

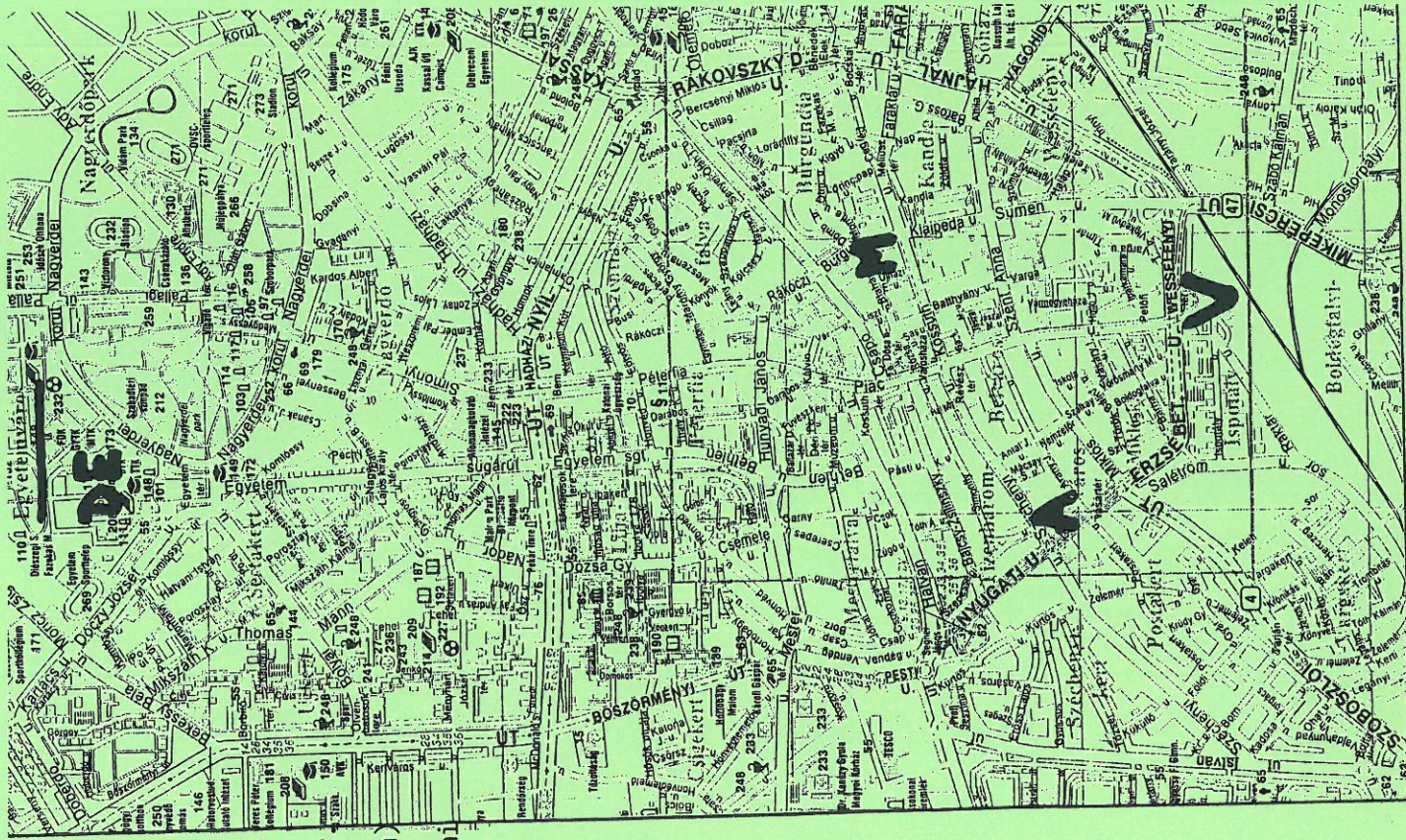
Debrecen

V: vasúti
pályaudvar

A: autóbusz
pályaudvar

M: Maróthi Gy
Kollégium
(0. éjszaka)

DE: Debreceni
Egyetem



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

48. RÁTZ LÁSZLÓ VÁNDORGYŰLÉS

program

Debrecen
2008. július 1 – 4.

