

## Beszámoló a 2013/2014-as tanévbeli Nemes Tihamér OITV-ről

A Nemes Tihamér OITV-n a 2013/2014-es tanévben az első fordulóban 3242 tanuló vett részt mintegy 300 iskolából, közülük 824-en határon túli magyarok. A második, regionális fordulót az ország 30 városában rendeztük, melyen 719 tanuló vett részt. A harmadik fordulót, az országos döntőt Budapesten rendeztük, melyen 217 tanuló vett részt.

Programozás kategóriában a versenyt három korcsoportban hirdettük meg:

- korcsoport: 5-8. osztályosok
- korcsoport: 9-10. osztályosok (illetve a nyelvi előkészítő osztályt végzett 9-11. osztályos tanulók)
- korcsoport: 11-13. osztályosok az OKTV programozás kategóriájában

Alkalmazás kategóriában a versenyt két korcsoportban hirdettük meg:

- 9-10. osztályos tanulók (illetve a nyelvi előkészítő osztályt végzett 9-11. osztályos tanulók).
- OKTV alkalmazás kategóriája: 11-12. osztályos tanulók.

A verseny **Programozás kategória**

### I. korcsoport végeredménye:

Hely	Tanuló	Iskola	Város	Osztály
1	Gáspár Attila	Földes Ferenc Gimnázium	Miskolc	8
2	Kurucz György	Veres Péter Gimnázium	Budapest	8
3	Jakab Farkas Attila	Fazekas Mihály Gimnázium	Debrecen	8
4	Molnár-Sáska Zoltán	Fazekas Mihály Gimnázium	Budapest	8
5	Kiss Gergely	Fazekas Mihály Gimnázium	Budapest	8
6	Németh Balázs	Lehel Vezér Gimnázium	Jászberény	8
7	Alexy Marcell	Fazekas Mihály Gimnázium	Budapest	8
8	Szemerédi Levente	Radnóti Miklós Gimnázium	Szeged	8
9	Fuisz Gábor	Veres Péter Gimnázium	Budapest	7
10	Székely András	Református Gimnázium	Szentendre	7

### II. korcsoport végeredménye:

Hely	Tanuló	Iskola	Város	Osztály
1	Hornák Bence	Berzsenyi Dániel Gimnázium	Budapest	10
2	Mernyei Péter	Radnóti Miklós Gimnázium	Budapest	9
3	Kovács Benedek	Fazekas Mihály Gimnázium	Budapest	9
4	Zarándy Álmos	Fazekas Mihály Gimnázium	Budapest	10
5	Dobos-Kovács Mihály	Szent István Gimnázium	Budapest	10
6	Zalavári Márton	Zrínyi Miklós Gimnázium	Zalaegerszeg	10
7	Kovács Tamás	Kölcsey Ferenc Főgimnázium	Szatmárnémeti	10
8	Radnai László	Veres Péter Gimnázium	Budapest	9
9	Bencze Gábor Péter	Boronkay György Műszaki Szakközépiskola	Vác	10
10	Almási Nóra	Fazekas Mihály Gimnázium	Debrecen	9
11	Nemes János László	Neumann János Számítástechnikai SzKI	Budapest	11
12	Pesti Donát	Ciszterci Szent István Gimnázium	Székesfehérvár	10
13	Kovács Péter Tamás	Zrínyi Miklós Gimnázium	Zalaegerszeg	9
14	Bálint Bence	Veres Péter Gimnázium	Budapest	10
14	Nagy Gergely	Boronkay György Műszaki Szakközépiskola	Vác	10
16	Komáromi Mátyás Levente	Fazekas Mihály Gimnázium	Debrecen	10
17	Varnyú Dóra	Fazekas Mihály Gimnázium	Debrecen	10

17	Szalay Bence	Óbudai Árpád Gimnázium	Budapest	9
19	Bodnár Anna	Szent István Gimnázium	Budapest	9
20	Németh Péter	Lovassy László Gimnázium	Veszprém	11
20	Knoll Zsolt	Dráva Völgye Középiskola	Barcs	10
20	Baran Zsuzsanna	Fazekas Mihály Gimnázium	Debrecen	9

## Alkalmazás kategória végeredménye

Hely	Tanuló	Iskola	Város	Osz- tály
1	Dobos-Kovács Mihály	Szent István Gimnázium	Budapest	10
2	Nagy Botond	Zrínyi Miklós Gimnázium	Zalaegerszeg	9
3	Kulcsár Márton	Neumann János Középiskola és Kollégium	Eger	11
4	Bodnár Anna	Szent István Gimnázium	Budapest	9
5	Nagy Attila	Neumann János Középiskola és Kollégium	Eger	11
6	Zalavári Márton	Zrínyi Miklós Gimnázium	Zalaegerszeg	10
7	Vankó Dániel	Bárdos László Gimnázium	Tatabánya	10
8	Szkupien Péter	Szent István Gimnázium	Budapest	9
9	Tóth Márk Andor	Zrínyi Miklós Gimnázium	Zalaegerszeg	9
10	Gál Gábor Zsolt	Batthyány Lajos Gimnázium	Nagykanizsa	10
11	Csesznák Tamás	Református Gimnázium	Szentendre	10
12	Juhász Dániel	Radnóti Miklós Gimnázium	Szeged	10
13	Poller András	Leőwey Klára Gimnázium	Pécs	10
14	Poduszló Kristóf	Móricz Zsigmond Gimnázium	Budapest	10
15	Lencsés Ádám	Földes Ferenc Gimnázium	Miskolc	9
16	Budvig Alexandra	Táncsics Mihály Gimnázium	Kaposvár	9
17	Nagy Fanni	Révai Miklós Gimnázium	Győr	10
18	Kókai Kristóf	Kazinczy Ferenc Gimnázium és EüSzKI	Győr	10
19	Fazekas Kristóf	Neumann János Középiskola és Kollégium	Eger	11
20	Ruzsás Dóra	Türr István Gimnázium és Kollégium	Pápa	11

## Részvevők köre

A verseny kiegyensúlyozott volt, azonos pontszámot nagyon kevesen értek el, így holtversenyt minimális számú helyen kellett hirdetni

Az eredménylistákból megállapítható, hogy Budapest szerepe/eredményessége minimális a versenyben.

Jellemző volt a vidéki – elsősorban megyeszékhelyekről vagy nagyobb városokból jött – tanulók túlsúlya (Debrecen, Eger, Zalaegerszeg, Nagykanizsa, Szeged). Külön kiemelendő a debreceni Fazekas Mihály Gimnázium eredményessége. A döntőbe körülbelül ugyanazokból az iskolákból jutottak be tanulók, mint a korábbi években, ami a közoktatás ilyen szempontú stabilitására utal.

Fontos megemlíteni, hogy jelentős számban megjelentek a lányok is, eredményes szerepléssel.

A verseny a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság szervezésében, jelentős anyagi támogatásával valósult meg.

A versenyt támogatta:

