

A Zemplén Győző Fizikaverseny

Iskolánkban, a nagykanizsai Batthyány Lajos Gimnáziumban és elődjében, a Landler Jenő Gimnáziumban 1970 óta rendezzük meg a Zemplén Győző Fizikaversenyt. A rendezvényt Kovács László, gimnáziumunk egykori tanára hívta életre mint a fizika tagozatos osztályok országos versenyét. Az addigi feladatmegoldó jellegű versenyek mellett újdonságot jelentett, hogy a versenyzők kísérleti feladatot is kaptak. Ezt a kezdeményezést az azóta eltelt évtizedekben számos országos és helyi jellegű fizikaverseny szervezői is átvették.

A rendezvényt sorozat eredeti célja a versenyzésen kívül az is volt, hogy a résztvevők a Zemplén Győző Emléknapok keretében a fizika aktuális érdekességeiről és a fizika történetének jelentős állomásairól is színvonalas előadásokat, alkalmanként kísérleti bemutatókat is hallhassanak-láthassanak. Az 1972-ben megrendezett második verseny keretében pl. a Központi Fizikai Kutatóintézet munkatársai tartottak az akkor újdonságszámba menő lézerekről kísérleti bemutatóval egybekötött előadást; a 2009-es rendezvényen például Szabó Gábor akadémikus (gimnáziumunk egykori növendéke) tartott előadást a Szegeden épülő európai „szuperlézer“-központtól.

Az 1974-es rendezvény során avattuk fel az iskola udvarán Zemplén Győző mellszobrát, 1976-ban pedig – a Zemplén Győző Emléknapokhoz kapcsolódva – Nagykanizsán utcát neveztek el a város szülöttéről.

Tizenöt éves szünet után 1994-ben újítottuk fel a rendezvényt sorozatot, 2011 őszén a tizenharmadik Zemplén-versenyt szervezzük. Az utóbbi években Zala megye középiskolásait és tanáraikat hívjuk a versenyre, valamint a kísérő rendezvényekre. A verseny zsűrijének elnöki tisztét Dr. Radnai Gyula kandidátus, az ELTE docense látja el, szakmai támogatást nyújt és a rendezvény állandó szereplője az eredeti versenysorozat szervezője, Dr. Kovács László kandidátus, a Nyugat-Magyarországi Egyetem fizikaprofesszora.

2011-ben csatlakozva „Az atommag nemzetközi éve“ kezdeményezéshez Zemplén Győzőnek a radioaktivitással kapcsolatos munkásságát helyeztük előtérbe, kitérve a magfizikának és az atomenergiának mai világunkban elfoglalt helyére.

2013-ban ismét fizikatörténeti szemlélettel ünnepeljük a fizikát, mert „a tudomány története maga a tudomány“ (Goethe).