

Dr. Kosztolányiné Nagy Erzsébet

szül.: 1966.01.15.

lakhely: Szeged

Szakmai tapasztalatok (munkahelyek)

1989-1990 Medgyessy Ferenc Gimnázium (Debrecen)

1990-1991 Csokonai Vitéz Mihály Gimnázium (Debrecen)

1991-2004 Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium (1995-1998 munkaközösségevezető)

2004- Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium

2019-2022 A Radnóti Oktatási Alapítvány titkára, azóta kuratóriumi tag

Iskolák, végzettségek

1980-1984 KLTE Gyakorló Gimnáziuma (Debreceni Egyetem Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma)

1984-1989 KLTE (ma Debreceni Egyetem) – matematika-fizika szakos középiskolai tanár

1990-1992 KLTE (ma Debreceni Egyetem) – informatika szakos középiskolai tanár

2018-2020 SZTE – Gyakorlatvezető mentortanár pedagógus szakvizsga

2021 Kodolányi János Egyetem – Közoktatási vezető

További szakmai tapasztalatok

Abacus matematikai lap feladatrovatának lektorálása 2000-2006

OKTV I. bizottsági munka 1993-tól folyamatosan

KöMaL szerkesztőbizottsági tagság 2004-2008

Új utak és lehetőségek a matematikai tehetséggondozásban rendszeres résztvevője és előadója

Matematikatanárok Nyári Egyeteme rendszeres résztvevője és előadója

Varga Tamás Módszertani Napok rendszeres résztvevője, egy alkalommal előadója

Rátz László Vándorgyűlés rendszeres résztvevője és előadója

Varga Tamás Matematikaverseny bizottságának külső munkatársa

Kalmár László Matematikaverseny országos bizottságának tagja két alkalommal

Kalmár László Matematikaverseny első 20 év feladatanyagának tematikus kategorizálása

Út a tudáshoz sorozatban gimnáziumi tankönyvsorozat írása - Maxim Kiadó

Tehetséggondozó táborok résztvevője, szervezője, előadója

Publikációs tevékenység:

Publikáció típusa*	folyóiratcikk
Szerző(k)*	Nagy Erzsébet
Megjelenés éve*	1999
Publikáció címe**	Számoljuk össze kétféleképpen!
Megjelenés helye*	Új utak és lehetőségek a matematikai tehetséggondozásban, 1999.
Publikáció típusa*	könyvfejezet
Szerző(k)*	Kosztolányiné Nagy Erzsébet
Megjelenés éve*	2001
Publikáció címe**	Nyulak, marslakók, fraktálok
Megjelenés helye*	Közös nevezőnk a matematika, Matematikatanárok (köszegi) Nyári Egyetemének kiadványa
Publikáció típusa*	könyvfejezet
Szerző(k)*	Kosztolányiné Nagy Erzsébet
Megjelenés éve*	2002
Publikáció címe**	Befejezhető-e egy megoldás?
Megjelenés helye*	Calibra könyvek, Matematikatanár-képzés Matematikatanár-továbbképzés, Az 1999-2000. évi Varga Tamás Módszertani Napok előadásai
Publikáció típusa*	folyóiratcikk
Szerző(k)*	Kosztolányi, József - Kovács, Zoltán - Nagy, Erzsébet
Megjelenés éve*	2004
Publikáció címe**	Decomposition of triangels into isosc... II – Complete solution of the problem by using a computer
Megjelenés helye*	Teaching Mathematics and Computer Sience 2/2, Debrecen
Publikáció típusa*	folyóiratcikk
Szerző(k)*	Kosztolányi, József - Kovács, Zoltán - Nagy, Erzsébet
Megjelenés éve*	2004
Publikáció címe**	Decomposition of triangels into isosceles triangels I – Let the students ask bravely
Megjelenés helye*	Teaching Mathematics and Computer Sience 2/1, Debrecen
Publikáció típusa*	tankönyv
Szerző(k)*	Ábrahám Gábor-Dr Kosztolányiné Nagy Erzsébet-Tóth Julianna
Megjelenés éve*	2007
Publikáció címe**	"Út a tudáshoz" tankönyvsorozat Matematika 9. osztály

Megjelenés helye* MAXIM Kiadó

Publikáció típusa*	tankönyv
Szerző(k)*	Ábrahám Gábor-Dr Kosztolányiné Nagy Erzsébet-Tóth Julianna
Megjelenés éve*	2008
Publikáció címe**	"Út a tudáshoz" tankönyvsorozat Matematika 10. osztály
Megjelenés helye*	MAXIM Kiadó

Publikáció típusa*	tankönyv
Szerző(k)*	Ábrahám Gábor-Dr Kosztolányiné Nagy Erzsébet-Tóth Julianna
Megjelenés éve*	2009
Publikáció címe**	"Út a tudáshoz" tankönyvsorozat Matematika 11. középszint
Megjelenés helye*	MAXIM Kiadó

Publikáció típusa*	tankönyv
Szerző(k)*	Ábrahám Gábor-Dr Kosztolányiné Nagy Erzsébet-Tóth Julianna
Megjelenés éve*	2010
Publikáció címe**	"Út a tudáshoz" tankönyvsorozat Matematika 12. középszint
Megjelenés helye*	MAXIM Kiadó

Publikáció típusa*	egyéb
Szerző(k)*	Kosztolányiné Nagy Erzsébet
Megjelenés éve*	2012
Publikáció címe**	Szerencsés egybeesés? Vagy nem?
Megjelenés helye*	Talentumok A révkomáromi matematikai diáktalálkozókon Szakköri feladatgyűjteménye

Kitüntetések

- Graphisoft-díj 2000
Szeged Ifjú Tehetségéért Díj 2010
Szeged Ifjú Tehetségéért Díj 2011
Graphisoft-díj 2011
Beke Manó Emlkédíj 2014