

A Bolyai János Matematikai Társulat Beke Manó Emlékdíj Bizottsága 2006. február 13-án úgy határozott, hogy a 2006. évi Emlékdíjban a következők részesülnek: **Baloghné Csöndes Enikő, Cz. Nagyné Bándi Klára, Hraskó András, Kiss Zoltán, Magyar Vendelné, Pálmai Mária, Sinkáné Papp Mária, Szamadóné Békéssy Szilvia.**

Baloghné Csöndes Enikő szaktanári tevékenységét 1975-ben kezdte Budapesten, a VII. kerületben, a Bokányi Dezső Általános Iskolában, mely az ún. „Szentlőrinci-modell” alapján működött. Jelenleg a Baross Gábor Általános Iskola tanára.

A kerületi matematikai munkaközösség-vezetője volt a VII. kerületben 1992 és 1998 között, 1998. szeptember 1-től kerületi matematikai tantárgyi gondozói feladatot lát el, felhasználva nagy tapasztalatait. Szakmai felkészültségével, kreatív ötleteivel, lelkesedésével, precíz munkájával a kerületi pedagógusok példaképe lett.

Cz. Nagyné Bándi Klára a Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskolán szerzett matematika–fizika szakos általános iskolai tanári diplomát. Első munkahelye 1991-től a veszprémi Bem József Általános Iskola volt, az iskolában működő matematika tagozatos osztályokban tanított. A tanórákon kívül is sokat foglalkozott mind a tehetséges, mind a korrepetálásra szoruló tanulókkal.

A Veszprém városi „Bem József Matematika verseny” szervezője volt kb. egy évtizedig, amely versenyek megmozgatták a város általános iskolásainak zömét, segítettek a matematika versenyekre való felkészülésben. 2001 nyarán megszervezte az első – azóta hagyománnyá vált – LOGO Alkotótábort.

2002 óta a Kossuth Lajos Általános Iskolában tanít matematika tagozatos osztályokban. A Zrínyi-, a Kalmár-, a Kenguru- és a Gordiusz-versenyek szervezője, népszerűsítője, városi lebonyolítója. Kezdeményezője és szervezője iskolájában a Matematikai napoknak. 2005 szeptembere óta a Kossuth Lajos Általános Iskola igazgatója, de új feladatai mellett továbbra is folytatja a szerteágazó pedagógusi tevékenységét.

Hraskó András felsőoktatási tanulmányait az ELTE TTK matematikus szakán, s vele párhuzamosan a matematika tanári szakon folytatta. Tanári diplomáját az ELTE-n, a matematikusit (MSc fokozat) pedig az angliai Warwick egyetemen szerezte. 2005-ben matematika Ph.D. fokozatot szerzett. 1992–1998-ig a Lauder Javne Gimnáziumban tanított. Ezen időszak alatt tanítványai között rendszeresen voltak OKTV döntős diákok.

Az 1998-as tanévtől a budapesti Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium vezető tanára. Több cikke jelent meg a Középiskolai Matematika Lapokban a harmadrendű görbék témakörében. 1999-ben Fazakas Tünde kollégájával és tanítványaikkal elkészítették a Bergengóc Példatárat, majd 2001-ben ennek folytatását, a Bergengóc Példatár II-t. Tudományos publikációi jelentek meg külföldi szaklapokban a Poncelet-tétel témakörében.

11 éven át tagja volt az Arany Dániel matematika versenybizottságnak. Több mint 10 éven át szervezett és vezetett nyári matematikai tehetséggondozó tábort, Montágh Balázs és Kós Géza matematikusok segítségével. Ezen táborok anyagából szerkesztette és részben írta az új Matematikai Mozaik című könyvet. Többször tartott nagy sikerrel előadást, a matematika tanárok Rátz László Vándorgyűlésén, továbbá Szegeden, a József Attila Tudományegyetemen, az MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutató Intézetében, a Budapesti Műszaki Egyetemen, illetve a ELTE-n.

2000-ben diákjai segítségével létrehozta a Fazekas Gimnázium Matematika Honlapját, mely azóta tartalmas oktatási portállá fejlődött. 2000-ben a Graphisoft Alapítványtól a „Matematika Oktatásért Díjat” kapott, 2004-ben elnyerte a Magyar Tudományos Akadémia „Pedagógus Kutatói Pályadíj”-át.

Kiss Zoltán 1955-ben végzett az ELTE TTK matematika–fizika–ábrázoló geometria szakán. A kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium az első és egyetlen munkahelye 1993-as nyugdíjazásáig. Sokszínű tanáregyéniség, a matematika, a fizika és a számítástechnika oktatás meghatározó személyisége, fejlesztésének fáradhatatlan alakja. Hosszú pályafutása alatti következetes és színvonalas tehetséggondozó munkáját elsősorban tanítványai versenyeredményei igazolják. Minden tagozatos osztályából kerültek ki OKTV helyezettek, illetve egyéb országos versenyek és a KöMaL díjazottjai. Szervezte a tehetséggondozás iskolai keretét biztosító tagozatos osztályokat: előbb matematika–fizika tagozat, majd matematika, illetve fizika tagozat létesült, végül 1985-től speciális matematika tagozat működik az iskolában. Ez idő alatt a megye matematika oktatásának központja lett a Táncsics Gimnázium.

