

**BESZÁMOLÓ A „HÖLGYEK A TUDOMÁNYBAN 2020/2021 PROJEKT”
EREDMÉNYEIRŐL**

Szerző:

Mező Katalin (PhD)
Debreceni Egyetem
(Magyarország)

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

Lektorok:

Kelemen Lajos (PhD.)
Poliforma Kft. (Magyarország)

Szabóné Balogh Ágota (PhD.)
Gál Ferenc Egyetem (Magyarország)

...és további két anonim lektor

Mező Katalin (2022): Beszámoló a „Hölgyek a tudományban 2020/2021 projekt” eredményeiről. *Különleges Bánásmód*, 8. (2). 143-152. DOI [10.18458/KB.2022.2.143](https://doi.org/10.18458/KB.2022.2.143)

Absztrakt

A K+F Stúdió Kft. „Hölgyek a tudományban – 2020/2021” projektje a magyar Nemzeti Tehetség Program támogatásával valósul meg. Jelen tanulmány ennek a programnak az eredményeit mutatja be.

Kulcsszavak: nők, tudomány, projekt

Diszciplínák: pszichológia, pedagógia

Abstract

REPORT ON THE RESULTS OF THE "LADIES IN SCIENCE 2020/2021 PROJECT"

The “Ladies in Science - 2020/2021” project of the K+F Stúdió Kft. (R&D Studio Ltd.) is realized with the support of the Hungarian National Talent Program. This study presents the results of this program.

Keywords: women, science, project

Disciplines: psychology, pedagogy

A K+F Stúdió Kft. 2020/2021 évben megvalósítani tervezett, ám a COVID-19 vírus okozta világjárvány miatt 2022. júniusáig kitolódó „Hölgyek a tudományban 2020/2021” című tehetség-

gondozó programja Nemzeti Tehetség Program és a Miniszterelnökség által biztosított pályázati támogatással valósult meg (pályázati azonosító: NTP-NEER-20-0009).



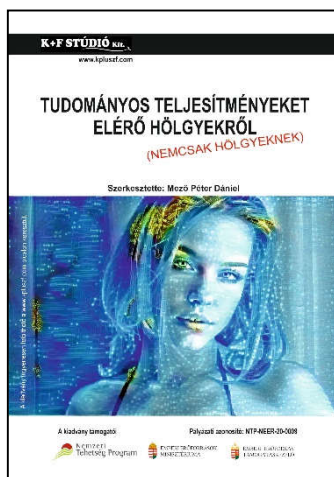
A projekt missziója: a tudományos karrier iránt érdeklődő fiatal női tehetségek segítése. Direkt célja: a résztvevők számára tehetséggondozó program, tréning, és min. 1-1 publikációs és konferencia támogatáson keresztül megvalósuló tehetséggondozása, illetve nőknek/szüleiknek 5 workshop tartása. Indirekt cél: Magyarország felsőfokú intézményeiben hallgató/dolgozó fiatal női tehetség számára publikációs/konferencia/workshop támogatás felajánlása (a beválogatott 20 fiatal tehetség szervezői bevonásával).

E teljesítményre ösztönző gazdagító, tehetséggondozó program eredményeit az alábbiakban soroljuk fel.

Kiadvány

A program keretében kiadásra került a résztvevő fiatalok által írt tanulmányokból megalkotott könyv, melyben 33 db tanulmány megjelentetésére került sor.

A kiadvány:



Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 13-19. ISBN 978-615-81707-3-4

A kiadvány célja: olyan, a tudományos életben kiemelkedő teljesítményeket elérő hölgyek életútjának, életművének megismerése és feldolgozása, akik követendő példaként, mintaként szolgálhatnak a tehetségek számára. A példakép olyan követendő

minta, vagy személy, akinek tettei vagy tulajdonságai követésre ösztönözhetik a példaképet választókat.

Az életút nyomon követésével lehetőség nyílik a fiatal tehetségeknek a saját szakmai- és magánélet összevetésére a jelentős alkotásokat létrehozó személyekkel, valamint a mikro- és makrokörnyezeti hatások feldolgozásával a tudományos életpálya kiépítésére ható tényezők elemzésére is sor kerülhet.

A tanulmánykötetben feldolgozott személyek bemutatását a programban résztvevők saját választás alapján alakították ki, elsősorban abból a megfontolásból kiindulva, hogy a saját érdeklődési körükhöz mely - a tudományos területen jelentős eredményt elért – tudós áll legközelebb.

A kötet szerzői a természettudomány számos területén kiemelkedő alkotást létrehozó hölgyekről írtak.

