

**Az 1953. évi Rákosi Mátyás matematikai tanulmányi verseny** március és április hóban kerül lebonyolításra ismét két fordulóban. Indulhatnak a középiskolák III. és IV. osztályú tanulói. Már most felhívjuk a matematika iránt érdeklődő tanulóifjúság figyelmét erre a versenyre, hogy kezdje el a versenyre való készülést. A készülésnek igen jó módszere a Középisk. Mat. Lapok kitűzött feladatainak megoldásával való foglalkozás. Talán még ennél is tanulságosabb és eredményesebb, ha alaposan áttanulmányozzuk éppen azoknak a feladatoknak megoldását, amelyeknek megoldásával megpróbálkoztunk, küszködtünk és még sem sikerült a problémával megbirkóznunk. Célszerű tehát, lapunk régebbi évfolyamait elővenni és olyan feladatok megoldását megkísérelni, amelyek részünkre problémának tűnnek. (Tehát ne olyan feladatok megoldását gyakoroljuk, amelyeknek megoldási menetét látjuk.) Ha hosszabb próbálgatás után sem boldogulunk, akkor rendelkezésre áll a megfejtés, amelynek áttanulmányozása igen értékesen gyarapítja tudásunkat és növeli feladatmegoldási készségünket.

**Az 1953. évi Arany Dániel matematikai tanulóverseny** előreláthatólag április és májusban kerül lebonyolításra a középiskolák I. és II. osztályú tanulói számára. Az erre készülőknek is melegen ajánljuk figyelmébe lapunk folyó és régebbi évfolyamait.

**Országos szakköri és pedagógus újító kiállítás** nyílik meg előreláthatóan január hó folyamán a Közgazdaságtudományi Egyetem aulájában. A kiállítás – melynek időtartama 1 hónapra van tervezve – felöleli az 1950 óta elfogadott, kiemelkedő pedagógus újításokat a fizika, matematika, kémia, biológia és földrajz stb. oktatás terén. E kiállításra alkalmas anyag még sürgősen bejelenthető a Közokt. Min. Tanszeripari osztályán, Budapest, V., Szalay-u. 10–14., VI. em. 29.

A szakköri részt illetően már most jelezzük, hogy a bpesti III. ker., Kórház utcai általános iskola *matematika* szakkörének (körvezető tanár: Szabényi Rezső) kiállítása, amely a múlt tanév végén olyan szép sikert aratott, ismét teljes egészében látható lesz. Ennek a mat. szakkörnek kiállítását, nemcsak az általános iskolai hanem a középiskolai kartársaknak is figyelmébe ajánljuk. Kívánatos volna, hogy a matematika-szakkörvezető tanárok szakköreik néhány tagját is vigyék el erre a kiállításra, amelyen természetesen még sok más értékes és tanulságos, a természettudományos oktatást elősegítő szemléltető eszköz lesz látható.