RENDEZŐ:

Bolyai János Matematikai Társulat (BJMT)

TÁRSRENDEZŐ:

*Debreceni Egyetem Matematikai Intézet
BJMT Hajdú-Bihar Megyei Tagozata*

FŐVÉDNÖK:

*Kósa Lajos
Debrecen Megyei Jogú Város polgármestere
Országgyűlési képviselő*

FŐ TÁMOGATÓK:

*Debreceni Egyetem,
Debreceni Egyetem Tudományegyetemi Karok*

TÁMOGATÓK:

*Debrecen Televízió (DTV),
Hungarospa Hajdúszoboszlói Zrt.,
DE Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma,
Csokonai Vitéz Mihály Gimnázium (Debrecen),
Fazekas Mihály Gimnázium (Debrecen),
Hőgyes Endre Gimnázium (Hajdúszoboszló),
Református Kollégium Gimnáziuma (Debrecen),
Tóth Árpád Gimnázium (Debrecen)*

2007. július 1. kedd

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

Plenáris ülés a Debreceni Egyetem Főépületének Aulájában.

- 14.00 – 14.20 **Megnyitó**
GAÁL ISTVÁN, DE TEK Oktatási és Tanárképzési Elnökhelyettes
KÓSA LAJOS, Debrecen Megyei Jogú Város Polgármestere
KATONA GYULA akadémikus, a BJMT Elnöke
- 14.20 – 14.50 A BEKE MANÓ EMLÉKDÍJAK átadása
- 15.20 – 16.00 DARÓCZY ZOLTÁN akadémikus: A közép fogalmáról
A 2007. évi Rátz Tanár Úr Életműdíjasok előadásai
- 16.05 – 16.45 PINTÉR LAJOSNÉ: Egy feladat több megoldással és PINTÉR LAJOS: Egy kérdés a matematika történetéből
- 16.50 – 17.30 KATZ SÁNDOR: Tehetséggondozás, feladatok, tapasztalatok
- 17.35 – 18.00 kulturális program

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

2007. július 2., szerda			
	<i>ALSÓ TAGOZAT</i>	<i>FELSŐ TAGOZAT</i>	<i>KÖZÉPISKOLA</i>
8.00 – 9.30	Makara Ágnes: Fejlesztés és felzárkóztatás – de hogyan??		Feladatmegoldó szemináriumok: <ul style="list-style-type: none"> • Erben Péter: A választások matematikája • Fejér Szabolcs: Oldjuk meg kockás papíron! • Trembeczky Csaba: A Végtelen Világvége Hotel (alapvetően matematikai feladatok)
10.00 – 11.30	Köküti Ágnes: Az írásbeli műveletek tanulásának algoritmusai	Feladatmegoldó szemináriumok: <ul style="list-style-type: none"> • Tóth Mariann • Holló-Szabó Ferenc 	Titkó István: A tanár személyisége, szerepe a matematikaórán, a matematika tanításában
12.00 – 13.30	Feladatmegoldó szemináriumok: <ul style="list-style-type: none"> • Bóta Mária-Köküti Ágnes: Játék vagy gyakorlás? • Bartha Jánosné: A gondolkodó gyermek • Munkácsy Katalin: A téglatektől a poliéderekig 	Pálfalvi Józsefné, Olasz Tamásné, Oláh Vera, Fábíán Mária: A MATEMATIKAI KOMPETENCIA FEJLESZTÉSE DVD-film a sulíNova – program alkalmazásáról	

