

Jelentés a 2011. évi Beke Manó emlékdíjak odaítéléséről

A 2011. évi Beke Manó Emlékdíj bizottság körültekintő mérlegelés után az alábbi határozatot hozta:

A Beke Manó díj második fokozatában részesül **Bánky Judit**, a Kempelen Farkas Gimnázium tanára, 1998-tól a nyolcosztályos gimnázium igazgatója.

Bánky Judit pedagógus családból származik. Mindig tanár akart lenni. Tanulmányait az ELTE Természettudományi Karán matematika-fizika tanári szakán végezte. Több középiskolában tanított, és műszaki főiskolákon vezetett gyakorlatot. 1989-től majd tíz éven keresztül volt meghatározó tagja a Zsolnai József névvel fémjelzett törökbálinti iskolakísérletnek. Motivációs tárháza kifogyhatatlan, a gyengébb képességű és a tehetséges gyermekek számára egyaránt meg tudja teremteni az ideális tanulási helyzetet.

Tanítványai ma már a közigazgatásban, a gazdasági élet különböző területein elismert szakemberekként dolgoznak. Mind a mai napig erősen kötődnek egykori tanárukhöz, igénylik a vele való személyes kapcsolatot. Személyiségük fejlődésében, sorsuk alakulásában a vele eltöltött éveket meghatározónak tartják: nemcsak az általa közvetített szakmai ismereteket, hanem a tőle tanult, tőle ellesett, általa közvetített emberi értékeket is, sőt ez utóbbit talán jobban.

1999-től vesz részt a közoktatás országos reformjában: előbb a kerettantervi bizottság, majd 2003-ban a NAT matematikai bizottságának tagja volt. Az Oktatási Hivatal felkérésére immár hét éve tagja a matematika tantárgy érettségi feladatsorait összeállító bizottságnak. 2005-ben a szakma Graphisoft Díjjal jutalmazta.

A Beke Manó díj második fokozatában részesül **Csizmadia Lajosné Vingler Katalin**

A pécsi Tanárképző Főiskolán szerzett matematika-fizika szakos tanári diplomát 1974-ben. Tanári pályafutását 1969-ben kezdte Dégen, az ottani nevelőotthonban. 1970-től 1977-ig Mezőszilason az általános iskolában tanított matematikát és fizikát. 1977-től a mai napig a ráckevei Árpád Fejedelem Általános Iskolában dolgozik. 1990-től húsz éven keresztül, nyugdíjba vonulásáig az iskola matematikai munkaközösségének vezetője volt.

Nemcsak tanítja, hanem meg is szereteti tanítványaival a matematikát és a fizikát. A tehetséggondozás mellett fontos feladatának tekinti a gyengébb képességű tanulókkal való foglalkozást is. Rendszeresen tart iskolájában matematikából tehetséggondozó, középiskolai előkészítő és versenyekre felkészítő szakköröket, és szervezi a tanulók versenyeken való részvételét. Az iskola tanulói minden évben szép számban vesznek részt a Varga Tamás, a Zrínyi Ilona, a Bátaszéki, az Alapműveleti egyéni versenyeken, és a tavalyi évtől a Bolyai csapatversenyen. 1992 óta a Zrínyi Ilona Matematikaverseny Pest megyei szervezője, emellett több éve szervezi a Bátaszéki verseny helyi fordulóját.

Munkássága nem szorítható be az iskola falai közé. Aktívan rész vesz Ráckeve város programjain, sőt ötleteivel, szervezőkészségével gazdagítja is azokat. Kezdeményezésére jött létre a ráckevei vállalkozók egy olyan csoportja, akik lelkes támogatói, segítői a matematikai tehetséggondozásnak. Ez a vállalkozói kör ráckevei tanulók támogatása mellett minden évben matematikából tehetséges székelyföldi gyerekeket lát vendégül egyhetes táborban Ráckevén.

A Beke Manó díj második fokozatában részesül **Hubert Györgyné**

Az ELTE TTK-n szerzett matematika-fizika szakos tanári diplomát. 1969 óta tanít a budapesti Berzsényi Dániel Gimnáziumban. A speciális matematika tagozat arculatának egyik

meghatározója, alakítója, annak születése óta. Részt vett sok új program kialakításában, így 1973-ban dolgozott az MTA Matematikai Kutatóintézet felkérésére “A matematika és fizika összehangolt tanítása a speciális matematika tantervű osztályokban” elnevezésű kutatásban. Pedagógiai munkáját szorgalom, precizitás, kérlelhetetlen őszinteség és tartás jellemzi; követelő és inspiráló igényesség magával, kollégáival és tanítványaival szemben. A tanítás mellett fontos feladatának érzi a fiatal kollégák felkarolását, támogatását is.

