

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

51.
RÁTZ LÁSZLÓ
VÁNDORGYŰLÉS
program

Révkomárom
2011. július 5 – 8.

RENDEZŐ:
Bolyai János Matematikai Társulat (BJMT)

TÁRSRENDEZŐ:
Selye János Egyetem, Révkomárom

TÁMOGATÓK:
MATEGYE Alapítvány



Július 5., kedd

9.00 *fakultatív városnéző séta (indulás a Konferenciaközpont elől)*

Plenáris ülés a Selye János Egyetem - Konferenciaközpont (Révkomárom, Hradná 2.) Díszteremében

14.00 – 14.20 Megnyitó

14.20 – 14.50 A BEKE MANÓ EMLÉKDÍJAK átadása

15.00 – 16.00 Berzsenyi György: Tehetségkutatás és tehetséggondozás az Amerikai Egyesült Államokban

A 2010. évi Rátz Tanár Úr Életműdíjasok előadásai

16.15 – 16.45 Deli Lajos: Néhány felejthetetlen pillanat tanári pályámról

16.45 – 17.15 Somfai Zsuzsa: Hogyan SZERETEK matematikát TANÍTANI

17.30 – 18.00 kulturális program

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

Július 6., szerda			
	<i>ALSÓ TAGOZAT</i>	<i>FELSŐ TAGOZAT</i>	<i>KÖZÉPISKOLA</i>
8.00 – 9.30	Laczkó Istvánné: A Kíváncsi láda szerepe a korai tehetségazonosításban és tehetségfejlesztésben	Maxine Pfannkuch: (angol nyelvű előadás tolmácsolással)	
10.00 – 11.30	Kovács Csongorné - Csehóczy Erzsébet: Fejlesztő matematika - feladatbank tanároknak		10.30 - 11.30 Freud Róbert: Játék a négyzetszámokkal
12.00 – 13.30	Szemináriumok: • Kőkúti Ágnes: Tükröm, tükröm mondd meg nékem... • Konrád Ágnes: Csak mértékkel! • Thomán Angéla Tehetségazonosítás tehetséggondozással	Domokos Gábor: A Gömbök története	

Szekcióktól független foglalkozások

14.30 – 16.00	14.30 - 15.15 A Matematika Tehetségálózat működése és tervei, vezetőségválasztás (minden új tagot szeretettel vár: Kiss Géza, Oláh Vera, Pintér Ferenc) 15.15 - 16.00 Pálfalvi Józsefné, Olasz Tamásné: Tehetségpontok - matematika tehetséggondozás.	Maxine Pfannkuch: Val. szám. interaktív foglalkozás	
14.30 – 16.00	TANÁROK illetve TANÍTÓK VERSENYE		
16.00 – 17.00	Fórum Frigyesi Miklós, Görbe László: Matematika NAT		
16.30 – 17.30	Férfiaknak FOCI, nőknek KOSÁRLABDA		
18.30 – 20.00	Rábai Imrével beszélget Hubert Tibor: TANPÉLDATÁRAK – Rábai Imre matematikai szakmódszertana	Reményi Katalin: Reményi Gusztáv és Reményi Gusztávné életéről és munkájáról	
20.00 – 21.00	Hangos könyvek – Varga Tamás tanítványai		

Reggel 9.00 órától árusítással egybekötött könyvkiállítás.

Július 7., csütörtök			
	<i>ALSÓ TAGOZAT</i>	<i>FELSŐ TAGOZAT</i>	<i>KÖZÉPISKOLA</i>
8.00 – 9.30	Szemináriumok: • Kőkúti Ágnes: Tükröm, tükröm mondd meg nékem... • Konrád Ágnes: Csak mértékkel! • Varju Gabriella: Tehetségazonosítás tehetséggondozással	Szemináriumok: • Ábrahám Gábor: A háromszög elemi geometriája és a terület • Bukorné Both Emőke: Bizonyítások szavak nélkül • Kádár Rita: Geometria vagy művészet? avagy Vasarely másképp	Szemináriumok: • Kosztolányiné Nagy Erzsébet: Szerkesztések körül, belül • Bánky Judit: Kompetenciafejlesztés - matematikai tartalommal • Miklós Ildikó: Virtuális körző és vonalzó
9.45 – 11.15	Csikós Csaba: Mitől realizitkus egy matematikai probléma? Szöveges feladatok szerepe az általános iskolai matematikaoktatásban		Keszegh Balázs: Elemi problémák a kombinatorikus geometria témaköréből
11.30 – 13.00	Tarcsi Margit: Hosszúságok, szélességek, magasságok becslésének, mérésének néhány lehetséges tanítási módszere, tanulási nehézségei	Szemináriumok: • Ábrahám Gábor: A háromszög elemi geometriája és a terület • Bukorné Both Emőke: Bizonyítások szavak nélkül • Kádár Rita: Geometria vagy művészet? avagy Vasarely	Szemináriumok: • Kosztolányiné Nagy Erzsébet: Szerkesztések körül, belül • Bánky Judit: Kompetenciafejlesztés - matematikai tartalommal • Miklós Ildikó: Virtuális körző és vonalzó

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) **Komáromi Erődök** megtekintése (Központi Erőd, Monostori Erőd, Lapidárium), ára 12 euró/fő
 B) **Esztergom – Bazilika** (Kincstár, Altemplom, Kupolakilátó és harangtorony) és **Bücs – Babamúzeum**, ára 15 euró/fő
 C) **Komáromi gyógyfürdő** (fürdés, szauna), ára 8 euró/fő

Mindegyik kirándulás az Egyetem éttermében elfogyasztott vacsorával zárul.

Július 8., péntek

	ALSÓ TAGOZAT	FELSŐ TAGOZAT	KÖZÉPISKOLA
8.00 – 9.30	Lénárt István: Füzetlap és labda	Mészáros József: Szlovákiai matematikai versenyfeladatok	Szemináriumok: • Kosztolányiné Nagy Erzsébet: Szerkesztések körül, belül • Bánky Judit: Kompetenciafejlesztés - matematikai tartalommal • Miklós Ildikó: Virtuális körző és vonalzó
9.45 – 11.15	Pintér Klára: Büvésztükkök	Munkácsy Katalin: Mire jók a régi eszközök a mai matematika órákon?	Erben Péter: Gépet lehet használni?
11.30 – 13.00	Szemináriumok: • Kólkúti Ágnes: Tükröm, tükröm mondd meg nékem... • Konrád Ágnes: Csak mértékkel! • Laczkó Istvánné: Tehetségazonosítás tehetséggondozással	Szemináriumok: • Ábrahám Gábor: A háromszög elemi geometriája és a terület • Bukorné Both Emőke: Bizonyítások szavak nélkül	11.30 – 12.15 Wintsche Gergely: Diploma után (Kezdő tanárok támogatási rendszerei és a tanártovábbképzés az EU egyes országaiban)
			12.15 – 13.00 Kántor Sándorné: Nagy Károly, a tehetséggondozás úttörője

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

