

ÖSSZEFOGLALÓ A MEGRENDEZETT VERSENYRŐL

A verseny neve: Református Iskolák XXVIII. Országos Matematika Versenye

megrendezésének időpontja: 2020. március 6-7.

rendező intézményének neve: Debreceni Református Kollégium Gimnáziuma

szervezőjének neve, beosztása: Biróné Kabály Enikő munkaközösségvezető

szervezőjének segítői, beosztásuk:

A matematika munkaközösség tagjai: Győri József (igazgató); Vargáné Baranyai Gabriella (ig); Tarsoly-Szabó Katalin; Bán István; Peleskey Miklós Pál; Fazokánné Kozma Ágnes

A Debreceni egyetem oktatói (feladatsorok összeállítása, javítása): Dr. Bérczes Attila (zsűrielnök); Dr. Herendiné Dr. Kónya Eszter; Dr. Bessenyei Mihály; Dr. Kántor Sándor; Dr. Kántor Sándorné

Volt diákjaink segítettek a javításban.

7-8. feladatsort összeállította Antal Klára (Dóczy)

A feladatsorokat Lektorálta: Paulovits György

A verseny támogatója: A helyezettek díjazásait, valamint a feladatsorok összeállítóinak tiszteletdíjait a Nemzeti Tehetségprogram pályázati támogatásának köszönhetően tudtuk biztosítani.

részvevőinek száma: 113 versenyző diák és a kísérő kollégák, összesen: 142 fő.

A verseny helyezettjei :

| Helyezések | | | | | |
|--------------------|----------|-------------|-----------------------------------|----------|---|
| Név | évfolyam | Település | Felkészítő | helyezés | Iskola |
| Harmathy Károly | 7 | Szentendre | Mózes Mónika | D. | Szentendrei Református Gimnázium |
| Jónás Anna | 7 | Kiskunhalas | Szűcs Nóra, Ábrahám Gábor | I. | KRK Szilády Áron Gimnázium |
| Személyi Sebestyén | 7 | Gödöllő | dr. Fülöp Zsolt - Pertis Szabolcs | II. | Gödöllői Református Líceum Gimnázium és Kollégium |
| Deli Imre László | 7 | Kecskemét | Szabóné Hlavati Gabriella | III. | Kecskeméti Református Gimnázium |

| Helyezések | | | | | |
|-----------------------|----------|---------------------|--|----------|--|
| Név | évfolyam | Település | Felkészítő | helyezés | Iskola |
| Lengyel Zsigmond | 8 | Kiskunhalas | Éderné Berger Terézia, Csányi János Dániel | D. | KRK Szilády Áron Gimnázium |
| Farkas Bendegúz | 8 | Majosháza | Tordai Éva | I. | Majosházi Református Általános Iskola |
| Nagy Ágoston | 8 | Gödöllő | dr. Fülöp Zsolt - Unyi Tamás | II. | Gödöllői Református Líceum Gimnázium és Kollégium |
| Elmer Kolos | 8 | Kunszentmiklós | Nagy Erzsébet | III. | Baksay Sándor Református Gimnázium |
| Frivaldszky Nóra | 8 | Tata | Németh Krisztina | III. | Tatai Református Gimnázium |
| Szabó Virág Laura | 9 | Kunszentmiklós | Nagyné Dúl Gyöngyi | D. | Baksay Sándor Református Gimnázium |
| Páll Márton | 9 | Budapest Lónyay | Nagy Mária Anita | I. | Lónyay Utcai Református Gimnázium és Kollégium |
| Szilágyi Zsófia | 9 | Szentendre | Paróczay József | II. | Szentendrei Református Gimnázium |
| Pálfi Fruzsina Karina | 9 | Budapest Baár-Madas | Rakamazi Richárd | III. | Baár-Madas Református Gimnázium |
| Osváth Klára | 10 | Budapest Baár-Madas | Csanády Gáborné | D. | Baár-Madas Református Gimnázium |
| Hiznyan Bálint | 10 | Rimaszombat | Vincze Norbert | I. | Tompa Mihály Református Gimnázium |
| Nagy Csenge | 10 | Kunszentmiklós | Czapáry István | III. | Baksay Sándor Református Gimnázium |
| Óváry Márton | 10 | Szentendre | Paróczay József | III. | Szentendrei Református Gimnázium |
| Kosóczki Balázs | 11 | Kiskunhalas | Klemné Lipka Dorottya, Csányi János Dániel | D. | KRK Szilády Áron Gimnázium |
| Bálint Kata | 11 | Kunszentmiklós | Czapáry István | I. | Baksay Sándor Református Gimnázium |
| Czeplédy Botond | 11 | Rimaszombat | Főző Zsolt | II. | Tompa Mihály Református Gimnázium |
| Bonifert Balázs | 11 | Budapest Baár-Madas | Rakamazi Richárd | III. | Baár-Madas Református Gimnázium |
| Páll László | 12 | Nagybereg | Héder Tamás Sándor | D. | Nagyberegi Református Líceum |
| Potyók Csaba | 12 | Kisvárd | Bencs Zoltán János | I. | Várdy Kata Református Általános Iskola, Gimnázium és Kollégium |
| Tordai Tegze | 12 | Hódmezővásárhely | Prikler György, Udvari Zsolt | II. | Bethlen Gábor Református Gimnázium |
| Lapis Áron | 12 | Szentendre | Szende Gabriella | III. | Szentendrei Református Gimnázium |

