztöndíjak, állásinterjúk alkalmával. A kiadványban az alábbi, tudományos téren sikereket elérő hölgyeket bemutató tanulmányok jelentek meg:

1. Antal Kristóf (2021): Dorothy Hodgkin története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 13-19. ISBN 978-615-81707-3-4
2. Balog Zsófia (2021): Marie Curie története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 21-29. ISBN 978-615-81707-3-4
3. Bollók Botond (2021): Marie Curie története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 29-34. ISBN 978-615-81707-3-4
4. Bornemissza Anna Sára (2021): Inge Lehmann története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 35-40. ISBN 978-615-81707-3-4
5. Farkas András Adrián (2021): Elisabeth Kübler-Ross története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 41-45. ISBN 978-615-81707-3-4
6. Galcsik Márk (2021): Rachel Carson története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 47-48. ISBN 978-615-81707-3-4
7. Gulyás Viktória Alma (2021): Sass Flóra története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 49-56. ISBN 978-615-81707-3-4
8. Gyurkó Liliána (2021): Dorothy Hodgkin története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 57-59. ISBN 978-615-81707-3-4
9. Géczi Bálint (2021): Marie Curie története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 61-66. ISBN 978-615-81707-3-4
10. Kardos Tímea (2021): Bondár Mária története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 67-69. ISBN 978-615-81707-3-4
11. Katona Dominika (2021): Chien-Shiung Wu története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 71-76. ISBN 978-615-81707-3-4
12. Kerekes Hunor Ákos (2021): Marie Curie története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 77-81. ISBN 978-615-81707-3-4

Az NTP-NEER-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)

13. Komáromi Roland (2021): Grace Murray Hopper története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 83-88. ISBN 978-615-81707-3-4
14. Kovács Dániel Martin (2021): Jane Goodall története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 89-99. ISBN 978-615-81707-3-4
15. Kristóf Patrícia (2021): Henrietta Swan Leavitt története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 101-107. ISBN 978-615-81707-3-4
16. Lellák Viktória (2021): Marie Curie története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 109-115. ISBN 978-615-81707-3-4
17. Lukács Attila Bence (2021): Marie Curie története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 117-121. ISBN 978-615-81707-3-4
18. Lukács Patrik Zoltán (2021): Susan Greenfield története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 123-124. ISBN 978-615-81707-3-4
19. Majnár Mónika (2021): Maria Gaetana Agnesi története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 125-126. ISBN 978-615-81707-3-4
20. Miklósvári Ambrus (2021): Marie Curie története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 127-132. ISBN 978-615-81707-3-4
21. Menyhárt Tímea (2021): Artemiszia története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 133. ISBN 978-615-81707-3-4
22. Mezei Dániel (2021): Karikó Katalin története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 135-140. ISBN 978-615-81707-3-4
23. Mező Ferenc (2021): Hölgyek a tudományban (2020/2021) - absztrakt. In: Mező, Ferenc & Mező, Katalin (Szerk.): *Program and Abstracts of the VI. International Interdisciplinary Conference*. Debrecen (Hungary): Kocka Kör. 137-138.
24. Mező Katalin (2021): Hölgyek a tudományban - absztrakt. In: Mező, Ferenc & Mező, Katalin (Szerk.): *Program and Abstracts of the VI. International Interdisciplinary Conference*. Debrecen (Hungary): Kocka Kör. 147-148.
25. Mező, Katalin (2022): Ladies in the Science (2020/2021)' – A Talent Development Program for Schoolgirls. In: Mező, Ferenc & Mező, Katalin (2022): *Program of the VII. International Interdisciplinary Conference*. Debrecen (Hungary): K+F Stúdió Kft. 32.
26. Molnár Attila (2021): Marie Curie története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 141-146. ISBN 978-615-81707-3-4

Az NTP-NEER-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzéke...](#)

