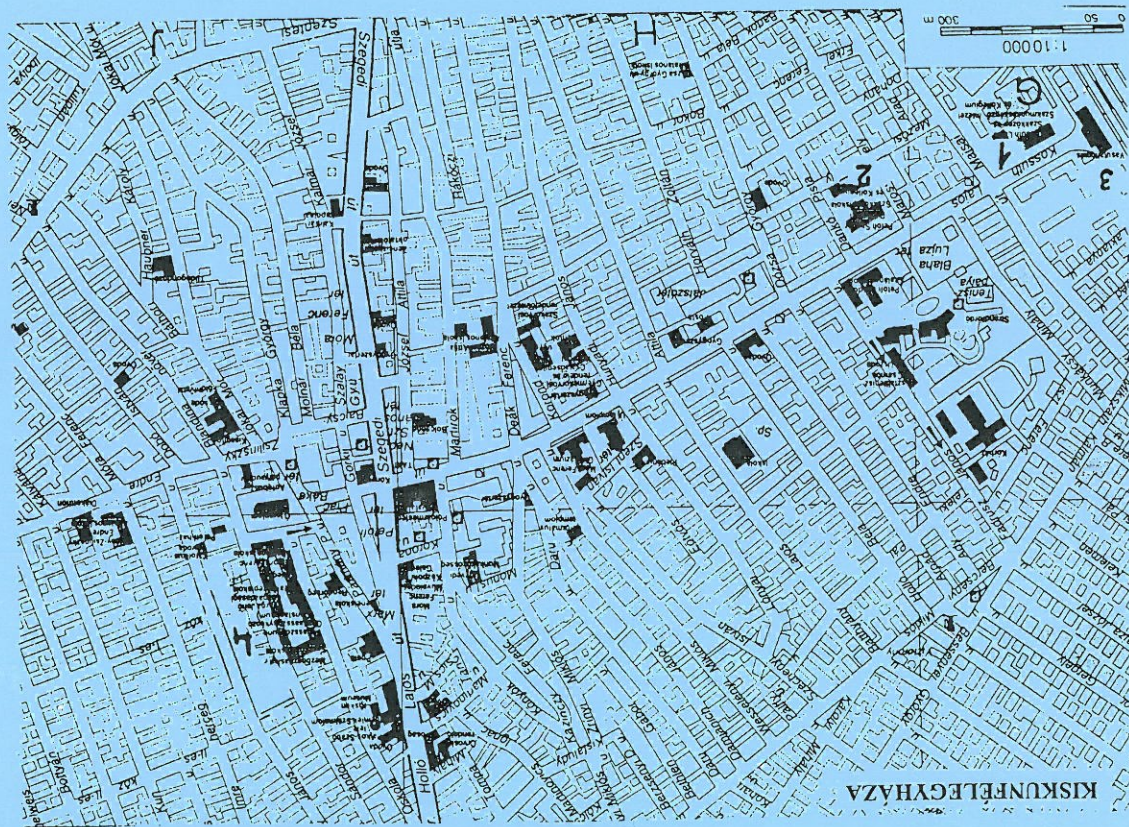


Bolyai János Matematikai Társulat  
Budapest, Fő utca 68., 1027  
e-mail: bjmt@renyi.hu

XXXXIII.  
RÁTZ LÁSZLÓ VÁNDORGYŰLÉS  
program és információ

KISKUNFÉLEGYHÁZA  
2003. július 1 – 4.



2003. június 1. kedd

10.30 fakultatív városnéző séta (gyűltekezés a Kossuth Gimnázium előtt)

Plenáris ülés a Kossuth Lajos Középiskola és Szakiskola tornatermében

14.00 – 14.30 Megnyitó

14.30 – 15.00 A BEKE MANÓ EMLÉKDÍJAK átadása

15.20 – 16.00 REIMAN ISTVÁN: Életpályám

16.00 – 16.40 PÁLMAJ LÓRÁNT: Az elmúlt fél évszázad tanárképzése, tanár-továbbképzése (visszaemlékezés)

17.00 – 17.30 Zenei örömök

19.00 - től „közös” vacsora

**FŐVÉDNÖKÖK :**

**Dr. MAGYAR BÁLINT OKTATÁSI MINISZTER**  
**FICSÓR JÓZSEF PLOGÁRMESTER**

**HELYSZÍNEK**

**Előadások:**

Kossuth Lajos Középiskola és Szakiskola (Kossuth utca 34., K1, K2, K3, K4, K5, K6)

Petőfi Sándor Gépészeti Szakközépiskola (Kossuth utca 24., P1, P2, P3)

**Szállások- étkezések:**

Kossuth Lajos Középiskola és Szakiskola Kollégiuma (1)

