

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

50.
RÁTZ LÁSZLÓ VÁNDORGYŰLÉS
program

Kecskemét
2010. július 6 – 9.

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				
	<i>ALSÓ TAGOZAT</i>		<i>FELSŐ TAGOZAT</i>	<i>KÖZÉPISKOLA</i>
8.00 – 9.30	Brenyó Mihályné - Koleszár Edit NemCsak Tehetséggondozás!?	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: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • Lénárd András: Dobókockaprojekt, avagy egy eszköz sokfelől • Csek Katalin: Játssz újra! - képességfejlesztő játékgyűjtemény 	12.00 – 13.30	Szemináriumok: <ul style="list-style-type: none"> • Veres Pál: Érdekes szakköri feladatok, tehetséggondozás • 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 tehetséggondozásban. Tájékoztató és vita. Felkért hozzászólók: Katz Sándor, Lajos Józsefné, Veres Pál	DQME II. (Bartáné Török Pirooska, Emese György, Schekk Ilona, Maus Pál, Vancsó Ödön)
16.00 – 17.30	Fórum az oktatásról (új oktatásirányítók bevonásával, meghívásával)	
16.30 – 17.30	<i>Férfiaknak FOCI, nőknek KOSÁRLABDA</i>	
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				
	<i>ALSÓ TAGOZAT</i>		<i>FELSŐ TAGOZAT</i>	<i>KÖZÉPISKOLA</i>
8.00 – 9.30	Dr. Lukács Lajos-Brenyó Mihály-Bogdányné Pigniczki Erzsébet-Varga József : Matematika pontszerző verseny Kecskeméten	8.00 – 9.30	Szemináriumok: <ul style="list-style-type: none"> Veres Pál: Érdekes szakköri feladatok, tehetséggondozás 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 felmérés 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: <ul style="list-style-type: none"> Lénárd András: Dobókockaprojekt, avagy egy eszköz sokfelől Csek Katalin: Játszd újra! - képességfejlesztő játékgyűjtemény 	11.30 – 13.00	Gulyásné Nemes Katalin, Velkey Balázs: A tehetséggondozás háttere, iskolai szervezeti kérdései	Szemináriumok: <ul style="list-style-type: none"> 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 Ágasegyházig) ára: 2.000 Ft

Mindegyik kirándulás a Csepegi Csárdában elfogyasztott vacsorával zárul.

Július 9., péntek

	<i>ALSÓ TAGOZAT</i>	<i>FELSŐ TAGOZAT</i>	<i>KÖZÉPISKOLA</i>
8.00 – 9.30	Kovács Csongorné-Csahóczi 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• Benkó Katalin: Teljes-e a megoldás?• Csorba Ferenc: Válogatás a Kvant feladataiból
9.45 – 10.45	Szendrei Julianna: Fogalomfejlesztés játékokban	9.45 – 11.15	Szemináriumok: <ul style="list-style-type: none">• Veres Pál: Érdekes szakköri feladatok, tehetséggondozás• Besnyőné Titter Beáta: AMFI KUPA és ami mögötte van• Papp-Varga Zsuzsanna, Miklós Ildikó: GeoGebra, a dinamikus matematikai program 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!