

Nemes Tihamér Számítástechnikai Verseny 1993

A Nemes Tihamér Számítástechnikai Versenynek Magyarországon többéves hagyománya van. Minden év januárjában megszervezik az első, iskolai fordulót. Az előre meghatározott pontszámot elért versenyzők dolgozatait beküldik a budapesti versenybizottságnak, amely kiválasztja (a dolgozatok átnézése, átjavítása után) azt a kb. száz tanulót, akik részt vehetnek a márciusi döntőn.

A szervezők felajánlották, hogy az EMT, hasonló körülmények között válasszon ki tíz erdélyi diákot, akik szintén részt vehetnek a budapesti döntőn. Tíz erdélyi iskolában megszerveztük az első fordulót, a magyarországgal egy napon, ugyanazokkal a feladatokkal. 88 olyan dolgozat érkezett az EMT központjába, amelyek megfeleltek a követelményeknek. Február végén megszerveztük Kolozsvárott a második fordulót a legjobb 40 dolgozat szerzőjével. Ezek közül tíz tanulót vehetett részt a március 13-án Budapesten megtartott döntőn. A versenybizottság javaslatára megszerveztük a verseny első két szakaszát a kolozsvári Informatika Líceumban is, román nyelven. A mintegy kilencven résztvevő közül három tanulót választottunk ki, akik szintén részt vehettek a döntőn, ahol megkapták a feladatok románra fordított változatát.

A verseny eredménye a következő:

XI. — XII. osztály

(70 résztvevő, maximális pontszám 90, hat tanuló nulla pontszámot ért el)

Herta Cristian	Csíkszereda	86 pont	5. hely
Pataki István	Nagykároly	81 pont	8. hely
Szilágyi László	Marosvásárhely	77 pont	14. hely
Rotaru Ádám	Szatmárnémeti	59 pont	29. hely
Candea George	Kolozsvár	54 pont	31. hely
Hagianu Mihai	Kolozsvár	51 pont	38. hely
Nagy Zoltán	Csíkszereda	44 pont	44. hely

IX. — X. osztály

(42 résztvevő, maximális pontszám 83, két tanuló nulla pontszámot ért el)

Péter Zsolt	Sepsiszentgyörgy	56 pont	15. hely
Oprea Dan Ionel	Kolozsvár	50 pont	19. hely
Simon Zsolt	Kolozsvár	41 pont	23. hely
Szunoghi Zsolt	Nagyvárad	38 pont	26. hely
Bossányi Róbert	Kolozsvár	23 pont	33. hely
Szakács Botond	Sepsiszentgyörgy	18 pont	34. hely

Dr. Kása Zoltán