

# Az 1998. évi Eötvös-verseny eredménye

Első díjat és vele 6 ezer forintos pénzdíjazatot nyertek:

**Sarlós Ferenc**, a JATE fizikus hallgatója, aki a bajai III. Béla Gimnáziumban érettségizett mint Polgár László, Szkladányi András és Hilbert Margit tanítványa;

**Végh Dávid**, az ELTE fizikus hallgatója, aki a Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnáziumban érettségizett mint Horváth Gábor tanítványa.

Második díjat és vele 5 ezer forintos pénzdíjazatot nyertek:

**Rozsonday Gerzson**, a debreceni KLTE Gyakorló Gimnáziumának 12. osztályos tanulója, Kirsch Éva és Szegedi Ervin tanítványa;

**Somogyi Gábor**, a KLTE fizikus hallgatója, aki a debreceni Tóth Árpád Gimnáziumban érettségizett mint Baló Péter tanítványa;

**Terpai Tamás**, a Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnázium 12. osztályos tanulója, Horváth Gábor tanítványa.

Harmadik díjat és vele 4 ezer forintos pénzdíjazatot nyertek:

**Gulyás Nándor**, a mezőkovácsházai Hunyadi János Gimnázium 12. osztályos tanulója, Sallai István és Varga István tanítványa;

Hegedűs Ákos, a pécsi ciszterci Nagy Lajos Gimnázium 11. osztályos tanulója, Orovica Márkné tanítványa;

**Kormos Márton**, az ELTE fizikus hallgatója, aki a debreceni KLTE Gyakorló Gimnáziumban érettségizett mint Szegedi Ervin és Farkas József tanítványa;

**Máthé András**, a budapesti ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium 11. osztályos tanulója, Flórik György tanítványa;

**Szöke Szilárd-Zsigmond**, a temesvári Műszaki Egyetem (Traian Vuia Politechnica) mérnök hallgatója, aki a temesvári Bartók Béla Líceumban érettségizett mint Toró T. Tibor és Benedek István tanítványa.

Dicséretet kaptak a verseny 11-18. helyezettjei:

**Bálint Imre**, az ELTE fizikus hallgatója, aki Szegeden, a JATE Ságvári Endre Gyakorló Gimnáziumban érettségizett mint Homolya Ernő tanítványa;

**Császár Balázs**, a BME mérnök-fizikus hallgatója, aki a szombathelyi premontrei rendi Szent Norbert Gimnáziumban érettségizett mint Heigl István és Kovács László tanítványa;

**Katona Gergely**, a budapesti ELTE Trefort Ágoston Gyakorlóiskola 12. osztályos tanulója, Szörényi Zoltán tanítványa;

**Nagy Kálmán**, a budapesti Veres Péter Gimnázium 12. osztályos tanulója, Varga Mária tanítványa;

**Pogány Ádám**, az ELTE fizikus hallgatója, aki a Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnáziumban érettségizett mint Horváth Gábor tanítványa;

**Rác Balázs**, a budapesti Veres Péter Gimnázium 12. osztályos tanulója, Varga Mária tanítványa;

**Tóth Bálint**, a Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnázium 12. osztályos tanulója, Horváth Gábor és Dvorák Cecília tanítványa;

**Tóth Gyula**, a debreceni Tóth Árpád Gimnázium 12. osztályos tanulója, Kovács Miklós tanítványa.

Az ünnepélyes eredményhirdetésre a BME Fizikai Intézetében került sor 1998. november 20-án.

A megjelent versenyzőket és tanáraikat a házigazdák nevében Kertész János egyetemi tanár üdvözölte,

majd a Versenybizottság elnöke emlékezett meg a 100 évvel ezelőtti versenyről s annak nyerteseiről. Az első díjat akkor Kármán Tódor nyerte, akinek Beke Manó volt tanára a budapesti Mintagimnáziumban. A második díjas Gróffits Gábor is a budapesti műegyetemen szerzett mérnöki diplomát, akárcsak Kármán Tódor.

Ezután a feladatok megoldásának diszkussziója következett, amelyhez Härtlein Károly mutatott be érdekes kísérleteket. A második feladathoz kapcsolódó mérést s ennek számítógépes kiértékelését videón tekinthették meg a jelenlévők.

A díjakat az Eötvös Loránd Fizikai Társulat főtitkára: Nagy Dénes Lajos és helyettese, a Versenybizottság elnöke adta át, aki köszönetet mondott a Nemzeti Tankönyvkiadónak és a TypoTeX Könyvkiadónak a felajánlott könyvutalványokért és könyvekért.

A díjkiosztáson megjelent Dolinszky Tamás is, aki 1939-ben nyert díjat a versenyen.

Radnai Gyula