

A KöMaL matematika szerkesztőbizottsága döntést hozott arról, kik kapják meg a lap különdíjait. A dolgozatokat a javítók javaslatai alapján választottuk ki.

A versenykiírás szerint a beküldött és kitűzött javaslatok, a megoldásokhoz tett megjegyzések, általánosítások, második megoldások beküldői közül a legjobbak kapnak különdíjat, amelyet a decemberi Téli Ankétan adunk át.

A különdíj I. fokozatát kapják:

Varjú Péter (Szeged, Radnóti M. Gimn., 11. o.t.), aki több feladatra is, közöttük az A. 222., A. 229. és A. 230-ra szép, frappáns megoldást küldött be;

Gyenes Zoltán (Bp., ELTE Apáczai Csere J. Gimn., 12. o.t.), akinek az A. 232. feladatra talált különleges konstrukciója komoly matematikai eredmény;

és **Kiss Gergely** (Fazekas M. Főv. Gyak. Gimn., 12. o.t.), az A. 234. általánosabb megoldásáért, a B. 3294. és B. 3296. feladatokhoz írt megjegyzéseiért és egy megjelent hibás megoldás felfedezéséért.

A különdíj II. fokozatát kapják:

Nyul Balázs (Debrecen, Fazekas M. Gimn., 9. o.t.) pontversenyben kitűzött B. 3312. feladatáért és a B. 3302. és a B. 3327. feladatok általánosabb megoldásáért;

Csóka Endre (Debrecen, Fazekas M. Gimn., 9. o.t.) az A. 231. közvetlen (nem indukciós) megoldásáért és több dolgozat (B. 3296., B. 3303., B. 3374.) rövid, tömör, ötletes megoldásáért;

Máthé András (Bp., ELTE Apáczai Csere J. Gimn., 12. o.t.) a B. 3301., B. 3310., B. 3315. feladatokban leírt gondolataiért, megjegyzéseiért, második megoldásokért.

Külön dicséretet kapnak több feladat második megoldásáért vagy egy megoldásban értékes megjegyzésükért:

Ambrus Gergely (Szeged, Radnóti M. Kís. Gimn., 11. o.t.), *Baharev Ali* (Vác, Boronkay Gy. Gimn., 12. o.t.), *Bartha Ágnes* (Kézdivásárhely, Nagy Mózes Liceum, 10. o.t.), *Csató György* (Hajdúszoboszló, Hőgyes E. Gimn., 11. o.t.), *Delí Lajos* (Hajdúszoboszló, Hőgyes E. Gimn., 11. o.t.), *Dénes Attila* (Békéscsaba, Rózsa F. Gimn., 12. o.t.), *Hablicsek Márton* (Fazekas M. Főv. Gyak. Gimn., 8. o.t.), *Ivaskó György* (Baja, III. Béla Gimn., 12. o.t.), *Kunszenti-Kovács Dávid* (Oslo, Lycée Français René Cassin, 9. o.t.), *Szilasi Zoltán* (Debreceni Egyetem Kossuth L. Gyak. Gimn., 11. o.t.), *Tóth Ágnes* (Hajdúszoboszló, Hőgyes E. Gimn., 10. o.t.).

Közlemény

A 2000/6. számunkban megjelent végeredményt utólag az alábbiakban módosítottuk:

– Mivel májusi dolgozatai a postán elkeveredtek, és a másolatokat augusztus végén beküldte, *Karácsonyi József Sándor* (Szekszárd, Garay J. Gimn., 11. o.t.) pontszámai megnöttek, így a **B** versenyben 68 ponttal 69., a **C** versenyben 122 ponttal 78. helyezett.

– *Salát Máté* (Budapest, Berzsenyi D. Gimn., 9. o.t.) kitűzött feladatának megoldására tévedésből nem kapott pontot, így helyezése a **C** versenyben 184 ponttal 37–39.

– Nem változott a végeredmény a 9. osztályosok Fizika elméleti (**P**) versenyében, mivel, mint utólag kiderült, *Tóth Sándor* egyik (egyébként 4 pontos) megoldása név nélkül érkezett, ezért nem tudtuk a pontversenybe számítani. Sajnálatos, hogy az első hely sorsa múlt a versenyző apró figyelmetlenségén.

A Szerk.