27. Olajos Botond (2021): Kondorosi Éva története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 147-149. ISBN 978-615-81707-3-4
28. Póka Patrik (2021): Marie Curie története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 151-156. ISBN 978-615-81707-3-4
29. Rácz Alexandra (2021): Esther Duflo története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 157-159. ISBN 978-615-81707-3-4
30. Salga Bence (2021): T. Sós Vera története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 161-163. ISBN 978-615-81707-3-4
31. Skulka Botond Gyula (2021): Karikó Katalin története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 165-171. ISBN 978-615-81707-3-4
32. Suhaj Milán (2021): Jean E. Sammet története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 173-180. ISBN 978-615-81707-3-4
33. Sulyok Anna (2021): Maria Salomea Sklodowska-Curie (Marie Curie) története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 181-185. ISBN 978-615-81707-3-4
34. Tamáska Gabriella (2021): Marie Curie története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 187-192. ISBN 978-615-81707-3-4
35. Tasi Márk Krisztián (2021): Jane Goodall története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 193-194. ISBN 978-615-81707-3-4

Az NTP-NEER-20-0009 projekt támogatói:



MINISZTERELNÖKSÉG

[Vissza a tartalomjegyzéke...](#)

FOLYÓIRATOKBAN MEGJELENT TANULMÁNYOK, KÖZLEMÉNYEK

Az NTP-NEER-20-0009 pályázat a megvalósítási időszak alatt folyamatosan – kb. negyedéves rendszerességgel – került bemutatásra szakmai folyóiratokban. A projekttel kapcsolatban megjelent tanulmányok, közlemények az alábbiak:

1. A mesterséges intelligencia is szóba kerül a „Hölgyek a tudományban (2020/2021)” projekt tehetség tanácsadást célzó workshopjain. *Mesterséges intelligencia – interdiszciplináris folyóirat*, II. évf. 2020/2. szám. 125.
2. Mező Katalin és Mező Lilla Dóra (2020): Hölgyek a tudományban 2020/2021. *Lélektan és hadviselés – interdiszciplináris folyóirat*, II. évf. 2020/2. szám. 105-106.
3. Mező Katalin és Mező Lilla Dóra (2020): A „Hölgyek a tudományban 2020/2021” projekt célrendszere. *OxIPO – interdiszciplináris tudományos folyóirat*, 2020/4, 93-94.
4. A mesterséges intelligencia is szóba került a „Hölgyek a tudományban (2020/2021)” projekt tehetség tanácsadást célzó workshopjain. *Mesterséges intelligencia – interdiszciplináris folyóirat*, III. évf. 2021/1. szám. 111.
5. Mező Katalin és Mező Lilla Dóra (2021): A „Hölgyek a tudományban 2020/2021” projekt. *Különleges Bánásmód*, 7. (2). 137-138.
6. Mező Katalin, Mező Lilla Dóra és Mező Ferenc (2021): Hölgyek a (had)tudományban – 2020/2021. *Lélektan és hadviselés – interdiszciplináris folyóirat*, III. évf. 2021/1. szám. 103-108. doi: 10.35404/LH.2021.1.103
7. A mesterséges intelligencia is szóba került a „Hölgyek a tudományban (2020/2021)” projekt tehetség tanácsadást célzó workshopjain. *Mesterséges intelligencia – interdiszciplináris folyóirat*, III. évf. 2021/2. szám. 111.
8. Hölgyek a (had)tudományban is. *Lélektan és hadviselés folyóirat*, III. évf. 2021/2. szám, 121.
9. Mező Katalin és Mező Lilla Dóra (2021): Tehetséggondozás a „Hölgyek a tudományban 2020/2021” projekt keretében. *OxIPO – interdiszciplináris tudományos folyóirat*, 2021/2, 127-130.
10. A „Hölgyek a tudományban (2020/2021)” projekt nemcsak hölgyeknek. *OxIPO – interdiszciplináris folyóirat*, III. évf. 2021/4. szám. 101-103.
11. Mező Lilla Dóra (2021). Recenzió „A tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)” című kötetrel kapcsolatban. *Különleges Bánásmód*, 7. (4). 111-113. DOI 10.18458/KB.2021.4.111
12. A „Hölgyek a tudományban (2020/2021)” projekt – nemcsak hölgyeknek. *OxIPO – interdiszciplináris folyóirat*, IV. évf. 2022/1. szám, 89-90.
13. Mező Katalin (2022): A „Hölgyek a tudományban (2020/2021)” program tapasztalatai a katonai, hadtudományi pályaorientáció aspektusából. *Lélektan és hadviselés – interdiszciplináris folyóirat*, IV. évf. 2022/1. szám.143-144.
14. Mező Katalin és Mező Ferenc (2022): A „Hölgyek a tudományban (2020/2021)” projekt a mesterséges intelligencia aspektusából. *Mesterséges intelligencia – interdiszciplináris folyóirat*, IV. évf. 2022/1. szám. 87-96.
15. Mező Katalin (2022): Beszámoló a „Hölgyek a tudományban 2020/2021 projekt” eredményeiről. *Különleges Bánásmód*, 2022/2. szám, 143-152.

