

Jelentés a 2010. évi Beke Manó emlékdíjak odaítéléséről

A 2010. évi Beke Manó Emlékdíj bizottság körültekintő mérlegelés után az alábbi határozatot hozta:

A Beke Manó díj első fokozatában részesül **Oláh György**.

Oláh György 1940. május 10-én született Komáromszentpéteren. 1957-ben érettségizett a Komáromi Magyar Gimnáziumban, majd 1961-ben a Pozsonyi Pedagógiai Főiskolán matematikatanári oklevelet szerzett. Ekecsen kezdett tanítani. 1964-től 1970-ig a Komáromi Magyar Gimnázium tanára, majd 1970 és 1978 között a Nyitrai Pedagógiai Főiskola adjunktusa volt. 1978-tól 2000-ig a Komáromi Ipari Középiskola tanára. Innen ment nyugdíjba. Ekkor meghívták a Komáromi Marianum Egyházi Gimnáziumba, ahol 3 évet tanított.

Az 1960-as évek közepétől publikál. Számos matematikai tehetséggondozással és szakköri munkával kapcsolatos cikke jelent meg különböző hazai és magyarországi lapokban. Több, mint egy tucat tankönyvet, segédkönyvet és feladatgyűjteményt fordított cseh és szlovák nyelvből magyarra. 1999-ben az ő szerkesztésében jelent meg Budapesten a „Határon túli magyar matematika versenyek” c. könyv, valamint Komáromban a Honismereti Kiskönyvtár sorozatban a „Szentpéter” c. kis füzet.

Tanítványai kimagasló eredményeket értek el a hazai és nemzetközi versenyeken és fórumokon. Felvidéken elsőként kapcsolta be tanítványait a világhírű magyarországi Középiskolai Matematikai Lapok és a prágai Matematikai és Fizikai Szemle (Rozhledy) című folyóiratok pontversenyeibe. Tanítványai kitűnő eredményeket értek el a szegedi Polygon c. lap pályázatán, az innovációs versenyen, valamint a Természet Világa c. szaklap pályázatán. Az 1997-es Természet – Tudomány Diákpályázaton az amerikai Martin Gardner által kitűzött díjat Oláh György tanítványa nyerte el.

Folyamatosan működő rendezvények, diákversenyek, nyári egyetemek, szaktáborok (Nagy Károly Matematikai Diáktalálkozó, Felvidéki Magyar Matematikaverseny, Nemzetközi Magyar Matematika Verseny, Gidró Bonifác Matematikai és Fizikai Napok) kezdeményezője és szervezője napjainkig. A Budapesti Bolyai János Matematikai Társulat Rácz László Vándorgyűléseinek rendszeres résztvevője és néhány esetben előadója is volt. Több évtizeden keresztül részt vett A Matematika Tanítása c. folyóirat tanároknak szóló versenyén.

Oláh Györgyöt a Bolyai János Matematikai Társulat a kiváló matematika-oktató és népszerűsítő munkásságáért 1985-ben Beke Manó Emlékdíj II. fokozatában részesítette. Sikeres pedagógiai tevékenységéért 2002-ben Komáromban polgármesteri díjat, 2005-ben az SZMPSZ Felvidéki Magyar Pedagógus Díját kapta meg.

Oláh György a Szlovákiai Magyar Pedagógusok Szövetségének alapító tagja. Szakmai munkáját nyugdíjasként is folyamatosan végzi, mint az SZMPSZ külső munkatársa. Tizenkilencedik éve főszerzője a Nagy Károly Matematikai Diáktalálkozónak; másfél évtizede szervezi, koordinálja a Felvidéki Magyar Matematikaversenyt; a Komáromban 1992-ben megrendezett Nemzetközi Magyar Matematikaverseny elindítója, szervezője, és azóta is régióvezetője, koordinátora annak a csapatnak, amely e jelentős fórumon évente képviseli a felvidéki magyar középiskoláinkat.

Ünnepi alkalom az adományozók számára, hogy Oláh Györgyöt 70. születésnapja alkalmából 2010-ben a Beke Manó Emlékdíj első fokozatával is köszönhetik.

A Beke Manó díj második fokozatában részesül **Egyed László**.

1987-ben végzett a szegedi József Attila Tudomány Egyetem matematika – fizika tanár szakán. 1988 augusztusától, azaz több mint húsz éve a bajai III. Béla Gimnáziumban tanít matematikát és fizikát.