Szekcióktól független foglalkozások

<i>Egész délután</i>	14.30-tól Interaktív táblák – előadás, bemutató, konzultáció (Műszaki Kiadó)	Makara Ágnes előadásához „workshop”
14.30 – 16.00	TANÁROK illetve TANÍTÓK VERSENYE (eredményhirdetés július 3-án, csütörtökön 9.35-kor)	
16.30 – 18.00	Gordon Győri János, Munkácsy Katalin, Pálfalvi Józsefné: A tanórakutatás módszerének lehetőségei a magyar matematikatanítás fejlesztésében	Ambrus Gabriella, Vancsó Ödön: Modellezési és alkalmazási feladatok a tanításban és a tanár(tovább)képzésben - Egy EU-Projektes tanfolyam tapasztalatai.
16.30 – 17.30	Férfiaknak <i>FOCI, nőknek KOSÁRLABDA</i>	
19.00 – 20.30	A matematikai nevelésünk aktuális kérdései (beszélgetés, tapasztalatok összegyűjtése konkrét tanítási helyzetekből kiindulva) – vitavezető Kosztolányi József, bevezető tart Somfai Zsuzsa	
21.00 – 22.00	Hangos könyvek ↵	

9.00 órától árusítással egybekötött könyvkiállítás.

2007. július 3., csütörtök			
	<i>ALSÓ TAGOZAT</i>	<i>FELSŐ TAGOZAT</i>	<i>KÖZÉPISKOLA</i>
8.00 – 9.30	Feladatmegoldó szemináriumok: <ul style="list-style-type: none"> • Bóta Mária-Köküti Ágnes: Játék vagy gyakorlás? • Bartha Jánosné: A gondolkodó gyermek • Munkácsy Katalin: A téglatektől a poliéderekig 	Erdős Gábor: Matematika játékosan – játékok matematikusan	
9.45 – 11.15	Csahóczy Erzsébet: Staféta: A számfogalom fejlesztésének csomópontjai az első hat évfolyamon	Pósa Lajos: A kérdés öröme	
11.30 – 13.00	Zsinkó Erzsébet: Szabályok és szabályosságok	Feladatmegoldó szemináriumok: <ul style="list-style-type: none"> • Tóth Mariann • Holló-Szabó Ferenc 	Feladatmegoldó szemináriumok: <ul style="list-style-type: none"> • Erben Péter: A választások matematikája • Fejér Szabolcs: Oldjuk meg kockás papíron! • Trembeczky Csaba: A Végtelen Világvége Hotel (alapvetően matematikai feladatok)

Fakultatív kirándulások:

Jelentkezni előzetesen kellett, befizetni a helyszínen a regisztrációnál kell majd. A kirándulások a Kollégium elöl indulnak, 14.00-kor. *Kérjük, szíveskedjék a megvásárolt kirándulás jegyét feltétlenül magával hozni!!*

- Hajdúszoboszló** (fürdőprogram) - 4.500 Ft/fő
- Hortobágy** (pusztalátogatás során kisvasúttal kirándulás a helyi érdekességekhez: Hortobágy-halastavi tanösvény, Hortobágyon kézműves mesterségek kiállítás, stb.) - 4.000 Ft/fő
- Bihari körút** (kulturális program: Tépe – préposti kastély, Bakonszeg – Bessenyei György emlékház, Zsáka – Rhédey-kastély, Nagykereki – Bocskai-kastély, Kismarja – Bocskai emlékek) - 4.500 Ft/fő

