

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

**XLVI.
RÁTZ LÁSZLÓ
VÁNDORGYŰLÉS
program**

Kaposvár
2006. július 4–7.

TÁRSRENDEZŐ:
Kaposvári Egyetem

VÉDNÖKÖK:
Kaposvár Megyei Jogú Város Önkormányzata
Somogy Megyei Önkormányzat

TÁMOGATÓ:
Nemzeti Tankönyvkiadó Rt.

HELYSZÍN:

*A konferencia előadásai, a szállások és étkezések mind
a Kaposvári Egyetemen (Kaposvár, Guba Sándor u.
40.) lesznek*

2006. július 4. kedd

9.30 *fakultatív városnéző séta* (gyülekezés a Kollégium előtt)

Plenáris ülés a Kaposvári Egyetem Konferenciaközpontjában (Kaposvár, Guba Sándor u. 40.)

- | | |
|---------------|--|
| 14.00 – 14.30 | Megnyitó |
| 14.30 – 15.00 | A BEKE MANÓ EMLÉKDÍJAK átadása |
| 15.30 – 16.10 | NEUWIRTH GÁBOR: A matematikaoktatás eredményességi mutatói a magyar középiskolákban |
| 16.15 – 16.55 | NÉMETHY KATALIN: Pályám emlékezete (néhány gondolat a matematika tanításáról) – elmondja SZTANÓ ZSUZSA |
| 17.00 – 17.40 | HERCZEGH JÁNOS: Rejtvénytől a matematikáig (Történetek a gondolkodás iskolája évtizedeiből) |
| 17.45 – | a Somogy táncegyüttes műsora |
| 18.15 – | <i>vacsora</i> |
| 19.30 – | <i>kötetlen együttlét a menzán</i> |

2006. július 5., szerda

	ALSÓ TAGOZAT	FELSŐ TAGOZAT	KÖZÉPISKOLA
8.00 – 9.30	SZEREDI ÉVA: Egy fogalom két arca	PÁLMAI LÓRÁNT: Számítások pontossága (van-e mindig értelme például nyolc jegyre számolni?)	
10.00 – 11.30	SZENDREI JULIANNA: A projekt módszer fejlesztő szerepe a matematikatanításban	<i>Feladatmegoldó szemináriumok</i> MAGYAR ZSOLT: Válogatás az ABACUS legérdekesebb feladataiból TÓTH MARIANN: Variációk egy témára PÁLOVICSNÉ TUSNÁDY KATALIN: Barangolások a geometria szépségeiben	HRASKÓ ANDRÁS: Mozgásban. Jelenetek a cikloisok, rúdszerkezetek, poligonok és kausztikák geometriájából.
12.00 – 13.30	<i>Feladatmegoldó szemináriumok</i> KONRÁD ÁGNES: Osztzkodjunk, gondolkodjunk! A törtszám-fogalom tapasztalati alapozása az alsó tagozaton BÓTA MÁRIA – KÓKÚTI ÁGNES: Kreatív játékok és eszközök a matematikaórákon TÖRÖK TAMÁS: A logikai lapok applikációs készletének használata 1-6. osztályban	AMBRUS GABRIELLA: Valóságközeleli feladatok a matematikaórán	<i>Feladatmegoldó szemináriumok</i> ÁBRAHÁM GÁBOR: Szélsőértékfeladatok megoldása elemi geometriai eszközökkel. KATZ SÁNDOR: Módszertani szempontból fontos feladatok PINTÉR FERENC: Matematikai tehetséggondozás, ahogy én csinálom

Szekcióktól független foglalkozások

14.30 – 16.00	TANÁRVERSENY, a feladatokat összeállította KISS SÁNDOR és RÓKA SÁNDOR, <i>minden érdeklődőt várunk!</i>		
Egész délután	HOLLÓ-SZABÓ FERENC: Műhely - Interaktív eszközfelhasználás		
16.00 –	GÁL PÉTER: Ördöglakatok, rabkeresztek, tangramok és más logikai játékok	VÁSÁRHELYI ÉVA: Fejtoréssel, vagy gombnyomással?	
17.00 – FOCI			
este 8 : VOTISKY ZSUZSA: Hangos könyvek, 3			

