

[magyar \(/hu/program-midk-2023\)](#), [english \(/en/programme-midk-2023\)](#)



Debreceni Egyetem

Konferencia weboldal ^(/hu)



Keresés

(?
ac=1)

KONFERENCIÁK (/HU/KONFERENCIÁK)

NYITÓLAP

HELYSZÍN

HATÁRIDŐK

RÉSZVÉTELI DÍJ

REGISZTRÁCIÓ

PLENÁRIS ELŐADÓK

PROGRAM

SZÁLLÁS

SZERVEZŐBIZOTTSÁG

TÁMOGATÓK

ARCHÍV

MIDK 2023

Napválasztó		
2023. március 31. péntek	2023. április 1. szombat	2023. április 2. vasárnap

2023. március 31. péntek			
13:00-14:00	Érkezés, regisztráció		
14:00-14:15	<p>Megnyitó</p> <p>Dr. Páles Zsolt, a Debreceni Egyetem Matematika- és Számítástudományok Doktori Iskola vezetője, Debrecen Dr. Pálfi József, a Partiumi Keresztény Egyetem rektora, Nagyvárad</p>		
14:15-15:05	<p>Plenáris előadás</p> <p>Maria da Piedade Vaz Rebelo, <i>Maria Graça Bidarra</i>: Motivation and engagement in achievement contexts (in English)</p>		
15:05-15:20	SZÜNET		
	1. szekció	2. szekció	3. szekció (in English)
15:20-15:45	Homolya Szilvia, Rozgonyi Erika: A 2020-as NAT szerint módosult matematika érettségi követelmények várható hatása az egyetemi oktatásra	Kántor Sándor: A jövő matematikaoktatásának víziója	Kovács Judit, Kovács Zoltán, Ambrus Gabriella, Kónya Eszter: Facilitators, engagement and results of learning mathematics in the narratives of first-year students from elementary teacher training schools
15:45-16:10	Sipos Dóra Fruzsina: Egy módszer bemutatása a műszaki matematikaoktatás hatékonyságának növelésére	Feczkó Ágnes, Prins Rebecca: Játékosítsunk, de rugalmasan	Linda Devi Fitriana: A promising path toward infinite improvement in mathematics teaching and learning

16:10- 16:35	Vámosiné Varga Adrienn: Az online oktatás tapasztalatairól	Pintér Marianna: A Bedtime Math történeteinek használata óvodai matematika foglalkozásokhoz, hogy a matematikai nevelés szórakoztató és megnyerő	Báró Emőke, Kovács Zoltán, Kónya Eszter: Students recalling favourite math experience: How does problem-based approach promote mathematical engagement?
16:35- 17:00	Perge Erika, Guzsvinecz Tibor: A térszemlélet képesség mérésére alkalmazott tesztek a mérnöki képzésben	Szabó Attila József: A mozgókép, mint a motiválás és tudásátadás eszköze a matematikatanításban	Muzsnay Anna, Szabó Csaba: The effect of retrieval practice on conceptual knowledge in learning polynomials
17:00- 17:15	SZÜNET		
17:15- 17:40	Pomuczna Nagy Ildikó: A számelmélet témakör tartalma és tanítása a gimnázium 11. évfolyamán	Joós Antal: Technikumi és szakképző diákok matematika oktatása	Ambrus Gabriella: Szöveges feladatok lehetséges típusai és tankönyvi megjelenésük
17:40- 18:05	Négyesi Péter: A középiskolai számelmélet adaptív tanításában rejlő lehetőségek	Czeplédi Csaba: Adott témakörben különböző módszerekkel történő problémafelvetés vizsgálata szakképzésben	Csepely Zsófia: Matematikai képességek fejlesztése társasjátékokkal
18:05- 18:30	Szeibert Janka, Zámbó Csilla: A matematikai gondolkodás fejlesztése számelméleti feladatokkal	Tompos Anna: A geometriai szemlélet fejlesztése társasjátékozással egy szakiskolában	Jakab Enikő: További tennivalók a matematikai kompetenciafejlesztésben
18:30- 19:30	A Magyar Örökség-díjas Csillagocska Néptáncgyűttes mősora		
19:30	VACSORA		

