

Az idén is megrendeztük a *Jedlik Ányos Fizikaversenyt* Győrött. A verseny, mint 1987 óta mindig, kétfordulós. Az első, selejtező fordulóban 5 számításos feladatot, 2 mérési feladatot kaptak a versenyzők, és 1 jelenség magyarázatát kellett megadniuk. A feladatsorra 73 tanuló adott megoldást, közülük hívtunk be a döntőre 15 tanulót! (Az első forduló feladatait *Zábrádi Antal*, a döntő feladatait *Környei László* állította össze.)

A döntőt 1997. április 22-én rendeztük, az Apáczai Csere János Tanítóképző Főiskolán.

Színesítette, emlékezetessé tette a díjátadást (melyen mintegy 220 ember jelent meg) **dr. Sas Elemér** „**A fizika érdekes**” című roppant élvezetes előadása, valamint kísérletei.

A verseny végeredménye:

I. díjasok:

1. **Kanta Zsanett** (Ipolysági Magyar Tannyelvű Gimnázium);
2. **Csajka Alexandra** (Ipolysági Magyar Tannyelvű Gimnázium);
3. **Debreczeni Gergely** (Bencés Gimnázium, Pannonhalma);

II. díjas:

1. **Hutvágner Szabolcs** (Jedlik Ányos Ipari Szakközépiskola és Gimnázium, Győr);

III. díjas:

1. **Varanka János** (Jedlik Ányos Ipari Szakközépiskola és Gimnázium, Győr).

Zábrádi Antal