

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

**XLV.
RÁTZ LÁSZLÓ
VÁNDORGYŰLÉS**
program és információ

SALGÓTARJÁN
2005. július 5 – 8.

FŐVÉDŐK:

Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzata

VÉDŐK:

Nógrád Megyei Önkormányzat

Budapesti Gazdasági Főiskola, Pénzügyi és Számviteli

Főiskolai Kara Salgótarjáni Intézete

HELYSZÍNEK

Előadások:

Budapesti Gazdasági Főiskola, Pénzügyi és Számviteli

Főiskolai Kara Salgótarjáni Intézete előadótérmei (2)

Szállások:

a kiküldött szállásjegyek szerint (1)

Étkezések:

Lorántffy Zsuzsanna Kollégium étterme (1)

(a zárójelben levő számok a hátsó borítón levő térkép számaira utalnak)

2005. július 5. kedd

9.30 fakultatív városnéző séta (gyülekezés a Lorántffy Zsuzsanna Kollégium előtt)

Plenáris ülés a József Attila Művelődési Központban (Fő tér 5., a térképen: 3)

14.00 – 14.30 Megnyitó

14.30 – 15.00 A BEKE MANÓ EMLÉKDÍJAK átadása

15.20 – 16.00 PELIKÁN JÓZSEF: A "Nézd-és-Mondd" sorozat

16.05 – 16.45 CZEIZEL ENDRE: „A tehetség-talentum korszerű értelmezése”

16.50 – 17.00 PÁLMAJ LÓRÁNT : A Kürschák József verseny múltja, jelene, jövője

17.30 – 18.05 Tánc bemutató (Kodály Zoltán Táncművészeti Egyesület: Nógrádi táncok, Szatmári verbunk és csárdás, Kalotaszegi Legényes, "Repülj madár" /folklor feldolgozás/, Forogató)

18.15 – vacsora

2005. július 6., szerda			
	ALSÓ TAGOZAT	FELSŐ TAGOZAT	KÖZÉPISKOLA
8.00 – 9.30	PÁLI JUDIT: A matematikatanítás idegrendszeri komponensei	SZABÓ PÉTER GÁBOR: Megemlékezés Kalmár Lászlóról	
10.00 – 11.30	SZITÁNYI JUDIT: "Nem is tudtam, hogy tudom!" (Játék - szorzás, osztás tanulás)	ANDRÁSFAI BÉLA: Megemlékezés Péter Rózsáról	
12.00 – 13.30	Szemináriumok: KONRÁD ÁGI: "És te tudod?" (lásd Szitányi előadás) PINTER KLÁRA: Activity - fogalom-felismerés, fogalomalkotás BRENYÓ MIHÁLY és BRENYÓ MIHÁLYNÉ: Kockáztassunk-kockázzunk!	HORVÁTH ESZTER: A geometriai transzformációk tanítása az általános iskolák felső tagozatán	ERBEN PÉTER-OROSZ GYULA: Számítógéppel támogatott problémamegoldás
<i>Szekcióktól független foglalkozások</i>			
14.30 – 16.00	TANARVERSENY, minden érdeklődőt várunk!		
<i>Egész délután</i>	HOLLÓ-SZABÓ FERENC: Interaktív eszközfelhasználás		
16.00 – 17.30	FÜLÖP ÉVA – svédországi tapasztalatok, számítógépek	PÁLI JUDIT: A matematikai tanulás részfunkcióinak fejlesztése a gyakorlatban	CSAHÓCZI ERZSÉBET – KOVÁCS MARA: Írásvetítő fóliaszorozatok bemutatása, Látható algebra I, Geometriai transzformációk
17.40 – 19.10	SOMFAI ZSUZSA- Kétszintű érettségi	F. NAGY GYÖRGYI – Texas Instruments gépei	PETRÓ TAMÁS: Egy dinamikus téergeometriai szerkesztőprogram készítése és alkalmazása
Este 8 : VOTISKY ZSUZSA: Hangos könyvek, 2			

2005. július 7., csütörtök			
	ALSÓ TAGOZAT	FELSŐ TAGOZAT	KÖZÉPISKOLA
8.00 – 9.30	Szemináriumok: KONRÁD ÁGI: "És te tudod?" (lásd Szitányi előadás) PINTER KLÁRA: Activity - fogalom-felismerés, fogalomalkotás BRENYÓ MIHÁLY és BRENYÓ MIHÁLYNÉ: Kockáztassunk-kockázzunk! VITÉZ GYÖNGYVÉR: kooperatív technikák I.	MUNKÁCSY KATALIN: Régi számítások Feladatmegoldó szemináriumok SZÁMADÓ LÁSZLÓ-FRIED KATALIN CSORDÁS MIHÁLY (Zrinyis feladatok)	TÖRÖK TAMÁS: Alkalmazott matematika Feladatmegoldó szemináriumok: LACZKÓ LÁSZLÓ DELI LAJOS KONCZ LEVENTE
10.00 – 11.30	VITÉZ GYÖNGYVÉR: kooperatív technikák I.	ROHOVSZKY RUDOLF: Gyakorlat-orientált matematika a gyakorlatban	VANCSO ÖDÖN-DEAK ERVIN: Analízis az emelt szintű érettségiben
11.45 – 13.15	VITÉZ GYÖNGYVÉR: kooperatív technikák II.		

FAKULTATÍV KIRÁNDULÁSOK

Jelentkezni előzetesen kellett, befizetni a helyszínen a regisztrációnál kell majd.

A kirándulások a *Lorántffy Zsuzsanna Kollegium* elől indulnak 14.15-kor!