Vissza a napválasztóra

2023. április 1. szombat			
9:00-9:50	<p align="center">Plenáris előadás</p> <p align="center">Ioannis Papadopoulos: Mental argumentation and the use of structure in problem solving (in English)</p>		
9:50-10:05	<p align="center">SZÜNET</p>		
	1. szekció	2. szekció	3. szekció
10:05-10:30	Kusper Gábor: Absztrakciós szintek szerepe a programozás tanításában	Ambrus András: Néhány jelentősebb nemzetközi irányzat a matematikatanítás-tanulás kutatásában és gyakorlatában	Oláhné Téglási Ilona, Kovács Zoltán: Interdiszciplináris, eszközhasználatra épülő kurzus hatása a tanárszakos hallgatók motivációjára
10:30-10:55	Tajti Tibor: Feladatok generálása programozás oktatásához	Veress-Bágyi Ibolya: A statisztika tanulási környezet	Carolina Martins, Vanda Santos, Sandra P. Ferreira, Teresa B. Neto: Task design with Poly-Universe: a STEAM approach
10:55-11:20	Ádámkó Éva, Sziki Gusztáv Áron: Programozási ismeretek oktatása műszaki mechanikai problémákon keresztül	Takács Anna Mária: A digitális és a hagyományos számonkérés összehasonlítása egy konkrét matematika feladatsor esetében	Hoffmann Miklós: Mikroökonómiai problémák reprezentálása Poly-Univerzummal
11:20-11:45	Sziki Gusztáv Áron, Ádámkó Éva: Mérnöki informatika oktatás műszaki és természettudományos problémákon keresztül.	Papp Gabriella: E-tesztek, mint motivációs lehetőségek a matematika órákon	Stettner Eleonóra: Hogyan lesz a színekből, arányokból zene?
11:45-12:30	<p align="center">EBÉD</p>		

2023. április 1. szombat			
12:30-16:00	Városnézés		
16:00-16:50	Plenáris előadás Lilla Korenova: Digitális technológiák a matematikaoktatásban - a COVID-19 világjárvány előtt, alatt és után		
16:50-17:05	SZÜNET		
	1. szekció	2. szekció	3. szekció
17:05-17:30	Biró Csaba, Prantner Csilla, Koczka Ferenc: Kvantuminformatika az általános iskola 5-8. évfolyamain?	Fülöp Zsolt: A konkrét műveletektől a strukturális gondolkodásig – függvénytani ismeretek alkalmazása az algebraoktatásban	Stankov Gordana: Játékok a Poliuniverzum készletekkel melyek segítik az inklúziót
17:30-17:55	Balla Tamás, Király Sándor: Online SQL tanulás az sqlsuli portálon	Bereczki Ildikó, Csíkos Csaba: Kettővel több vagy kétszer annyi?	Szász Saxon János, Fenyvesi Kristóf, Petró Panna: STEAM oktatási eszközök
17:55-18:20	Prantner Csilla, Csernai Zoltán, Racsko Réka: A kollaboratív tanulási terek támogatása VR/AR technológiával	Lócska Orsolya Dóra: A grafikus reprezentáció funkciójának újragondolása az aritmetika-algebra átmenetben: a stratégiaválasztás problémája	Dárdai Zsuzsa: Polyuniverzum workshop
18:20-18:45	Csernai Zoltán: Az informatikai gondolkodás módszertani alkalmazása a rangsorolt egyetemek kurzusaiban	Geszler Evelin Anna: A digitális számonkérésben rejlő lehetőségek	
19:00	VACSORA		

Vissza a napválasztóra

2022. április 2. vasárnap			
9:00-9:50	Plenáris előadás Oláh-Gál Róbert: Szemelvények a Bolyaiak matematikai kézírataiból, Bolyai-sommázat, Gyerekeknek a Bolyaiakról - legújabb könyveim ismertetése és módszertani-didaktikai háttere		
9:50-10:05	SZÜNET		
	1. szekció	2. szekció	3. szekció
10:05-10:30	Kántor Sándorné: Hogyan jelenik meg az ember és környezete téma a matematikaórákon?	Baranyai Tünde Klára, Debrenti Edith: Alapvető logikai műveleti készségek vizsgálata a hallgatók körében	Emese György: Hypthesistesting in high school educational experiment
10:30-10:55	Kardos Gergely, Matos Zoltán: Egy tantárgyakon átívelő matematikatanítási kísérlet tapasztalatai	Palencsár Enikő, Szilágyi Szilvia: Játék alapú tanulás integrálása a numerikus sorok témaköréhez	Majoros Szende-Barbara, Nagy Enikő: Hogyan tervezünk? Hogyan tervezzünk!
10:55-11:20	Kiss Márton: Mi a tapasztalat a Pólya-modell visszatekintő szakaszáról a 9. osztályos tanulóknál?	Körei Attila, Szilágyi Szilvia: Cikloisok szemléltetése és rajzolása LEGO robotokkal	Katonka Pál: Kompetenciateszten elért eredmények és ezek kapcsolata korábbi mérésekkel
11:20-11:35	Zárás Dr. Muzsnay Zoltán, a Debreceni Egyetem Matematika- és Számítástudományok Doktor Iskola Didaktika programjának vezetője Dr. Kónya Eszter, a szervező bizottság vezetője		
11:35	EBÉD		

Vissza a napválasztóra

[f \(https://www.facebook.com/unideb.hu\)](https://www.facebook.com/unideb.hu)
[t \(https://twitter.com/unideb\)](https://twitter.com/unideb)
[You Tube \(https://www.youtube.com/channel/UC5K4wms1gE4VMIuSdshzFC6XD11a\)](https://www.youtube.com/channel/UC5K4wms1gE4VMIuSdshzFC6XD11a)
[in \(https://www.linkedin.com/company/unideb\)](https://www.linkedin.com/company/unideb)

H-4032 DEBRECEN, EGYETEM TÉR 1. | TEL.: +36 52 512 900 | E-MAIL: INTERACT@UNIDEB.HU