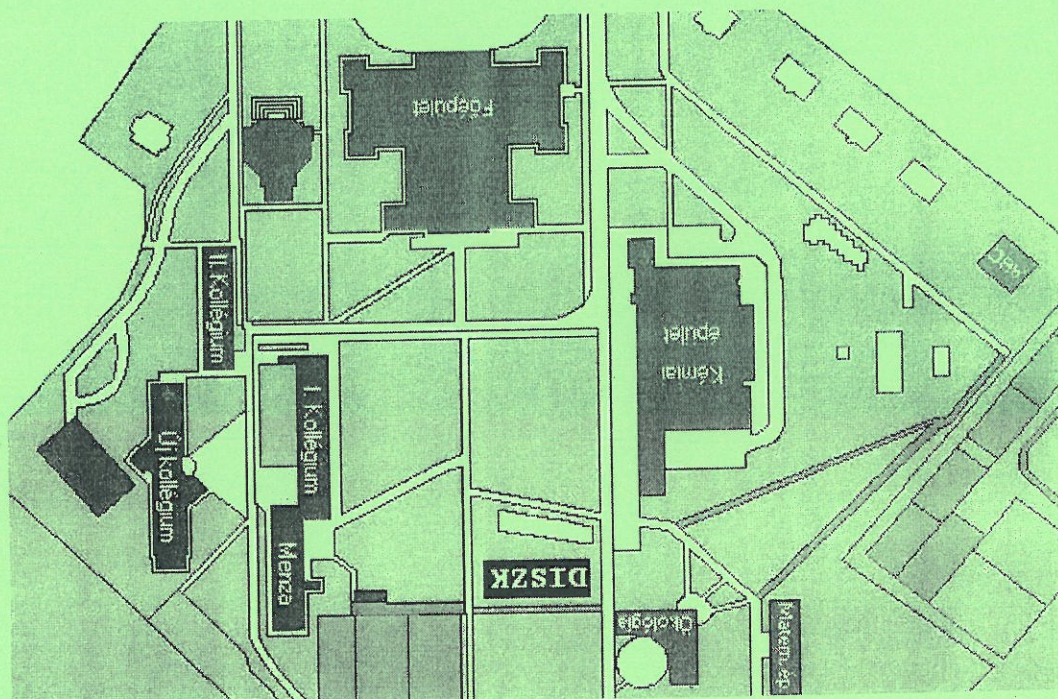
Alternatív lehetőségek:

Szakmai program: Makara Ágnes előadásához „workshop”

Kulturális programok: Színház – nyári színházi esték, MODEM – Aba Novák kiállítás (a múzeumban a kedvezményes belépéshez pedagógus igazolvány kell)

2007. július 4., péntek			
	<i>ALSÓ TAGOZAT</i>	<i>FELSŐ TAGOZAT</i>	<i>KÖZÉPISKOLA</i>
8.00 – 9.30	Páli Judit: Kognitív átmenet – érzelmi átmenet: Változások a gondolkodás stratégiájában	Széplaki Györgyné: Átmenet a felső tagozat és a középiskola között - Összehasonlító helyzetelemzés	
9.45 – 11.15	Herendiné Dr. Kónya Eszter: Az irányfoglalom alakításának lehetőségei kisiskoláskorban	Feladatmegoldó szemináriumok: <ul style="list-style-type: none"> • Tóth Mariann • Holló-Szabó Ferenc 	Lajkó Károly
11.30 – 13.00	Feladatmegoldó szemináriumok: <ul style="list-style-type: none"> • Bóta Mária-Kölküti Ágnes: Játék vagy gyakorlás? • Bartha Jánosné: A gondolkodó gyermek • Munkácsy Katalin: A téglatestektől a poliéderekig 	Kovács Zoltán: Tudnivalók a prímekekről, a sakk és a matematika	Feladatmegoldó szemináriumok: <ul style="list-style-type: none"> • Erben Péter: A választások matematikája • Fejér Szabolcs: Oldjuk meg kockás papíron! • Trembeczky Csaba: A Végtelen Világvége Hotel (alapvetően matematikai feladatok)

14.00 Oktatási bizottsági ülés a Vándorgyűlési Irodában



Megnyitó (július 1.): Főépület
 Előadások (a többi napon): Kémiai épület vagy Matem.ép.
 Szállás: Új kollegium
 Étkezés: Menza