

A tatai Eötvös József Gimnáziumban – ahol 12 évig tanított Öveges József (1895–1979) Kossuth-díjas fizikus, a tudományos ismeretterjesztés kiemelkedő alakja – 1981. november 27-én rendezték meg másodikban az Öveges József Emlékversenyt.

A megye gimnáziumain kívül részt vett Csehszlovákiából a komáromi Magyar Tannyelvű Gimnázium és a Gépipari Szakközépiskola, valamint a budapesti I. László Gimnázium, a győri Révai Miklós Gimnázium és a székesfehérvári József Attila Gimnázium 2 első és 2 második osztályos tanulója is.

A kitűzött 3 matematika és 3 fizika feladat ezúttal is olyan volt, hogy megoldásukhoz igen kevés előismeret, de annál több leleményesség kellett.

A verseny végeredménye (az elérhető maximális pontszám 30–30 volt):

Az összetett versenyben:

1. **Raschek Mihály** II. o. t. 32 pont (Esztergom, Dobó K. Gimn., tanárai: Sandy Endréné és Sipos Imre)
2. **Buzás Miklós** II. o. t. 31 pont (Győr, Révai M. Gimn., tanára: Szabó Rudolfné)
3. **Janositz Gábor** I. o. t. 30 pont (Esztergom, Dobó K. Gimn., tanára: Marton Kálmán)

Matematika

1. **Rebrus Péter** II. o. t. 26 pont (Tata, Eötvös J. Gimn., tanára: Kováts Lászlóné)
2. **Raschek Mihály** II. o. t. 26 pont (Esztergom, Dobó K. Gimn., tanára: Sandy Endréné) és **Szabó András** II. o. t. 25 pont (Budapest, I. László Gimn., tanára: Simonffy Ágnes)
3. **Janositz Gábor** I. o. t. 23 pont (Esztergom, Dobó K. Gimn., tanára: Marton Kálmán)

Fizika

1. **Nagy István** I. o. t. 23 pont (Székesfehérvár, József A. Gimn., tanára: dr. Hány Ferenc)
2. **Stasz Róbert** II. o. t. 17 pont (Tata, Eötvös J. Gimn., tanárai: Ádámné Ducz Vilma és Maknics Gyula)
3. **Hörnyéki Péter** II. o. t. 15 pont (Kisbér, Táncsics M. Gimn., tanára: Zámbo József)

A legtöbb pontot elért vendégiskolák

Esztergomi Dobó Katalin Gimnázium 86 pont; székesfehérvári József Attila Gimnázium 84 pont; budapesti I. László Gimnázium 81 pont; győri Révai Miklós Gimnázium 75 pont.

A legeredményesebb megoldóknak a jutalomkönyveket és okleveleket *dr. Horváth Jenő* egyetemi docens és *dr. Körmendi Géza*, a tatai gimnázium igazgatója adta át.

A verseny után mintegy 300 diák és tanár részvételével *dr. Horváth Jenő* tartott előadást „Nehéz feladatok egyszerű megoldásai” címmel.