

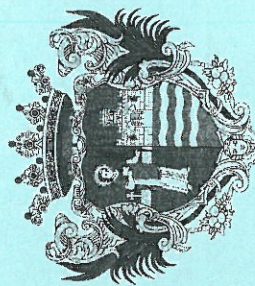


BOLYAI
TÁRSULAT

58.

RÁTZ LÁSZLÓ VÁNDORGYŰLÉS

programfüzet



GYŐR

2018. július 3 – 6.

A RÁTZ LÁSZLÓ VÁNDORGYŰLÉS HELYSZÍNEI: A – APOR VILMOS KOLLÉGIUM
B – KRÚDY GY. GIMNÁZIUM
C – HOTEL KONFERENCIA

D – VÁROSHÁZA
E – KRÚDY ÉTTEREM
F – VASÚTÁLLOMÁS



2018. július 3. kedd

VÁROSHÁZA DÍSZTEREM (Városház tér 1.)

RENDEZŐ

Bolyai János Matematikai Társulat

14.00 – 14.10 **MEGNYITÓ**

Köszöntő beszédek

14.10 – 14.40 **BEKE MANÓ EMLÉKDÍJAK** átadása

TÁRSRENDEZŐ

Győri Szolgáltatási SZC Kriúdy Gyula Gimnáziuma,

Két Tanítási Nyelvű Középiskolája,

Turisztikai és Vendéglátóipari Szakképző Iskolája

Szakmai előadások:

14.50 – 15.20 **APÁINK: SURÁNYI - 100**

15.25 – 16.05 **Radó Péter:** Az iskola jövője és a hozzá vezető út

16.25 – 16.55 **Vancsó Ödön:** A korszerű Komplex matematika-
oktatási Kutatócsoport beszámolója és rövid-
távú tervei érdeklődő tanárok számára

17.00 – 17.30 **Juhász Péter:** Pósa-módszer minden
középiskolában? – Az MTA-Rényi Felfedeztető
Matematikatanítási Kutatócsoport munkájáról

17.35 – 18.05 **Egyed László** 2017. évi Rátz Tanár Úr Életműdíjas
tanár előadása

TÁMOGATÓK

Győr Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala,

MATEGYE Alapítvány

18.20 **Kulturális műsor**

20.00 **KÖZÖS VACSORA**

(a Kriúdy Gimnázium aulájában, Örkény István u. 8-10.)

Július 4., szerda Györi Szolgáltatási SZC Krúdy Gyula Gimnáziuma, Két Tanítási Nyelvű Középiskolája, Turisztikai és Vendéglátóipari Szakképző Iskolája					
ALAPFOKÚ INTÉZMÉNYEK		KÖZÉPFOKÚ INTÉZMÉNYEK			
ALSÓ TAGOZAT	FELSŐ TAGOZAT	GIMNÁZIUM, SZAKGIMNÁZIUM ÉS SZAKKÖZÉPISKOLA		SPECIÁLIS MATEMATIKA	
8.00 – 9.30	C. Neményi Eszter – Oravecz Márta: Mit? Kinek? Mikor? Hogyan?	Dömötörné Horváth Erzsébet: GeoGebra kezdőknek és haladóknak, avagy evés közben jön meg az étvágy	Feladatmegoldó szemináriumok Fonyó Lajos: Nem mindig az a bonyolult, ami annak látszik, azaz geometria feladatok megoldása egy ritkán használt eszköz segítségével Munkácsy Katalin: Függvényekről sokféleképpen Székely Péter: Szakköri kitekintések a függvények témakörben		
10.00 – 11.30	Szeminárium: C. Neményi Eszter – Oravecz Márta: Mit? Kinek? Mikor? Hogyan? – beszélgetés az elhangzottakról	TANÁRVERSENY			Pintér Gergő: Milyen alakú a projektív sík?
12.00 – 13.30	Petz Tiborné: Szemléltetés és játék a tanító szakos hallgatók matematika óráin	Feladatmegoldó szemináriumok Kosztolányiné Nagy Erzsébet: Végtelen történet Nagy Róbert: Mindenki játszik – feladatok szakkörre és századik órára Szamadó László: Cirkusz, játék, matematika	12.00 – 12.45	Barbarics Márta: Gamification alapú értékelés matematikából	
			12.45 – 13.30	Szalay István: A kézi számológép alkotó használata	
<i>Szekcióktól független foglalkozások</i>					
15.00 – 16.00	Csapodi Csaba: A matematika új tantervi-tartalmi szabályozói – alapelvek és tervek				
16.15 – 17.15	Oravecz Márta: A matematika új tantervi-tartalmi szabályozói Szeminárium – alsó tagozat	Kulman Katalin: A matematika új tantervi-tartalmi szabályozói Szeminárium – felső tagozat	Vancsó Ödön – Kosztolányi József: A matematika új tantervi-tartalmi szabályozói Szeminárium – középiskola		
17.20 – 18.20	Kerekes Judit: Tanárok a tanulók világában, Freudenthal módszer alkalmazása New Yorkban	Csapodi Csaba – Koncez Levente: Az érettségiről érdekesen	Gosztonyi Katalin: Problémasorozatok a Varga Tamás-módszerben: a kombinatorika tanításának felépítése		
18.30 – 19.30	<i>Férfiaknak FOCI, nőknek KOSÁRLABDA</i>				
20.00 – 21.00	Hangos könyvek – Votlisky Zsuzsa emlékére				

Reggel 9.00 órától árusítással egybekötött könyvkiállítás.

