

33 éve Erdélyben a Nemes Tihamér Nemzetközi Programozási Verseny

Kovács Lehel István

Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem, Marosvásárhely

klehel@ms.sapientia.ro

2024-ben szerveztük meg a Nemes Tihamér Nemzetközi Programozási Verseny Erdélyi Regionális Fordulójának 33. kiadását. Jelentős időszak ez a 33 év, hisz iskolás és középiskolás diákok ez-rei vettek részt a különböző fordulókön, a verseny meghatározta a továbbjutók szakmai előmenetelét, pályaválasztását, egyetemista életét. A verseny 33 éve során 699 iskolából 24 406 tanuló vett részt a helyi / megyei fordulókön, 384 iskolából 1588 diák vett részt az erdélyi regionális döntőn (1192 a 2000–2001-es tanévtől), valamint 483 tanuló a budapesti nemzetközi döntőn (380 a 2000–2001-es tanévtől). Ha az iskolák évenkénti számát összesítjük, akkor 38 erdélyi iskola vett részt a Nemes Tihamér Versenyen, ezek közül három folytonosan minden évben, három pedig csak egy-egy év kieséssel. Legtöbb diákot a Szatmárnémeti – Kölcsey Ferenc küldött, 258-at (42, 118, 98 korosztályi lebontásban), azután a Marosvásárhely – Bolyai Farkas következik, 210 diákkal (7, 93, 110 korosztályonkénti lebontásban), majd a Székelyudvarhely – Tamási Áron áll a harmadik helyen 137 diákkal (0, 64, 73). Kilenc olyan iskola van, amelyekből az évek során csak egy-egy tanuló jutott tovább az erdélyi regionális döntőre. A budapesti döntőre jutás sorrendje is ugyanez 101 (16, 44, 41); 66 (3, 24, 39); valamint 40 (0, 20, 20) tanulóval.

20 erdélyi diák vett részt a különböző olimpiai válogatókon, két diáklány pedig három alkalommal vett részt az EGOI diákolimpián, a legmagasabb megszerzett díj az olimpiai ezüstérem volt (2021-ben). Ha a korcsoportonkénti lebontást vesszük figyelembe, akkor azt mondhatjuk el, hogy a 2000–2001-es tanévtől kezdődően 85 tanuló az I. korcsoportból (V–VIII. osztály), 541 tanuló a II. korcsoportból (IX–X. osztály), 566 tanuló pedig a III. korcsoportból (XI–XII.) vett részt az erdélyi regionális döntőn, a budapesti döntő pedig így alakult: I. korcsoport: 37, II. korcsoport: 151, III. korcsoport pedig 192.

Megfigyelhetjük, hogy míg a II. és a III. korcsoportban közel ugyanannyi tanuló versenyzett, addig az I. korcsoport messze elmarad ettől a számtól. Ez annak tulajdonítható, hogy az erdélyi iskolákban, az V–VIII. osztályokban nem mindenhol folyik informatika, jelesen programozás oktatás.

Örvendetes, hogy az erdélyi magyar tanulókat ilyen szinten is érdekli az informatika, a programozás, és nemzetközi szinten is igen szép eredményeket érnek el!

Hivatkozások

- [1] <https://emt.ro/esemeny/nemes-tihamer-nemzetkozi-informatikai-tanulmanyi-verseny/nemes-tihamer-nemzetkozi>
- [2] <http://nttv.gyakg.u-szeged.hu/docs/nttvrtort.htm>
- [3] <https://raketa.hu/eles-julia-ma-ezustermet-szerzett-az-europai-lanyok-informatikai-olimpiajan>
- [4] <https://www.inf.elte.hu/content/az-elte-ik-n-kezdet-az-europai-lany-informatikai-diakolimpia-bronzermese.t.4044>
- [5] <https://emt.ro/esemeny/nemes-tihamer-nemzetkozi-informatikai-tanulmanyi-verseny/nemes-tihamer-nemzetkozi>
- [6] <http://tehetseg.inf.elte.hu/>
- [7] Ionescu Klára: Közép-Európai Informatikai Diákolimpiák, *Historia Scientiarum*, EMT, Kolozsvár, 2023. (<https://ojs.emt.ro/hs/article/view/1490>)