

A Bolyai Társulat debreceni tagozata az elmúlt tanévben értékes új kezdeményezéssel tette szorosabbá a kapcsolatot matematikusok és a matematika iránt érdeklődő diákok közt. Megszervezte a középiskolai matematikai délutánokat ¹. A kezdeményezést a folyó tanévben a miskolci, pécsi és budapesti tagozat is átvette.

A délutánok főfeladata a résztvevők érdeklődésének kielégítése és helyes mederbe terelése, s így annak középpontjában a résztvevők kérdései állnak. Ezek egy részére a délutánok vezetői mindjárt válaszolnak. Egyes kérdések azonban bővebb tárgyköröket érintenek. Ezekre, ha kellő érdeklődésre találnak, akkor egy, esetleg több összefüggő előadásban adja meg a választ egy erre felkért előadó.

Az első budapesti délutánon történt meg lapunk tavaszi versenyének az eredményhirdetése. A jelenlevő nyerteseknek *Hajós György* egyetemi tanár osztotta ki a díjakat röviden méltatva értékes teljesítményüket, majd *Surányi János* ismertette a verseny feladatainak különböző megoldásait. Ezután került sor a résztvevők kérdéseire és a válaszokra.

A tulajdonképpeni program befejezése után a résztvevők még folytatják sokszor kérdezősködésüket kisebb csoportokban körülfogva a jelen levő matematikusokat, akik igyekeznek teljesen megvilágítani a még tisztázatlanul maradt problémákat, esetleg irodalmi tájékoztatásokkal, feladatok kitűzésével igyekeznek helyes utat mutatni érdeklődésük kielégítésére.

Ezúton is meghívjuk minden olvasónkat Budapestről, Debrecenből, Miskolcraól, Pécsről és e városok környékéről ezekre az összejövetelekre. Hívogassák érdeklődő társaikat és ismerőseiket és kérjük jegyezzék fel összes felmerülő problémáikat, kérdéseiket, kívánságaikat és hozzák magukkal ezekre az összejövetelekre, esetleg küldjék el előre írásban², hogy részletesebben lehessen rájuk válaszolni.

Nyilván az lesz ezeket olvasva az első kérdéseket, hogy *milyen a jó kérdés*. Erre nagyon könnyű a válasz, mert *minden kérdés jó kérdés*. Ha csak annyi haszna van egy kérdésnek, hogy a kérdezőt átsegítette egy problémán, már akkor nem hiába tették fel, de a tapasztalat azt mutatja, hogy a legegyszerűbben hangzó kérdés is olyan nehézségeket világít meg, amikkel a legtöbb kezdő matematikus szembe kerül.

Várunk tehát összejöveteleinkre minél többötöket és minél több kérdéseket.

¹Lásd a beszámolót Matematikai Lapok I. (1950) 4. sz. 303-4. old.

²Budapesten Bolyai Társulat, Reáltanoda u. 13-15, Debrecenben Egyetemi Matematikai Intézet, Miskolcon Nehézipari Műszaki Egyetem, Matematikai Tanszék, Pécsen pedig Pedagógiai Főiskola Matematika) Tanszék címre.