

A Grünwald Géza Emlékérem díjazottjai

"A Bolyai János Matematikai Társulat elnöksége 1952-ben a fiatalabb magyar matematikusok önálló tudományos kutatómunkára való ösztönzésére, valamint a magyar nyelvű matematikai irodalom fejlesztése érdekében emlékdíjat alapított, melyet Grünwald Gézáról, a kiváló magyar matematikusról nevezi el."

Matematikai Lapok III. évf. 1. szám. Bp. 1952.

Dátum	Név	Érdeklődési terület a díj kiosztásakor
2022	Damásdi Gábor	kombinatorika, diszkrét geometria
2021	Kunosné Nedényi Fanni	elágazó folyamatok, sztochasztikus folyamatok, autoregressziós folyamatok
2021	Maga Balázs	valós függvénytan, mértékelmélet, általános topológia, dinamikus rendszerek, ergodelémélet
2021	Nagy János	algebrai geometria, szingularitáselmélet, Poincaré sorok kombinatorikája, Abel-leképezés
2021	Poór Márk	halmazelmélet és leíró halmazelmélet
2021	Remete László	Thue-egyenletek, algebrai számtestek egész bázisa és monogenitása
2020	Gyenezse Gergő	irányított gráfok transzformációgráfjai, szelíd kongruenciák, hálóelmélet
2020	Tomon István	kombinatorika
2019	Bencs Ferenc	gráf polinomok, invariáns random részcsoportok
2019	Virosztek Dániel	háromdimenziós Riemann-sokaságok, kvantum-információelmélet, mátrix varianciák
2019	Soltész Dániel	gráfelmélet, páros körök, fokszámsorozatok
2018	Gaál Marcell	funkcionálanalízis
2018	Lovas Attila	kvantum informáciogeometria, határozatlansági relációk, kvantumcsatornák
2018	Abhishek Methuku	Extremal Combinatorics, Probabilistic Combinatorics
2018	Nemes Gergő	aszimptotikus analízis, azon belül exponenciális és hiperaszimptotikus problémák
2018	Szakács Nóra	inverz monoidok elmélete, hálóelmélet
2017	Bertók Csanád	exponenciális diofantikus egyenletek és azok alkalmazásai
2017	Kiss Viktor	leíró halmazelmélet
2017	Nagy Dániel	halmazelmélet
2017	Soukup T. Dániel	halmazelméleti topológia, végtelen kombinatorika
2017	Szikszai Márton	számelmélet, Diofantikus egyenletek
2016	Cseh Ágnes	gráfelmélet, bonyolultságelmélet
2016	Kertész Dávid	differenciálgeometria
2016	Varga Nóra	számelmélet
2016	Vidnyánszky Zoltán	leíró halmazelmélet
2015	Gehér György Pál	funkcionálanalízis
2015	Maga Péter	valós analízis, automorf formák

