

Minden évben más-más városban rendezte a Bolyai János Matematikai Társulat a Rátz Lászlóról, a Fasori Evangélikus Gimnázium egykori tanáráról elnevezett vándorgyűlést. Ezúttal 1996. július 2–6. között Sopron volt a helyszíne az általános és középiskolák, valamint a felsőfokú intézmények matematikatanárai részére szervezett 36-odik vándorgyűlésnek.

Az ünnepélyes megnyitón a Liszt Ferenc Művelődési Ház koncerttermében adták át a Beke Manó Emlékdíjat azoknak a tanároknak, akik kiemelkedő eredményeket értek el a matematika oktatásában és népszerűsítésében.

A Beke Manó Emlékdíj második fokozatában részesültek:

Borbás Ferencné, a Fővárosi Gyakorló Óvoda vezető helyettes óvónője az óvodai matematikai gondolkodásra nevelés komplex pedagógiai rendszerének a kidolgozásáért;

Kallós Károlyné, a győri Gárdonyi Géza Általános Iskola igazgatója a differenciált képességfejlesztés lehetőségének kidolgozásáért;

Kiss Sándor, a nyíregyházi Bessenyei György Tanárképző Főiskola Tanítóképző Intézetének főiskolai docense különféle általános iskolai és középiskolai matematikai versenyek és táborok megszervezéséért;

Mikusi Imre, a budapesti Árpád Gimnázium tanára a tehetséggondozó szakkörök vezetéséért és a hatosztályos speciális matematika-tagozat tantervének kidolgozásában végzett munkájáért;

Smidéliusz Zsuzsanna, a soproni Orsolya Téri Általános Iskola tanára a matematika és fizika oktatása módszertanának fejlesztésében elért eredményeiért;

Táborné Vincze Márta, a budapesti Fazekas Mihály Gimnázium vezetőtanára a rendkívül értékes, példamutató és sikeres oktató-nevelő munkájáért;

Wéber Anikó, a Budapesti Tanítóképző Főiskola Gyakorló Általános Iskolájának tanítója a négy éves tanítóképzés képesítési feltételeinek kidolgozásában végzett munkájáért.

A vándorgyűlésen az első napon négy plenáris előadást hallgathattak meg a résztvevők, majd a következő három napon öt szekcióban összesen 27 előadás hangzott el, és 3 feladatmegoldó szeminárium működött.

Az előadások közül néhány: Emlékezés Rátz Lászlóra – Vegyünk ki sok részhalmazt úgy, hogy... – Hogyan készítünk tantervet? – Matematikatudásunk aprópénzre váltása – Tehetségfejlesztés kisiskolás korban – Alsós munka felsős szemmel – Matematikai modellek videóval – A diszkrét geometria elemei az oktatásban – Mindennapi matematika – Gimnáziumi felvételi vizsgák – A rekurzió – Régi geometriai gépek – Milyenek (ne) legyenek a matematikai példatárak? A szokásos nagy sikert aratták a feladatmegoldó szemináriumok.

A vándorgyűlés ideje alatt a résztvevők megtekinthették a Selmei Műemlékkönyvtár gyöngyszemeiből (A XVIII. században használt geometriai könyvek) és az V. Nemzetközi Magyar Matematika Versenyről készült poszterkiállítást.

A szakmai programok mellett választani lehetett a soproni, nagycenki, fertődi és az ausztriai kirándulásokból. 1997-ben a 37. Rátz László Vándorgyűlés Egerben lesz.

Oláh György és Scharnitzky Viktor beszámolóiból