

Bolyai János Matematikai Társulat
Budapest, Fő utca 68., 1027
e-mail: bjmt@renyi.hu

50.
RÁTZ LÁSZLÓ
VÁNDORGYŰLÉS
program

Kecskemét
2010. július 6 – 9.

RENDEZŐ:

Bolyai János Matematikai Társulat (BJMT)

TÁRSRENDEZŐK:

*Kecskeméti Főiskola Tanítóképző Kara
BJMT Bács-Kiskun Megyei Tagozata*

FŐVÉDNÖK:

Dr. Zombor Gábor Kecskemét M. J. Város Polgármestere

TÁMOGATÓK:

MATEGYE Alapítvány



Július 6., kedd

9.30 fakultatív városnéző séta

Plenáris ülés a kecskeméti Kodály Zoltán Ének-Zenei Általános Iskola és Gimnázium dísztermében

14.00 – 14.20 Megnyitó

14.20 – 14.50 A BEKE MANÓ EMLÉKDÍJAK átadása

15.00 – 15.50 **Weszely Tibor: Bolyai János felfedezésének alapeszméje és jelentősége**

16.00 – 16.25 **Czapáry Endre: Bolyai emlékhelyek**

16.25 – 16.50 **Andrásfai Béla: Andrásfai Béla előzetesben tett vallomása**

A 2009. évi Rátz Tanár Úr Életműdíjas(ok) előadásai

17.00 – 17.45 **Tatár István: "Nem sima az út a földtől a csillagokig". (Seneca)
VALLOMÁS EGY HIVATÁSRÓL**

18.00 – 18.30 kulturális program

19.00 órától közös vacsora *(minden regisztrált résztvevő és a meghívott vendégek részére)*

„RLVGY 50 év tükrében” címmel a Vándorgyűlés történetéről szóló filmek folyamatosan megtekinthetők július 7. és 9. között 9.00 órától 18.00 óráig a számítógépterem előterében.

Vándorgyűlés után internetről letölthetőek lesznek. A honlap címét Kecskeméten tesszük közzé.

Július 7., szerda				
	ALSÓ TAGOZAT		FELSŐ TAGOZAT	KÖZÉPISKOLA
8.00 – 9.30	Brenyó Mihályné - Koleszár Edit NemCsak Tehetség gondozás!?	8.00 – 9.00	Papp-Varga Zsuzsa: GeoGebra, a dinamikus matematikai program	
		9.00 – 9.30	Miklós Ildikó: Miért éppen GeoGebra?	
9.45 – 10.45	Ambrus Gabriella: „A hétköznapok matematikája”- Valóságközeli feladatok az alsótagozat 3. és 4. osztályosai számára	10.00 – 11.30	Polgár László: Kreativitásfejlesztés csillagsakkal	Szemináriumok: • Ábrahám Gábor: Az $f(x) = f^{-1}(x)$ típusú egyenletekről, avagy az írástudók felelőssége és egyéb érdekességek • Benkó Katalin: Teljes-e a megoldás? • Csorba Ferenc: Válogatás a Kvant feladataiból
11.00 – 12.00	Konrád Ágnes: A kutya különös esete az éjszakában			
12.15 – 13.30	Szemináriumok: • Lénárd András: Dobókockaprojekt, avagy egy eszköz sokfelől • Csek Katalin: Játszd újra! - képességfejlesztő játékgyűjtemény	12.00 – 13.30	Szemináriumok: • Veres Pál: Érdekes szakköri feladatok, tehetség gondozás • Besnyőné Titter Beáta: AMFI KUPA és ami mögötte van • Papp-Varga Zsuzsanna, Miklós Ildikó: GeoGebra, a dinamikus matematikai program	Hajnal Péter: Sorbaállítások összeszámlálása

Szekcióktól független foglalkozások

14.30 – 16.00	Oláh Vera: Matematika Tehetségsegítő Hálózat mint a Nemzeti Tehetség Program része. Új lehetőségek a tehetség gondozásban. Tájékoztató és vita. Felkért hozzászólók: Katz Sándor, Lajos Józsefné, Veres Pál	DQME II. (Bartáné Török Piroska, Emese György, Schekk Ilona, Maus Pál, Vancsó Ödön)
16.00 – 17.30	Fórum az oktatásról (új oktatásirányítók bevonásával, meghívásával)	
16.30 – 17.30	Férfiaknak FOCI, nőknek KOSÁRLABDA	
18.30 – 19.30	Kántor Sándor: A matematika feladatok és megoldások konvenciói	
19.00 – 19.50	50 perc orgonamuzsika az 50. Vándorgyűlésen, előadó Tassy Gergely	
20.00 – 21.00	Hangos könyvek	

Reggel 9.00 órától árusítással egybekötött könyvkiállítás.