Kezdetektől fogva részt vesz az iskola Matematikai Tehetséggondozó Táborának („Matektábor”) szervezésében, foglalkozásainak elektronikus jegyzetét nagy gonddal készíti el. Témáit alaposan felépített, lépésről lépésre haladó feladatsorokba öntve adja át diákjainak. Interneten is elérhető jegyzetei többek között: Kúpszeletek elemi úton, Mértani helyek, Ábrázoló geometria, Feladatok a szabályos tizennyolc-szögben.

Több évig tagja volt a matematika OKTV középbizottságának. Középszintű érettségi vizsgabizottságok elnöke, 2005-től a kétszintű érettségi beindulása óta matematikából emelt szintű szóbeli bizottsági elnök és javítás vezető. Tanítványai kiválóan szerepelnek az emelt szintű matematika érettségi vizsgákon, és több országos versenyen értek el szép eredményeket matematikából és fizikából. Többek között a matematika OKTV-n, az Arany Dániel Matematika Versenyen, az Eötvös fizika versenyen és a Kömal pontversenyeiben voltak helyezettek.

Több miniszteri kitüntetésben részesült. 2001-ben Graphisoft-díjat, 2007-ben Arany Katedra Emlékplakettet kapott.

A Beke Manó díj második fokozatában részesül **Keszegh István**

A komáromi magyar gimnáziumban érettségizett, majd a prágai Károly Egyetemen szerzett diplomát matematika-fizika szakon. 30 éve tanít megszakítás nélkül a komáromi Selye János Gimnáziumban. A gimnázium igazgatójaként is dolgozott. Igazgatóként egyik legfontosabb feladatának tekintette a tantestület szakmai színvonalának és elkötelezettségének növelését. Tanítványai kiváló eredményeket érnek el a szlovák, a magyar és más matematika versenyeken, részt vesznek a KöMaL és a szlovák matematikai lapok pontversenyén is. Ezekkel az eredményekkel Keszegh István nemzetközi hírűvé tette a komáromi magyar gimnáziumot. Életre hívta a PROMATEKA Alapítványt, amelynek célja az egész Felvidékről felkarolni a fiatal magyar matematika-tehetségeket. Dolgozik a felsőoktatásban is, és tanít a veszprémi egyetem tehetséggondozó programjában, az Erdős Iskolában. Részt vesz a Csemadok és a Szlovákiai Magyar Pedagógusok Szövetsége országos tevékenységében is. A Rátz László Vándorgyűléseken többször részt vett, szemináriumot is tartott. Fő szervezője az idei, 51. Rátz László Vándorgyűlésnek. Munkáját többször elismerték, többek között 2004-ben Felvidéki Magyar Pedagógus díjat, a Szlovák Oktatási Minisztériumtól pedig Szent Gorazd Emlékérmeket kapott.

A Beke Manó díj második fokozatában részesül **Kozmáné Jakab Ágnes**

Matematika-fizika szakos tanári oklevelét a szegedi Juhász Gyula Tanárképző Főiskolán szerezte, később a főiskola Gyakorló Általános Iskolájának matematika szakvezető tanárává, vezető pedagógussá nevezték ki, majd igazgatóhelyettes lett.

A matematika tanításában elért sikerei és eredményei alapján 1992-től a Juhász Gyula Tanárképző Főiskola Matematika Tanszékének szakvezető tanáraként és szakmethodikusaként sok-sok évfolyam végzős hallgatójával osztotta meg a tanári mesterség fortélyait, és irányította a matematika szakos tanárjelöltek tanítási gyakorlatát. Szakmódszertani szemináriumokat vezetett a matematika tanár szakos főiskolai hallgatóknak. Társszerzője a Mozaik Kiadónál megjelent, felső tagozatos diákoknak szóló matematika összefoglaló feladatgyűjteménynek. Mindig nagy hangsúlyt helyez a kristály-tiszta fogalomalkotásra, az

önálló felfedezésre, a biztos, alkalmazásra érett tudás megszerzésére.

A tehetséges tanulókkal való kiemelt foglalkozás szívégye. Tanítványai rajongással szeretnek és sikeresen tudnak vele dolgozni. Szuggesztív egyéniségével, kifinomult pedagógiai eszközeivel kiválóan motiválja őket mind magasabb teljesítményre. Közülük többen matematikusok, matematikatanárok, fizikusok, informatikusok lettek. Tanítványai a Zrínyi Ilona Versenyen és a Makkosházi versenyen többször értek el I-II.helyezést. Több kitüntetés birtokosa.