**2006. július 6., csütörtök**

	ALSÓ TAGOZAT	FELSŐ TAGOZAT	KÖZÉPISKOLA
8.00 – 9.30	VITÉZ GYÖNGYVÉR: Korszerű tanulószervezési módszerek	SOMFAI ZSUZSA – VERES PÁL: Emelt szintű szóbeli érettségi	ÁRKI TAMÁS -- CABRI
10.00 – 11.30	<i>Feladatmegoldó szemináriumok</i> KONRÁD ÁGNES: Osztzkodjunk, gondolkodjunk! A törtszám-fogalom tapasztalati alapozása az alsó tagozaton BÓTA MÁRIA – KÓKÚTI ÁGNES: Kreatív játékok és eszközök a matematikaórákon TÖRÖK TAMÁS: A logikai lapok applikációs készletének használata 1-6. osztályban	<i>Feladatmegoldó szemináriumok</i> MAGYAR ZSOLT: Válogatás az ABACUS legérdekesebb feladataiból TÓTH MARIANN: Variációk egy témára PÁLOVICSNÉ TUSNÁDY KATALIN: Barangolások a geometria szépségeiben	STETTNER ELEONÓRA: Hogyan követhetjük az Euklideszi síkot tórusz és Klein-kancsó segítségével?
11.45 – 13.15	STRAUBINGERNÉ KEMLER ANIKÓ: A diszkalkulia korai felismerése és terápiája az iskolában	PÁLFALVI JÓZSEFNÉ: Gyöngyszemek a Varga Tamás napokról	<i>Feladatmegoldó szemináriumok</i> ÁBRAHÁM GÁBOR: Szélsőértékfeladatok megoldása elemi geometriai eszközökkel. KATZ SÁNDOR: Módszertani szempontból fontos feladatok PINTÉR FERENC: Matematikai tehetséggondozás, ahogy én csinálom

FAKULTATÍV KIRÁNDULÁSOK

Jelentkezni előzetesen kellett, befizetni a helyszínen a regisztrációnál kell majd. A kirándulások a *Kollégium* elől indulnak, 14.30-kor. Kérjük, szíveskedjék a megvásárolt kirándulás jegyét feltétlenül magával hozni!!

- A. Somogyvámos – Krisna-templom, Somogyvár. A kb. 4km-es sétát is tartalmazó, kirándulás hazánkban egyedülálló látványosságokat kínál. Kaposvári vacsorával ér véget. Ára: 2500 Ft.
- B. Kaszó-pusztá, Baláta-tó. A kirándulás különlegessége, hogy az autóbuzson kívül a Kaszói Erdei Vasút-tal élvezzük majd a látványokat. A vacsora Kaszó-pusztán lesz. Ára: 2800 Ft.
- C. Zselic – Szenna, falumúzeum, Bánya. A "langalló"(házikenyer) sütéssel is "fűszerezett" kirándulás az Európa Nostra Díj-as falumúzeum megtekintését is kínálja. Ára: 2500Ft.
- D. Korlátozott számban rendelkezésünkre állnak jegyek a "Szentjakabi nyári esték" Szentjakabi Bencés Apátság Romkertjében tartandó előadásra. Ára: 200Ft.

2006. július 7., péntek

	ALSÓ TAGOZAT	FELSŐ TAGOZAT	KÖZÉPISKOLA
8.00 – 9.30	MAKARA ÁGNES: A terület mérése és a területfogalom alakítása az alsó tagozaton	MUNKACSY KATALIN: Tehetséggondozás hátrányos helyzetben	<i>Feladatmegoldó szemináriumok</i> ÁBRAHÁM GÁBOR: Szélsőértékfeladatok megoldása elemi geometriai eszközökkel. KATZ SÁNDOR: Módszertani szempontból fontos feladatok PINTÉR FERENC: Matematikai tehetséggondozás, ahogy én csinálom
9.45 – 11.15	WÉBER ANIKÓ: Attól függ!	<i>Feladatmegoldó szemináriumok</i> MAGYAR ZSOLT: Válogatás az ABACUS legérdekesebb feladataiból TÓTH MARIANN: Variációk egy témára PÁLOVICSNÉ TUSNÁDY KATALIN: Barangolások a geometria szépségeiben	MÁTÉ LÁSZLÓ: Megmérni a megmérhetetlent (elemi bevezetés a törtdimenziókba) ÁRKI TAMÁS -- CABRI
11.30 – 13.00	<i>Feladatmegoldó szemináriumok</i> KONRÁD ÁGNES: Osztzkodjunk, gondolkodjunk! A törtszám-fogalom tapasztalati alapozása az alsó tagozaton BÓTA MÁRIA – KÖKÚTI ÁGNES: Kreatív játékok és eszközök a matematikaórákon TÖRÖK TAMÁS: A logikai lapok applikációs készletének használata 1-6. osztályban	HORVÁTH ESZTER: 4 év a matematika szakkörben	MAJOROS MÁRIA: Módszertani szemléletváltás, mint gazdasági kényszer

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