

Felhívjuk az érdeklődők figyelmét a **TIT Budapesti Szabadegyeteme** 1964–65. évi előadássorozataira, elsősorban a következőkre: Fejezetek a matematikából (gráfelmélet, nomogramok, differenciál- és integrálszámítás, információelmélet, lineáris algebra, matematikai gépek; 32 előadás). – Adalékok a középiskolai matematika néhány kérdéséhez (szélsőérték-feladatok, a számfogalom kialakulása, a valós számok szerepe a terület- és térfogatszámításban, megoldható algebrai egyenletek, komplex számok és alkalmazásaik; 18 előadás). – Matematikai érdekességek (16 előadás). – Kibernetikától az elektronikus számítógépekig (16 előadás). A kibernetika és alkalmazásai (15 előadás).

Felvilágosítást ad a Szabadegyetem Titkársága, Budapest, VIII., Múzeum u. 7. Telefon 335-189.

A Bolyai Társulat Fejér Megyei Tagozata a megyei tanács művelődési osztálya támogatásával kétfordulós megyei versenyt rendezett ált. isk. 8. o. tanulók részére; munkaidő 3 óra. Eredmény: 1. *Esztergomi Ernő*, Dunaújváros, Gorkij isk., 2. *Énekes Gábor*, Dunaújváros, Móricz isk. 3. *Burián Ágnes*, Szabadbattyán. 4. *Wilheim András* Székesfehérvár, zenei. – Első dicséret: *Boda Ákos* (Móricz), *Horányi Mária* Székesfehérvár (Vasvári), *Karászi Gáspár* Székesfehérvár (Petőfi), *Mihályi József* (Vasvári). Második dics.: *Cserhádi András* (Vasvári), *Mihályi Gyula* (zenei), *Siklósi Miklós* (Móricz), *Wirth Lajos* (Isztimér). Három harmadik dicséret.

A Bolyai Társulat Győri Tagozata egyfordulós versenyt rendezett Győr város ált. isk. 8. o. tanulói részére; munkaidő 3 óra. Első helyezett *Tamási Pál* (Radnóti). Első dicséret (betűrendben): *Bella Géza* (Kun B.), *Bogár Ferenc* (Bartók), *Kováts Tibor* (Kun), *Szabó György* (Engels). Második dicséret: *Horváth Sándor* (Mayer), *Niczki Péter* (Zalka), *Soleczki Győző* (Kun), *Tabiczky János* (Radnóti), *Tóth Gábor* (Zalka). Három 3. dicséret.