

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

RÁTZ LÁSZLÓ VÁNDORGYŰLÉS

SZEGED

2000. július 4 - 7.

A VÁNDORGYŰLÉS VÉDNÖKEI:

Szeged Megyei Jogi Város
Szegedi Tudományegyetem Természettudományi Kara
Szegedi Tudományegyetem Juhász Gyula Tanárképző Főiskolai Kara
Szegedi Tudományegyetem Juhász Gyula Tanárképző Főiskolai Kara
Gyakorló Általános Iskolája

A VÁNDORGYŰLÉS HELYSZÍNEI:

BELVÁROSI MOZI (*Deák Ferenc utca 14., 7*) és a

SEZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM épületei:

(*TTK: Aradi vértanúk tere 1., 6, JGYTFK: Boldogasszony sugárút 6., 5.,*
valamint a JGYTFK Gyakorló Általános Iskolája: *Boldogasszony sugárút 8., 4*)

- Bolyai terem 102 fő, B
- Fejér terem 72 fő, F
- Haar terem 56 fő, H
- Riesz terem 96 fő, R
- Kiss Árpád terem 220 fő, K
- Nagyterem 120 fő, N
- Gyakorló Általános Iskola: II, 12, 13

Szállások, étkezések

Ortutay Gyula Általános és Középiskolai Kollégium (*Boldogasszony sugárút 26-28., 2*)

Teleki Blanka Kollégium (*Semmelweis u. 5, 3*), étkezése (*Boldogasszony sgt. 44.*)

Hangversenyek

Dóm – Dóm tér
Király-König Péter Zenei Általános Iskola Z (*Tábor utca 3., 9*)

(A vastagon szedett számok az utolsó oldalon levő térkép számozására utalnak.)

2000. július 4., kedd

Fakultatív városnézések

– indulás a kollégiumok elől a) gyalogos, b)autóbuszos (részvételi díjas!)

Plenáris ülés a Belvárosi Moziban (Deák Ferenc utca 14.)

14.00 - 14.10 MEGNYITÓ

14.10 - 14.50 **Toró Tibor:** A matematikátörténet nagy pillanatai
(Bolyai geometria)

14.55 - 15.15 **Beke Manó Emlékdíjak átadása**

15.40 - 16.20 **Páli Judit:** Az észleléstől a fogalomalkotásig

19.00 Orgona – hangverseny

a Dómban

20.15 Ismerkedési est az Ortutay Kollégiumban

2000. július 5., szerda			
ALSÓ TAGOZAT	FELSŐ TAGOZAT	KÖZÉPISKOLA	FELSŐOKTATÁSI ANKÉT
8.00 -- 9.30 FÁBOSNÉ ZÁCH ENIKÓ Mit ér a feladat, ha „házi”?	BONIFERT DOMOKOS Középértékek és alkalmazásaik R	CSETE LAJOS B HRASKÓ ANDRÁS F KÁNTOR SÁNDORNÉ H szeminárium	
10.00 – 11.30 OLASZ KATALIN Foltok a fogalom építésében I1	JAKAB TAMÁS R PARÓCZAY JÓZSEF B SCHULTZ JÁNOS F szeminárium	PINTÉR LAJOS „Így kell csinálni, vagy másképp ...” K	
12.00 – 13.30 CSAHÓCZI ERZSÉBET I1 PÁLI JUDIT I2 PINTÉR KLÁRA I3 szeminárium	VINCZE ISTVÁN Mit, miért, hogyan – Szerepjátékok matematikájá B	NÉMETH JÓZSEF Végtelen sorok elemi megközelítése K	

Szekcióktól független foglalkozások

15.00 – 16.30 A matematika keret-tantervekről Bevezető Pálmay Lóránt	Török Turul, Végh András Korreláció-fogalom 13 – 15 éveseknek R	Emese György Grafikus számológépek alkalmazása a matematika tanításában előadás és szeminárium F	Oláh Vera Mit is tud a gyerek? (betekintés a KöMaL pontversenyre küldött dolgozatokba) B
16.30 – 18.00 Konzultációk szekciókban K1-Kuti Gusztávné H K2-Lajos Józsefné R K3-Somfai Zsuzsa B			MATKAPOCS összejövettel
20.00 Horváth György, Ambrus Gergely Hangversenye Z	Színi előadás B	„Lakatos – film” bevezető Kántor Sándorné R	I1

