

Az 1983. évi tanulmányi verseny eredménye

Az I. csoportban:

1. díj: *Náray Miklós* (Budapest, I. István Gimn. IV. o. t., tanára Moór Ágnes)
2. díj: *Tóth Gábor*, (Budapest, Fazekas Mihály Gimn. IV. o. t., tanára Horváth Gábor)
3. díj: *Törőcsik Jenő*, (Budapest, Fazekas Mihály Gimn. IV. o. t., tanára Horváth Gábor)

A további helyezettek: 4. *Beke Sándor* (Miskolc, Földes F. Gimn. IV. o.t., t: Zámboreszky Ferenc), 5. *Lakatos Gábor* (Budapest, I. István Gimn. IV. o. t., t: Moór Ágnes), 6. *Csillag Péter* (Budapest, Landler Jenő Híradástechnikai szkp. III. o. t., t: Darányi László), 7. *Erdős László* (Budapest, Berzsenyi D. Gimn. III. o. t., t: Koltai Márta), 8. *Bakay Árpád* (Budapest, Móricz Zs. Gimn. IV. o. t., t: Haszpra Ottóné), 9. *Szabó Csaba* (Budapest, Fazekas M. Gimn. IV. o. t., t: Horváth Gábor), 10. *Réz András* (Budapest, Fazekas M. Gimn. IV. o. t., t: Horváth Gábor).

Az első vagy harmadik feladat megoldásáért elsőfokú dicséretet kapott egyenlő helyezésben 7 versenyző. A második feladat teljes megoldásáért másodfokú dicséretet kapott egyenlő helyezésben 4 versenyző.

A II. csoportban:

1. díj: *Árkossy Ottó* (Esztergom, Dobó Katalin Gimn. IV. o. t., tanára Sipos Imre)
2. díj: *Frei Zsolt*, (Pécs, Nagy Lajos Gimn. IV. o. t., tanára Tornósy Tivadar és Kállai Miklósné)
3. díj: *Tigermann Péter*, (Dombóvár, Gőgös Ignác Gimn. IV. o. t., tanára Dutkai Péterné és Mesterházy Csabáné)

A további helyezettek: 4. *Gyuricza Béla* (Szolnok, Versegly F. Gimn. IV. o.t.,t: Balla Rozália), 5. *Mandula Gábor* (Budapest, Radnóti M. Gimn. IV. o. t., t: Varga Antal), 6. *Oleár István* (Tiszavasvári, Váci M. Gimn. IV. o. t., t: Szabó Endre), 7. *Ligeti Gábor* (Budapest, Radnóti M. Gimn. IV. o. t., t: Varga Antal), 8. *Szizigel Gábor* (Budapest, Apáczai Csere J. Gimn. IV. o. t., t: Holics László), 9. *Hollósi József* (Budapest, Jedlik Ányos Gimn. IV. o. t., t: Török Zsuzsa és Tóth Gyula), 10. *Megyeri Sándor* (Vác, Sztáron S. Gimn. IV. o. t., t: Skripeczky Gyula).

Egynél több feladat megoldásáért elsőfokú dicséretet kapott egyenlő helyezésben 9 versenyző. Egy feladat teljes megoldásáért másodfokú dicséretet kapott egyenlő helyezésben 27 versenyző.