

A 12. Országos Mikola Verseny első, iskolai fordulóján kb. 13 ezer tanuló vett részt. Közülük 2343-an jutottak a második, megyei fordulóra. A szép számú dolgozatot az ELTE néhány tanára és fizikus hallgatók javították ki, majd kiválasztották az országos döntő 102 résztvevőjét.

Az első osztályosok (31 gimnazista és 20 szakközépiskolás) döntőjét Gyöngyösön, a másodikosokét (szintén 51 tanuló) Sopronban rendezték meg június első felében. A négy kategória versenyzőinek az egyik napon 3 óra alatt 4–4 elméleti feladatot kellett megoldaniuk; ugyanennyi időt fordíthattak a következő napi mérési feladat megoldására. Az I. osztályosok areométert (úszó sűrűségmérőt) készítettek és hitelesítettek, a II. osztályosok pedig fakorongok ütközését vizsgálhatták. Mindkét mérés a tárgyi tudás mellett ötleteket, tervszerűséget és gondosságot igényelt. Az igen sok jó dolgozat bizonyítja, hogy a versenyzők – bár mérési gyakorlattal általában nem nagyon rendelkeztek, – nem idegenkedtek a méréstől és a mérési eredmények kiértékelésétől.

A verseny díjazott tanulói a következők:

Gimnázium I. osztály

1. Tóth Gábor Zsolt (Bp., Árpád Gimn., tanára: Vankó Péter), **2. Nagy Szilvia** Győr, Révai M. Gimn., tanára: Székely László), **3-4. Becker Johanna** (Bp., Árpád Gimn., tanára: Vankó Péter) és **Flink Balázs** (Veszprém, Lovassy L. Gimn., tanára: Schultz Zoltán), **5-6. Holcsek Balázs** (Veszprém, Lovassy L. Gimn., tanára: Horváth Péter) és **Horváth Tamás** (Barcs, Széchényi F. Gimn., tanára: Jaloveczki József), **7. Mann Zoltán** (Bp., Fazekas M. Főv. Gyak. Gimn., tanára: Horváth Gábor).

Szakközépiskola I. osztály

1. Prihelszky János (Bp., Puskás T. Szki., tanára: Nagy Józsefné), **2. Bognár Zsolt** (Kaposvár, Ipari Szki., tanára: Szabó Lászlóné), **3. Molnár Zsolt** (Paks, Energetikai Szakképzési Int., tanára: Csajági Sándor), **4. Pap Gábor** (Bp., Trefort Á. Szki., tanára: Dobosné Piros Gabriella), **5. Rideg Balázs** (Paks, Energetikai Szakképzési Int., tanára: Csajági Sándor).

Gimnázium II. osztály

1. Horváth Péter (Bp., Fazekas M. Főv. Gyak. Gimn., tanára: Horváth Gábor), **2. Gilyén Péter** (Bp., Piarista Gimn., tanára: Görbe László), **3. Juhász Bertalan** (Debrecen, KLTE Gyak. Gimn., tanára: Dudics Pál), **4-6. Fige Péter** (Miskolc, Herman O. Gimn., tanára: Kozma Ágnes), **Németh Tibor** (Győr, Révai M. Gimn., tanára: Somogyi Sándor) és **Szabó Zoltán** (Bp., Apáczai Csere J. Gimn., tanára: Zsigri Ferenc), **7-9. Radnóczi György** (Dunakeszi, Radnóti M. Gimn., tanára: Cserné Fodor Rózsa), **Salk Miklós** (Pécs, Babits M. Gimn., tanára: Koncz Károly) és **Varga Dezső** (Miskolc, Földes F. Gimn., tanára: Szabó Kálmán), **10-11. Szaszko Sándor** (Jászberény, Lehel Vezér Gimn., tanárai: Magyar Géza, Oltvölgyi Béla) és **Weiner Mihály** (Bp., Berzsenyi D. Gimn., tanára: Istók Katalin).

Szakközépiskola II. osztály

1. Kovács Krisztián (Békéscsaba, Kemény G. Szki, tanára: Mekis László), **2. Nyéki József** (Debrecen, Gábor D. Műsz. Középisk., tanára: Kopcsa József), **3. Gál Marcell** (Debrecen, Gábor D. Műsz. Középisk., tanára: Kopcsa József), **4. Füzesi Csaba** (Debrecen, Gábor D. Műsz. Középisk., tanára: Kopcsa József), **5. Forman János** (Debrecen, Gábor D. Műsz. Középisk., tanára: Kopcsa József), **6. Iván Balázs** (Debrecen, Gábor D. Műsz. Középisk., tanára: Kopcsa József).

Végezetül szeretnénk köszönetet mondani a versenyzők iskolájának, tanáraiknak, a szervezésben résztvevőknek, a dolgozatok javítóinak és a döntőket lebonyolító iskoláknak (gyöngyösi Berze Nagy János Gimnázium, a soproni Berzsenyi Dániel Evangélikus Líceum, illetve a Vas- és Villamosipari Szakközépiskola) és a döntőket szervező tanároknak: Kiss Lajos (Gyöngyös) és Nagy Márton (Sopron). Külön köszönet illeti a versenyt anyagilag is támogató intézményeket és vállalatokat (Vermes Miklós Alapítvány, Sopron; Mátrai Erőmű Rt., Visonta; MÁV Kitérőgyártó Üzem, Gyöngyös), nélkülük a verseny nem lehetett volna megrendezni.