Elindítója volt 1978-ban a megyei matematikai versenyeknek, melyek szervezését és értékelését azóta is ő végzi. 1965–85 között a Bolyai János Matematikai Társulat megyei elnöke volt. Munkáját számos kitüntetéssel ismerték el, 1984-ben megkapta az Apáczai Csere János Díjat is.

Magyar Vendelné Szőcs Olga 1979-től Marcaliban a Noszlopy Gáspár Általános és Alapfokú Művészetoktatási Iskola tanítója. Az egésznapos rendszerű iskolaotthonos oktatásban a reál tantárgycsoportot tanítja. 1990-től az alsó tagozatban matematikát tanítók munkaközösség-vezetője. 1998 óta állandó résztvevője a Rátz László Vándorgyűléseknek, az alsó tagozatos szekció munkájában aktívan vett részt.

Kiemelkedő tudású pedagógus. Bebizonyította, hogy már kisgyermekkorban lehetséges és szükséges a tehetségeket felkutatni és gondozni, majd erre a felsőbb évfolyamokban – mint jó alapra – lehet építkezni. Kollégáit is magával ragadta „úttörő munkájával”. 8 éve szervezi és bonyolítja a Kalmár László Megyei Matematika Versenyt. Az ő áldozatkész munkájának is köszönhető, hogy iskolája már három alkalommal is elnyerte a Zrínyi Ilona Matematika verseny megyei fordulójában a „Legeredményesebb általános iskolának járó” vándorserleget. Iskolájában elnyerte a Noszlopy-díjat.

Pálmai Mária az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karán matematika–fizika szakos középiskolai tanárként végzett 1970-ben. Első munkahelye 1973-ig a lébényi Általános Iskola és Gimnázium volt, majd 1973 óta a Pálffy Miklós Kereskedelmi Középiskola (régebbi nevén a Kereskedelmi Szakközépiskola és Szakmunkásképző Intézet) főállású matematika–fizika szakos pedagógusa lett. Szakmai munkáját nagy hozzáértéssel, színvonalasan végzi. Több mint 15 éve eredményesen irányítja a matematika munkaközösség munkáját. Érdeklődése messze túlmutat a

természettudományok körén.

Pedagógusi pályája kezdete óta tagja a Bolyai János Matematika Társulatnak, hasznosan tevékenykedik a Győri tagozat munkájában. Minden évben aktívan kiveszi a részét a Megyei Matematikai Verseny előkészítéséből és szervezéséből. 1999 óta fő irányítója és aktív szervezője az iskolájában megrendezésre kerülő Gordiusz matematika versenynek.

Sinkáné Papp Mária a Nyíregyházi Bessenyei György Tanárképző Főiskolán először tanító szakot végzett, majd matematikatanári diplomát szerzett 1985-ben. A tanítói pályáját Kazincbarcikán kezdte, az ottani Kertvárosi Általános Iskolában. 1982-től a Nyíregyházi Főiskola Eötvös József Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium szakvezető tanítója, 1998 óta Vezető Pedagógus, 2000-től az alsó tagozatos munkaközösség vezetője. A 3. és a 4. osztályokban tanít matematikát és természetismeretet, szaktárgyai oktatását magas színvonalon végzi. Jó kapcsolatot tart a főiskola Tanítóképző Intézetével, tanító szakos hallgatók gyakorlati képzését irányítja.

Nevét a tanítók országszerte ismerik, hiszen 1996-tól ő az ABACUS matematikai lapok alsós rovatvezetője. Szervezi és vezeti az alsós tanulók pontversenyét, a „Lurkó Logiká”-t. E témából könyvet is állított össze, tanítványai részére is írt kiegészítő példatárat: *Fejtörő feladatok* címmel. Szakmai közéleti tevékenysége példamutató, rendszeresen tart továbbképző előadásokat tanítók részére.

Számadóné Békéssy Szilvia Szegeden a József Attila Tudományegyetem matematika–földrajz szakán szerzett tanári diplomát. 1986-tól, az iskola alapításától tanít Budapesten, a Veres Péter Gimnáziumban. Alapító tagként sokat dolgozott az iskola hagyományainak megteremtésében, arculatának formálásában. Az iskola nyolcosztályos tantervének kialakításában is aktívan vett részt.

Szakmai munkája páratlanul gazdag. Munkaközösség-vezetőként kiemelkedő szerepe van a Veres Péter Gimnázium egységes és magas felkészültségű matematikatanári közösségének kialakításában, és így a tanulók országosan ismert és elismert sikereiben. Saját tanítványai hosszú évek óta ott vannak az országos matematikaversenyek élvonalában. Korábban az OKTV-n, a 2005/2006-os tanévben pedig az Arany Dániel versenyen volt országos első helyezett diákja.

A Nemzeti Tankönyvkiadónál a Hajnal-féle gimnáziumi matematika tankönyvcsalád átdolgozását végezte. Jelenleg egy új, felső tagozatosoknak készülő tankönyvsorozat alkotótársa. Évekig volt az ELTE külső vezető tanára. Munkája elismeréseként 1998-ban „Óbudai Pedagógiai Érdeméért” emlékérmet, 2002-ben „A Matematika Tehetségeinek Gondozásáért” Ericsson-díjat; 2004-ben „A Magyar Matematika Oktatásáért” Graphisoft-díjat vehetett át.

*

Belépés a Bolyai János Matematikai Társulatba a Társulat honlapján keresztül: <http://www.bolyai.hu>.