Az NTP-NEER-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)

16. Mező Katalin és Mező Ferenc (2022): A „Hölgyek a tudományban 2020/2021” projekt – záróbeszámoló. *OxIPO – interdiszciplináris tudományos folyóirat*, 2022/2. 55-66. DOI 10.35405/OXIPO.2022.2.55

Az NTP-NEER-20-0009 projekt támogatói:

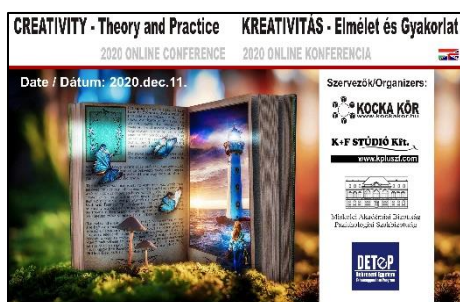


[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)

KONFERENCIA PREZENTÁCIÓK

A fiatalok első nemzetközi konferencia részvételei és prezentációs tapasztalatai pályaorientációs, -szocializációs szempontból is lényegesek. Ugyanakkor – a publikációikhoz hasonlóan – konferenciaszerepléseik (arról kapott igazolásaik is) hasznosak lehetnek további felvételi vizsgák, ösztöndíjak, állásinterjúk alkalmával.

Az alábbiakban bemutatjuk azokat a konferenciákat, prezentációkat, amelyek egyrészt a programot mutatták be, másrészt a fiatalok produkciójának tekinthetők.



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

A konferencián lehetővé vált a résztvevők bekapcsolódása – egyelőre közönségként, megfigyelőként, hogy tapasztalatot szerezzenek arról, mi is lesz a feladatuk, ha nekik kell prezentálniuk egy konferencián.



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

A 2021.12.11.-én megrendezésre kerülő konferencián már prezentációs tapasztalatokkal felvértezve vállalhattak önálló prezentációt a fiatalok.

Prezentációik:

Antal Kristóf (2021): Dorothy Hodgkin története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.

Bollók Botond (2021): Marie Curie története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.

Az NTP-NEER-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)

- Bornemissza Anna Sára (2021): Inge Lehmann története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Farkas András Adrián (2021): Elisabeth Kübler-Ross története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Galcsik Márk (2021): Rachel Carson története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Géczi Bálint (2021): Marie Curie története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Gulyás Viktória Alma (2021): Sass Flóra története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Gyurkó Liliána (2021): Dorothy Hodgkin története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Kardos Tímea (2021): Bondár Mária története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Katona Dominika (2021): Chien-Shiung Wu története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Kerekes Hunor Ákos (2021): Marie Curie története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Komáromi Roland (2021): Grace Murray Hopper története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Kovács Dániel Martin (2021): Jane Goodall története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Kristóf Patrícia (2021): Henrietta Swan Leavitt története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Lackner Laura (2021): Marina Abramovic's life. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Lellák Viktória (2021): Marie Curie története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Lukács Attila Bence (2021): Marie Curie története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.

