

Nagykanizsán 1996. október 19-én rendezték meg a Zemplén Győző fizikaversenyt, melyen az ország 15 iskolájának 42 harmadik-negyedik osztályos tanulója vett részt. A verseny két részből állt. Az első, kísérleti fordulóban hurkapálca és dörzspapír közötti tapadási együtthatót kellett megmérni egy speciális elrendezésben. A második részben számítógépes szimuláció alkalmazásával kellett a „korlátozott háromtest-probléma” egyensúlyi megoldásait megkeresni. A versenyen mind az egyéni, mind pedig a csapatversenyben a zalaegerszegi Zrínyi Miklós Gimnázium tanulói szerepeltek a legjobban.

Az *egyéni verseny* eredménye: 1. *Nyakas Péter* (Zalaegerszeg, Zrínyi M. Gimn.); 2. *Jakabfy Tamás* (Zalaegerszeg, Zrínyi M. Gimn.); 3. *Váry Mátyás* (Zalaegerszeg, Zrínyi M. Gimn.); 4. *Szász András* (Kaposvár, Táncsics M. Gimn.); 5. *Ház Gergely* (Kaposvár, Táncsics M. Gimn.); 6. *Dornfeld Balázs* (Nagykanizsa, Mező Ferenc Gimn.) és *Vukics András* (Nagykanizsa, Batthyány L. Gimn.).

A *csapatverseny* eredménye: 1. *Zrínyi Miklós Gimnázium*, Zalaegerszeg; 2. *Táncsics Mihály Gimnázium*, Kaposvár; 3. *Batthyány Lajos Gimnázium*, Nagykanizsa.

**Pirity János**

Batthyány L. Gimn., Nagykanizsa