Petőfi Sándor Gépészeti Szakközépiskola Kollégiuma (2)

MAV Hotel (3)

Constantinum Intézmény (4)

Vándorgyűlési Iroda (1)

(a zárójelben levő számok a hátsó borítón levő térkép megfelelő számai)

2003. július 2. szerda			
	ALSÓ TAGOZAT	FELSŐ TAGOZAT	KÖZÉPISKOLA
8.00 – 9.30	ABONYI TÜNDE: Játsszunk és gondolkodjunk! K6	szemináriumok: Ambrus András P1 Erdős Gábor P2 Számadó László P3	FREUD RÓBERT: Párkeresés K1
10.00 – 11.30	KUTI GUSZTÁVNÉ: Tevékenységre épült differenciált foglalkozás K6	ZSINKÓ ERZSÉBET – SZABÓNÉ SZITÁNYI JUDIT: Grafikus számológépek a matematikaórákon P1	Szemináriumok Kiss Géza K3 Mészáros József K4 Varga József K5
11.45 – 13.15	szemináriumok: Makara Ágnes K6 Lénárt István K3 Raffayné Fazekas Aranka K4	KOVÁCSNÉ PUSZTAI KINGA - TÖRÖK TURUL: Indák, (vándorló) spirálok, azaz, az elforgatott szakasz esete P1	MATÉ LÁSZLÓ: DNS lánc szemléltetése fraktálokkal K2

A FELSŐOKTATÁSI SZEKCIÓ A K5-ÖS TEREMBEN 11.45-KOR KEZDI MUNKÁJÁT ÉS CSÜTÖRTÖKÖN 13.15-KOR FEJEZI BE.  
Várható előadók: Mang Béla (Bolognai folyamat), Szamuely Tamás (Serre és az Abel-díj), Rónyai Lajos (A prímszámalgorithmus), Elek Gábor (A Poincaré-sejtés)  
Szekcióktól független foglalkozások

14.30 – 15.30	Nagy Gyula – Gondolatok a KöMaL-ban K2	Petar Mladinić: A horvát középiskolai matematikaoktatás és tehetség-gondozás K4	Lajkó Nándor: „Addig nyújtózkodj, ...” K3
15.30 – 16.30	Pálmay Lóránt: Tantervi változások – az alsó- és felső tagozat közötti átmenet kérdése K2	Tarcsay Tamás: PC használata a matematikaórán - a TI InterActive! A gyakorlatban. K4	Szendrei Júlia: Miért tanítunk matematikát? K3

Kiállítások, bemutatók:

KöMaL – Holló Szabó Ferenc

EUROPROFIL – Gyöngyösi András: Texas Instrument gépek

A szakásokhoz híven könyvkiállítások és árusítások is lesznek (Kossuth Gimnázium)

**2003. július 3., csütörtök**

	<b>ALSÓ TAGOZAT</b>	<b>FELSŐ TAGOZAT</b>	<b>KÖZÉPISKOLA</b>
8.00 – 9.30	Szemináriumok Makara Ágnes <b>K6</b> Lénárt István <b>K3</b> Raffayné Fazekas Aranka <b>K4</b>	VANCSÓ ÖDÖN: Mit, és hogyan tanítsunk statisztikából az iskolák 5 – 12. osztályában?	<b>K1</b>
10.00 – 11.30	VIDAKOVICS TIBOR A 6-, és 8 évfolyamos gimnáziumi felvételik <b>K6</b>	Szemináriumok Ambrus András <b>P1</b> Erdős Gábor <b>P2</b> Számadó László <b>P3</b>	MÉRŐ LÁSZLÓ: Az intelligencia természetéről <b>K1</b>
11.45 – 13.15	BRENYÓ MIHÁLY: Keressünk €-okat! Tehetségek felismerése és versenyeztetése <b>K6</b>	F. NAGY GYÖRGYI: A TI-83, mint tábla kiegészítő eszköz <b>P1</b> GYARMATINÉ KOCSIS MÁRIA: Középpontban a szövegértés és a gyakorlat- orientált matematikaoktatás <b>P1</b>	Szemináriumok Kiss Géza <b>K3</b> Mészáros József <b>K4</b> Varga József <b>K5</b>

**FAKULTATÍV KIRÁNDULÁSOK**

Jelentkezni előzetesen kellett, befizetni a helyszínen a regisztrációnál

**A kirándulások** a Kossuth Gimnázium elől indulnak,

**A:** Ópusztaszeri Nemzeti Történelmi Emlékpark, a Feszty-körkép megtekintésével (vacsora visszaérkezés után Kiskunfélegyháza) – 3.500Ft