Az NTP-NEER-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)

- Lukács Patrik Zoltán (2021): Susan Greenfield története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-ánán az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Majnár Mónika (2021): Maria Gaetana Agnesi története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-ánán az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Menyhárt Tímea (2021): Artemiszia története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-ánán az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Mezei Dániel (2021): Karikó Katalin története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-ánán az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Mező Ferenc (2021): Hölgyek a tudományban (2020/2021). Elhangzott: VI. International Interdisciplinary Conference, 2021.03.19.
- Mező Katalin (2021): Hölgyek a tudományban. Elhangzott: VI. International Interdisciplinary Conference, 2021.03.19.
- Mező Katalin (PhD) (2021): Ladies in the Science (2020/2021)' – A Talent Development Program for Schoolgirls. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-ánán az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Mező Katalin (PhD) (2021): Nemi esélyegyenlőség a tudományos tehetséggondozásban. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-ánán az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Miklósvári Ambrus (2021): Marie Curie története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-ánán az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Molnár Attila (2021): Marie Curie története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-ánán az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Olajos Botond (2021): Kondorosi Éva története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-ánán az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Póka Patrik (2021): Marie Curie története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-ánán az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Rácz Alexandra (2021): Esther Duflo története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-ánán az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Salga Bence (2021): T. Sós Vera története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-ánán az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
- Skulka Botond Gyula (2021): Karikó Katalin története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-ánán az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.

Az NTP-NEER-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzéke...](#)

Suhaj Milán (2021): Jean E. Sammet története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.

Sulyok Anna (2021): Maria Salomea Sklodowska-Curie (Marie Curie) története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.

Tamásk Gabriella (2021): Marie Curie története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.

Tasi Márk Krisztián (2021): Jane Goodall története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.



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

Az NTP-NEER-20-009 projektet két prezentáció keretében mutattuk be a VI. nemzetközi Interdiszciplináris Konferencián:

Mező Ferenc (2021): *Hölgyek a tudományban (2020/2021)*. Elhangzott: VI. International Interdisciplinary Conference, 2021.03.19.

Mező Katalin (2021): *Hölgyek a tudományban*. Elhangzott: VI. International Interdisciplinary Conference, 2021.03.19.



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

A VII. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencián angol nyelvű prezentációban került bemutatásra az NTP-NEER-20-0009 projekt:

Mező, Katalin (2022): *Ladies in the Science (2020/2021)' – A Talent Development Program for Schoolgirls*. Elhangzott: VII. International Interdisciplinary Conference, 2022.03.18.

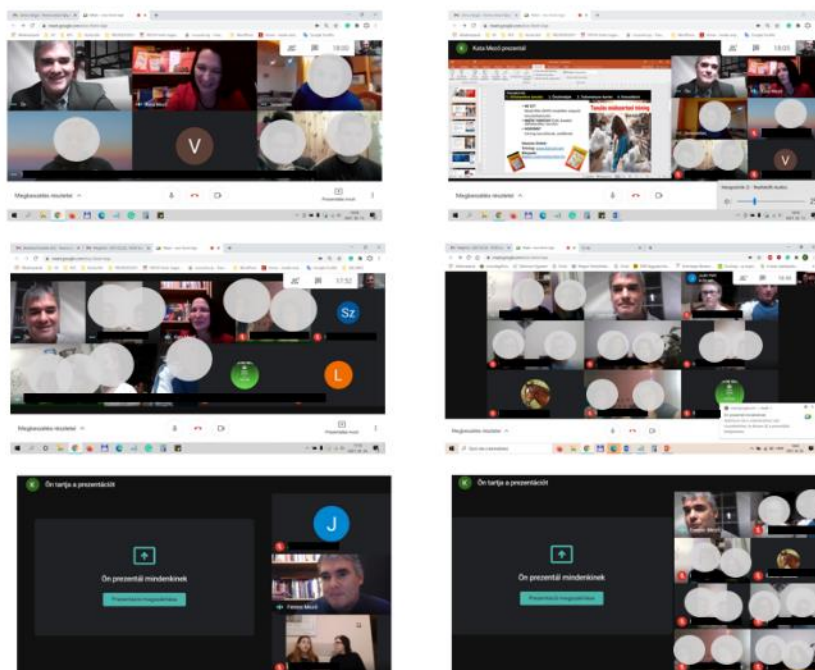
Az NTP-NEER-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)

