

A Fővárosi Középiskolai Alkalmazói Verseny eredménye

Az MFPI a 2008/2009. tanévben 18. alkalommal hirdette és rendezte meg a Fővárosi Középiskolai Informatika Alkalmazói Versenyt. A verseny négy kategóriára bővült. Az első korcsoportban versenyeztek a 9-10. évfolyamos diákok, a második korcsoportban a 11-12. évfolyamosak. Mindkét csoportban volt szakközépiskolai és gimnáziumi csoport. A verseny hagyományosan kétfordulós, az iskolai fordulón kiváló eredményt, elért tanulók kerülhettek a fővárosi döntőbe.

Az idén 55 középiskolából bejelentetten mintegy 1221 tanuló indult a versenyen, ebből 81-en jutottak a döntőbe. A nem könnyű gyakorlati feladatsorokkal valószínűleg sokkal több diák megismerkedett, hiszen érdekes, aktuális, jól kidolgozott és részletes javítókulccsal ellátott feladatokról van szó, amelyeket tanórán vagy az érettségire készülve ajánlott átnézni, megoldani. A feladatok az idén is egy-egy komplex problémakör köré csoportosultak: az első forduló feladatai egy képzeletbeli vasúttársaság első személyszállító vonatainak elindításához kapcsolódtak. Szalayné Tahy Zsuzsa és munkatársai jó érzékkel dolgozták ki a feladatokat, amelyeket Danitz Béláné lektor tovább javított. A második forduló feladatainak témája – tekintettel a közelgő EP-választásokra – az Európa Parlament, ill. az EP-választás volt.

Mindkét fordulóban az első korcsoportos versenyzők 3 órát, a második korcsoportosak 4 órát dolgozhattak. A csoportok természetesen külön feladatsorokat kaptak. Hatalmas önfegyelmet, koncentrációt, kitartást és gyorsaságot is igényelt a verseny, hiszen ennyi idő alatt csak zseniális képességekkel lehetett megoldani minden feladatot.

Az első, iskolai forduló dolgozatait a helyi informatikatanárok javították ki, részletes megoldókulcs és minták alapján. Köszönet a nem kis feladatot vállaló pedagógusoknak! A beküldött dolgozatokat még központilag is ellenőriztük, a javítást néhány esetben korrigáltuk. Az első korcsoportban az (elvileg) elérhető maximális pontszám 120, a másodikban 160 volt. Az alábbi táblázat mutatja a gimnáziumi és a szakközépiskolai továbbjutási ponthatárokat mindkét korcsoportra.

| PONTHATÁROK | 9-10. évf. | 11-12. (13.) évf. |
|--------------------|------------|-------------------|
| Szakközépiskola | 60 | 90 |
| Gimnázium | 60 | 100 |
| Maximális pontszám | 120 | 160 |

Az első forduló eredményeit a négy kategóriának megfelelően, négy táblázatba rendezve alakult ki a továbbjutók négy listája, a csatolt állományban megtekinthetők. Az iskolai fordulón a legjobb eredményt az első korcsoportban Vass Bálint (Neumann János Számítástechnikai Szakközépiskola) és Visnovitz Márton (Fazekas Mihály Gyakorló Iskola), a második korcsoportban Kiss Imre (Puskás Tivadar Távközlési Technikum), Gyurkovics Ferenc (Keleti Károly Közgazdasági Szakközépiskola) és Géhberger Dániel valamint Szabó Ádám (Szent István Gimnázium) érte el.

A fővárosi döntő két helyszínen zajlott, a fiatalabbak a Fazekas Mihály Gimnáziumban, az idősebbek a csepeli Jedlik Ányos Gimnáziumban versenyeztek. Köszönet az iskolák igazgatóinak Hámori Veronikának és Bese Benőnek, valamint a felügyeletet ellátó tanároknak, rendszergazdáknak.

A döntő versenymunkáit értékelő zsűritagok az ELTE oktatói voltak. Ők készítették a feladatokat is: Zsakó László, Abonyi-Tóth Andor, Gudenus László, Horváth Győző, Tarcsi Ádám és Zsakó Lászlóné. A maximális pontszámok a két korcsoportban 162 és 180 volt.



Ketten a díjazottak közül:
Berezvai Dániel III. és Szloboda András IV.

Az ünnepélyes eredményhirdetést 2009. április 29-én szerdán 15 órakor tartottuk a Mérei Ferenc Fővárosi Pedagógiai és Pályaválasztási Tanácsadó Intézetben. Az értékes oklevelek mellé szerény jutalmakat is kaptak a résztvevők. A részletes eredmények megtekinthetők a csatolt állományokban.

A fővárosi döntőn a legjobb eredményt elért tanulók, iskoláik és tanáraik

I. korcsoport

| Hely | Név | Iskola | Tanár |
|------|----------------------|--|-----------------------------------|
| 1 | Visnovitz Márton | Fazekas Mihály Főv. Gyakorló Ált Iskola és Gimnázium | Pásztor Attila |
| 1 | Varga Julia Kornélia | Bornemissza Péter Gimnázium | Vass Olga |
| 2 | Baranyai Márton | Balassi Bálint 8 évfolyamos Gimnázium | Piláth Károly Dr. Bérczi Erika |
| 2 | Szente Ákos | Fazekas Mihály Főv. Gyakorló Ált Iskola és Gimnázium | Pásztor Attila |

| Hely | Név | Iskola | Tanár |
|------|-----------------|--|-----------------------|
| 1 | Vass Bálint | Neumann János Számítástechn SzKI | Molnár Ferenc |
| 2 | Fodor Krisztina | Neumann János Számítástechn SzKI | Molnár Ferenc |
| 3 | Berezvai Dániel | Pestszentlőrinci Közgazdasági és Informatikai SzKI | Kovácsné Hipik Angéla |

II. korcsoport

| Hely | Név | Iskola | Tanár |
|------|------------------|--------------------------------|----------------------|
| 1 | Géhberger Dániel | Szent István Gimnázium | Szalayné Tahy Zsuzsa |
| 2 | Jurányi Zsolt | Kispesti Deák Ferenc Gimnázium | Lázár András |
| 3 | Stein Dániel | Szent István Gimnázium | Szalayné Tahy Zsuzsa |

| Hely | Név | Iskola | Tanár |
|------|-------------------|--------------------------------------|--------------------|
| 1 | Sik Dávid | Puskás Tivadar Távközlési Technikum | Beregszászi Zoltán |
| 2 | Gyurkovics Ferenc | Keleti Károly Közgazdasági SzKI. | Lugosiné Ökrös Éva |
| 3 | Turi Zsolt | Neumann János Számítástechnikai SzKI | Molnár Ferenc |

Gratulálunk a győzteseknek és minden döntőbe jutott diáknak!

Végezetül köszönetet mondok Sárík Zoltánnak az MFPI igazgatójának, a döntő zsűrijének, valamint az 55 résztvevő középiskola informatika tanárainak, akik eredményes munkát végeztek a felkészítésben és az első forduló feladatainak javításában.

Köszönetet mondok a Jedlik Oktatási Stúdióknak az értékes könyvekért.

Végh András
pedagógiai szakértő