

Egy nem mindennapi adomány révén új gyűjteménnyel gyarapodott 2003-ban a budapesti *Berzsenyi Dániel Gimnázium* könyvtára. 1000 matematika tárgyú könyv és szaklap – a legtöbb angol nyelvű – került az iskola matematika szaktermében kialakított könyvszekrényekbe.

Az adományozó a híres költő ükunokája, *Berzsenyi György*, az USA-beli Rose-Hulman Intézet matematika emeritus professzora. 1938-ban Budapesten született, gyermekkorában az ősi birtokon, Niklán élt, majd Csurgón járt gimnáziumba. Közvetlenül az érettségi előtt az 1956-os forradalombeli szerepe miatt kellett elhagynia az országot és teljesen önerőből kezdett új életet az Egyesült Államokban. Itt végezte el az egyetemet és édesanyja leánykori nevét is ekkor vette fel. Így lett Szent-Lászlói Vargha Gyuriból Dr. George Berzsenyi. 32 éven át különböző egyetemeken tanított, de 1981 óta, professzori kinevezése után legtöbb energiáját a tehetséggondozásra szánta. Megpróbálta a legjobb magyar hagyományokat, a versenyek szellemét, a magyar diákok és tanárok lelkesedését és a versenyfeladatok érdekességét a tengerentúlon meghonosítani. De a legnagyobb hatással a Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok volt rá, és az évek során mindig az volt a célja, hogy egy hasonló kiadványt hozzon létre az amerikai ifjúság részére. 12 éven át volt tagja az amerikai Matematikai Diákolimpiai Bizottságnak, 25 év során több folyóiratban jelent meg rendszeresen feladatmegoldó rovata, kezdeményezésére indult el az *USA Mathematical Talent Search*, a tehetségkutató verseny a *KöMaL* mintájára. A szerkesztőkkel és több magyar matematikatanárral is személyes jó kapcsolatot tart. Talán a matematikai versenyek világszövetségétől 1996-ban kapott *Erdős Pál díjra* a legbüszkébb.

Nyugdíjba vonulása után Berzsenyi professzor úgy gondolta, a hosszú évek során összegyűjtött matematika könyvtárát haszonnal forgathatná a fiatalabb, hozzá hasonló érdeklődésű generáció. Mivel saját gyermekei nem lettek matematikusok, nem rájuk akarta hagyni. Másrészt úgy érezte, tartozik valamivel szeretett hazájának, és elhatározta, hogy egy magyar iskolának adományozza matematikai könyveit. Meg kell hagyni: nem mindennapi gondolat volt! Az idén 145 éves, évtizedek óta kiemelkedő speciális matematika tagozatnak otthont adó budapesti (és ükapja nevét viselő) Berzsenyi Dániel Gimnáziumra esett a választása. Egyáltalán nem volt egyszerű megszervezni Colorádóból, Denverből a 36 nagy dobozba saját kezűleg becsomagolt ezer kötetnyi könyv Magyarországra szállítását. Felesége, *Kay* és *Megyesi Jenő* tiszteletbeli magyar konzul segítségével nélkül nem is ment volna. *Somogyi László* iskolaigazgatóval sikeresen egyeztettek a részleteket, és a Berzsenyi-könyvtár átköltözött a Berzsenyi könyvtárába.

Az 1920 óta összegyűjtött szakfolyóirat-sorozatokat, a matematikatanítási, ismeretterjesztő, a matematika különböző ágaiban (többségében magyarul eddig még meg nem jelent) alapműnek számító könyveket és feladatgyűjteményeket ezentúl *Csonka Dorottya* és *Erben Péter* matematika szakos tanárok gondozzák, a számítógépes állományt *Bondor Erika* könyvtáros-tanár kezeli. Elkészült a könyvek számbavétele és tartalmi, szakterület szerinti csoportosítása. Az ezt tartalmazó lista hamarosan elérhető lesz a <http://berzsenyi.tvnet.hu/~sediqi> honlap Berzsenyi György Matematikai Különgyűjtemény részében. A könyvek teljes könyvtári feldolgozása még egy kis időt vesz igénybe, de ennek elkészülte után keresni is lehet majd az állományban.

A könyveket az iskola könyvtárának nyitvatartási idejében helyben olvashatják az érdeklődő diákok, tanárok. A gyűjtemény hatalmas kutatási lehetőséget jelent mindazoknak, akik fel tudják keresni a Berzsenyi Gimnáziumot a budapesti Kárpát utcában.

*Utóirat:* Berzsenyi György a Dániel nevet adta négy gyermeke közül a legfiatalabbnak. Jó ómen volt. Véletlen-e vagy sem: *Berzsenyi Dániel* ma Magyarországon él feleségével; megtanult magyarul, a gyermekei pedig akcentus nélkül beszélik ősük, az egyik legnagyobb magyar költő nyelvét. Biztos jól fog menni nekik az iskolában a magyar irodalom és a matematika ...