A kötetben feldolgozásra került Dorothy Hodgkin vegyész, kémikus (Antal, 2021; Gyurkó, 2021); Marie Curie fizikus (Balogh, 2021; Bollók, 2021; Géczy, 2021; Kerekes, 2021; Lellák, 2021; Lukács, 2021; Miklósvári, 2021; Molnár, 2021; Póka, 2021; Sulyok, 2021; Tamáska, 2021); Inge Lehmann szeizmológus és geofizikus (Bornemissza, 2021); Rachel Carson, tengerbiológus, ökológus (Galcsik, 2021); Sass Flóra felfedező (Gulyás, 2021); Chien-Shiung Wu részecske és kísérleti fizikus (Katona, 2021); Grace Murray Hopper ellentengernagy, matematikus (Komáromi, 2021); Jane Goodall etológus, antropológus, primatológus (Kovács, 2021; Tasi, 2021); Henrietta Swan Leavitt, csillagász (Kristóf, 2021); Maria Gaetana Agnesi nyelvész, matematikus, filozófus (Majnár, 2021); Artemíszia matematikus, csillagász (Menyhárt, 2021); Jean E. Sammet informatikus (Suhaj, 2021) élete.

Az orvostudományok területéről Elisabeth Kübler-Ross pszichiáter (Farkas, 2021); Susan Greenfield gyógyszerészeti tudós, író (Lukács, 2021) életművének ismertetésére került sor.

Emellett a fiatalok napjaink kiemelkedő hazai és nemzetközi alkotói közül is választottak. Így a kötetben bemutatásra került Bondár Mária régész (2021), Kondorosi Éva biológus kutató (Olajos, 2021); Karikó Katalin kutatóbiológus (Mezei, 2021; Skulka, 2021); Esther Duflo közgazdász (Rácz, 2021); T. Sós Vera matematikus (Salga, 2021) életpályájaja, eddig elért eredményei.

A kötetben bemutatott alkotók életútja, szakmai életpályája nagyon különböző, azonban közös bennük, hogy hölgyként (időnként saját korszakuk nehézségein átlépve) világszínvonalú eredmények és a szakterületüknek megfelelő előre mutató produktumokat hoztak létre. Jelentős előre lépéseket tettek/tesznek a jövő generációjának felkészítéséért is. A kötetben szereplő valamennyi kutató valódi példaképként szolgál a róluk írók számára, karrierútjuk életcélként és jövőképként is megjelenhet a tehetségek előtt.

A pályázati program ezen eleme mindezek mellett a programban résztvevő fiatalokat bevezette és megismertette a publikáció készítés rejtelmeivel. A résztvevők ismereteket és felkészítést kaptak a tudományos írás elemeire vonatkozóan. Folyamatos mentorálás segítségével elkészültek a tanulmányok, melyek a legtöbb szerző esetében az első ilyen jellegű megjelenést jelentették.

Ezáltal a program biztosította az első lépéseket a résztvevők számára a tudományos életben való érvényesülés irányába.

A megjelent tanulmányok bibliográfiai adatai:

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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
9. Gécz Balint (2021): Marie Curie története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek)*. K+F Stúdió Kft., Debrecen. 61-66.
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.
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.
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.
 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.
 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.
 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.
 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.
 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.
 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.
 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.
 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.
 21. Menyhárt Tímea (2021): Artemiszia története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek).* K+F Stúdió Kft., Debrecen. 133.
 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.
 23. Molnár Attila (2021): Marie Curie története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek).* K+F Stúdió Kft., Debrecen. 141-146.
 24. Olajos Botond (2021): Kondorosi Éva története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek).* K+F Stúdió Kft., Debrecen. 147-149.
 25. Póka Patrik (2021): Marie Curie története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek).* K+F Stúdió Kft., Debrecen. 151-156.
 26. Rácz Alexandra (2021): Esther Duflo története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek).* K+F Stúdió Kft., Debrecen. 157-159.
 27. 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.
 28. Skulka Botond Gyula (2021): Karikó Katalin története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tu-*

- dományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek).* K+F Stúdió Kft., Debrecen. 165-171.
29. 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.
30. Sulyok Anna (2021): Maria Salomea Skłodowska-Curie (Marie Curie) története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek).* K+F Stúdió Kft., Debrecen. 181-185.
31. Tamáska Gabriella (2021): Marie Curie története. In Mező Péter Dániel (Szerk.): *Tudományos teljesítményeket elérő hölgyekről (nemcsak hölgyeknek).* K+F Stúdió Kft., Debrecen. 187-192.
32. 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.

A kötetben bemutatott személyek életéből levont párhuzamot vonva a fiatal tehetségek a saját kutatási területükről egy konferencia keretében is beszámoltak.