Kezdetben a diákmozgalmat segítő tanárként is tevékenykedett öt éven keresztül, majd 1994-ben megválasztották a matematika munkaközösség vezetőjének, amit azóta is ellát. Feladatai között szerepel az iskola órarendjének elkészítése is. Tanórai munkája mellett rendszeresen tart tehetséggondozó foglalkozásokat a diákok számára. Tanulói évek óta szerepelnek eredményesen a különböző tanulmányi versenyeken és érnek el kimagasló eredményeket. A gimnázium által szervezett felvételi előkészítőket is tartott hatodikos illetve nyolcadikos diákok számára. Ehhez kapcsolódóan az ABACUS című folyóiratban jelennek meg hatodikosoknak illetve nyolcadikosoknak írt gyakorló felvételi feladatsorai. A különböző megyei, kistérségi matematika versenyek szervezésében és lebonyolításában aktívan részt vesz. Tanítványai szeretik, és elismerik szakmai felkészültségét

A Kalmár László Országos Matematika Verseny, a Bátaszéki Matematikaverseny országos döntője és a Varga Tamás Matematika Verseny megyei fordulója dolgozatainak javításában is tevékeny részt vállal. Negyedik éve kap meghívást a Nagy Károly Matematikai Diáktalálkozóra, ahol határon túli magyar és magyarországi diákok számára tart foglalkozásokat. Az új rendszerű érettségi rendszerben az emelt szintű dolgozatok javításában és a szóbeli vizsgáztatásban is aktív részt vesz. Az utóbbi években a tanártovábbképzéseken is tartott előadásokat. A Zalai Matematikai Tehetségekért Alapítvány által szervezett „Általános- és Középszkolai Matematikai Tehetséggondozás” című továbbképzésen az általános iskolai szekcióban tart szemináriumokat. Rendszeresen részt vesz szakmai továbbképzéseken, Rátz László Vándorgyűléseken, hogy az ott szerzett tapasztalatokkal, ismeretekkel is bővítse szakmai tudását.

Egyed László személyében méltó emberhez, pedagógushoz kerül a Beke Manó díj.

A Beke Manó díj második fokozatában részesül **Koleszár Edit**.

Koleszár Edit a bajai Tanítóképző Főiskolán szerzett diplomát 1986-ban. Tanítói pályája Kecskeméthez kötődik. Diplomája megszerzése után a Zrínyi Ilona Általános Iskolában, majd 1993-tól a Vörösmarty Mihály Általános Iskolában tanított. 1996-tól 1998-ig a Matematikában Tehetséges Gyermekéért Alapítvány szervezőbizottságának titkára volt. Jelenlegi iskolájában, a Református Általános Iskolában 2000 óta dolgozik.

Munkáját nagy szakmai elhivatottsággal, igényességgel, nagy odaadással végzi. Melegszívű, segítőkész, őszinte egyénisége példa a diákoknak és tanártársaknak egyaránt. Jó felkészültségét, sokoldalú tehetségét a kiváló képességű, és a hátrányos helyzetű tanulók nevelésében és tanításában egyaránt sikeresen kamatoztatja. Rendszeresen tart szakköröket, tanítványai eredményesen szerepelnek városi, megyei és országos versenyeken. Az iskolai tehetséggondozáson túl második éve vezet Kecskemét város matematikából tehetséges alsó tagozatos diákjai számára - a MATEGYE Alapítvány által szervezett és támogatott - matematika szakkört.

Tanítói munkája mellett indulása, 1990 óta vesz részt a Zrínyi Ilona Országos Matematika Verseny szervezésében, a feladatsorok összeállításában és lektorálásában. Ez a verseny néhány év alatt – többek között az ő munkájának köszönhetően is – az ország legnépszerűbb matematikaversenye lett. 1993-tól 2003-ig ennek a versenynek a feladatsorait, megoldásait és

eredményeit Matematikai versenytesztek címmel a MOZAIK Oktatási Stúdió adta ki minden évben. Koleszár Edit hat ilyen kötetnek volt a társszerzője.

Koleszár Edit lelkiismeretes, sokoldalú munkájának elismerése a Beke Manó díj.

A Beke Manó díj második fokozatában részesül **Konfárné Nagy Klára**.

Konfárné Nagy Klára 1980-ban szerzett matematika-fizika szakos diplomát a JATE Természettudományi Karán. Egy évig a jánoshalmi gimnáziumban, majd 1981 és 1987 között a Kőrösy József Közgazdasági szakközépiskolában tanította mindkét tantárgyát. 1987 és 1991 között a Zrínyi Ilona általános iskola tanára volt. 1991-től az SZTE Ságvári Endre Gyakorló Gimnázium matematika szakvezető tanára.

