

A *Bolyai János Matematikai Társulat* a szokásos *Arany Dániel* tanulóversenyeket a *Művelődésügyi Minisztérium* támogatásával kezdők (legfeljebb I. osztályosok) és haladók (legfeljebb II. osztályosok) részére két-két fordulóban március 2-án és május 4-én rendezte, mindkét alkalommal 4 órai munkaidővel. A speciális matematikai osztályok tanulói részére a döntő forduló külön, ill. részben külön feladatokkal folyt le. A feladatokat megoldásaikkal együtt külön cikkekben fogjuk ismertetni.

A versenyek *Központi Bizottsága* a II. fordulóra 59 iskola 123 kezdő és 32 iskola 69 haladó versenyzőjét hívta be, közülük 34, ill. 35 volt valamelyik speciális osztály tanulója.

A *kezdők versenyén* beadtak 121 dolgozatot. Örvendetes, hogy lényegében többen is megoldották mind a három feladatot. Az *általános versenyen* mind a három feladatot megoldotta, s ezért I. díjban, 250 Ft jutalomban részesült:

*Fiala Tibor*, a budapesti II. Rákóczi Ferenc Gimnázium és

*Süttő Klára*, a budapesti Ságvári Endre Gyakorló Gimnázium tanulója.

Mindhárom feladatot lényegében megoldotta, de a harmadikat kisebb hiánnyal

*Váradi József*, a budapesti Ságvári Endre Gyakorló Gimnázium tanulója, s ezért II. díjban, 150 Ft jutalomban részesült.

Két feladat teljes és a további feladat részbeni megoldásáért első fokozatú dicséretben részesültek és 50 Ft-os könyvtalványt kaptak (egyenlő helyezéssel, betűrendben): *Lintner Ferenc* (Bp., Apáczai Csere János Gyak. Gimnázium) és *Michaletzky György* (Bp., Piarista Gimnázium).

Két feladat megoldásáért második fokozatú dicséretben részesültek és oklevelet kaptak (egyenlő helyezéssel, betűrendben): *Détári László* (Bp., Piarista Gimnázium), *Gegesy Ferenc* (Bp., Möricz Zsigmond Gimnázium), *Glódy István* (Bp., Ságvári Endre Gyak. Gimnázium), *Hárs László* (Bp., Kölcsey Ferenc Gimnázium), *Horváth András* (Bp., Ady Endre Gimnázium), *Nagy András* (Bp., Toldy Ferenc Gimnázium), *Szőke Magda* (Bp., II. Rákóczi Ferenc Gimnázium), *Taracsák Gábor* (Cegléd, Kossuth Gimnázium).

A *speciális matematikai osztályok versenyén* mindhárom feladat kiemelkedő megoldásáért I. díjban, 250 Ft jutalomban részesült

*Csirmaz László* (Budapest, I. István Gimnázium).

Mindhárom feladat megoldásáért II. díjban, 100 Ft jutalomban részesült (egyenlő helyezéssel, betűrendben):

*Erdődy Gabriella*,

*Nádai László*,

*Pintz János* és

*Soós Miklós* (mind a négyen a budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Gimnázium tanulói).

Két feladat teljes, egy feladat részbeni megoldásáért első fokozatú dicséretben és 50 Ft-os könyvtalomban részesült *Siklósi Miklós* (Budapest, Berzsényi Dániel Gimnázium). Két feladat megoldásáért második fokozatú dicséretben részesült és oklevelet kapott (betűrendben): *Békéssy Péter* (Berzsényi), *Kövesi Gusztáv* (I. István), *Pataki István* (Fazekas).

A haladók versenyén beadtak 65 dolgozatot. Az *általános verseny* mindhárom feladatát lényegében 4 tanuló oldotta meg, a 2. feladatot kisebb hiánnyal. Közülük az 1. feladat kiemelkedően szép megoldásáért I. díjban, 250 Ft jutalomban részesült

*Semsey András*, a budapesti Radnóti Miklós Gyakorló Gimnázium és

*Dobozy Ottó*, a budapesti Apáczai Csere János Gyak. Gimn. tanulója.

II. díjban, 150 Ft jutalomban részesült

*Geier János*, a székesfehérvári Ságvári Endre Gépipari Technikum és

*Takács László*, a soproni Széchenyi István Gimnázium tanulója.

További 13 versenyző két feladat helyes megoldásáért dicséretben és oklevélben részesült (egyenlő helyezéssel, betűrendben): *Balogh Klára* (Eger, Szilágyi E. Gimn. és Keresk. Szakközépiskola), *Bérczi Szaniszló* (Szeged, Ságvári E. Gyak. Gimn.), *Bodor István* (Veszprém, Lovassy L. Gimn.), *Bulkai Tamás* (Győr, Benedek-rendi Czuczor G. Gimn.), *Dienes Ervin* (Miskolc, Bláthy O. Villamosipari Techn.), *Endrődy Gábor* (Bp., Petőfi Gimn.), *Hegedűs András* (Bp., Apáczai Csere J. Gyak. Gimn.), *Ördög László* (Bp., Leőwey K. Gimn.), *Rajczy Péter* (Bp., Eötvös J. Gimn.), *Szilléry András* (Pannonhalma, Bencés Gimn.), *Tegze Judit* (Bp., Kölcsey F. Gimn.), *Tóth Elek* (Esztergom, Bottyán J. Gépipari Techn.) és *Tóth Tibor* (Szolnok, Verseghegy F. Gimn.).

A *speciális osztályok versenyén* mindhárom feladat teljes megoldásáért I. díjban, 250 Ft-ban részesült

*Babai László* (Budapest, Fazekas M. Gyakorló Gimnázium).

Mindhárom feladat lényegében helyes, csak kisebb hiányokat mutató megoldásáért II. díjban, 150 Ft jutalomban részesültek egyenlő helyezéssel:

*Koren András* (Budapest, I. István Gimnázium) és

*Moson Péter* (Budapest, Fazekas Mihály Gyakorló Gimnázium).

Mindhárom feladat lényegében való, mégis az előbbieknél több hiányt mutató megoldásáért I. dicséretben és 50 Ft-os könyvtalványban részesültek: *Marossy Ferenc* (Fazekas), *Szűcs András* (Fazekas) és *Vetier András* (Fazekas).

További 15 versenyző két feladat lényegében helyes megoldásáért II. dicséretben részesült és oklevelet kapott, egyenlő helyezéssel, iskolánként betűrendben:

a budapesti Berzsényi Dániel Gimnáziumból: *Bozóky-Szeszich Ádám, Hernádi Ágnes, Mérő László, Pataki Judit, Siklósi István és Tátray Péter*;

a budapesti Fazekas Mihály Gyak. Gimnáziumból: *Bárász Péter, Csörgei József, Török Bálint és Vályi István*;

a budapesti I. István Gimnáziumból: *Horváth Sándor, Keszthelyi Tamás, Kugler Sándor, Szalay Marianne, Tóth Zoltán*.

**Kimutatás** a II. fordulóra jutottak számáról megyék, ill. városok szerint: *Bács-Kiskun: 2 kezdő, 1 haladó* (röviden: 2, 1); *Baranya, Pécs: 6, 1; Békés: 1, 0; Borsod, Miskolc: 5, 1; Budapest: 73, 46; Csongrád, Szeged: 10, 2; Fejér: 2, 1; Győr-Sopron: 2, 4; Hajdú, Debrecen: 6, 5; Heves: 0, 1; Komárom: 3, 3; Nógrád: 1, 0; Pest: 2, 0; Somogy: 2, 0; Szolnok: 1, 1; Tolna: 2, 1; Veszprém: 5, 2.*