Július 8., csütörtök				
	ALSÓ TAGOZAT		FELSŐ TAGOZAT	KÖZÉPISKOLA
8.00 – 9.30	Dr. Lukács Lajos-Brenyó Mihály-Bogdányné Pigniczki Erzsébet-Varga József: Matematika pontszerző verseny Kecskenémén	8.00 – 9.30	Szemináriumok: • Veres Pál: Érdekes szakköri feladatok, tehetség gondozás • Besnyőné Titter Beáta: AMFI KUPA és ami mögötte van • Papp-Varga Zsuzsanna, Miklós Ildikó: GeoGebra, a dinamikus matematikai program	8.00 – 8.45 Csákány Anikó: A 2009. szeptemberében a műszaki és természettudományos felsőoktatásban tanulóikat kezdő hallgatók által írt matematika felmérő eredményeiről 8.45 – 9.30 Kántor Sándorné: Pólya György (1887–1985), A modern matematikai heurisztika megalkotója
10.00 – 11.30	C. Neményi Eszter-Zsinkó Erzsébet: Feladatok, érdekességek az 50-ről	9.45 – 11.15	Gyimesi Róbert: A Karib tenger kincsei	
12.00 – 13.15	Szemináriumok: • Lénárd András: Dobókockaprojekt, avagy egy eszköz sokfelől • Csek Katalin: Játszd újra! - képességfejlesztő játékgyűjtemény	11.30 – 13.00	Gulyásné Nemes Katalin, Velkey Balázs: A tehetség gondozás háttere, iskolai szervezeti kérdései	Szemináriumok: • Ábrahám Gábor: Az $f(x) = f^{-1}(x)$ típusú egyenletekről, avagy az írástudók felelőssége és egyéb érdekességek • Benkó Katalin: Teljes-e a megoldás? • Csorba Ferenc: Válogatás a Kvant feladataiból

Fakultatív kirándulások:

Jelentkezni előzetesen kellett, befizetni a helyszínen a regisztrációnál kell majd. A kirándulások a 14.00 órakor indulnak. *Kérjük, szíveskedjék a megvásárolt kirándulás jegyét feltétlenül magával hozni!*