A – salgói vár, Boszorkánykő; somskői vár, tengerszem, lávafolyamok; Eresztvény

B – Pásztó, oskolamester háza, múzeum; Sztupa, sámsonházi kőfejtő; Szentkút; Kisterenye botanikus kert

C – Szécsény: Ferences templom, tüztorony; Ráospuszta; Ludányhalászi; Ipolytarnóc

D – Hollókő

2005. július 8., péntek			
	ALSÓ TAGOZAT	FELSŐ TAGOZAT	KÖZÉPISKOLA
8.00 – 9.30	MÓRA XA VÉR: A bizonytalanság elviselése – Avagy a nyitott gondolkodás tanítása	Feladatmegoldó szemináriumok: SZÁMADÓ LÁSZLÓ-FRIED KATALIN CSORDÁS MIHÁLY (Zrínyi feladatok)	SZILASSI LAJOS: Elemi síkgeometriai eszközök szerepe egy összetett téreometriai probléma megoldásában
10.00 – 11.30	Szemináriumok: KONRÁD ÁGI: "És te tudod?" (lásd Szitányi előadás) PINTER KLÁRA: Activity -fogalom-felismerés, fogalomalkotás BRENYÓ MIHÁLY és BRENYÓ MIHÁLYNÉ: Kockáztassunk-kockázzunk!	TÓTH IMRE: Így tanítottam	Feladatmegoldó szemináriumok: LACZKÓ LÁSZLÓ DELI LAJOS KONCZ LEVENTE
11.45 – 13.15	ABONYI TÜNDE: Játsszunk és gondolkodjunk!	NAHALKA ISTVÁN: Konstruktivista matematikatanítás	GERŐCS LÁSZLÓ: Játsszunk néhány feladattal

14.00 Oktatási bizottsági ülés a Vándorgyűlési Irodában

SZÁLLÁS, REGISZTRÁLÁS

Azokat a résztvevőket, akik június 6-ig bejelentették, hogy a július 4/5-re virradó éjszakára is kérnek szállást a szervezők 4-én délután 5 óráig este 9 óráig várják a kollégiumok előcsarnokában felállított regisztrációs asztalnál. (Az 1.600Ft-os szállás pótköltséget és a kirándulás díját ekkor kell fizetni.)

A vándorgyűlés többi résztvevőjét a mellékelt szállásjegyen megjelölt kollégiumban (hollettét a hátsó borítón levő térképen találják) várjuk kedden reggel 8.30 - 13.00 óráig, ekkor mindenütt **BEZÁRJUK** a regisztrációt! (a később érkezők szerdán reggel 1/2 9-től a vándorgyűlési irodán jelentkezzenek, és számoljanak azzal, hogy a keddi vacsorától maguknak kell gondoskodniuk!)

Minden résztvevőt arra kérünk, hogy **megérkezésekor szíveskedjék regisztrálni** (a kirándulás költségei regisztráláskor fizetendők), az ebben a borítékban levő szállásjegyet magával hozva.

Előre nem jelzett szállásigényeket nem áll módunkban kielégíteni!

Az **ELŐADÁSOK** a Budapesti Gazdasági Főiskola, Pénzügyi és Számviteli Főiskolai Kara Salgótarjáni Intézete (Kistarján út 5-7.) termeiben lesznek, a terembeosztást helyszíni hirdetéseinken láthatják. Ugyanitt tesszük majd közzé a program esetleges változásait is. Kérünk mindenkit, hogy szíveskedjék figyelembe venni, hogy a termek meghatározott kapacitásúak, így előfordulhat, hogy nem minden érdeklődő fér el egy-egy előadáson.

A feladatmegoldó szemináriumok minden szekcióban úgy vannak elképzelve, hogy a hallgatóság forgószínpadszerűen változik (egy témát tehát csak egy alkalommal célszerű ugyanannál az előadónál meghallgatni).

ÉTKEZÉS

Az étkezés kedden ebéddel kezdődik (a korábban érkezőknek maguknak kell ellátásukról gondoskodniuk) és pénteken ebéddel, vagy a regisztráláskor igényelt hideg úticsomaggal ér véget.

Minden étkezést csak az arra érvényes jegy ellenében lehet igénybe venni, a Lorántffy Zsuzsanna kollégium éttermében (Kissomlyó u. 2.)

Az étkezési időpontok:

reggeli	6.30 - 8.00
ebéd	kedden, pénteken: 12.00 - 13.45
	a további napokon: 13.30 - 15.00
vacsora	kedden: 18.15 - 19.40
	további napokon: 18.00 - 19.30

AZ OKTATÁSI BIZOTTSÁG KÖZLEMÉNYEI

- Kérünk minden résztvevőt, hogy szíveskedjék véleményét a mellékelt "Kérdőív"-en tudatni velünk.

- Könyvet, oktatói segédesszközöket csak a szervező bizottság előzetes engedélyével szabad a helyszínen kiállítani, árusítani.

- A 2005. évi Varga Tamás Napok-at (a BJMT és ELTE TFK Mat. Tsz. közös rendezésében) november 11 - 12-én tartjuk. Kérünk mindenkit, hogy lehetőségei szerint járuljon hozzá a rendezvény sikeréhez. A mellékelt kérdőíven tudja jelezni közreműködése módját.

Bízunk abban, hogy az összejövetelel minden résztvevő meg fogja találni az érdeklődésének megfelelő előadásokat, amihez hasznos időtöltést kívánunk várjuk véleményüket!

3 Művelődési Ház

2 Főiskola

5 Buszpályaudvar

4 Vasúttállomás

1 Kollegiumok