E kötetben kívül egy másik, szerkesztett kiadványban is megjelentek közlemények a programmal kapcsolatban. E kiadvány: Mező, Ferenc & Mező, Katalin (Szerk.): *Program and Abstracts of the VI. International Interdisciplinary Conference.* Debrecen (Hungary): Kocka Kör.

Megjegyzés: a VI. Nemzetközi Interdiszciplináris Konferencián 8 ország (Ausztrália, Csehország, Ecuador, Jordánia, Magyarország, Nigéria, Románia, Szerbia, Szlovákia), 167 résztvevője közül 124 fő adott közre 118 prezentációt 6 szóbeli és 5 poszter-szekcióban.

Jelen program aktuális eredményeinek bemutatására három prezentációban is sor került:

- 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.
- 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.
- 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.

A kötetben a nemzetközi konferencia programja és az elhangzott előadások absztraktjai jelennek meg.



Folyóiratokban megjelent tanulmányok, közlemények

A projektet 16 darab tanulmány mutatta be 2020-2022 között megjelent folyóiratcikkek, közlemények formájában. Ezek a következők voltak:

1. A „Hölgyek a tudományban (2020/2021)” projekt nemcsak hölgyeknek. *OxIPO – interdiszciplináris folyóirat*, III. évf. 2021/4. szám. 101-103.
2. 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.
3. 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.
4. A mesterséges intelligencia is szóba került a „Hölgyek a tudományban (2020/2021)” projekt tehetség tanácsadást célzó workshopjain. *Mesterséges intelligencia – interdiszciplináris folyóirat*, III. évf. 2021/2. szám. 111.
5. A „Hölgyek a tudományban (2020/2021)” projekt – nemcsak hölgyeknek. *OxIPO – interdiszciplináris folyóirat*, IV. évf. 2022/1. szám, 89-90.
6. Mező Katalin és Mező Lilla Dóra (2020): A „Hölgyek a tudományban 2020/2021” projekt. *Különleges Bánásmód*, 7. (2). 137-138.
7. Mező Katalin és Mező Lilla Dóra (2020): Hölgyek a tudományban 2020/2021. *Lélektan és hadviselés – interdiszciplináris folyóirat*, II. évf. 2020/2. szám. 105-106.
8. Mező Katalin és Mező Lilla Dóra (2020): A „Hölgyek a tudományban 2020/2021” projekt célrendszere. *OxIPO – interdiszciplináris tudományos folyóirat*, 2020/4, 93-94.
9. 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](https://doi.org/10.35404/LH.2021.1.103)
10. Mező Katalin és Mező Lilla Dóra (2021): Tehetség gondozás a „Hölgyek a tudományban 2020/2021” projekt keretében. *OxIPO – interdiszciplináris tudományos folyóirat*, 2021/2, 127-130.
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. Hölgyek a (had)tudományban is. *Lélektan és hadviselés folyóirat*, III. évf. 2021/2. szám, 121.
13. Mező Katalin (2022): Beszámoló a „Hölgyek a tudományban 2020/2021 projekt” eredményeiről. *Különleges Bánásmód*, 2022/2. szám
14. Mező Katalin és Mező Ferenc (2022): A „Hölgyek a tudományban (2020/2021)” projekt – Záróbeszámoló. *OxIPO*, 2022/2. szám
15. Mező Katalin és Mező Ferenc (2022): A „Hölgyek a tudományban (2020/2021)” projekt a mesterséges intelligencia aspektusából. *Mesterséges intelligencia*, 2022/1. szám
16. Mező Ferenc (2022): A „Hölgyek a tudományban (2020/2021)” projekt lélektani hadviselést érintő vonatkozásai. *Lélektan és hadviselés*, 2022/1. szám

Konferencia prezentációk

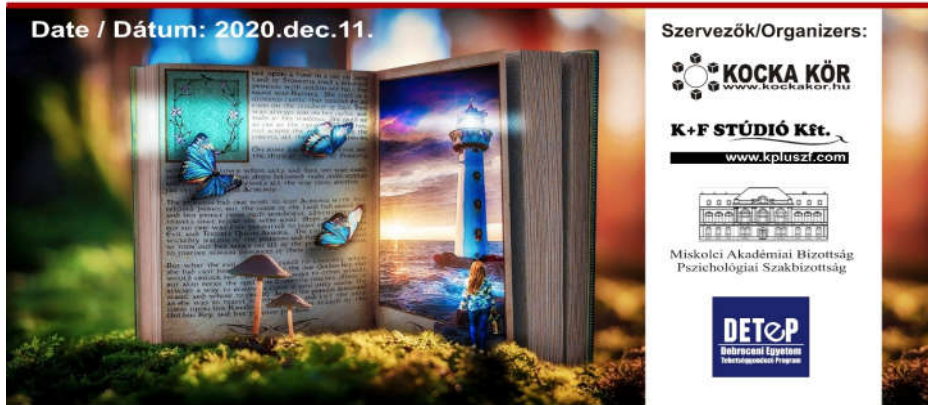
A programban résztvevők hallgatóként, illetve prezentációjuk bemutatásával is részt vehettek a Creativity – Theory and Practice nemzetközi konferenciasorozat 2020. és 2021. évi rendezvényein.