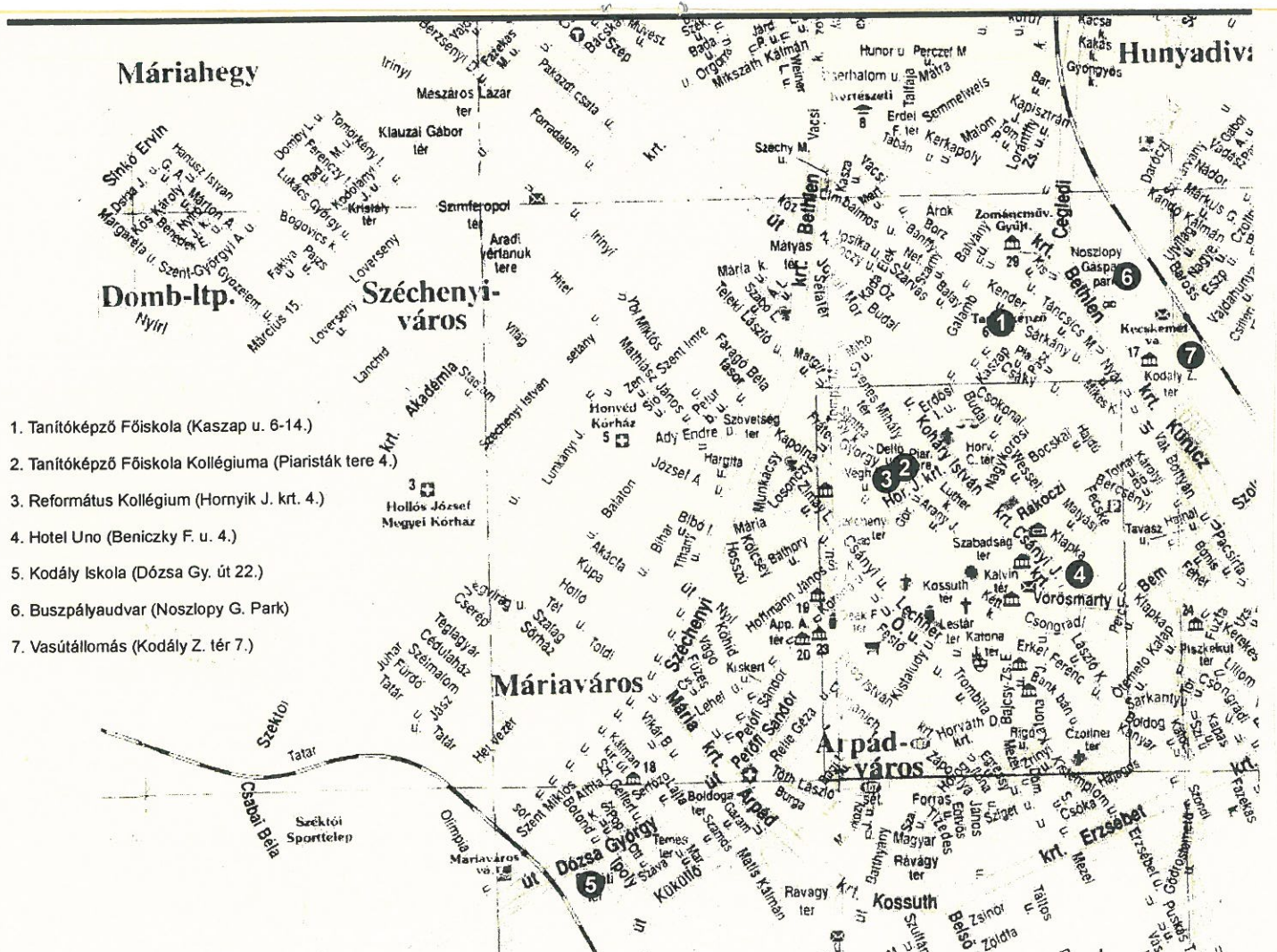
- A) **Ópusztaszer** (Feszty-körkép és a rotunda kiállításai, nemzeti történelmi emlékpark, szabadtéri néprajzi múzeum) ára: 5.000 Ft/fő
 B) **Kiskunmajsa** (Jonathermál gyógyfürdő) – **Soltvadkert** (látogatás a Szent Korona cukrászdában) ára: 4.500 Ft/fő
 C) **Gyalog túra** a vándor homokbuckák között (az 52-es út melletti Nemzeti Park Kutatóházától Ágasegyházáig) ára: 2.000 Ft

Mindegyik kirándulás a Csepegi Csárdában elfogyasztott vacsorával zárul.

Július 9., péntek

	ALSÓ TAGOZAT	FELSŐ TAGOZAT	KÖZÉPISKOLA
8.00 – 9.30	Kovács Csongorné-Csahóczy Erzsébet: Mániánk a 100-as tábla is!		Szemináriumok: <ul style="list-style-type: none"> Ábrahám Gábor: Az $f(x) = f^{-1}(x)$ típusú egyenletekről, avagy az írástudók felelőssége és egyéb érdekességek Benkő Katalin: Teljes-e a megoldás? Csorba Ferenc: Válogatás a Kvant feladataiból
9.45 – 10.45	Szendrei Julianna: Fogalomfejlesztés játékokban	9.45 – 11.15	Wintsche Gergely: Valószínűségszámítás és filmek
11.00 – 12.00	Stankov Gordana-Kovács Dóra: Azonos struktúrájú, de különböző kontextusban elhelyezett kombinatorikai feladatok		
12.15 – 13.30	Szeminárium: <ul style="list-style-type: none"> Konrád Ágnes: Szerencse fel! 	11.30 – 13.00	Veres Pál: A nyolcadikos felvételi feladatai és az elemzés tapasztalatai

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



1. Tanítóképző Főiskola (Kaszap u. 6-14.)
2. Tanítóképző Főiskola Kollégiuma (Piaristák tere 4.)
3. Református Kollégium (Hornyk J. krt. 4.)
4. Hotel Uno (Beniczky F. u. 4.)
5. Kodály Iskola (Dózsa Gy. út 22.)
6. Buszpályaudvar (Noszlopy G. Park)
7. Vasútállomás (Kodály Z. tér 7.)