

A 2007. évi Beke Manó Emlékdíj bizottság körültekintő mérlegelés után az alábbi határozatot hozta: A Beke Manó díj második fokozatában részesül: **Darvasné Bodon Anna, Hámori Veronika, Lajkó Károly, Lányi Veronika, Marczis György, Sólyom Istvánné, Tarnai Magdolna.** Az alábbiakban rövidített életrajzukat és oktatási, tudományos tevékenységük vázlatát közöljük.

Darvasné Bodon Anna 1967-ben végzett az ELTE TTK matematika–fizika szakán. Friss diplomájával a Zrínyi Ilona Gimnáziumban kezdett tanítani, rövid kitérők után a II. Rákóczi Ferenc Fővárosi Gyakorló Közgazdasági Középiskolába került, ahol munkaközösségvezető lett.

Szaktanári munkáját a diákok differenciált fejlesztésére való törekvés jellemzi. Megértő, de szigorú következetességgel foglalkozik a matematikából gyengén teljesítő tanulókkal, és komoly támogatást kapnak tőle a tárgyakból tehetséget mutató tanítványai. Közülük többen voltak az OKTV döntőjének résztvevői, a sok éves pálya során mérnökök, közgazdászok, számítógépes szakemberek felsőfokú tanulmányait alapozta meg a középiskolai matematika és fizika óráin.

Hámori Veronika tanári pályáját a Bolyai János Híradástechnikai Szakközépiskolában kezdte 1972-ben. Sokoldalúan helytállt iskolájában: osztályfőnök, a matematika, illetve az osztályfőnöki munkaközösség vezetője, később igazgatóhelyettes is volt.

1985 óta a Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium vezetőtanára, később igazgatója is.

Célja, hogy minden egyes tanítványát képessége határáig juttasson el. Egyaránt fontosnak tartja, hogy matematikából a legtehetségesebbek jól szerepeljenek az Arany Dániel Versenyen és az OKTV-n; a szakirányban továbbtanulók jól és zökkenőmentesen megállják helyüket az egyetemen; illetve a matematikával tovább már nem foglalkozókkal is elsajátíttassa a logikus gondolkodást.

17 éve az Arany Dániel, 12 éve az Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny feladatainak kitűzésében és a megoldások javításában vesz részt.

Lajkó Károly 1966-ban kapta meg a KLTE TTK-n matematika–fizika szakos középiskolai tanári diplomáját. 1969–2006 között a KLTE, illetve jogutódja a DE Matematikai Intézetében az analízis tanszék oktatója volt. Tanított, illetve ma is tanít a nyíregyházi Bessenyei György Tanárképző Főiskolán. 1969-ben egyetemi doktor, 1979-ben a matematikai tudományok kandidátusa.

Több mint 70 tudományos közleménye jelent meg rangos folyóiratokban és konferencia kiadványokban. A függetlenegyenletek témakörben jegyzetet készített az egyetemi hallgatók és a tehetséges középiskolás diákok számára.

Munkássága sokrétű, a magas színvonalú tudományos munka mellett kiemelkedő oktatói, szervezői és irányító munkát végez. Ismert és megbecsült szakmai közéleti és közösségi ember, aki önzetlenül nagyon sokat tett a tehetséggondozásért, a tanulói versenyekért, a tanárképzésért, a tanár-továbbképzésért, a szakmódszertani tudományos munka feltételeinek a megteremtéséért és megbecsüléséért, a szakmódszertani PhD megvalósításáért, a hozzákapcsolódó publikációs lehetőség biztosításáért.

Lányi Veronika a Szegedi József Attila Tudományegyetem Természettudományi Karán tanult, matematika–fizika szakos tanári diplomáját 1987-ben kapta. Egyetemista éveinek szép sikere az OTDK-n elnyert különdíj volt.