Az elmúlt több mint két évtizedben rendkívül odaadó, eredményes munkát végzett a matematika tanítása terén. Munkája során speciális tantervű, emeltszintű, valamint alapóratervű matematikát tanuló, különböző tehetségű tanulókkal foglalkozik. Rendkívül eredményes az a törekvése, hogy tanítványaiban felkeltse a problémaérzékenységet, és ezáltal kialakítsa a tantárgy iránti érdeklődést. Ennek is köszönhető, hogy igen sok tanítványa választotta életpályának a matematika művelését, tanítását vagy szerepelt eredményesen a nemzetközi és hazai matematikaversenyeken. Diákjai közül többen készítettek színvonalas dolgozatokat a Szegedi Tudományegyetem Bolyai Intézetének pályázataira. Tehetséggondozó munkája elismeréseként 1999-ben és 2009-ben Graphisoft-díjat kapott.

Gyakorló iskolai szakvezető tanárként nagy lelkiismeretességgel foglalkozik a nappali és levelező tagozatos matematika szakos tanárjelöltekkel. Kiemelkedő szakvezetői tevékenysége, - felkészültsége, szerény egyénisége - közel két évtizede példaként szolgál a tanári hivatásra készülő jelöltek számára.

Konfárné Nagy Klára kollégái előtt is példa, méltó a Beke Manó díjra.

A Beke Manó díj második fokozatában részesül **dr. Liptainé Reszegi Ágnes**.

1987 óta alapító tagként az egi Neumann János Közgazdasági Szakközépiskola és Gimnáziumban tanít matematikát, programozást és informatikát. Középfiskolai oktató, nevelő és osztályfőnöki munkája mellett, 1997-től 2 éven keresztül felkérésre óraadó volt az egi Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola Számítástechnika tanszékén.

Iskolájában rendszeresen készített föl osztályokat, csoportokat a matematika érettségire, valamint az egyetemi-főiskolai felvételire, jelenleg az emelt szintű érettségire.

A tanítás során a tehetséges gyerekekkel korábban a fakultációs, jelenleg az emelt szintű órák mellett szakkörön és egyénileg is foglalkozik Szaktanárként kezdeményezte, s a későbbiekben a természettudományos szakmacsoport vezetőjeként folytatta iskolájukban a Bolyai Kör szervezését. Annak érdekében, hogy a diákok a matematika órákról kimaradó miértekre is válaszokat kapjanak, érdekes előadásokat, beszélgetéseket szerveztek remélve, hogy a diákok még közelebb juthatnak a nem is igazán „száraz” tudományhoz. Ugyanakkor felfedezhetik a kapcsolatot más tudományterületekkel. Az alapítók úgy tervezték, hogy az érdekes előadások szervezése mellett munkájukat szeretnék kiterjeszteni az alsóbb évesek tanulmányi patronálására is, egyfajta szellemi kört teremtve. Az iskola jelenlegi igazgatóhelyetteseként továbbra is részt vesz a csoport munkájában, és erőteljesen támogatja az új elképzeléseket.

A természettudományos szakmacsoportban rendszeresen feladatot kapott a kerettantervek, haladási ütemtervek készítésében. 2004 júniusától a Neumann János

Középiskola és Kollégium Természettudományos szakmacsoportjának a vezetését bízták rá. Szakmacsoport-vezetői munkája alatt számos megyei és országos pályázaton vett részt az iskola. Publikációi közt találunk szakköri füzetet matematikai algoritmusokról, kriptográfiáról. Készített tananyagot, tanári segédleteket, feladatgyűjteményeket.

1999-ben Graphisoft díjat kapott, 2006-ban iskolájában a Tanév Tanárának választották. 2010-től öt évre megbízást kapott a Heves Megyei Pedagógiai Intézet szaktanácsadói feladatainak ellátására matematika szaktárgyi és tanügyigazgatási területeken.

dr. Liptainé Reszegi Ágnes eddigi áldozatos munkája alapján minden szempontból megérdemelten kapja a Beke Manó díjat.

A Beke Manó díj második fokozatában részesül **Munkácsy Katalin**.

Munkácsy Katalin matematika-pedagógia szakon végzett az ELTE-n 1975-ben. Tanított több általános- és középiskolában, dolgozott az OPI Tantervelméleti Osztályán és az ELTE BTK Neveléstudományi Tanszékén. Egyetemi bölcsészdoktori disszertációját a gimnazista tanulók otthoni tanulási módszereiről írta. 1987 óta az ELTE Tanárképző Főiskolai Karán, illetve annak megszűnése óta az ELTE TTK Matematikatanítási Módszertani Központjában dolgozik.

A főiskolai szintű képzésben a Matematikatörténet tantárgy felelőse. 2000-ben kezdeményezte Matematikatörténet és Matematikatanítás konferenciasorozat megrendezését, ami nemzetközi konferenciává bővült és két évente rendszeresen megrendezésre kerül.

