

Zenék, dalok, táncok

Matematikus hangverseny

Szerdán este került sor a Kőrösi Csoma Sándor Kollégiumban az immáron $n + 2$.¹ alkalommal megrendezett matematikus hangversenyre.

Mint az elnevezés is mutatja, az este folyamán az ELTE matematika, matematikus és fizikus szakos hallgatói illetve megbecsült tanárai bizonyították zenei tudásukat. Nem véletlenül szokták mondani, hogy a matematika és a zene nem áll messze egymástól! A rendezvény látogatói mindenképpen felejthetetlen estét tudhatnak maguk mögött.

Nagy klasszikusok híres darabjai hangzottak el zongorán, gordonkán, fuvolán, hegedűn és trombitán. A hangverseny fénypontja „hírhedett tanárai az ELTE-nek” (Freud Róbert és Laczkovich Miklós) által előadott négykezes volt (Mozart: Titus – nyitány).

Lehet, hogy a matematikai zsenialitás egyenesen arányos a muzikalitással? Az este remek hangulatban telt; a rendezvény légkörét tovább frissítette, hogy a klasszikus művek mellett vidám angol és olasz madrigálok is tarkították a műsort a Fizikusok (három tagú III. éves fizikus hallgatókból álló kórus: Barabás György, Enreiter Ádám, Vincze Miklós) előadásában. Hatalmas sikerükre való tekintettel megajándékoztak minket egy ráadás dallal is.

Elsőéves hallgatóink (Pázmándi Edit, Újházy Márton és Kiss Domonkos) kuriózumként galgamenti táncokkal kápráztattak el minket, majd egy sárközi tánccal; a Cinegéssel zárták a műsort.

A matematika nyelvén szólva az est hangulata konvergált a végtelenbe, és ez a kimagasló tehetségű előadóknak volt köszönhető, akik munkájukkal különleges élményt szereztek azok számára, akik meglátogatták a rendezvényt.

Azoknak, akik kihagyták ezt a remek programot, üzenem, hogy jövőre ugyanitt kerül sor az $n + 3$.² matematikus hangversenyre.

Érdemes már most elgondolkodni azon, hogy ti mivel szeretnétek gazdagítani a műsort. Mutassátok meg ti is mindenkinek, hogy nemcsak a matematikában vagytok jók!

Varga Melinda

*TéTéKás Nyúz,
32. félévfolyam 13. szám,
2006. május 17.*

¹„Az n története annyi, hogy sokszor felmerült, hányadik is az épp aktuális mathangverseny, amit persze senki sem tudott megmondani. Egyszer csak azt mondtam, hogy legyen ez az $n + 1$. Az igazat megvallva, az elején néha véletlenszerűen generáltam az x -et az $n + x$ képletben, tehát előfordulhatott több év is, amikor az $n + 2$. hangversenyre sor került, de az utóbbi években konzekvensen az $x = \text{évszám} - 2001$ képlettel számolom ki x -et, így tényleg igaz az, hogy az n -ik hangversenyen konferáltam először. (Hiába no, minden konferansziénak maga felé hajlik a keze.)” (Böde Csaba, 2011. június 20.) 2006-ban a 25. Matematikus Hangverseny volt (lásd az 1996-os cikk első lábjegyzetét), a képlet szerint $n + 5$ -dik.

²Ez nem is olyan biztos (lásd az előző lábjegyzetet)...