Július 5., csütörtök Györi Szolgáltatási SZC Krúdy Gyula Gimnáziuma, Két Tanítási Nyelvű Középiskolája, Turisztikai és Vendéglátóipari Szakképző Iskolája				
ALAPFOKÚ INTÉZMÉNYEK		KÖZÉPFOKÚ INTÉZMÉNYEK		
ALSÓ TAGOZAT	FELSŐ TAGOZAT	GIMNÁZIUM, SZAKGIMNÁZIUM ÉS SZAKKÖZÉPISKOLA		SPECIÁLIS MATEMATIKA
8.00 – 9.30	Farkasházy Csilla: Kreatív órakezdő 5letek matematikából	Feladatmegoldó szemináriumok Kosztolányiné Nagy Erzsébet: Végtelen történet Nagy Róbert: Mindenki játszik – feladatok szakkörre és századik órára Szamadó László: Cirkusz, játék, matematika	Bíró Bálint: A GeoGebra szerkesztőprogram alkalmazása nehéz geometriai problémák megoldása és szerkesztése során	
9.45 – 11.15	Lénárt István: Füzetlap és narancs - Összehasonlító geometria kicsiknek és nagyoknak	Kiss Anna: Varga Tamás szellemében – konkrét tapasztalatok, gondolkodásra és önállóságra nevelés	Feladatmegoldó szemináriumok Fonyó Lajos: Nem mindig az a bonyolult, ami annak látszik, azaz geometria feladatok megoldása egy ritkán használt eszköz segítségével Munkácsy Katalin: Függvényekről sokféleképpen Székely Péter: Szakköri kitekintések a függvények témakörben	
11.30 – 13.00	Szemináriumok: Lénárt István: Füzetlap és narancs - Összehasonlító geometria kicsiknek és nagyoknak Földi Zita, Krisztin Zsalkin, Nógrádi Viktória: Óvodából iskolába – Fejlesztő játékok az óvoda-iskola átmenet megkönnyítésére	Tanárverseny feladatmegoldásai	Tanárverseny feladatmegoldásai	
			Csajbók Bence: Véges geometriák, akármerre nézék? (feladatmegoldó)	

Fakultatív kirándulások:

Jelentkezni előzetesen kellett, befizetni a helyszínen a regisztrációnál kell majd. A kirándulások a Györi Szolgáltatási SZC Krúdy Gyula Gimnáziuma, Két Tanítási Nyelvű Középiskolája, Turisztikai és Vendéglátóipari Szakképző Iskolája elől indulnak. *Kérjük, szíveskedjék a pedagógus igazolványát és a megvásárolt kirándulás jegyét feltétlenül magával hozni!*

- kirándulás:** látogatás a Pannonhalmi Főapátságban: templom és altemplom, kerengő, könyvtár megtekintése tárlatvezetéssel; rövid, egyéni séta a gyógytövenykerben; vacsora egy györi étteremben, ára kb. 6.000 Ft.
- kirándulás:** látogatás a MOBILIS Interaktív Kiállítási Központban és az ország első digitális élményközpontjában a - mobilITy – Győrben; vacsora egy györi étteremben, ára kb. 4.500 Ft.
- kirándulás:** hajózással egybekötött városnézés idegenvezetéssel; vacsora egy györi étteremben, ára kb. 5.500 Ft.

Július 6., péntek Győri Szolgáltatási SZC Krúdy Gyula Gimnáziuma, Két Tanítási Nyelvű Középiskolája, Turisztikai és Vendéglátóipari Szakképző Iskolája					
ALAPFOKÚ INTÉZMÉNYEK			KÖZÉPFOKÚ INTÉZMÉNYEK		
	ALSÓ TAGOZAT	FELSŐ TAGOZAT	GIMNÁZIUM, SZAKGIMNÁZIUM ÉS SZAKKÖZÉPISKOLA		SPECIÁLIS MATEMATIKA
8.00 – 9.30	Svraka Bettina: Matematikai teljesítmény és szorongás	Csordás Péter: Játékos matematika	Feladatmegoldó szemináriumok Fonyó Lajos: Nem mindig az a bonyolult, ami annak látszik, azaz geometria feladatok megoldása egy ritkán használt eszköz segítségével Munkácsy Katalin: Függvényekről sokféleképpen Székely Péter: Szakköri kitekintések a függvények témakörben		Naszódi Márton: Magas dimenziós geometria – Elképzelhető
9.45 – 11.15	Mátyásné Kokovay Jolán: Szorobán Magyarországon	Vásárhelyi Éva – Bernáth László: Örömteli és eredményes matematikatanulás		Károlyi Gergely: Térzemlélet alakítása modern segédeszközökkel	
11.30 – 13.00	Szemináriumok: Lénárt István: Füzetlap és narancs - Összehasonlító geometria kicsiknek és nagyoknak Földi Zita, Krisztin Zsalkin, Nógrádi Viktória: Óvodából iskolába – Fejlesztő játékok az óvoda-iskola átmenet megkönnyítésére	Feladatmegoldó szemináriumok Kocszólányiné Nagy Erzsébet: Végtelen történet Nagy Róbert: Mindenki játszik – feladatok szakkörre és századik órára Számadó László: Cirkusz, játék, matematika	11.30 – 12.15	Varga Eszter: Tényleg tanít, aki nem tudja?	Kornai Júlia, Szeszlér Dávid: Alternáló utas algoritmus particsákkókkal
			12.15 – 13.00	Kántor Sándorné Varga Tünde: Segner János Andrájáról, a Segner Hungarusról (Pozsonyszeuigyörgy, 1704 – Halle 1777)	

14.00 Oktatási bizottsági ülés a Vándorgyűlési Irodában, minden érdeklődőt szívesen látunk!