

A kicsik is Szent-Györgyi Albert nyomában jártak . . .

Úgy alakult, hogy a Játsszunk tudományt! szakkör foglalkozását, amely kilencedik éve heti rendszerességgel működik a Szent-Györgyi Albert Agórában, a szokásos helyünkön a terem foglaltsága miatt nem tudtuk megtartani (Simándy-énekverseny). 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

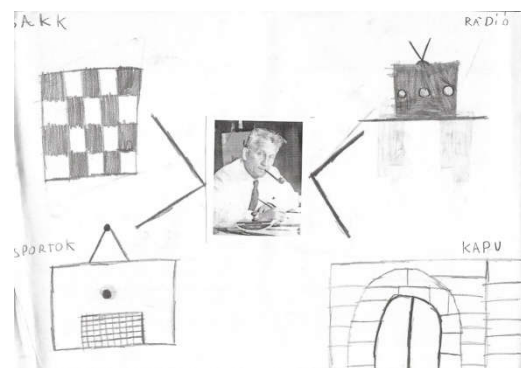
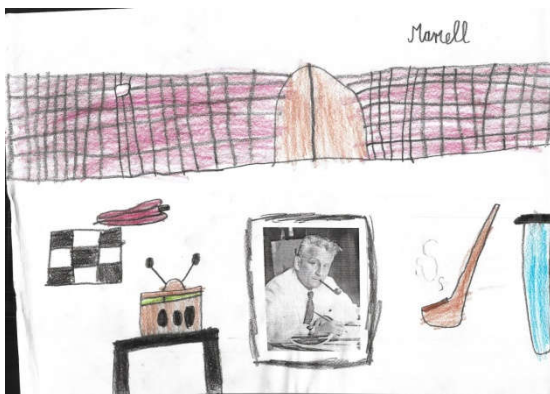


„tárlatvezetőnk”, aki tudásával és a gyerekek életkorához és előismereteihez igazodó empátiájával vezetett bennünket Szent-Györgyi Albert munkássága szempontjából oly jelentős falak között. Már az épületbe lépés után éreztük a hely „szellemét”, a professzori lakás és a kutatói laboratórium azóta átalakult egységét. Érdeklődéssel nézték a gyerekek az



egykori cselédszobában berendezett Emlékszoba berendezését, tárgyait, a kort visszaidéző kép-galériát 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 röplabda mérkőzések 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 tudományt! szakkör vezetője.