

2024. július 9., kedd

- 14.00 – 14.30 **MEGNYITÓ**
Köszöntő beszédek
- 14.30 – 15.10 **BEKE MANÓ EMLÉKDÍJAK** átadása
- 15.20 – 16.00 **REMÉNYI-DÍJAK** átadása
- 16.20 – 17.20 **Pálfy Péter Pál:** [Mire jó az algebra? \(fókuszban a hibajavító kódok\)](#)
- 17.40 – 18.40 **A 2023. évi Rátz Tanár Úr Életműdíjas tanárok előadásai**
C. Neményi Eszter: [Az út a fontos](#)
Kosztolányi József: [Jó kérdések, jó problémák – kisbeszéd a felfedeztetésről \(felvétel az előadásról\)](#)
- 19.10 – 19.50 **Kulturális műsor** (Bartók Béla Vegyeskar, Erkel Ferenc Vegyeskar tagjaiból a Nekem8 formáció)
- 20.00 **KÖZÖS VACSORA** (CsabaPark, Pálinkamúzeum)

Július 10., szerda				
	<i>ALAPFOKÚ INTÉZMÉNYEK</i>		<i>KÖZÉPFOKÚ INTÉZMÉNYEK</i>	
	<i>ALSÓ TAGOZAT</i>	<i>FELSŐ TAGOZAT</i>	<i>GIMNÁZIUM, TECHNIKUM, SZAKKÖZÉP- ÉS SZAKKÉPZŐ ISKOLA</i>	<i>SPECIÁLIS MATEMATIKA TAGOZAT</i>
8.15 – 9.30	Ökördi Réka: Mire gondolt a költő?	Wintsche Gergő - Paróczay Eszter Vépy-Benyhe Judit: A digitálístól a papírig (avagy a végtelenig és tovább)	Feladatmegoldó szemináriumok Fonyó Lajos: Érdekes valószínűségszámítási feladatok a világ minden részéről Papp Sándor: Sorozatok összegképlete Dankowsky Zorka-Szűcs Gábor: Felfedezettő feladatok koordinátageometriából és térgeometriából	Imolay András: A mozgópontos módszer
10.00 – 11.30	Monostoriné Sándor Nelli-Grunerné Harmati Mária: Eszközök a matematikai képességfejlesztésben	Velkey Kristóf: (OH Köznevelési Elemzési Főosztály): Érdemnyesség a központi mérések tapasztalatai alapján	Bérczi-Kovács Erika: Operációkutatás (felvétel az előadásról)	
12.00 – 13.30	Székeli Andrea: A gyufabanktól a Gida Kupáig	Feladatmegoldó szemináriumok: Süveges- Szabó Marianna: Geometria játékosan? B. Varga József: Érdekes feladatok több megoldással Erdős Gábor: Deus ex machina? NIM, Skatulya, Terület	Molnár István – Borbola Gábor: Középpontos hatszögszámok néhány tulajdonságáról - szemléletesen is	Specmatos beszélgetés

14.30 – 16.00	Tanárverseny			
16.10 – 17.00	Specmatos tanárok: Mi is az a specmat? Legendák és valóság	Munkácsy Katalin: A megoldóképlet tanítása Varga Tamás szellemében	Bozóki-Kecskés Boglárka- Csapodi Csaba: Így tanítanánk mi – egy új matematikatanítási portál és egy új közösség matematikatanárok számára	Kántor Sándorné: Régi vagy új téma? Adalékok a magyarországi hibakutatás történetéhez
17.10 – 18.00	Mosóczy András: Miért tanítunk matematikát, és mit mondjunk a diákoknak erről? video az előadás anyaga		Csapodi Csaba-Koncz Levente: Az érettségiről érdekesen (felvétel az előadásról)	Juhász Litza koordinálásával közös kollázs készítése
18.10 – 19.00	Pódiumbeszélgetés és vita a 2020-as kerettantervekről és a 2024-es érettségi követelményekről (moderátor: Csapodi Csaba, Kosztolányi József)			
19.15 – 20.15	<i>Férfiaknak FOCI, nőknek KOSÁRLABDA</i>			
20.30 – 21.30	Hangos könyvek – Varga Tamás tanítványai			

Reggel 9.30-tól árusítással egybekötött könyvkiállítás.

