

Beszámoló a 2015/2016-os tanévbeli Nemes Tihamér OITV-ről

1. A verseny meghirdetője: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság

2. A verseny címe: Nemes Tihamér Országos Informatikai Tanulmányi Verseny

3. A résztvevő tanulók évfolyamai:

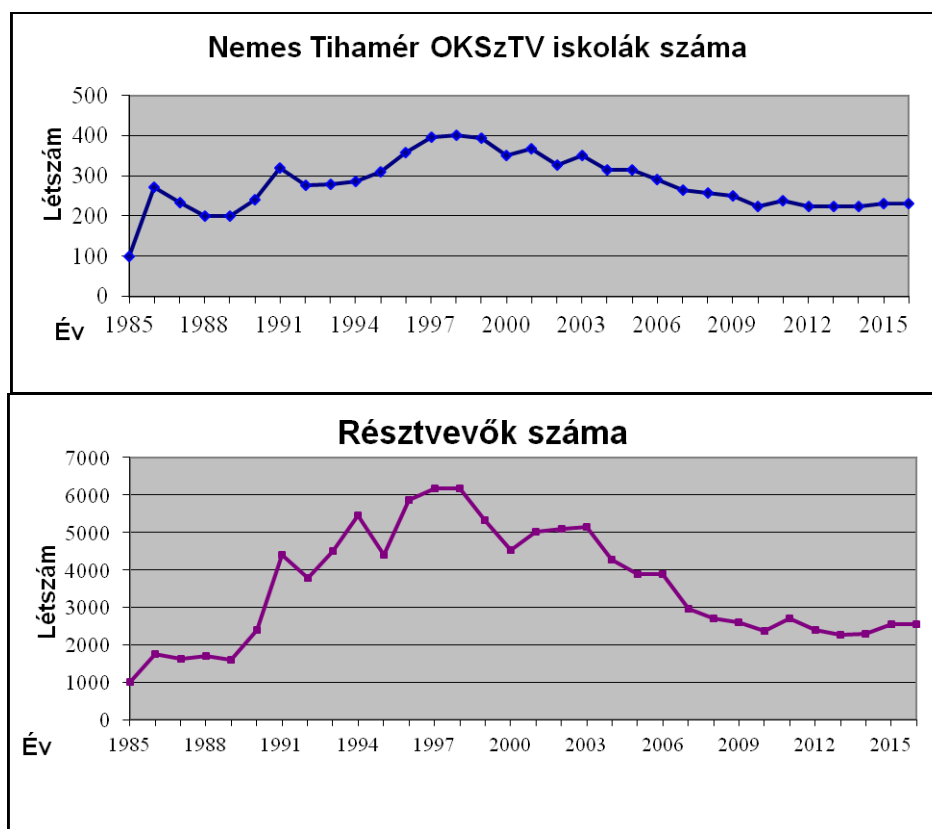
1. korcsoport: 5-8. osztály (programozás kategória, illetve alkalmazás kategória)

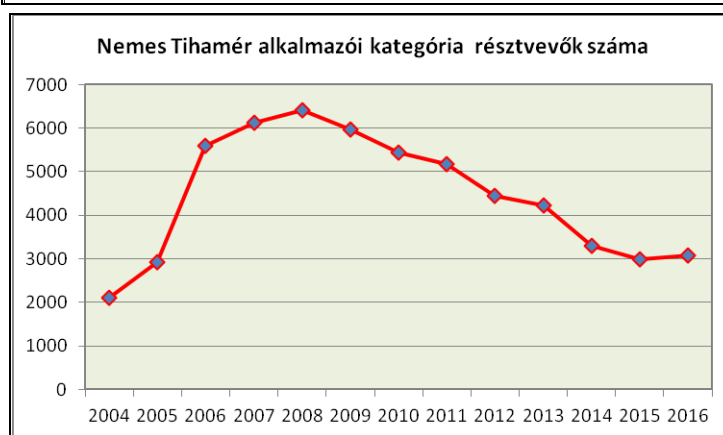
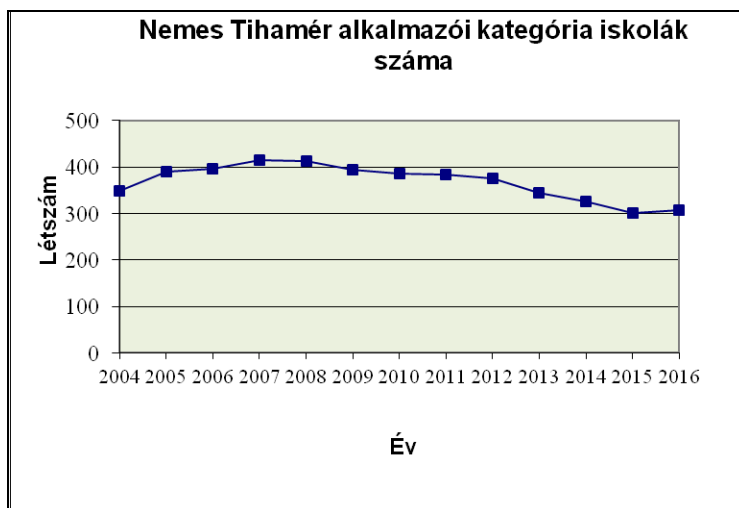
2. korcsoport: 9-10. osztály (programozás, illetve alkalmazás kategória)

4. A verseny lebonyolításának tapasztalatai, a verseny céljának megvalósítása:

A Nemes Tihamér OITV 1985 óta létezik. A versenyen résztvevő iskolák döntő többsége középiskola, a versenyzők 90 százaléka 9-12. osztályos tanuló. (A maradék 10 százalék jelentős része is 6-, illetve 8-osztályos gimnáziumba jár.) Emiatt az alábbiak elsősorban a középiskolai informatika oktatást, tehetséggondozást minősítik.