TEHETSÉGGKAPU MEGJELENÉSEK

1. Anya és lánya tehetségtanácsadás (...ahol a fiúkat és szüleiket is szeretettel látjuk!).
Dátum: 2021.02.13. Megjelent: 2021.02.05. URL:
<https://www.tehetsegkapu.hu/tehetseggondozas/programok/355>
2. Anya és lánya tehetségtanácsadás (...ahol a fiúkat és szüleiket is szeretettel látjuk!).
Dátum: 2021.02.20. Megjelent: 2021.02.05. URL:
<https://www.tehetsegkapu.hu/tehetseggondozas/programok/356>
3. Anya és lánya tehetségtanácsadás (...ahol a fiúkat és szüleiket is szeretettel látjuk!).
Dátum: 2021.02.27. Megjelent: 2021.02.15. URL:
<https://www.tehetsegkapu.hu/tehetseggondozas/programok/365>
4. Anya és lánya tehetségtanácsadás (...ahol a fiúkat és szüleiket is szeretettel látjuk!).
Dátum: 2021.03.05. Megjelent: 2021.02.15. URL:
<https://www.tehetsegkapu.hu/tehetseggondozas/programok/366>
5. Anya és lánya tehetségtanácsadás (...ahol a fiúkat és szüleiket is szeretettel látjuk!).
Dátum: 2021.03.13. Megjelent: 2021.02.15. URL:
<https://www.tehetsegkapu.hu/tehetseggondozas/programok/367>



Az NTP-NEER-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)

KISFILM

Az NTP-NEER-20-0009 projektet egy kisfilm is összefoglalja, illetve egy Telkes Máriát bemutató kisfilm is készült a projektben:



Cím: *Hölgyek a tudományban (2020/2021)*
Készült: az NTP-PKTF-20-0009 pályázat keretében
Időtartam: 2 perc 10 másodperc

URL:

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



Cím: *Hölgyek a tudományban: Telkes Mária*
Készült: az NTP-PKTF-20-0009 pályázat keretében
Időtartam: 3 perc 23 másodperc

URL:

<https://www.kpluszf.com/assets/docs/FILM/NTP-NEER-20-0009-Kisfilm02.wmv>

MENTORÁLÁS

A résztvevők számára mentorszolgáltatást is biztosított a projekt 2021.01.10-2021.12.30. között (a résztvevőkhöz alkalmazkodó különböző időpontban) Dr. Kelemen Lajos pszichológus bevonása révén. Személyes jelleggel: 2021.03.05., 2021.09.10., 2021.07.17., 2021.09.10., 2021.11.11. és 2021.12.03. napokon történt találkozás, de a mentor ezenkívül folyamatosan rendelkezésre állt telefonon, online.

A mentori ellátás által érintett főbb témakörök:

- pályaorientációs tanácsadás
- életvezetési tanácsadás
- konzultáció biztosítása publikációk megjelentetése témában
- konzultáció biztosítása konferencia prezentáció témában

Az NTP-NEER-20-0009 projekt támogatói:



[Vissza a tartalomjegyzékez...](#)