



## A VÁNDORGYÜLÉS VÉDNÖKE:

BERZSENYI DÁNIEL TANÁRKÉPZŐ FŐISKOLA

## A VÁNDORGYÜLÉS SZPONSZORAI:

SZOMBATHELY MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA  
SOROS ALAPÍTVÁNY  
ELENDER COMPUTER  
REPETA PLUSZ BT.

## A VÁNDORGYÜLÉS HELYSZÍNE:

BERZSENYI DÁNIEL TANÁRKÉPZŐ FŐISKOLA  
(Szombathely, Károlyi Gáspár tér 4.)

- díszterme (300 fő) -- **D**,
- természettudományi előadója (100 fő) -- **T**,
- 25-ös terme (85 fő) -- **25**,
- 31-es terme (68 fő) -- **31**,
- B épület 61-es terme (68 fő) -- **B61**,
- B épület 55-ös terme (67 fő) -- **B55**,
- C épület 119-es terme (50 fő) -- **C119**
- számítógépes terme -- **SZ**.

## 1999. július 5., hétfő

9.00 - 11.30 fakultatív városnézés - indulás a kollégiumok elől

Plenáris ülés a Főiskola Dísztermében

14.00 - 14.10 MEGNYITÓ

14.10 - 14.50 Nemetz Tibor: Statisztikai becslések középiskolai tanítása

14.55 - 15.15 Beke Manó Emlékdíjak átadása

15.40 - 16.20 Kajcsos Zsolt: Hétköznapi matematika a fizikában

16.20 - 17.00 Pósfai Péter: Aktuális oktatáspolitikai kérdések

18.30 -- FOGADÁS  
a Főiskola ebédlőjében

## 1999. július 6., kedd

	ALSÓ TAGOZAT	FELSŐ TAGOZAT	KÖZÉPISKOLA	FELSŐOKTATÁSI ANKÉT
8.00 - 9.30	Székely Balázné: Diszkalkulia * (az elmúlt évi előadás folytatása) B55	Feladatmegoldó szemináriumok 1. Holló-Szabó Ferenc 25 2. Magyar Zsolt 31 3. Sebestyén József B61	Reiman István: Geometriai feladatok D	
10.00 - 11.30	Ács Katalin: Mérhető? B55	Holló-Szabó Ferenc: Bűvös négyzetek, neve- zetes számtábla- zatok 25 31 Kosztolányi József: Kérdézzünk tovább! (avagy kérdé- sek, amelyeket a tanulók is feltehet- nek) D	Feladatmegoldó szemináriumok 1. Honti Dénes B61 2. Peresztegi László D 3. Számadó László C119	Tusnady Gábor: Tierra -- egy evolúciós program T
12.00 - 13.30	Szemináriumok három csoportban Székely Balázné: Hogyan segíthe- tek diszkalkuliás növendékeimnek?*** B55 Hasmann Károlyné: Érdekes felada- tok kisiskolásoknak B61 Óráné Rozmán Ágnes: Tapasztalat- szerzés a matematika tanításában 31		Dobos Sándor: Városok viadala (45p) T Emese György: Grafikus számológé- pek (45p) T	Schmidt Edit: Titokmegosztás 25
* - a hallgatók filctollat szíveskedjenek magukkal vinni az előadásra, ** - a hallgatók ollót, körzőt, színes ceruzát, filctollat vigyenek magukkal				
Vegyes témák szekcióiktól függetlenül				
15.00 - 16.30	Zsinkó Erzsébet: Egyívű matematikai fejlesztés T		CABRI SZ	
16.30 - 17.30	Ruszkai Zoltán: Geometriai verseny feladatok 25			

## 1999. július 7., szerda

	ALSÓ TAGOZAT	FELSŐ TAGOZAT	KÖZÉPISKOLA	FELSŐOKTATÁSI ANKÉT
8.00 - 9.30	Szemináriumok három csoportban Szőkely Balázné: Hogyan segíthetünk diszkalkulias növendékeimnek B55 Hasmann Károlyné: Érdekes feladatok kisiskolásoknak B61 Óráné Rozmán Ágnes: Tapasztalat szerzés a matematika tanításában 31	Ambrus Gabriella: "Nyitott" és "nyitható" feladatok a továbbképzésben és a matematika-oktatásban 25	Horváth Róbert - Németh László - Szalay László: Egyenletek megoldása számítógéppel (60p) D	Kászonyi László: Két sejtésről a formális nyelvek köréből T
10.00 - 11.30	Némethné Rakos Katalin: Valóság a matematikában - matematika a valóságban B55	Feladatmegoldó szemináriumok 1. Holló-Szabó Ferenc 25 2. Magyar Zsolt 31 3. Sebestyén József B61	Rác János: A parabola tanításáról, 60p D Márovits Ferenc: Összefoglaló feladatgyűjtemény matematikából, 60p D	Szalay István: Feladatok kettős látásmódban T
12.00 - 13.30	Kivovicsné Horváth Ágnes: "Hányszor mondtam!" B55	Hegy Györgyné -Széplaki Györgyné: Nyolc nem egyenlő négy meg négygel! 31	Feladatmegoldó szemináriumok 1. Honti Dénes 61 2. Peresztegi László T 3. Számadó László 25	

14.45 -től FAKULTATIV KIRÁNDULÁSOK, melyekre, az előzetes jelentkezések és a lehetőségek figyelembevételével a helyszínen kell befizetni

