

A TIT József Attila Szabadegyeteme az 1966/67. évben szabadegyetemi kollégiumot rendez Középiskolai Matematika címmel. 1–4. előadás: Térgeometria – ábrázoló geometria, tartja Reményi Gusztávné gyak. isk. tanár; 5–6. Vektorok a geometriában, Pogáts Ferenc egyetemi tanársegéd; 7–9. Vektorok és mátrixok, dr. Surányi János egyet. tanár; 10–12. Matematikai statisztika, Csiszár Imre tud. munkatárs; 13–14. Relációk és függvények, Varga Tamás egyet. adjunktus; Egyenletek és egyenlőtlenségek, Láncki Ivánné dr. egyet. adjunktus; 17–18. Lineáris programozás, Oláh Gyuláné gimn. tanár. – Az előadásokat kéthetenként, csütörtökön 18–20 óráig tartják az MTA Matematikai Kutatóintézetében, V. Reáltanoda u. 13., első előadás október 6-án. A részvétel díja 40 Ft. Beiratkozás: szept. 30-ig naponta 15–19 óráig, szombaton 12–15 óráig a TIT Budapesti Szervezetében (VIII., Múzeum u. 7.). Felvilágosítás a Szabadegyetem Titkárságán, ugyanott, távbeszélő: 335-189.

*Budapest Főváros Tanácsa Oktatási Osztálya Szakfelügyeleti és Továbbképzési Csoportjának* az általános iskolák 8. osztályos tanulói részére rendezett 1966. évi matematikai versenyén I. díjat nyert *Kóczy László* (XI. ker. Bocskay úti iskola), II. díjat *Szegedi Péter* (Apáczai gyak. isk.), III. díjat *Simon Miklós* (VIII. ker. Práter u. fiú isk.), IV. díjat nyertek Beck József (XXI. ker. Rákóczi F. isk.), *Borzsák Péter* (XIX. ker. Vécsey u. isk.), *Magyar Árpád* XIII. ker. Sziget u. 8. isk.), *Maklár Ottó* (XXII. ker. István téri isk.), *Nagy Ferenc* (XIV. ker. Május 1. úti isk.), *Süttő Judit* (VIII. ker. Ságvári gyak. isk.), *Tibor Éva* (V. ker. Szemere u. isk.), V.–VII. díjat nyer 10–10 tanuló.

A Bolyai János Matematikai Társulat Győri Tagozata a Városi Tanács Művelődési osztályának közreműködésével 1966. ápr. 6-án harmadízben rendezett egyfordulós matematikai versenyt Győr város és környéke ált. isk. 8. o. tanulói részére. Első lett *Ficzek György* (Mayer L. isk.), 2–3. *Sass Zoltán* (Gyakorló) és *Tölgyesi Zoltán* (Kun B. isk.), I.–II. dicséretet nyert 6–6 tanuló.