**B:** Kecskeméti város látogatás – 2.000Ft

**C1:** Tiszaalpár tőserdő, skanzen

**C2:** Csongrád, Köröstorok

**D:** Ez a két kirándulás vagylagos, az időjárás és vizállás függvénye. Mindkét esetben sétálást és/vagy fürdőzést is tervezünk. – 2.000Ft

Bugac, Kiskunsági Nemzeti Park – 3.500Ft

2003. július 4. péntek

	ALSÓ TAGOZAT	FELSŐ TAGOZAT	KÖZÉPISKOLA
8.00 – 9.30	KOLESZÁR EDIT Tehetség-gondozás a tanítási órán K6	VÖNEKI OTTÓ: Mennyit kell tudnia matematikából egy 8. osztályt végző diáknak, és mennyit tudnak Bács-Kiskun megyében a nyolcadikosok? P1	szemináriumok Kiss Géza K3 Mészáros József K4 Varga József K5
10.00 – 11.30	TARCSI MARGIT A problémamegoldó gondolkodás fejlesztése K6	LÉNÁRT ISTVÁN: PÉLDÁK, PÉLDÁK, PÉLDÁK az összehasonlító geometriában P1	DOBOS SÁNDOR: Szerencsejátékok és kombinatorika K2
11.45 – 13.15	Szemináriumok Makara Ágnes K6 Lénárt István K3 Raffayné Fazekas Aranka K4	Szemináriumok Ambrus András P1 Erdős Gábor P2 Számadó László P3	MIKUSI IMRE: Tanulságos tanulói tévelygések K2 OLÁH VERA Matematika lexikon több nyelven K5

14.00 Oktatási bizottsági ülés a Vándorgyűlési Irodában (Kossuth Gimnázium)

## SZÁLLÁS, REGISZTRÁLÁS

Azokat a résztvevőket, akik június 2-ig bejelentették, hogy a június 30./július 1-re virradó éjszakára is kérnek szállást a szervezők 30-án délután 5 óráig este 9 óráig várják a Kossuth Lajos Középiskola és Szakiskola Kollégiuma (Kossuth u. 34.) előcsarnokában felállított regisztrációs asztalnál. (Az 1.650Ft-os szállás pótköltséget és a kirándulás díját ekkor kell fizetni.)

A vándorgyűlés többi résztvevőjét a mellékelt szállásjegyeken megjelölt kollégiumokban (hollettük a hátsó borítón levő térképen találják) várjuk kedden reggel 8.30 - 13.00 óráig, ekkor mindenütt **BEZÁRJUK** a regisztrációt! (a később érkezők szerdán reggel ½ 9-től a vándorgyűlési irodán jelentkezzenek!)

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!

**ELŐADÁSOK HELYSZÍNÉ-t** a belső borító oldalon adtuk meg.

A program esetleges változásait a hirdetőkön kifüggesztve tudadjuk. Kérünk mindenkit, hogy szíveskedjék figyelembe venni, hogy a termek meghatározott kapacitásúak, így előfordulhat, hogy nem minden érdeklődő fér el egy-egy előadásra.

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

## ÉTKEZÉS

Az étkezés kedden ebéddel kezdődik (a korábban érkezőknek maguknak kell ellátásukról gondoskodniuk) és pénteken ebéddel, vagy a regisztráláskor igényelt hideg ütesomaggal ér véget. Minden étkezést csak az arra érvényes jegy ellenében lehet igénybe venni, a szinteknek megfelelő helyen a következők szerint:

- a Kossuth Lajos Középiskola és Szakiskola Kollégiuma lakói minden étkezést a helyszínen kapnak, *kék*
- a Petőfi Sándor Gépészeti Szakközépiskola Kollégiuma lakói minden étkezést a helyszínen kapnak, *zöld*
- a MÁV Hotel lakói minden étkezést a helyszínen kapnak, *drapp*
- a Constantinum Intézmény lakói a reggelit a helyszínen kapják, ebédelni és vacsorázni a Petőfi Kollégiumban fognak *már-ványos kék*.

Az étkezési időpontok:

reggeli	6.30 - 8.00
ebéd	kedden, pénteken: 12.00 - 13.45
	a további napokon: 13.30 - 15.00
vacsora	kedden: 19.00
	további napokon: 18.00 - 19.30

## 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 kiállítani,
  - árusítani.
- A 2003. évi Varga Tamás Napok-at (a BJMT és ELTE TFK Mat. Tsz. közös rendezésében) november 7 - 8-án tartjuk. Kérünk mindenkit, hogy lehetőség szerint járuljon hozzá a rendezvény sikeréhez. A mellékelt kérdőíven tudja jelezni közreműködése módját.  
*Bizunk abban, hogy az összejeövetelen minden résztvevő meg fogja találni az érdeklődésének megfelelő előadásokat, amihez hasznos időöltést kívánunk, várjuk véleményüket!*