2015	Nagy Zoltán Lóránt	extremális és additív kombinatorika, véges geometria
2015	Pach Péter Pál	kombinatorikus módszerek alkalmazása a számelmélet, algebra és modellelmélet területén
2015	Szokol Patrícia	megőrzési problémák, konvex és nemsima analízis
2014	Backhausz Ágnes	időben fejlődő véletlen gráfok és hálózatok, lokális algoritmusok
2014	Héger Tamás	véges geometria és gráfelmélet
2014	Kovács Tünde	diofantikus számelmélet
2014	Pongrácz András	algebrai modell-elmélet
2014	Tarcsay Zsigmond	funkcionálanalízis
2013	Harangi Viktor	valós függvénytan, geom. mértékelmélet, kombinatorika, val.szám., geometria, csoportelmélet
2013	Makó Judit	függvényegyenlőtlenségek
2013	Pach-Pluhár Gabriella	félcsoportelmélet, univerzális algebra határterülete
2013	Vas Gabriella	differenciálegyenletek, dinamikus rendszerek elmélete
2012	Balka Richárd	geometriai mértékelmélet és valós analízis
2012	Csíkvari Péter	számelmélet, konvergens gráfsorozatok
2012	Mérai László	kriptográfia, számelmélet
2012	Szölőssi Ferenc	komplex Hadamard mátrixok
2011	Besenyei Ádám	analízis, funcionálanalízis, differenciálegyenletek, matematikatörténet
2011	Gselmann Eszter	analízis, információelmélet
2011	Máthé András	halmazelmélet, függvényelmélet, mértékelmélet
2011	Mező István	kombinatorika
2010	Keszegh Balázs	kombinatorika, diszkrét geometria
2010	Mészáros Fruzsina	függvényegyenletek
2010	Pálvölgyi Dömötör	extremális kombinatorika, diszkrét geometria, bonyolultságelmélet, keresésem.
2010	Végh László	gráfok összefüggőségi kérdései
2009	Ambrus Gergely	sztochasztikus geometria, geometriai analízis
2009	Gerbner Dániel	extremális halmazrendszerek, keresésemélet, geometria, gráfelmélet
2009	Hartmann Miklós	félcsoportelmélet
2009	Nyul Gábor	algebra, diofantikus számelmélet
2008	Frenkel Péter	számelmélet, topológia, algebra, reprezentációelmélet, lineáris algebra
2008	Juhász András	topológia
2008	Kun Gábor	véletlen struktúrák és módszerek, bonyolultságelmélet, valós analízis, alg.logika
2008	Lovas Rezső László	differenciálgeometria, elméleti fizika
2007	Barczy Mátyás	funkcionálanalízis, topologikus csoportok, Markov-folyamatok
2007	Pap Gyula	gráfelmélet, párosításelmélet

2007	Röst Gergely	funkcionál-differenciálegyenletek és alkalmazásaik
2007	Szabó Jácint	gráfelmélet, párosításelmélet
2006	Balázs Márton	kölcsönható részecske-rendszerek fluktuációi
2006	Figula Ágota	topologikus és differenciálható loopok
2006	Rakaczki Csaba	diofanatikus számelmélet
2006	Mátrai Tamás	leíró halmazelmélet, operátorfélcsoportok, valós függvénytan
2005	Bessenyei Mihály	függvényegyenlőtlenségek
2005	Braun Gábor	algebra, topológia
2005	Kálmán Tamás	topologia
2005	Waldauser Tamás	véges halmazok, nemasszociatív műveletek
2004	Gyarmati Katalin	diofanatikus problémák, pszeudovéletlen bináris sorozatok
2004	Hegedűs Pál	csoportelmélet
2004	Király Tamás	kombinatorikus optimalizálás
2004	Valkó Benedek	hidrodinamikai határátmenetek, számelmélet, klasszikus valószínűség-elmélet
2003	Abért Miklós	csoportelmélet
2003	Győry Máté	funkcionálanalízis és függvényegyenletek
2003	Tóth Imre Péter	dinamikai rendszerek
2003	Weiner Zsuzsa	véges geometria
2002	Barát János	véges geometriák és gráfelmélet
2002	Matolcsi Máté	analízis, transzfer függvények
2002	Podoski Károly	csoportelmélet
2002	Szegedy Balázs	algebra, csoportelmélet, kombinatorika
2001	Bálint Péter	dinamikai rendszerek, hiperbolikus biliárdok
2001	Bérczes Attila	diofantikus egyenletek, polinomok
2001	Fleiner Tamás	kombinatorika, gráfelmélet, matroidelmélet
2001	Megyesi Zoltán Kristóf	aszimptotikus konfidenciasávok, valószínűségelmélet
2000	nem adták ki a díjat	
1999	Baran Sándor	regressziós modellek vizsgálata
1999	Takách Géza	halóelmélet
1999	Vincze Csaba	geometria
1998	Losonczi Attila	általános topológia, kváziuniform terek
1998	Sziklai Péter	véges geometria
1998	Talata István	elhelyezések és fedések elmélete
1997	Csizmadia György	kombinatorikus geometria