CREATIVITY - Theory and Practice **KREATIVITÁS - Elmélet és Gyakorlat**

2020 ONLINE CONFERENCE 2020 ONLINE KONFERENCIA



Date / Dátum: 2020.dec.11.



Szervezők/Organizers:



Miskolci Akadémiai Bizottság
Pszichológiai Szakbizottság



CREATIVITY - Theory and Practice (2021) **KREATIVITÁS - Elmélet és gyakorlat (2021)**

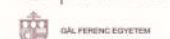
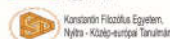
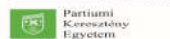
INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY ONLINE CONFERENCE

NEMZETKÖZI INTERDISZCIPLINÁRIS ONLINE KONFERENCIA

Deadline of Registration: 30 Nov 2021
E-Conference: 11 Dec 2021

A regisztráció határideje: 2021. Nov. 30.
E-konferencia: 2021. Dec. 11.

Organizers/Szervezők:



Be Creative!



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



A program résztvevői 37 előadást tartottak a nemzetközi konferenciákon

1. 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.
2. Bollók Botond (2021): Marie Curie története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferen-

cián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.

3. 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.
4. Farkas András Adrián (2021): Elisabeth Kübler-Ross története. Prezentáció a Creativity – Theory and Practice (2021) nemzetközi inter-

- diszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
5. 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.
 6. 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.
 7. 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.
 8. 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.
 9. 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.
 10. 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.
 11. 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.
 12. 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.
 13. 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.
 14. 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.
 15. 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.
 16. 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.
 17. 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.
 18. Lukács Patrik Zoltán (2021): Susan Greenfield története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
 19. Majnár Mónika (2021): Maria Gaetana Agnesi története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
 20. Menyhárt Tímea (2021): Artemiszia története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.

- cián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
21. Mezei Dániel (2021): Karikó Katalin története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
 22. Mező Ferenc (2021): Hölgyek a tudományban (2020/2021). Elhangzott: VI. International Interdisciplinary Conference, 2021.03.19.
 23. Mező Katalin (2021): Hölgyek a tudományban. Elhangzott: VI. International Interdisciplinary Conference, 2021.03.19.
 24. 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.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
 25. Mező Katalin (PhD) (2021): Nemi esélyegyenlőség a tudományos tehetséggondozásban. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
 26. Mező, Katalin (2022): Ladies in the Science (2020/2021)' – A Talent Development Program for Schoolgirls. Elhangzott: VII. International Interdisciplinary Conference, 2022.03.18.
 27. Miklósvári Ambrus (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.
 28. Molnár Attila (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.
 29. Olajos Botond (2021): Kondorosi Éva története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
 30. Póka Patrik (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.
 31. Rácz Alexandra (2021): Esther Duflo története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
 32. Salga Bence (2021): T. Sós Vera története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
 33. Skulka Botond Gyula (2021): Karikó Katalin története. Prezentáció a Creativity - Theory and Practice (2021) nemzetközi interdiszciplináris konferencián 2021.12.18.-án az NTP-NEER-20-0009 projekt keretében.
 34. 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.
 35. 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.
 36. Tamáska 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.

37. 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.

Tehetségkapu megjelenések

A projekt keretében „Anya és lánya” workshopok megrendezésére is sor került 2021-ben. E workshopokól a Tehetségkapu.hu oldal is tájékoztatta az érdeklődőket:

1. Anya és lánya tehetségtanácsadás (...ahol a fiúkat és szüleiket is szeretettel látjuk!).
Dátum: 2021.02.13. Megjelent: 2021.02.05.
URL:
<https://www.tehsegkapu.hu/tehseggonozas/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.tehsegkapu.hu/tehseggonozas/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.tehsegkapu.hu/tehseggonozas/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.tehsegkapu.hu/tehseggonozas/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.tehsegkapu.hu/tehseggonozas/programok/367>

Zárógondolatok

A hölgyek tudományos tehetséggondozása nem kizáróan a nők problémája: az urakat is érzékenyíteni kell e téren. A program tapasztalata az is, hogy a középiskolás lányok szüleiket sem szabad kihagyni a szemléletformálásból, hiszen a lányok pályaorientációjára meghatározó hatást gyakorol a család.

Irodalom

Lásd: a tanulmányban közölt bibliográfiát.