2000. július 6., csütörtök				
	ALSÓ TAGOZAT	FELSŐ TAGOZAT	KÖZÉPISKOLA	FELSŐOKTATÁSI ANKÉT
8.00 -- 9.30	CSAHÓCZI ERZSÉBET I2 PÁLI JUDIT I3 PINTÉR KLÁRA II szeminárium	DELI LAJOS KOSZTOLÁNYINÉ NAGY ERZSÉBET Hogyan üljünk bele a gyerekek hintájába (versenyfeladatok javítása közben) B	SZALAY ISTVÁN Feladatok kettős látásmódban	
10.00 – 11.30	LANTOS ÁGNES Discalculia és egyebek a tanításban	JAKAB TAMÁS B PARÓCZAI JÓZSEF F SCHULTZ JÁNOS R szeminárium	SCHMIDT EDIT Titokmegosztás	K
12.00 – 13.30	KOPASZ ÉVA Relációk	KOVÁCS CSONGORNÉ SZEREDI ÉVA Az algebra előkészítése 5 – 6. osztályban	CSETE LAJOS F HRASKÓ ANDRÁS H KÁNTOR SÁNDORNÉ B szeminárium	K

FAKULTATÍV KIRÁNDULÁSOK előzetes jelentkezések alapján, a helyszínen történő befizetéssel

- A – ÓPUSZTASZER
- B – HAJÓKIRÁNDULÁS
- C – FÜRDŐZÉS
- D – ÁSOTTHALOM

2000. július 7. péntek				KÖZÉPISKOLA
	ALSÓ TAGOZAT	FELSŐ TAGOZAT		
8.00 - 9.30	CSÓKA GÉZA Geometriai konstrukciók elemi szinten I1	JAKAB TAMÁS F PARÓCZAY JÓZSEF R SCHULTZ JÁNOS B szeminárium	KATZ SÁNDOR Érdekes problémák, feladatok a számelméletből	K
10.00 - 11.30	CSAHÓCZI ERZSÉBET I3 PÁLI JUDIT I1 PINTÉR KLÁRA I2 szeminárium	MÁTÉ LÁSZLÓ Fraktálok	KÁNTOR SÁNDORNÉ F CSETE LAJOS H HRASKÓ ANDRÁS B	
12.00 - 13.30	BRENYÓ MIHÁLY KMBK – Kalmár verseny-feladatok az elmúlt 5 év tükrében I1	VANCSÓ ÖDÖN Lehet-e élvezhető a matematika? B	RÁBAI IMRE 50 év, sok tapasztalat	K
		12.45 VOTISKY ZSUZSA Matematikatörténeti CD bemutatója B	VANCSÓ ÖDÖN Miért nem értjük a sztochasztikus gondolkodást?	K

14.00 az Oktatási Bizottság ülése

ELŐADÁSOK HELYSZÍNE

Az előadások a Belvárosi Moziban, valamint a Szegedi Tudományegyetem TTK-ának, Tanárképző Főiskolájának, és Gyakorló Iskolájának különböző osztálytermeiben lesznek. A program tartalmazza az egyes előadások helyszínét. Az esetleges változásokat a hirdetőkön kifüggesztett programon tudatjuk. Kérünk mindenkit, hogy szíveskedjék figyelembe venni, hogy a termék meghatározott kapacitásúak, így előfordulhat, hogy nem minden érdeklődő fér el egy-egy előadáson.

A feladatmegoldó szemináriumok minden szekciónban úgy vannak elképzelve, hogy a hallgatóság forgószínpad szerűen változik (egy témát tehát csak egy alkalommal célszerű egy előadónál meghallgatni, mert az előadó ugyanarra a feladat-anyagra építi szemináriumát).

SZÁLLÁS, REGISZTRÁLÁS

Azokat a résztvevőket, akik május 25-ig bejelentették, hogy a július 3/4-ére virradó éjszakára is kérnek szállást a szervezők 3-án délután 4 órától este 9 óráig várják az Ortuay kollégium előcsarnokában felállított regisztrációs asztalnál. (A 900Ft-os szállás pótköltséget ekkor kell fizetni.)

