

A Fejér, Pest és Veszprém megyei középiskolások 1979. évi matematikai versenyeinek eredményei

A Bolyai Társulat megyei tagozatai ebben az évben is megrendezték a három megye középiskolás tanulóinak hagyományos matematikai versenyét. A verseny házigazdája ebben az évben a Veszprém megyei tagozat volt. A zárthelyi dolgozatos, egyéni versenyen két kategóriában indultak a tanulók: a tagozatos (matematika II., mat. I., fizika szakosítású osztályok tanulói), általános tantervűek (egyéb szakosítású és ált. tantervű gimnáziumi osztályok és szakközépiskolák tanulói). A versenyen elérhető maximális pontszám: 30 pont.

A verseny eredménye:

Tagozatosok: I. évfolyam: 1. *Herczeg Tihamér* (Székesfehérvár, Teleki B. Gimn.) 32; 2. *Málovics Nándor* (Dunakeszi, Gimn.) 30; 3. *Csesznák András* (Szentendre, Móricz Zs. Gimn.) 28 pont. *II. évfolyam:* I. *Slenker Gyula* (Szfvár, Teleki B. Gimn.) 24; 2. *Végh Balázs* (Vác, Sztáron S. Gimn.) 18 pont. *III. évfolyam:* 1. *Bölcsföldi László* (Szfvár, Teleki B. Gimn.) 33; 2–3. *Bejczy Ferenc* (Veszprém, Lovassy L. Gimn.) és *Benkő Bálint* (Szfvár, Teleki B. Gimn.) 29; 4. *Dénes László* (Szfvár, Teleki B. Gimn.) 28 pont. *IV. évfolyam:* 1. *Nagy Gábor* (Szfvár, Teleki B. Gimn.) 28; 2–3. *Ribi Péter* (Szfvár, József A. Gimn.) és *Mészáros András* (Veszprém, Lovassy L. Gimn.) 25 pont.

Általános tantervűek: I. évfolyam: 1. *Schweighofer Tamás* (Pápa, Petőfi S. Gimn.) 31; 2. *Halász József* (Szfvár, Ságvári E. Szk.) 26; 3. *Bóka László* (Cegléd, Kossuth L. Gimn.) 22 pont. *II. évfolyam:* 1. *Dósa György* (Várpalota, Thuri Gy. Gimn.) 22; 2. *Volter Erika* (Cegléd, Kossuth L. Gimn.), 3. *Marx Ferenc* (Szfvár, Ságvári E. Szk.) 17 pont. *III. évfolyam:* 1. *Czizmadia László* (Vác, Löwy S. Szk.) 21; 2. *Krausz Ferenc* (Mór, Táncsics M. Gimn.) 18 pont. *IV. évfolyam:* 1. *Mala József* (Cegléd, Kossuth L. Gimn.) 20; 2. *Bogdán Klára* (Cegléd, Kossuth L. Gimn.) 18; 3. *Kecskés Tibor* (Ajka, Bródy S. Gimn.) 16 pont.

Gratulálunk a versenyben szép eredményt elért tanulóknak és tanáraiknak!