1997	Hajdú Lajos	kombinatorikus egyenletek, irreducibilis polinomok
1997	Morvai Gusztáv	nemparaméteres sűrűségfüggvények és regresszió függvények
1997	Nagy Gábor	geometriai és algebrai technikák kombinálása
1996	Jordán Tibor	gráfok összefüggőségeinek strukturális kérdései
1996	Prokaj Vilmos	Hilbert-terek lineáris operátorainak kiterjesztése, folytonos függvények hálói
1996	Szigeti Zoltán	gráfok párosításának elmélete
1996	Tóth Géza	Ramsay-típusú geometriai problémák
1995	Megyesi Gábor	algebrai geometria
1994	Bíró András	sorelméleti kérdés, hatványösszeg-tétel, Turán-Kubilius egyenlőtlenség
1994	Domokos Mátyás	involúciós gyűrűk, mátrix gyűrűk Euler-féle polinom azonosságai
1994	Erdős László	inhomogén mágneses térbe helyezett kvantumrészecske mozgása
1994	Pintér Ákos	diofantikus problémák
1993	nem adták ki a díjat	
1992	Makay Géza	funkcionál-differenciálegyenletek stabilitásvizsgálata
1992	Szenes András	operátor K-elmélet, algebrai geometria és topológia
1991	Károlyi Gyula	geometria diszkrepancia-elmélet
1991	Molnár Lajos	
1990	Hajnal Péter	gráfelmélet, algoritmuselmélet
1990	Kurusa Árpád	Radon transzformációk vizsgálata
1990	Simonyi Gábor	információelmélet
1989	nincs adat	
1988	nincs adat	
1987	Buczolich Zoltán	valós függvénytan
1987	Zempléni András	algebrai struktúrák vizsgálata számelméleti nézőpontból
1986	Seress Ákos	gráfok lokális színezése, "pletyka"-témakör
1986	Tardos Éva	kombinatorikus optimalizáció
1985	Brindza Béla	algebrai kódelmélet, kombinatorikus számelmélet, diofantikus egyenletek
1985	Horváth Miklós	analízis
1985	Magyar Zoltán	algebra
1985	Pyber László	gráfelmélet
1984	Krisztin Tibor	funkcionáldifferenciál-egyenletek
1984	Nguyen Van Loi	gyűrűk struktúrája és radiáljainak vizsg., involúció-algebrák
1983	Balog Antal	prímszámelmélet
1983	Győri Ervin	gráfelmélet

1983	Kiss Emil	univerzális algebra, varietások szerkezete
1983	Páles Zsolt	középértékek és egyenlőtlenségek elmélete
1982	Horváth Lajos	valószínűségszámítás, matematikai statisztika
1982	Pach János	gráfelmélet, blokkrendszerek, geometria, topologia
1982	Pálffy Péter Pál	csoportelmélet, gráfelmélet
1982	Petz Dénes	topologia, funkcionálanalízis
1981	Czédli Gábor	kongruenciavarietások, adatbázisok
1981	Komornik Vilmos	függvénytan, topologia
1981	Lempert László	többváltozós komplex függvénytan
1981	Móri Tamás	valószínűségszámítás, matematikai statisztika
1980	Csirmaz László	programhelyességi vizsgálatok
1980	Füredi Zoltán	kombinatorika, geometria, extrémális halmazrendszerek
1980	Székelyhidi László	függvényegyenletek
1980	Tóth Gábor	differenciálgeometria, differenciálegyenletek
1979	Bálintné Szendrei Mária	félcsoportelmélet
1979	Járai Antal	mértékelmélet, függvényegyenletek
1979	Pethő Attila	diophantikus approximációelmélet, algebrai számelmélet
1979	Totik Vilmos	approximációelmélet
1978	Somorjai Gábor (posztumusz)	approximációelmélet, komplex függvénytan
1978	Balogh Zoltán	általános topológia
1978	Frank András	gráfelmélet, operációkutatás
1978	Kroó András	approximációelmélet
1978	Szabó László	algebra
1977	Beck József (I. fokozat)	kombinatorika, számelmélet, gráfelmélet, statisztika
1977	Laczkovich Miklós (I. fokozat)	függvénytan
1977	Szabó Zoltán (I. fokozat)	Finsler-terek elmélete
1977	Szendrei Ágnes (I. fokozat)	torzióelmélet
1977	Freud Róbert (II. fokozat)	diophantoszi egyenletek
1977	Lajkó Károly (II. fokozat)	függvényegyenletek
1976	Frankl Péter (I. fokozat)	csoportelmélet, kombinatorika, extrémális halmazelméletek
1976	Körner János (I. fokozat)	információelmélet
1976	Joó István (II. fokozat)	interpoláció-elmélet, függvénytan
1976	Korchmáros Gábor (II. fokozat)	véges geometria
1976	Szalay Mihály (II. fokozat)	csoportelmélet, számelmélet