Július 11., csütörtök				
	ALAPFOKÚ INTÉZMÉNYEK		KÖZÉPFOKÚ INTÉZMÉNYEK	
	ALSÓ TAGOZAT	FELSŐ TAGOZAT	GIMNÁZIUM, TECHNIKUM, SZAKKÖZÉP- ÉS SZAKKÉPZŐ ISKOLA	SPECIÁLIS MATEMATIKA TAGOZAT
8.15 – 9.30	Csörgő Ottilia Zita: Több legyen egy csapásra! – Játékos oktatás, oktatójátékok – matematikai játékok	Jobb Tünde: Kártyavárra nem lehet...	Feladatmegoldó szemináriumok Fonyó Lajos: Érdekes valószínűség számítási feladatok a világ minden részéről Papp Sándor: Sorozatok összegképlete Dankowsky Zorka-Szűcs Gábor: Felfedezettő feladatok koordináta geometriából és térgeometriából	
10.00 – 11.30	Molnár Gyöngyvér: A mesterséges intelligencia hatása a mérés-értékelésre (video), az előadás anyaga		Varga Dániel: Az Erdős-Moser sejtés video , az előadás anyaga	
11.45 – 13.15	Bontovics Ignác: Mi lesz a matekból: Szépség vagy szörnyeteg?	Feladatmegoldó szemináriumok: Süveges- Szabó Marianna: Geometria játékosan? B. Varga József: Érdekes feladatok több megoldással Erdős Gábor: Deus ex machina?	Jánvári Zsuzsanna: A grafikus és szöveges manipulációkról és a reprezentativitásról	Dobos Sándor: Hogyan szervezzünk salakmotor-bajnokságot I.
19.00 – 20.30	Balássy Fanni-Kiss László: Bocs, hogy élünk – avagy mi kell a boldogsághoz (író-olvasó találkozó)			

Július 12., péntek				
	ALAPFOKÚ INTÉZMÉNYEK		KÖZÉPFOKÚ INTÉZMÉNYEK	
	ALSÓ TAGOZAT	FELSŐ TAGOZAT	GIMNÁZIUM, TECHNIKUM, SZAKKÖZÉP- ÉS SZAKKÉPZŐ ISKOLA	SPECIÁLIS MATEMATIKA TAGOZAT
8.15 – 9.30	Árvainé Libor Ildikó: Matematikai szövegértés fejlesztése alsó tagozaton	Nagy Szilvia: A középiskolai siker alapkövei matematikából		Ábrahám Gábor: Egyenlőtlenségek
9.40 – 10.10	A Tanárverseny eredményhirdetése			
10.20 – 11.50	Feladatmegoldó szemináriumok Győrffy Magdolna: „Jár a keze, jár ...” – A tevékenység szerepe a matematikában Sztankovics Zsuzsanna: A természettudományos ismeretszerzés támogatása a 2. osztályos matematika órákon	Feladatmegoldó szemináriumok Süveges- Szabó Marianna: Geometria játékosan? B. Varga József: Érdekes feladatok több megoldással Erdős Gábor: Deus ex machina?	Kelemen-Kiss Iлона Helén – Tamásné Kollár Magdolna: Középiskolai tankönyvek használata a gyakorlatban	Hajdu Lajos: Exponenciális diofantikus egyenletek és exponenciális kongruenciák
12.10 – 13.40	Feladatmegoldó szemináriumok Győrffy Magdolna: „Jár a keze, jár ...” – A tevékenység szerepe a matematikában Sztankovics Zsuzsanna: A természettudományos ismeretszerzés támogatása a 2. osztályos matematika órákon	Pomuczné Nagy Ildikó – Vízlendvay-Veres Krisztina: Egy új tankönyv tapasztalatai	Feladatmegoldó szemináriumok Fonyó Lajos: Érdekes valószínűség számítási feladatok a világ minden részéről Papp Sándor: Sorozatok összegképlete Dankowsky Zorka-Szűcs Gábor: Felfedezettő feladatok koordináta geometriából és térgeometriából	Dobos Sándor: Hogyan szervezzünk salakmotorbajnokságot II.

14.00 Oktatási bizottsági ülés a Vándorgyűlési Irodában, minden érdeklődőt szívesen látunk!