Magyarországon a középiskolák száma 1000 feletti, ezeknek körülbelül negyede vesz részt rendszeresen a Nemes Tihamér versenyen, ami jelentős szám a tanulmányi versenyek körében. A résztvevő iskolák száma hosszú időn keresztül 300 és 400 között váltakozott:





A Nemes Tihamér OITV-n a 2015/2016-os tanévben az első fordulóban 3345 tanuló vett részt mintegy 350 iskolából, közülük 756-an határon túli magyarok. A második, regionális fordulót az ország 30 városában rendeztük, melyen 703 tanuló vett részt. A harmadik fordulót, az országos döntőt Budapesten és 6 további városban rendeztük, melyen 172 tanuló vett részt.

Programozás kategória

I. korcsoport végeredménye:

Hely	Tanuló	Iskola	Város	Osztály
1	Noszály Áron	Fazekas Mihály Gimnázium	Debrecen	8
2	Nagy Nándor	Fazekas Mihály Gimnázium	Budapest	8
3	Martinák Zalán	Fazekas Mihály Gimnázium	Budapest	8
4	Horváth Anna Lili	Kazinczy Ferenc Gimnázium és Kollégium	Győr	8
5	Molnár Máté	Szent László Katolikus Középiskola	Kisvárd	7
6	Szalay-Tóth Gábor	Óbudai Árpád Gimnázium	Budapest	8
7	Lezsák Domonkos	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium	Budapest	8
8	Lieb Hanna	Kölcsey Ferenc Főgimnázium	Szatmárnémeti	8
9	Szirtes Botond	Batthyány Lajos Gimnázium	Nagykanizsa	8
10	Szűnder Barna Ferenc	Eötvös József Általános Iskola	Csurgó	8

II. korcsoport végeredménye:

Hely	Tanuló	Iskola	Város	Osztály
1	Csertán András	Batthyány Lajos Gimnázium	Nagykanizsa	9
2	Gáspár Attila	Földes Ferenc Gimnázium	Miskolc	10
2	Busa Máté	Batthyány Lajos Gimnázium	Nagykanizsa	10
4	Kiss Gergely	Fazekas Mihály Gimnázium	Budapest	9
5	Szakály Marcell	Fazekas Mihály Gimnázium	Budapest	10
6	Janzer Orsolya	Fazekas Mihály Gimnázium	Budapest	10

7	Szinyéri Bence	Batthyány Lajos Gimnázium	Nagykanizsa	10
7	Marozsák Tóbiás	Óbudai Árpád Gimnázium	Budapest	10
9	Schweitzer Ádám	Berzsenyi Dániel Gimnázium	Budapest	10
10	Bálint Martin	Fazekas Mihály Gimnázium	Budapest	10

Alkalmazás kategória végeredménye

I. korcsoport végeredménye:

Hely	Tanuló	Iskola	Város	Osztály
1	Horváth Anna Lili	Kazinczy Ferenc Gimnázium és Kollégium	Győr	8
2	Molnár Máté	Szent László Katolikus Középiskola	Kisvárd	7
3	Csernák Áron Márk	Török Ignác Gimnázium	Gödöllő	8
4	Lezsák Domonkos	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium ELTE Radnóti Miklós Gyakorló Általános	Budapest	8
5	Komáromi Krisztina	Iskola és Gyakorló Gimnázium	Budapest	7
6	Éder Áron	Török Ignác Gimnázium	Gödöllő	8
7	Moldován Kristóf	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium Tiszaparti Római katolikus Általános Iskola és	Budapest	7
8	Vislóczki Roland	Gimnázium	Szolnok	8
9	Lennert Tamara	Batthyány Lajos Gimnázium	Nagykanizsa	8
10	Győző Máté	Árpád-házi Szent Erzsébet Gimnázium	Esztergom	7

II. korcsoport végeredménye:

Hely	Tanuló	Iskola	Város	Osztály
1	Zsemberi Dániel	Neumann János Középiskola és Kollégium	Eger	10
2	Fekete Ádám	Kőbányai Szent László Gimnázium	Budapest	10
3	Bányai Dóra	Neumann János Középiskola és Kollégium	Eger	10
4	Sillye Martin	Szent István Gimnázium	Budapest	10
5	Bárdos Krisztián	Neumann János Középiskola és Kollégium	Eger	9
6	Agócs Dániel	Neumann János Középiskola és Kollégium	Eger	10
7	Robotka Adrián	Földes Ferenc Gimnázium	Miskolc	10
8	Nemes Enikő	Bródy Imre Gimnázium és SzKI	Ajka	10
9	Péterffy Orsolya	Karinthy Frigyes Gimnázium	Budapest	10
10	Szabó Márton	Neumann János Középiskola és Kollégium	Eger	9

Résztevők 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 az OKTV-t kivéve minimális a versenyben.

Jellemző volt a vidéki – elsősorban megyeszékhelyekről vagy nagyobb városokból jött – tanulók túlsúlya (Debrecen, Eger, Zalaegerszeg, Nagykanizsa, Kaposvár). 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.

Budapest, 2016. május 12.

Zsakó László
Nemes Tihamér OITV OVB