A Beke Manó díj második fokozatában részesül **Olosz Ferenc**

Egyetemi tanulmányait a kolozsvári Babeş-Bolyai Tudományegyetem matematika-mechanika fakultásán, számítógép szakon végezte. A tanítást Gyergyóremetén kezdte, ezt követően Erdődre az Elméleti Líceumba kapott áthelyezést. Szatmárnémetibe versenyvizsgával került, ahol gépipari líceumokban majd a „Kölcsey Ferenc” Főgimnáziumban tanított. 2007-ben nyugdíjazták, de még három évig tanított. Különböző intézményi keretekben részt vett a tanítóképzésben is. Több könyvet írt. 49 szakcikket közölt módszertani és matematikai lapokban. Több mint 350 saját szerkesztésű feladata jelent meg nyomtatásban, illetve szerepelt különböző versenyeken kitűzött feladatként. Sok embert sikerült “megfertőznie” a matematika szeretetével, így közel 30 matematikatanár, több száz mérnök, közgazdász, informatikus van a végzett tanítványai között, néhányan a matematika tudományok doktorai. Diákjai különböző versenyeken is sikeresen szerepeltek. Mint szakmódszertanos tanár, a romániai Szatmár megyében a magyarul tanító matematikatanárok szakmai segítségét, ellenőrzését és irányítását végezte, ily módon igényesebb szakmai munkára tudta ösztönözni tanártársait. Nagyon sokat tett az általános iskolai és líceumi matematikatanítás színvonalának és hatékonyságának emeléséért. 2004-ben Vektorok c. könyvéért a Romániai Magyar Pedagógus Szövetségtől Apáczai díjat, 2008-ban a Román Oktatási Minisztériumtól Diploma de Excelenta életműdíjat kapott.

A Beke Manó díj második fokozatában részesül **Remeténé Orvos Viola**

A debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetemen matematika-fizika szakon szerzett középiskolai tanári diplomát. Az első és egyetlen munkahelye a debreceni Fazekas Mihály Gimnázium. 1996 óta tanít matematika tagozatos osztályokban. Minden nyáron részt vesz legalább egy matematika tábor munkájában. Diákjai rendszeresen és eredményesen szerepelnek a helyi, az országos és nemzetközi matematika versenyeken. Segítette a Nemzetközi Magyar Matematika Verseny debreceni megrendezését, amely versenysorozaton az iskola csapata azóta is kiemelkedően szerepel. 1998 óta minden évben viszi az iskola diákcsapatát a Révkomáromi Nagy Károly Matematikai Diáktalálkozóra, ahol több alkalommal foglalkozásokat is tartott.

Remeténé Orvos Viola ismert, megbecsült szakmai közéleti és közösségi ember, aki önzetlenül nagyon sokat tesz a tehetséggondozásért, a tanulói versenyekért. Aktívan bekapcsolódott az országos tehetséggondozó projektbe, a komplex matematika-nyelvi TÁMOP pályázat projektmenedzsere.

Kétszer kapott Graphisoft díjat, 2009-ben és 2010-ben pedig az ABACUS díjazott tanára volt.

A Beke Manó díj második fokozatában részesül **Szakolczai Katalin**

1986-tól a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium vezető tanítónője. Matematika szakköröket vezetett először csak saját iskolájában – a Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Általános Iskolában – saját tanítványainak, majd a város minden pontjáról felkeresték szakkörét az érdeklődő, tehetséges kisdíjakok. Budapesti szakköre ma is vonzza az érdeklődőket. Már a nyolcvanas évek elején részt vett abban a tanárokból álló

csapatban, amely kidolgozta a TIT keretében a Kis Matematikusok Baráti Köre által használt szakköri füzeteket. Szakkörösei évtizedek óta a budapesti és országos matematikaversenyek díjazottjai között vannak. Igazolják, hogy a tehetséggel párosult szorgalom csodás szellemi teljesítményekre tesz képessé.

Szakolczai Katalin vezetőtanító nemcsak a gyerekek számára példakép, hanem a tanítók is mintaként tekintenek rá. Több mint húsz esztendeje vesz részt a tanártovábbképzésben. Nyílt, az érdeklődők által látogatható órái, valamint rendszeresen tartott bemutatóórái népszerűek, nemcsak a budapesti, hanem a vidéki tanítók körében is. Számos, a tanítók munkáját segítő kiadvány szerzője, társszerzője. Rendszeresen publikál a Tanítók lapjában, A Tanító Módszertani füzetek és a Tanítói Kézikönyv sorozatban. Tanítóknak tartott előadásait tudása, gazdag tapasztalata teszi hitelessé. Tanított felnőtteket és tanult felnőttként maga is, példát mutatva az élethosszig tartó tanulásra. 2009-ben Karácsony Sándor Díjban részesült.