1975	Baranyai Zsolt (I. fokozat)	kereséselmélet
1975	ifj. Makai Endre (I.fokozat)	gömbbrácsok morfológiája
1975	Márki László (I. fokozat)	algebra, komplex függvénytan, analízis, algebrai geometria
1975	Gyárfás András (II. fokozat)	gráfelmélet
1974	Csörgő Sándor (I. fokozat)	statisztika
1974	Fejes Tóth Gábor (I. fokozat)	geometria
1974	Major Péter (I. fokozat)	sztochasztika
1974	Pintz János (I. fokozat)	számelmélet
1974	ifj. Ruzsa Imre (I. fokozat)	függvényegyenletek
1974	Andréka Hajnal (II. fokozat)	matematikai logika, modellelmélet, univerzális algebra
1974	Recski András (II. fokozat)	matroidok
1973	Berkes István (I. fokozat)	valószínűségszámítás
1973	Gerlits János (I. fokozat)	topologia
1973	Petruska György (I. fokozat)	függvényegyenletek
1973	Demetrovics János (II. fokozat)	matematikai logika
1973	Gács Péter (II. fokozat)	geometria
1973	Körner János (II. fokozat)	információelmélet
1973	Laczkovich Miklós (II. fokozat)	függvénytan
1972	Babai László (I. fokozat)	
1972	Huhn András (I. fokozat)	
1972	Nemetz Tibor (I. fokozat)	
1972	Névai Pál (I. fokozat)	
1972	Hamburger Péter (II. fokozat)	
1972	Hetyei Gábor (II. fokozat)	
1972	Makai Endre (II. fokozat)	
1972	Marton Katalin (II. fokozat)	
1972	Pelikán József (II. fokozat)	algebra, kombinatorika
1971	Bleyer András (I. fokozat)	topologia
1971	Komlós János (I. fokozat)	kombinatorika
1971	Ajtai Miklós (II. fokozat)	disztributív hálók
1971	Fejes Tóth Gábor (II. fokozat)	geometria, inkongruens körök
1971	Fritz József (II. fokozat)	információelmélet, statisztikus fizika
1971	Hatvani László (II. fokozat)	nemlineáris differenciálegyenletek
1970	Deák Ervin (I. fokozat)	iránydimenzió, iránystruktúra

