

Természet Világa

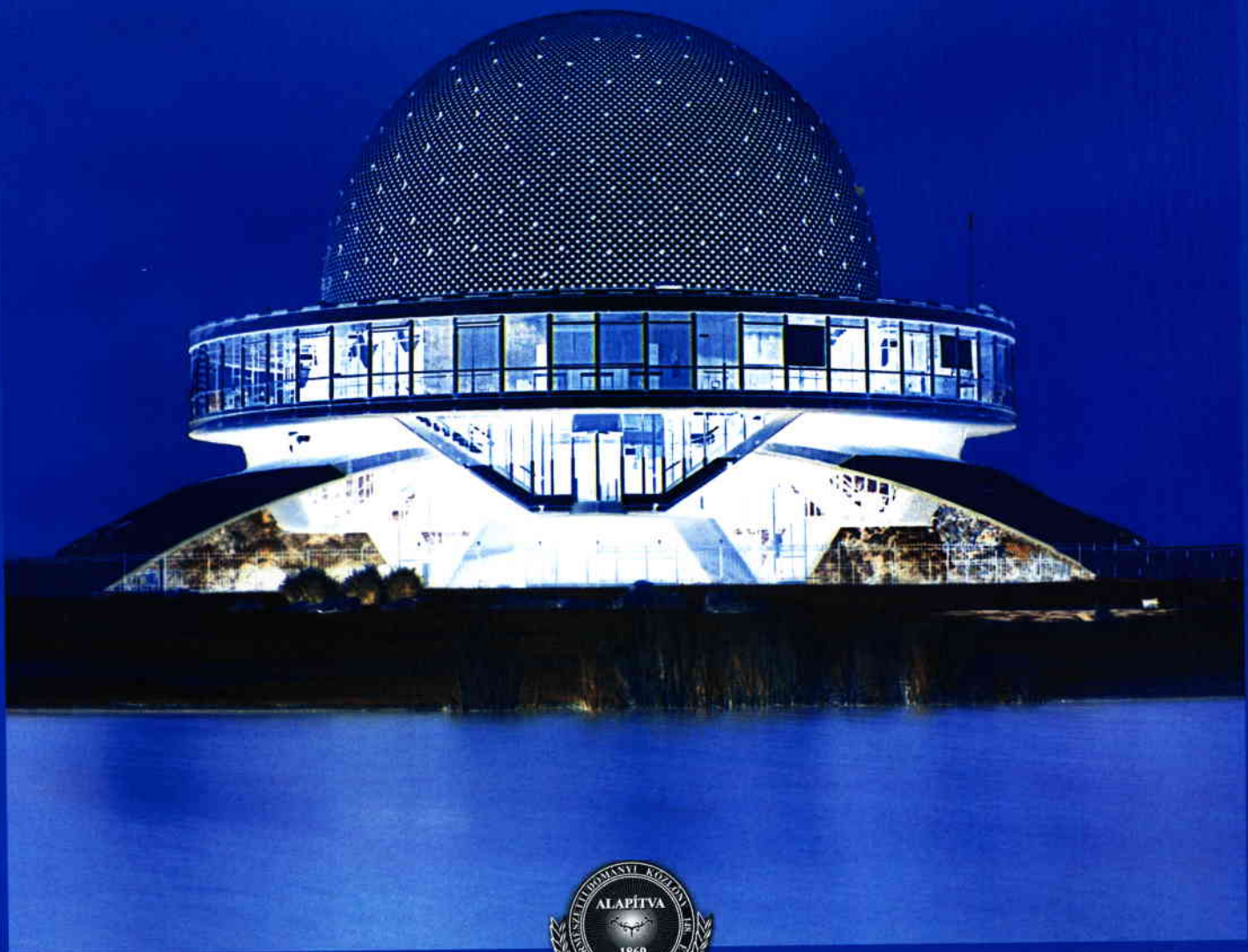
TERMÉSZETTUDOMÁNYI KÖZLÖNY

148. évf. 7. sz.

2017. JÚLIUS

ÁRA: 780 Ft

Előfizetőknek : 670 Ft



- AZ EMBER NEME
- VÁLTOZÓ ÉGHAJLAT
- ÉGBŐL POTTYANT BÉLYEGEK
- A PLANETÁRIUMOK VILÁGA
- SELYE FELFEDEZÉSEI
- HULLADÉKBÓL ENERGIA
- HATÁSOS KOMBINÁCIÓK. BESZÉLGETÉS HUDECZ FERENC AKADÉMIKUSSAL

A TIT 46. Kalmár László Matematika Versenyének döntője 2017. május 19–20.