A vándorgyűlés többi résztvevőjét a mellékelt szállásjegyeken megjelölt kollégiumokban várjuk kedden reggel 8.00 - 13.00 óráig.

A felsőoktatási Ankétára érkezők regisztrálása 5-én reggel 8.00 - 10.00-ig lesz az Ortuay kollégiumban.

Minden résztvevőt arra kérünk, hogy megérkezésekor szíveskedjék regisztrálni, az ebben a borítékban levő szállásjegyet magával hozva. Előre nem jelzett szállásigényeket nem áll módunkban kielégíteni!

A kirándulás költségei regisztráláskor fizetendők.

ÉTKEZÉS, BÜFÉ

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

Minden étkezést csak az arra érvényes jegy ellenében lehet igénybe venni, a színüknek megfelelő helyen.

Az étkezési időpontok:

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

A rendezvény napjain az előadótérmekek közelében automata, az Ortuay Kollégiumban büfé üzemel.

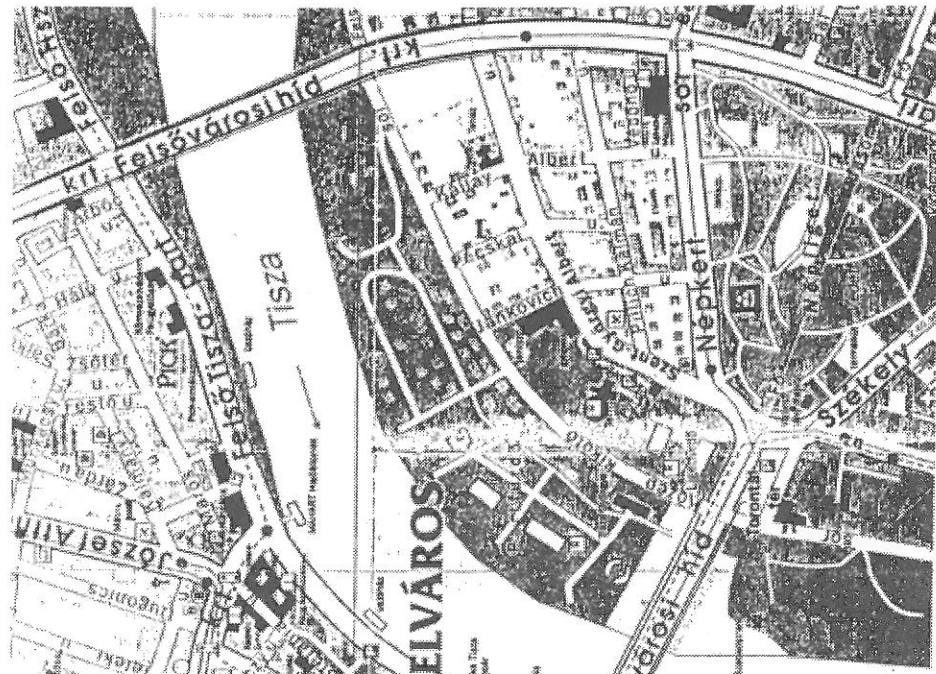
AZ OKTATÁSI BIZOTTSÁG KÖZLEMÉNYEI

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

- Könyvet, oktatási segédanyagokat csak a szervező bizottság előzetes engedélyével szabad a helyszínen árusítani.

- A 2000. évi Varga Tamás Napok-at (a BIMT és ELTE IFK Mat. Tsz. közös rendezésében) november 6 - 7-én tartjuk. Kérünk mindenkit, hogy járuljon hozzá a rendezvény sikeréhez. A mellékelt kérdőíven tudja jelezni közreműködése módját.

Bizunk abban, hogy az összefogóval minden résztvevő meg fogja találni az érdeklődésének megfelelő előadásokat!



JELMAGYARÁZAT

1. VASÚTÁLLOMÁS
2. ORTUTAY KOLLÉGIUM
3. TELEKI KOLLÉGIUM
4. SZTE JGYTF GYAKORLÓ ISKOLÁJA
5. SZTE JGYTF
6. SZTE TTK
7. BELVÁROSI MOZI
8. BUSZPÁLYAUDVAR
9. ZENEISKOLA