Tantárgypedagógiai kutatásokat végez és szervez. A matematikatanítás szociológiája különösen érdekli, ezen belül, hogy az átlagosan jó képességű hátrányos helyzetű tanulókat hogyan lehet segíteni a jobb iskolai eredmények elérésében. Részt vesz azokban a kísérletekben, amelyeknek célja a hátrányos helyzetű településeken a számítógéppel segített matematikatanítás hatékonyságának vizsgálata. Ezen belül megemlítendő a Roma Informatikai Program, illetve az összevont tanulócsoporthoz kisiskolák tanítóinak szakmai együttműködési hálózatának szervezése.

2001-től évente megszervezi az angol nyelvű szekciót a Varga Tamás Módszertani Napokon, segítve az egyetemi hallgatók és a TDK -s diákok tudományos előrehaladását.

Dolgozik a Bolyai János Matematikai Társulatban, ott a Matematikatörténeti Bizottság titkára, és a Magyar Pedagógiai Társaságban a Keregedei Makó Pál szakosztály vezetője. Ennek keretében matematikai játszóházat, valamint az összevont tanulócsoporthoz iskolák tanulóinak számára komplex versenyt is szervezett.

Már hallgatóként megismerkedett az OTDK-s munkával, maga is írt dolgozatot. Oktatóként többször volt szakmai vezetője TDK dolgozatokat író hallgatóknak, akik kisebb-nagyobb sikereket értek el. Közülük kiemelkedett egy Pro Scientia aranyérmes hallgató. Az OTDK Tantárgypedagógiai és Oktatástechnikai szakmai bizottságának vezetőségi tagja.

Munkácsy Katalin szerteágazó tevékenységének, aktivitásának és szakmai felkészültségének elismerése a Beke Manó díj.

A Beke Manó díj második fokozatában részesül **Szabadosné Bécsi Katalin**.

Szabadosné Bécsi Katalin 1983-ban végzett a Juhász Gyula Tanárképző Főiskola matematika-fizika szakán kiváló tanárjelöltként. Ezt követően 1986-ban a Kossuth Lajos Tudományegyetemen középiskolai matematikatanári oklevelet is szerzett. Tanári munkáját a

Kétegyházi Mezőgazdasági Szakiskolában kezdte, jelenlegi iskolája a Gyulai Alapfokú Közoktatási Intézmények 5. Sz. Általános Iskola és Sportiskolája, melyben 1991 óta tanít.

Ez egy kisváros lakótelepi iskolája, közel 400 tanulóval, mintegy 30 hátrányos helyzetű alulmotivált diákkal. Az iskola fő profilja, nevéből is kitűnik, a sport. Szabadosné Bécsi Katalin ebben a környezetben igyekszik mindent megtenni tantárgyai népszerűsítése érdekében. Tanári tevékenységét mindig nagy odaadással, szakmai precizitással végezte. Munkája során a szerényebb képességű tanulókkal való foglalkozást és a tehetséges diákok plusz ismerethez juttatását egyformán fontosnak tartja. Felfedezve a szorgalmas, érdeklődő diákokat differenciáltan foglalkoztatva őket, szakköri munkával, szabadidőben, időnként szünidőben végzett egyéni felkészítéssel igyekszik őket minél sikeresebbé tenni. Ősztönzi tanulóit az önálló munkára, így többen vesznek részt eredményesen levelező feladatmegoldó versenyeken. Az érdeklődő diákokat szakmai táborokba irányítja. Aktív szervezője a természettudományos kirándulásoknak, melyek úti célja között volt többek között a Természettudományi Múzeum, a Planetárium és a Debreceni Atommagkutató Intézet is.

Többször volt szakmai lektora a 9.-es Békés megyei matematika felmérésnek, valamint segített a Szőkefalvi - Nagy Gyula Matematikai Emlékverseny döntője dolgozatainak előzetes értékelésében. Kiemelkedő munkát végzett a 2007. évi gyulai Rátz László Vándorgyűlés szervezésében és lebonyolításában. Tagja volt a 2009. évi gyulai Nemzetközi Magyar Matematikaverseny szervező csapatának. Kimagasló érdeme volt abban, hogy 2007 őszén a Bolyai Csapatverseny Békés megyében is meghonosodott. A megyei döntő egyik fő szervezője volt. Kétszeres siker volt ez számára, hiszen egyik csapatával az országos döntőre is bejutott, ahol még részt vett a szakmai zsűri munkájában is.

Szabadosné Bécsi Katalin munkáját a kollégák, a szakmai közélet méltán ismeri el a Beke Manó díjjal.