1970	Palásti Ilona (I. fokozat)	valószínűségszámítás, véletlen gráfok
1970	Tusnády Gábor (I. fokozat)	matematikai statisztika, információelmélet
1970	Elber Árpád (II. fokozat)	klasszikus analízis
1970	Győry Kálmán (II. fokozat)	számelmélet
1970	Petruska György (II. fokozat)	függvényegyenletek
1970	Pósa Lajos (II. fokozat)	gráfelmélet
1970	Szigeti Ferenc (II. fokozat)	differenciálgeometria
1969	Katona Gyula (I. fokozat)	kombinatorika, gráfelmélet, hálóelmélet, információelmélet
1969	Lovász László (I. fokozat)	kombinatorika, gráfelmélet, számelmélet
1969	Szemerédi Endre (I. fokozat)	kombinatorika, gráfelmélet, számelmélet
1969	Horváth Jenő (II. fokozat)	kombinatorikus és diszkrét geometria
1969	Lee Anna (II. fokozat)	mátrixelmélet
1969	Ruzsa Imre (II. fokozat)	matematikai logika
1969	Szász Domokos (II. fokozat)	valószínűségszámítás, matematikai statisztika
1969	Szűcs József (II. fokozat)	funkcionálanalízis
1969	Vértesi Péter (II. fokozat)	approximációelmélet
1968	Halász Gábor (I. fokozat)	multiplikatív függvények
1968	Fischer Pál (II. fokozat)	funkcionálanalízis
1968	Máté Attila (II. fokozat)	halmazelmélet, számelmélet, analízis, gráfelmélet
1968	Nemetz Tibor (II. fokozat)	gráfelmélet, matematikai statisztika, kombinatorika
1968	Schipp Ferenc (II. fokozat)	Fourier-sorok
1967	Juhász István (I. fokozat)	topológia
1967	Komlós János (II. fokozat)	kombinatorika
1967	Móricz Ferenc (II. fokozat)	matematikai logika
1967	Simonovits Miklós (II. fokozat)	gráfelmélet
1967	Tusnády Gábor (II. fokozat)	matematikai statisztika, információelmélet
1966	I. díjat nem adtak ki	
1966	Bollobás Béla	geometria, gráfelmélet
1966	Gacsányi Sándor (II. fokozat)	algebra, topológia
1966	Gécseg Ferenc (II. fokozat)	automata-elmélet
1966	Katona Gyula (II. fokozat)	kombinatorika, gráfelmélet, hálóelmélet, információelmélet
1966	Szabados József (II. fokozat)	konstruktív függvénytan, approximáció-elmélet
1966	Wiegandt Richárd (II. fokozat)	topologikus algebra
1965	I. díjat nem adtak ki	

1965	Bártfai Pál (II. fokozat)	sztochasztika
1965	Deák Ervin (II. fokozat)	íránydimenzió, íránystruktúra
1965	Halász Gábor (II. fokozat)	komplex függvénytan
1965	Losonczi László (II. fokozat)	függvényegyenletek
1965	Peák István (II. fokozat)	félcsoportelmélet
1965	Szemerédi Endre (II. fokozat)	számelmélet
1964	I. díjat nem adtak ki	
1964	Bánkövi György (II. fokozat)	véletlen térkitöltés, matematikai statisztika
1964	Böröczky Károly (II. fokozat)	diszkrét geometria, konvex testek geometriája és távolság geometria
1964	Makkai Mihály (II. fokozat)	matematikai logika
1964	Sárközi András (II. fokozat)	aritmetika
1963	Békéssy András (I. fokozat)	Laplace-módszer
1963	Csáki Endre (II. fokozat)	matematikai statisztika, rendezett minták elmélete, fluktuációelmélet
1963	Dancs István (II. fokozat)	hatványösszegmódszer
1963	Reimann István (II. fokozat)	véges projektív terek elmélete
1962	nincs adat	
1961	I. díjat nem adtak ki	
1961	Ádám András (II. fokozat)	algebra, halmazelmélet, gráfelmélet
1961	Leindler László (II.fokozat)	függvénytan
1961	Makai Imre (II.fokozat)	differenciálgeometria
1961	Mogyoródi József (II.fokozat)	valószínűségszámítás
1961	Vincze Endre (II. fokozat)	sorelmélet, geometria, műszaki matematika
1960	Heppes Aladár (I. díj)	diszkrét geometria
1960	Révész Pál (I. díj)	geometria, valószínűségszámítás, kombinatorika
1960	Adler György (II. díj)	differenciálegyenletek
1959	Czipszer György (I. díj)	valós függvénytan, funkcionálanalízis, halmazelmélet
1959	Grätzer György és Schmidt E. Tamás (I. díj)	hálóelmélet
1959	Gehér László	függvénytan
1956-58	nincs adat	
1955	Hosszú Miklós (I. fokozat)	függvényegyenletek
1954	Prékopa András (I.fokozat)	mértékelmélet, valószínűségszámítás, sztochasztika
1953	Freud Géza (I. díj)	maradéktagos Taguber-típusú tételek
1953	Kertész Andor (II. díj)	Abel-csoportok
1953	Takács Lajos (II. díj)	valószínűségszámítás

1953. június 20.: a Grünwald Géza-emlékdíj első ízben került kiosztásra