1989–1991 között a pécsi Leőwey Klára Gimnáziumban tanított, majd 1994 óta folyamatosan a pécsi Koch Valéria Középiskola, Általános Iskola, Óvoda és Kollégiumban (volt Magyar–Német Nyelvű Iskolaközpont) dolgozik. Rendszeresen továbbképzzi magát, 2000 őszétől részt vesz a „Zalai Matematikai Tehetségekért” Alapítvány által kezdeményezett matematikai tehetséggondozó programban.

Az 1994–1995. tanévben csillagászatot, pontosabban csillagfejlődést, kozmológiát tanított az akkori nyolcadikosoknak. Ennek eredményeképpen egyik tanítványa a MCSE és a MANT által meghirdetett csillagászati pályázaton második helyezést nyert és egy hetet tölthetett a NASA egyik oktatótáborában.

Marczis György tanulmányait Szegeden a *József Attila Tudományegyetem* matematika–fizika szakán végezte. Ezután Gyulára került, ahol előbb 4 évig a Munkácsy Mihály Középiskolában, majd 2 évig a Mohácsy Mátyás Szakközépiskolában tanított. 1986-tól tanít az *Erkel Ferenc Gimnáziumban*, itt a matematika munkaközösség vezetője. 1996-ban a Békés Megyei Humán Fejlesztési és Információs Központ középiskolai matematika szaktanácsadója lett.

Az Erkel Ferenc Gimnázium matematika munkaközösségének vezetője. Új programot kezdeményezett, a „*Természettudományos napok*” előadásorozatát. Ennek keretén belül már több mint 6 éve Gyulára jönnek országosan, esetenként világszerte ismert tudósok, egyetemi tanárok.

A Békés Megyei Matematika Tesztversenyt kiszélesítette, kezdeményezésére a verseny felvette a nemrég elhunyt kiváló pedagógus, *Hajnal Imre* nevét. Évek óta szervezi a *Szőkefalvi-Nagy Gyula Emlékversenyt* Békés megyében.

Sólyom Istvánné a veszprémi Kossuth Lajos Általános Iskolában tanít több évtizede. 10 éve emelt szintű matematika osztályokban végez nagyon magas színvonalú oktató és nevelő munkát. Nagy hangsúlyt fektet a tehetségek felkarolására és ösztönzi diákjait a versenyeken való részvételre. Tanítványai rendszeresen indulnak városi, megyei és országos matematikaversenyeken, ahol minden évben az élmezőnyben végeznek.

Jó pedagógiai érzékre vall, hogy a gyerekekkel mindig szeretetteljes légkört alakít ki, a szülőket rendszeresen tájékoztatja gyermekük előmeneteléről. Hatalmas energiát fektet a gyengébb képességű tanulók felzárkóztatásába, önbizalmuk növelésébe. Segíti a pályakezdő pedagógusok beilleszkedését, több éve az alsós munkaközösség vezetője. Jelentős feladatot vállalt a helyi tanterv kidolgozásában.

Tarnai Magdolna az elmúlt évtizedek alatt végzett áldozatos munkájával nagyban gazdagította Szeged város és Csongrád megye matematikaoktatását. 1986-ban hathatós közreműködésével létrejött egy matematika és francia tago-

zatos osztály a Szeged egyik új városrészében épült általános iskolában. Az emelt szintű matematikaoktatás személyi és tárgyi feltételeinek megteremtésébe rengeteg energiát fektetett és azóta is szíven viseli ezen osztályok sorsát.

Szakmai lelkesedését és elszántságát az is igazolja, hogy a Makkosházi Általános Iskola indulásával szinte egy időben útjára indítottak egy azóta is nagysikerű matematikaversenyt. Az ő és munkaközössége szervezésében zajló verseny méltón reprezentálja iskoláját, hiszen országosan is talán egyedülálló módon egy időben versenyeznek a megye felső tagozatos diákjai, külön feladatsorral az általános tantervű, és külön feladatsorral a „tagozatosok”.

*

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