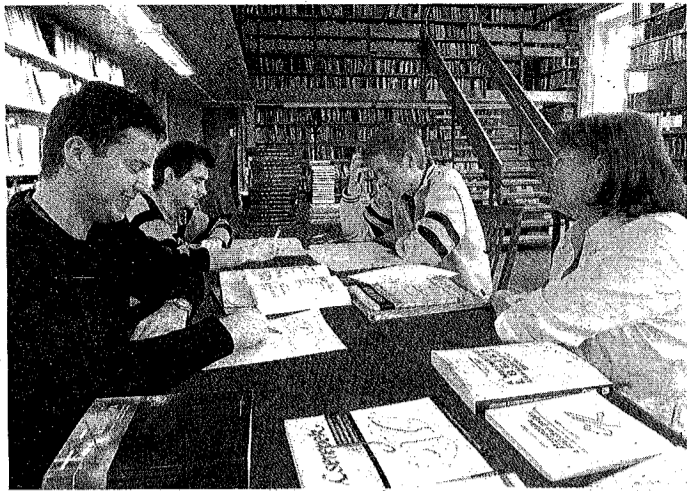


# Egyszeregy 1763-ból



**240-féle matematikai folyóirattal frissül a Bolyai Intézet 90 éves bibliotékája** – mondja Varga Ferencné könyvtáros. FOTÓ: KARNOK CSABA

**Könyvek és folyóiratok sokasága sorakozik a mennyezetig megrakott polcokon. A nyomtatott papír illata, duruzsolós csend fogadja a Szegedi Tudományegyetem (SZTE) Természettudományi és Informatikai Kar (TIK) Bolyai Intézete bibliotékájába belépőt. A számítógép mellől felállva két könyvtáros is segíti az érdeklődőket.**

## KOLOZSVÁR, SZEGED

Ú. I.

– Acta Scientiarum Mathematicarum!

**AZ ACTA ÉRDEMEI.** Az első Magyarországon megjelentetett, csak idegen nyelvű matematikai témájú tanulmányokat tartalmazó, nemzetközi rangú, Szegeden alapított, első kötetét 1922–23-ban megjelentető folyóirattal kezdi a „legek” sorát Varga Ferencné. A Bolyai Intézet bibliotékájának matematika és könyvtár szakos vezetője kiemeli: az Acta „érde-me” az is, hogy a szegedi periodikáért cserébe alapítása időszakában 100-, manapság 150-féle folyóirat érkezik. Könyveket is kapnak azért cserébe, hogy az Acta azokról rövid ismertetőt közöljön.

18 éve született a Polygon, a magyar nyelvű „matematikai szakdidaktikai közlemények” – a tudomány népszerűsítését szolgálja, ott középiskolai tanárok, egyetemisták cikkei is megjelennek. A Polygon Könyvtár és Polygon Jegyzettár című sorozat pedig az egyetemi diákság matematikai és informatikai tanulmányait segíti.

**SZÜLŐHELYE: KOLOZSVÁR.** Kutatóeszköz a matematikus számára a könyv, a szakfolyóirat. Ezért maradt a matematikai tanszékek közösségének Bolyai bibliotékája a helyén, mikor más intézetekből a könyvek a József Attila Tanulmányi és Információs Központ (TIK) új épületébe, az egyetemi könyvtárba vándoroltak. A Bolyai Intézet könyvtára megalapításának jövőre lesz 90 éve, 1952 vége óta pedig az Aradi vértanúk terén álló egyetemi épületben gyarapodik.

– Riesz Frigyes és Haar Alfréd, a Kolozsvárról Szegedre menekült egyetem matematika-professzorai hozták magukkal a szakkönyveket – mesél Varga Ferencné. A cseréken kívül adományok, és persze vásárlás is folyamatosan gyarapítja az állományt.

**ELSŐ MATEKKÖNYVÜNK.** „Aritmetica vagy számvetésnek mestersége...”, amelyet „főképpen a Magyarországon előforduló dolgokra alkalmazva kiadott” Maróthi György – vagyis az egyik legrégebbi, 1763-ban magyar nyelven megjelent matematikai tankönyv is megtalálható a Bolyaiban. Az alakulóban lévő szaknyelv terjesztője ez a könyv, amiből az összeadás, kivonás, szorzás, osztás, vagyis az alapvető matematikai műveletek is elsajátíthatók. Az értékes kötet ugyanúgy adománynak köszönhetően érkezett, mint például az 1871-ben megjelent első referáló folyóirat, amely összegyűjtötte az akkor megjelent matematikai tárgyú cikkek kivonatát.

## Önképzőkörök

Az olvasótermi asztalok egyikénél ül Benke János, Györffy Lajos és London András – a negyedéves matematikusok előtt könyvek, egyenletekkel és magyarázatokkal teleírt lapok. Azt mondják, két óra közti szünetben vagy vizsgaidőszakban gyakran betérnek, akár heti 4–5 órát is a Bolyai könyvtárban tanulnak – valamiféle önképzőkörként.

– 19 ezer kötetnyi könyvünk számítógépes katalógusával elsőként készültünk el, elérhető a rendszerünk akár Ausztráliából is – jegyzi meg Vargáné. – Éjjel-nappal hozzáfér a könyveinkhez, folyóiratainkhoz a Bolyai Intézet minden oktatója, kölcsönözhet minden matematika szakos diák, de – nyitvatartási időben – bárki használhatja a bibliotékánkat. A 2 teremben szabad polcon található az állomány egyharmada. A világ minden tájáról, 500-féle folyóirat közül választhat az olvasó.

**zeti Fejlesztési Ügynökség**

infovonal: 06 40 638 638

u.gov.hu • www.nfu.hu

  
**Új Magyarország**  
FEJLESZTÉSI TERV

támogatásával; az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg