

A versenyt három kategóriában rendeztük meg. Az I. kategóriában a szakközépiskolai tanulók versenyeztek. A II. kategóriába tartozott minden III. osztályos tanuló (kivéve a speciális fizika és komplex természettudományi tantervű osztályokat), továbbá azok a IV. osztályos tanulók, akik fizikából nem vettek részt fakultáción. A III. kategóriába tartoztak a fizikából fakultáción részt vevő IV. osztályos tanulók, valamint a speciális és komplex tantervű III. és IV. osztályos tanulók. A II. és III. kategóriában a feladatok ugyanazok voltak.

A verseny első, írásbeli fordulója 1991. december 16-án, második írásbeli fordulója 1992. február 17-én, a harmadik, kísérleti forduló a II. és III. kategóriásoknak április 21-én az ELTE-n, az I. kategóriásoknak április 25-én Szegeden, a JATE-n folyt le.

A következő oldalon található táblázat azt mutatja, hogy az első forduló feladatai az átlagosnál valamivel nehezebbek voltak, mert minden beküldött és a Bizottság által is 4 vagy annál több pontra értékelt dolgozat szerzője bekerült a második fordulóba.

A versenyben az I. kategóriában 5, a II. és a III. Kategóriában 10–10 versenyző ért el helyezést, 14 tanuló kapott miniszteri dicséretet, további 62 tanuló kapott megyei ill. fővárosi dicséretet.

Az OKTV-n résztvevők száma		
Indultak összesen	A 4 pontot elérők száma	A 2-ik fordulóra behívva
I. kat. 1113	76	76
II. kat. 1661	147	147
III. kat. 951	135	135
Összesen: 3725	358	358

A verseny végeredményét a 2. és 3. fordulón mutatott összteljesítmény határozta meg.

*A fizika I. kategória eredményei:*

**I. díj: Dombi László** III. o. t. (Debrecen, Gábor Dénes Elektronikai Szakközépiskola, tanárai: Gyebbráné Nagy Andrea és dr. Kopcsa József);

**II. díj: László Róbert** IV. o. t. (Miskolc, Bláthy Ottó Villamosipari Szakközépiskola, tanára: Fejér Szabolcsné);

**III. díj: Gyivicsán Zoltán** IV. o. t. (Kaposvár, Ipari Szakközépiskola, tanára: Csordás István);

**4. Mészáros Levente** III. o. t. (Budapest, Egressy Gábor Ipari Szakközépiskola, tanára: Zentai Magdolna);

**5. Daróczi Dávid György** III. o. t. (Nyíregyháza, Vásárhelyi Pál Építőipari és Vízügyi Szakközépiskola, tanára: dr. Ehrlich Ferenc).

További helyezettek (miniszteri dicséret és könyvjutalom):

6. Szenes László III. o. t. (Paks, Energetikai Szakképzési Intézet), 7. Vaskó Gábor III. o. t. (Paks, Energetikai Szakképzési Intézet), 8. Nagy Gyula IV. o. t. (Jászberény, Liska József Erősáramú Szakközépiskola), 9. Máté Ferenc IV. o. t. (Kaposvár, Ipari Szakközépiskola), 10. Réti János IV. o. t. (Paks, Energetikai Szakképzési Intézet), 11. Ujvári László III. o. t. (Paks, Energetikai Szakképzési Intézet), 12. Bagyinszki Róbert IV. o. t. (Békéscsaba, Széchenyi István Közgazdasági és Külkereskedelmi Szakközépiskola), 13. Fónagy László IV. o. t. (Miskolc, Gépipari Műszaki Középiskola).

Megyei dicséretet további 17 versenyző kapott.

*A fizika II. kategória eredményei:*

**I. díj: Szüts Dávid** IV. o. t. (Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnázium, tanára: Horváth Gábor);

**II. díj: Varjú Katalin** IV. o. t. (Szeged, Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium, tanára: Mike János);

**III. díj: Pór Attila** IV. o. t. (Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnázium, tanára: Horváth Gábor);

**4. Kőszegi Botond** IV. o. t. (Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnázium, tanára: Horváth Gábor);

**5. Tegzes Pál** III. o. t. (Budapest, ELTE Trefort Ágoston Gyakorló Gimnázium, tanára: Honyek Gyula);

**6. Bajusz Péter** III. o. t. (Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnázium, tanára: Horváth Gábor);

**7. Piróth Attila** IV. o. t. (Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnázium, tanára: Horváth Gábor);

**8. Bíró Tamás** III. o. t. (Budapest, Berzsényi Dániel Gimnázium, tanára: Hubert Györgyné);

**9. Álmos Attila** IV. o. t. (Budapest, Berzsényi Dániel Gimnázium, tanára: Istók Katalin);

**10. Keczeri Attila** IV. o. t. (Budapest, Teleki Blanka Gimnázium, tanárai: Takács Lajos és Kolloros Péter).

További helyezettek (miniszteri dicséret és könyvjutalom):

11. Gerő Balázs III. o. t. (Pécs, Nagy Lajos Gimnázium), 12. Katz Sándor III. o. t. (Bonyhád, Petőfi Sándor Gimnázium), 13. Kovács Timur IV. o. t. (Dombóvár, Illyés Gyula Gimnázium). 14. Ujváry-Menyhárt Zoltán IV. o. t. (Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnázium).

Megyei dicséretet további 21 versenyző kapott.

*A fizika III, kategória eredményei:*

- I. díj: Molnár Dénes** IV. o. t. (Debrecen, KLTE Gyakorló Gimnázium, tanára: dr. Szegedi Ervin);
- II. díj: Tóth Mihály** IV. o. t. (Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnázium, tanára: Dvorák Cecília);
- III. díj: Tóth Csaba** IV. o. t. (Szolnok, Versegly Ferenc Gimnázium, tanára: Veres Dénes);
- 4. Szeredi Miklós** IV. o. t. (Budapest, Veres Péter Gimnázium, tanára: Székely György);
- 5. Kulcsár Béla** IV. o. t. (Kecskemét, Katona József Gimnázium, tanára: dr. Szablics Bálint);
- 6. Nyúl László** III. o. t. (Kecskemét, Katona József Gimnázium, tanára: Németh Ágnes);
- 7. Stóhr Loránd** IV. o. t. (Budapest, ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium, tanára: Flórik György);
- 8. Varga Róbert** III. o. t. (Debrecen, KLTE Gyakorló Gimnázium, tanára: dr. Farkas József);
- 9. Székely Sándor** III. o. t. (Kecskemét, Katona József Gimnázium, tanára: Németh Ágnes);
- 10. Bődi Zoltán** IV. o. t. (Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnázium, tanára: Dvorák Cecília).

További helyezett (miniszteri dicséret és könyvjutalom):

11. Kovács Zoltán IV. o. t. (Budapest, Radnóti Miklós Gimnázium).

Megyei dicséretet további 24 versenyző kapott.

A verseny feladatait és azok megoldását a novemberi számban közöljük.