

XX. ORSZÁGOS ÁLTALÁNOS ISKOLAI FIZIKATANÁRI ANKÉT¹

Nyíregyháza-1996, június 25-27 között.

Közel 200 tanár vett részt a három napos rendezvényen, közülük 10 olyan fizikatanár is volt akik a határon túlról érkeztek. A megnyitón Rónaszéki László, a szakcsoport elnöke, az ELFT nevében Marx György elnök, Nyíregyháza város részéről Csabai Lászlóné polgármester köszöntötte a résztvevőket.

A Mikola díjat Juhász Nándorné és Kiss Gyula tanárok kapták.

Báthory Zoltán helyettes államtitkár oktatáspolitikai tájékoztatást adott, majd Marx György tartott előadást „A fizika tanítása az ezredfordulón” címmel.

A második napon elhangzott előadások:

Szabó Árpád, főiskolai tanár-„A fizika mint tantárgy”

Zátonyi Sándor-„Helyi tantervek készítése”

Gyimesi Róbert, budapesti Árpád gimnázium igazgatója-„Hogyan fogunk helyi tantervet írni”

Vida József, az Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola docense-„motiváció és kísérlet”

A leköszönő szakcsoport vezetősége nevében Sárdi Éva Mária titkár számolt be a ciklus eredményeiről.

Műhelyfoglalkozások témái:

Halász Tibor-Új könyvek és a NAT

Sebestyén Zoltán-A játékok fizikája

Ehrlichné Bogdán Katalin-Mi van a fekete dobozban?

Beszeda Imre-A tömegvonzás a fizika tanításában

Nyilasi István-Az atomfizika és a magfizika a NAT-ban

A harmadik napon elhangzott előadások:

Kovács László, a Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola tanára- „A fizikatörténet szerepe a a fizikatanításban”

Csákány Antalné –„Tudásszintmérés története, eredményei”

Szabó József, a Bessenyei György Tanárképző Főiskola docense-„A magyar iskolák 100 éves története”

A kiállítók díjazása:

I.díj-Vida József, Eger

II. díj-Sebestyén Zoltán, Pécs és Szeder László, Sáropatak

III:díj-Zátonyi Sándor- Békéscsaba

IV.díj-Bérczi Enikő, Budapest és Lehoczki Pál, Békéscsaba

Nyíregyháza város díját Jármezei Tamás és a Nemzeti Tankönyvkiadó különdíját Mészáros Sándor és Pál Zoltán kapta.

A három napos rendezvényt **Hadházy Tibor**, a Bessenyei György Tanárképző Főiskola tanszékének vezetője zárta.

¹ Fizikai szemle 1997/4-Sárdi Éva Mária, Dorog