## 1999. július 8., csütörtök

	ALSÓ TAGOZAT	FELSŐ TAGOZAT	KÖZÉPISKOLA
8.00 - 9.30	<p><b>Wéber Anikó:</b> Lehetetlen? <b>B55</b> ;</p>	<p><b>Pintér Klára:</b> Beszédés ábrák <b>T</b></p>	<p>Feladatmegoldó szemináriumok  <b>1. Honti Dénes B61</b>  <b>2. Peresztegi László 25</b>  <b>3. Számadó László 31</b></p>
10.00 - 11.30	<p>Szemináriumok három csoportban  <b>Székely Balázs</b>né: Hogyan segíthetünk diszkalculiás növendékeimnek? ** <b>B55</b>  <b>Hasmann Károlyné:</b> Érdekes feladatok kisiskolásoknak <b>B61</b>  <b>Óráné Rozmán Ágnes:</b> Tapasztalatszerzés a matematika tanításában <b>31</b></p>	<p><b>Nyőgeri Imre:</b> Csomók és játékok <b>25</b></p>	<p><b>Benedek György:</b> Matematikai feladatok a <b>MAPLE V</b> tükrében <b>SZ</b></p>
12.00 - 13.30	<p><b>Sz. Oravecz Márta:</b> Fizethetek? <b>B55</b></p>	<p>Feladatmegoldó szemináriumok  <b>1. Holló-Szabó Ferenc 25</b>  <b>2. Magyar Zsolt 31</b>  <b>3. Sebestyén József B61</b></p>	<p><b>Hódi Endre:</b> Adalékok a középiskolai matematikatanításhoz <b>T</b></p>
<p><b>MAT-KAPOCS 31</b>  <b>CSÜTÖRTÖK</b>  15:00 Megnyitó, programismertetés  15:15 Hogyan készítsünk rövid anyagokat az Internetre, és hogyan reagáljunk rá?  (Deák Ervin, Dunai Zsolt, Munkácsy Katalin, Nyirati László, Vancsó Ödön, Vásárhelyi Éva) <b>SZ</b>  16:45-17:00 Szünet  17:00-18:00 Közgyűlés, beszélgetés a Mat-Kapocs jövőjéről, új vezetőségválasztás  18:30 Vacsora  Este a szokásos kötetlen beszélgetés, esetleg még pótlólag beillesztett bemutató</p>	<p><b>PÉNTEK</b>  9:00 Egy gyakorlatorientált matematikaoktatási kísérlet tapasztalatai  (Bankó Melinda, Vermes Miklós és egy tankönyvsorozat első kötetének szerzői)  10.30-10:45 Szünet  10:45-11:45 A tervezett új érettségi és a hozzá kapcsolódó kísérletek (statisztika és valósínűségszámítás) Szabadi László, Urbán Diana, Vancsó Ödön  11.45-12:30 Zárás, ebéd</p>		



## ELŐADÁSOK HELYSZÍNE

Az előadások a Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola "Diszertében" és különböző előadótermeiben (Károlyi Gáspár tér 4.) lesznek. A programban megjelöltük az egyes előadások helyszínét. (Az esetleges változásokat a hirdetőkön kifüggesztett programon tudadjuk.) 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 forgószínpad szerűen változik (egy témát tehát csak egy alkalommal célszerű egy előadónál meghallgatni, mert az előadó ugyanarra a feladat-anyagra építi szemináriumát).

A Főiskola a vasúttállomástól az 5-ös, 16-os, 30-as autóbuszok bármelyikével megközelíthető, az Ady téren (az auto-buszpályaudvarnál) kell leszállni.

## SZÁLLÁS, REGISZTRÁLÁS

Azokat a résztvevőket, akik május 15-ig bejelentették, hogy a június 4/5-ére virradó éjszakára is kérnek szállást a szervezők 4-én délután 4 órától este 9 óráig várjuk a Főiskola Ady téri kollégiumának előcsarnokában (Ady tér 3/a.) felállított regisztrációs asztalnál. (A 700Ft-os szállás pótköltséget ekkor kell fizetni.)

A vándorgyűlés többi résztvevőjét a szállásjegyven feltüntetett helyszínen várjuk kedden reggel 8.00-tól délután 1.00 óráig.

A Felsőoktatási Ankétra étkezések regisztrálása 6-án reggel 8.00 - 10.00-ig lesz a vándorgyűlési irodában (54-es terem).

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, SPORT

Az étkezés hétfőn ebéddel kezdődik (a korábban érkezőknek maguknak kell ellátásukról gondoskodniuk) és csütörtökön ebéddel, vagy a regisztráláskor igényelt hideg úticsomaggal (a MATKAPOCS-on is résztvevők esetében pénteken ebéddel) ér véget.

Minden étkezést csak az arra érvényes jegy ellenében lehet igénybe venni. Az étkezések helye a Főiskola diákéterme.

Az étkezési időpontok:

reggeli	7.00 - 8.00
ebéd	13.00 - 15.00
vacsora	18.30 - 19.30.

A rendezvény napjain a Főiskolán büfé üzemet, helyét a helyszíni irányító táblák mutatják. Uszoda, fitness központ van a diákszállók közelében.

## 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.
- Az 1999. évi Varga Tamás Napok-at (a BJMT és ELTE TFK Mat. Tsz. közös rendezésében) november 5 - 6-án tartjuk. Kérünk mindenkit, hogy járuljon hozzá a rendezvény sikeréhez. A mellékelt kérdőíven tudja jelezni közreműködése módját.

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

Várjuk a rendezvényen!

Bolyai János Matematikai Társulat