Összefoglaló a versenyről:

2020. március 6-7-én rendeztük meg a Református Iskolák XXVIII. Országos Matematikaversenyét.

A verseny zsűrijének elnöke egykori diákunk, Dr. Bérczes Attila, a Debreceni Egyetem Matematikai Intézetének docense volt. Köszönettel tartozunk a Debreceni Egyetem Matematika Intézete oktatóinak, akik a feladatsorok összeállításában és javításában vettek részt. (9. évfolyam: Dr. Herendiné Dr. Kónya Eszter; 10. évfolyam: Dr. Kántor Sándor; 11. évfolyam: Dr. Bessenyei Mihály; 12. évfolyam: Dr. Kántor Sándorné.) Szintén köszönet illeti Antal Klára Tanárnőt (Dóczy Gimnázium), szaktanácsadót, aki a 7-8. osztály feladatsorait állította össze a versenyzők számára.

Pénteken 22 református iskola 113 diákja írta meg az egyéni versenyt. A határon túli iskolák közül az idén Nagyberég és Rimaszombat csapata lehetett itt.

Az egyéni teljesítmények alapján a Baksay Sándor Református Gimnázium, Kunszentmiklós bizonyult a legjobbnak, a játékos csapatversenyen pedig a Lónyay Utcai Református Gimnázium és Kollégium volt a legeredményesebb.

Az egyéni verseny alatt a résztvevő tanárok Tojzán Ákos: Vetélkedő a tanórán címmel workshopon vettek részt. A nagyon hasznos sok közös játékot is tartalmazó alkalmon olyan módszertani ötleteket, anyagokat kaptak a kollégák, amelyet későbbi tehetséggondozó munkájuk során eredményesen használhatnak. A beszélgetések során a kísérőtanárok megbeszélhették egymással jó gyakorlataikat és nehézségeiket egyaránt.

Szombaton a hagyományokhoz híven játékos csapatversenyt rendeztünk. A diákoknak egy rulettasztalon kellett tétet tenniük egy-egy matematikai probléma megoldásának számértékére. Ezen a csapatversenyen nem csak a matematika-tudás, hanem az előző évekhez hasonlóan a taktika is fontos szerepet játszott.

Tervek, kérések a következő évi versennyel kapcsolatban:

A versenyt idén rendeztük meg XXVIII. alkalommal. A hagyományt szeretnénk folytatni. Bármilyen anyagi támogatást (pl. a feladatösszeállítóknak), versenyzőknek és kísérőknek ajándékokat szívesen elfogadunk. Az eddigi versenyfeladatok három kötetben jelentek meg.







