

Református Gimnáziumok I. Országos Matematikai Versenye
Debrecen, 1993. ápr. 2-3.

7 iskola 56 tanulója vett részt a versenyen, ahol évfolyamonként 5–5 feladat megoldására az I. és II. osztályosoknak 2 óra, a III. és IV.-eseknek 3 óra állt rendelkezésükre. A helyezést elért diákok a következők:

I. o.: *Molnár Zita*, (Békés, tanára: Baji Istvánné); *Takács Péter*, (Pápa, tanára: Czapáry Endre); *Herpai Péter*, (Pápa, tanára: Czapáry Endre)

II. o.: *Regős Pál*, (Budapest, tanára: Gyurka János), *Benák Krisztián*, (Pápa, tanára: Czapáry Endréné), *Kondor József*, (Pápa, tanára: Czapáry Endréné)

III. o.: *Kozsik Attila*, (Sárospatak, tanára: Bujdos Mária), *Reppa Zoltán*, (Sárospatak, tanára: Bujdos Mária), *Zsiday Viktor*, (Sárospatak, tanára: Bujdos Mária)

IV.o.: *Maier Norbert*, (Sárospatak, tanára: Tóth Sándor), *Diószeghy Zoltán*, (Sárospatak, tanára: Tóth Sándor), *Firle Réka*, (Sárospatak, tanára: Csukás Jánosné)

A helyezették között logikai feladatok döntötték el, ki nyeri a fődíjat, egy menedzserkalkulátort.

A logikai feladatok között volt például az alábbi kettő:

- Tizenegy sakkozó vesz részt a versenyen. Lehet-e olyan pillanat a verseny során, amikor mindenki éppen 5 partin van túl?
- Ha éjjel 12 órakor esik az eső, lehetséges-e, hogy 72 óra múlva napsütéses lesz az idő?

A fődíj nyertese *Diószeghy Zoltán*, sárospataki diák lett.