A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Atevékenységének fontos területe a tehetséggondozás. A TIT szervezésében alakult meg a múlt század hatvanas éveinek második felében a Kis Matematikusok Baráti Köre, rövidesen pedig a Társulat szervezésében matematikaversenyek indultak az 5–6. osztályos diákoknak. Később ez kibővült a 7–8., majd a 3–4. osztályosok versenyeivel. Az általános iskolások matematikaversenyét Kalmár László neves matematikusról, tudóstanárról nevezték el.

Az idei, 46. Kalmár László Matematika Verseny döntőjét május 19–20-án rendezte meg a TIT a budapesti Szent István Gimnáziumban. A döntő eredménylistáját, a 3–8. osztályosok versenye díjazott diákjainak, valamint felkészítő tanárainak nevét az alábbi táblázatunkban olvashatják.

A díjátadó ünnepséget megtisztelte jelenlétével Hámori József akadémikus, a TIT elnöke. A Dr. Urbán János-különdíjat és a Dr. Reiman István-különdíjat Dr. Urbán Jánosné adta át.

A Kalmár-versenyen második ízben vettek részt határainkon túli magyar diákok Szlovákiából, Romániából és Szerbiából.

A TIT Kalmár László Matematika Verseny megyei és az országos fordulónak feladatait készítették:

- 3–4. osztályosoknak: Pintér Klára,
- 5–8. osztályosoknak: Damásdi Gábor,

Jakucs Erika, Juhász Péter, Steller Gábor.

A TIT Kalmár László Matematika Versenyt, az NTP-TV-16-0077. sz. projektet az Emberi Erőforrások Minisztériuma támogatta.

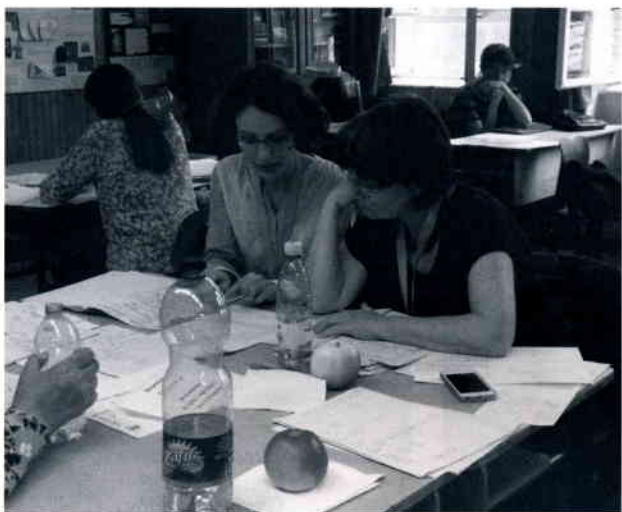
A feladatmegoldók



A tanárok ismertetik a jó megoldásokat a versenyzőkkel és szüleikkel



A versenybizottság javít



Díjátadás



Konrád Péterné, a TIT gazdasági igazgatója szolt a versenyzőkhöz



Hámori József akadémikus, a TIT elnöke gratulál a nyerteseknek



Urbán Jánosné adta át a Reiman István-különdíjat

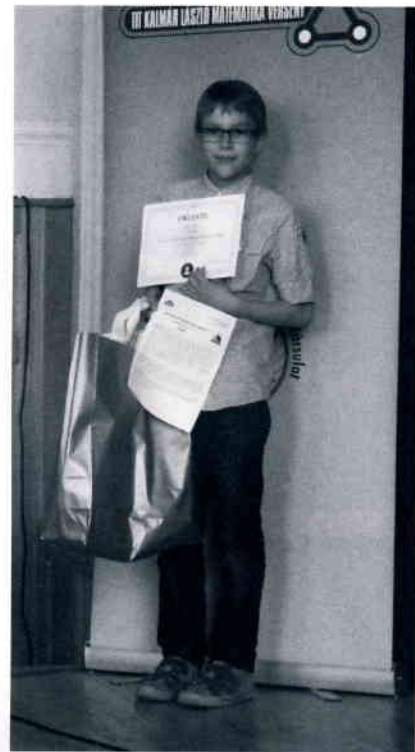
I. helyezettek



Veres Dorottya



Szögi Erik



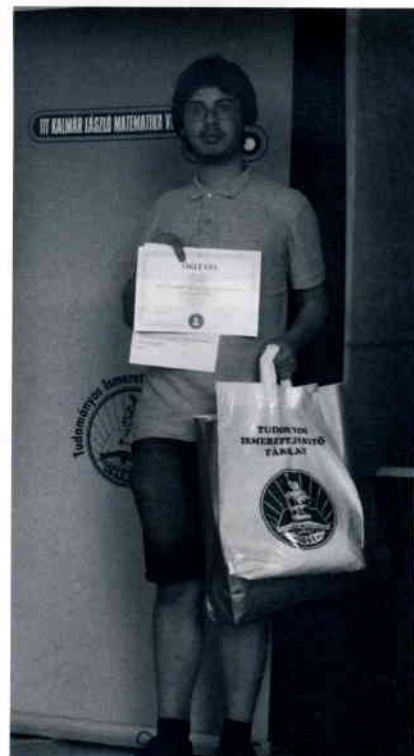
Somlói Sámuel



Móricz Benjámín



Farkas Izabella



Gyetzvai Miklós

Határon túli különdíjasok



Sohajda Szabolcs



Kovács Alex



Csaplár Viktor



Bántó Tamás



Kiss Máté

Matematikatanárok figyelmébe ajánljuk!

