

1999. július 5–8. között Szombathelyen gyűltek össze a matematikatanárok Magyarországról és a Felvidékről. Sajnos a Kárpát-medence más részeiből különböző nehézségek miatt kevesen tudtak eljönni.

Több, mint hatszáz általános-, közép- és főiskolai tanár vett részt a szakma legrangosabb rendezvényén, az immár 39. Rátz László Vándorgyűlésen. A Bolyai János Matematikai Társulat által szervezett négynapos rendezvénynek a Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskola adott otthont. A nyitóünnepségen adták át a matematikatanárok legrangosabb kitüntetését, a Beke Manó díjat.

A Beke Manó Emlékdíj Bizottság a díj I. fokozatát ítélte oda

Lajos Józsefnének, a budapesti Móricz Zsigmond Gimnázium tanárának, az Országos Köznevelési Szolgálat Iroda főmunkatársának, hosszú időn át végzett kiváló és eredményes oktató–nevelő munkájáért.

A Beke Manó díj 2. fokozatában részesültek:

Iker János főiskolai tanár, a szombathelyi Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskola Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnáziuma igazgatója;

Kálmán László, a miskolci Földes Ferenc Gimnázium tanára;

Lukács Mártonné, a zalaegerszegi Dr. Hamburger Jenő Általános Iskola matematika–fizika tanára, szaktanácsadó;

Thiry Imréné, a budapesti Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanára;

Végh Erika, a kőszegi Mezőgazdasági és Kereskedelmi Szakközépiskola tanára;

Zsinkó Erzsébet, a budapesti Tanítóképző Főiskola docense.

A főiskola dísztermében rendezett plenáris ülésen *Nemetz Tibor* a statisztikai becslések középiskolai tanításáról beszélt, *Kajcsos Zsolt* pedig a fizika „hétköznapi matematikáját” mutatta meg. Nagy érdeklődés és több hozzászólás követte *Környei László* államtitkárhelyettes tájékoztatóját az új közoktatási törvényről és véleményét a matematika oktatásáról. A következő napokban párhuzamos előadásokat szerveztek az alsótagozaton, a felsőtagozaton, a középiskolában tanító tanároknak és a felsőoktatásban dolgozó oktatóknak. Az egyes szekciókban a szakma neves képviselői tartottak előadásokat. A teljesség igénye nélkül a következő előadásokat emelném ki: *Dobos Sándor*: Városok viadala; *Kosztolányi József*: Kérdezzünk tovább! (avagy kérdések, amelyeket a tanulók is feltehetnek); *Rác János*: A parabola tanításáról; *Szalay István*: Feladatok kettős látásmódban; *Pintér Klára*: Beszédes ábrák; *Hortobágyi István*: Körülírt kör, beírt kör, burkoló kör; *Hódi Endre*: Adalékok a középiskolai matematikatanításhoz. A felsőoktatás képviselőinek *Tusnády Gábor*, az érdekes számelméleti problémák iránt érdeklődőknek *Katz Sándor* adott elő, és még sorolhatnánk a színvonalas szakmai programokat. A szokásos nagy sikert aratták a feladatmegoldó szemináriumok.

A Rátz László Vándorgyűlés ideje alatt a tankönyvkiadók is bemutatták legújabb, matematikaoktatással kapcsolatos termékeiket; helyet kaptak a matematika tanítását segítő számítógépes programokról és a grafikus számológépekről szóló bemutatók is. A résztvevők az előadások után Szombathellyel és a város környékével ismerkedhettek. A tanácskozás időtartama alatt az érdeklődők megtekinthették a *Szimmetria a természetben* című számítógépes kiállítást. A következő – jubileumi – vándorgyűlés valószínűleg Szegeden lesz.

Oláh György