

## Szolnoki mozaikok

A matematikatanárok évente megrendezett vándorgyűlésének névadója *Rátz László* budapesti főgimnáziumi tanár volt, aki 1897-ben átvette *Arany Dánieltől* a *Középiskolai Matematikai Lapok* szerkesztését. Az első 10 év válogatott feladatait és megoldásait könyv formájában is megjelentette.

Az ideai szolnoki vándorgyűlésen több érdekes előadás is elhangzott, hadd említsek meg közülük néhányat, melyeken részt vettem.

A régi időknél maradvá *Kántor Sándorné* mutatott be néhány „gyöngyszemet” a debreceni Református Kollégiumból. Eredeti XVI – XVII. századbéli aritmetika és geometria könyvek fénymásolatait csodálhattuk meg. Ő rendezte a kiállítást is lapunk 100. éves fennállása alkalmából, külön hangsúlyt helyezve a KöMaL győri kapcsolataira.

*Laczkovich Miklós* háromszögeknek egybevágó háromszögekre való felbontásán túl arra a kérdésre is kitért, mely sokszögek bonthatók fel 4 egybevágó, az eredetihez hasonló részre.

*Erdős Pál*, világhírű matematikusunk, akinek az idén ünnepeltük 80. születésnapját, jellemző egyéni előadói stílusában néhány megoldatlan és néhány már megoldott problémával kápráztatta el hallgatóságát.

Itt említem meg, hogy az ideai év a kerek évfordulóé: *Szőkefalvi-Nagy Béla* professzor úr, akit a vándorgyűlésen videofelvételen láthattunk, szintén idén töltötte be 80. évét, *Surányi János* professzor úr, lapunk egykori főszerkesztője pedig 75 éves lett, vele személyesen találkozhattunk. Szerkesztőségünk nevében mindannyiuknak szívből gratulálok.

Természetesen a Rátz László Vándorgyűlésen szót kapott az ifjúság is: például *Holló-Szabó Ferenc* főiskolai tanárszínészekkel, sejtautomatákkal, fraktálokkal foglalkozó mutatós előadása nagy visszhangot váltott ki.

Sokakat vonzottak a szép számban megjelent számítógépek is, különös tekintettel a matematika tanításában használható programokra. Könyveket és programcsomagokat is lehetett vásárolni vagy rendelni. Mára az iskolák egy részének jelentős számítógépparkja van, az elterjedt IBM-eken kívül már a Macintosh PC-k is megjelentek az oktatásban.

A vándorgyűléshez kapcsolódóan rendezte meg egynapos összejövetelét a MAT-KAPOCS, az Alkotó, Kísérletező Matematika Tanárok Országos Szervezete, mely nemrég alakult, s céljául tűzte ki többek között egy országos számítógépes információs hálózat kiépítését tagjai között. A jelenlévők nagy érdeklődést mutattak az egyesület iránt, reméljük, a „mat-kapocs” már idén együtt tud működni a tanárokkal.

**Oláh Vera**