A Kalmár László matematikaversenyekre
való felkészüléshez



a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat
megjelentette

A *Kalmár-verseny feladatai (2006–2012)*
című Természet Világa különszámot,

valamint



A *Kalmár László Matematikaverseny
módszertani kiadványa*

című kötetet.

A feladatgyűjtemények hozzáférhetőek a
Tudományos Ismeretterjesztő Társulatnál

(1088 Budapest, Bródy Sándor utca 16.,
327–8950; titlap@telc.hu)

TIT Kalmár László Matematika Verseny döntő eredményei 2017. május 19–20.

osztály	helyezés	név	felkészítő tanár	iskola
3. OSZTÁLY	1	Veres Dorottya	Oros Márta, Szakolczai Katalin	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
	2	Bors Ádám	Horváthné Berta Éva	Veszprémi Kossuth Lajos Általános Iskola
	3	Szabó Máté Szabolcs	Diószegi Leopoldina	Eötvös Loránd Általános Iskola, Balatonfüred
Határon túli különdíjas:		Bántó Tamás	Szabó Zsófia	KósKároly Általános Iskola, Gyergyószentmiklós, Románia
4. OSZTÁLY	1	Szögi Erik	Kőműves Mihály	Szegedi Madách Imre Magyar – Angol Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola
	2	Szarka Regő	Boncsek Beatrix	Barcsi Általános Iskola Deák Ferenc Tagiskolája
	3	Sándor Péter Barnabás	Róka Judit	ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, Szombathely
Határon túli különdíjas:		Kiss Máté	Berta István	Alapiskola, Királyhelmece, Szlovákia
5. OSZTÁLY	1	Somlói Sámuel	Koi Julianna	Kiss Árpád Általános Iskola, Balassagyarmat
	2	Bogár-Szabó Mihály	Varga József, Brenyó Mihályné	Bányai Júlia Gimnázium, Kecskemét
	3	Piukovics Katalin	Dr. Csóka Géza	Kölcsey Ferenc Általános Iskola, Győr
Határon túli különdíjas:		Zázrovity Zsolt	Gombár Róbert	Szonya Marinkovity Általános Iskola, Nagybecskerek, Szerbia
6. OSZTÁLY	1	Móricz Benjámín	Rubóczky György	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
	2	Morvai Levente	Horváth Brigitta	Veszprémi Kossuth Lajos Általános Iskola
	3	Melján Dávid	Aszódiné Pálfi Edit	Belvárosi Zrínyi Ilona Általános Iskola, Kecskemét
Határon túli különdíjas:		Sohajda Szabolcs	Kiss Olivía	Gimnázium, Királyhelmece, Szlovákia
7. OSZTÁLY	1	Farkas Izabella	Hegyi Györgyné	ELTE Radnóti Miklós Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, Budapest
	2	Török Ágoston	Varga József és Csordás Mihály	Bányai Júlia Gimnázium, Kecskemét
	3	Bán-Szabó Áron	Gyenes Zoltán, Hujter Bálint	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
Határon túli különdíjas:		Kovács Alex	Kovács Anita	Petőfi Brigád Általános Iskola, Kúla, Szerbia
8. OSZTÁLY	1	Gyetvai Miklós	Rubóczky György	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
	2	Csaplár Viktor	Horváth Fél Szilvia, Horváth Katalin, Pósa Lajos	Selye János Gimnázium, Rév-Komárom, Szlovákia
	3	Hámori Janka Franciska	Tigyi István	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
Határon túli különdíjas:		Csaplár Viktor	Horváth Fél Szilvia, Horváth Katalin, Pósa Lajos	Selye János Gimnázium, Rév-Komárom, Szlovákia
Dr. Urbán János-küldöndj a legszebb nem geometriai megoldásért		Schubert Bálint (5. osztály)	Lovas Zoltán	PTE Gyakorló Általános Iskola, Gimnázium és Szakgimnázium Deák Ferenc Gimnáziuma és Általános Iskolája, Pécs
Dr. Reiman István-küldöndj a legszebb geometriai megoldásért		Hervay Bence (8. osztály)	Rubóczky György és Pósa Lajos	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium