



Szent-Györgyi-emlékszoba a Déri Miksa Szakgimnáziumban. FOTÓ: SCHMIDT ANDREA

A kicsik is Szent-Györgyi Albert nyomában jártak

Úgy alakult, hogy a Játsszunk tudomány! szakkör foglalkozását, amely kilencedik éve heti rendszerességgel működik a Szent-Györgyi Albert Agórában, a szokásos helyünkön a terem foglaltsága – Simándy-énekverseny – miatt nem tudtuk megtartani. A 7–9 éves gyerekekből álló csoport helyette ellátogatott a Nobel-díjas felfedezés „szentélyébe”, a Déri Miksa Szakgimnázium Kálvária téri épületébe. Dr. Hannus István emeritus professzor volt a „tárlatvezetőnk”, aki tudásával és a gyerekek életkorához és előismereteihez igazodó empátiájával vezetett bennünket a Szent-Györgyi Albert munkás-

sága szempontjából oly jelentős falak között. Már az épületbe lépés után éreztük a hely „szellemét”, a professzori lakás és a kutatói laboratórium azóta átalakult egységét. Érdeklődéssel nézték a gyerekek az egykori cselédszobában berendezett emlékszoba tárgyait, a kort visszaidéző képgalériát, és záporoztak a kérdések. Megilletődve hallgatták a korabeli rádióból az eredeti hangfelvételt az 1937-es Nobel-díj kapcsán, a felvétel technikai megvalósítása is érdekelte őket. Odaültek a tudós íróasztalához, a C-vitamin-modell sem volt idegen számukra, hiszen előző héten az aszkorbinsavval

végeztek kísérleteket. A tárgyak, a képek bemutatták a C-vitamin felfedezőjének tudományos munkássága mellett színes egyéniségét, a sportot, az autókat, a társaságot kedvelő tudóst. A korabeli röplabdamerkőzések színhelyére a páfrányokkal övezett Szent-Györgyi-lépcsőn jutottunk le, és azonosítottuk a ma is álló korabeli boltíves kaput a fényképeken szereplővel. Az „irányított időutazás” jól sikerült, erről számolnak be a gyerekek rajzai is. Úgy gondolom, Szeged büszke lehet erre az emlékhelyre.

Dr. Papp Katalin, a Játsszunk tudomány! szakkör vezetője