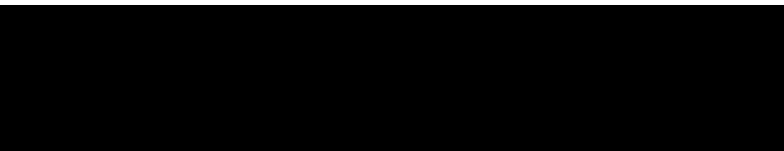


## SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

Dr. Dobi János

### SZEMÉLYES ADATOK



E-mail: [doobi@gyakg.u-szeged.hu](mailto:doobi@gyakg.u-szeged.hu)

### TANULMÁNYOK, EGYETEMI TUDOMÁNYOS FOKOZAT

1979: Érettségi, Erkel Ferenc Gimnázium, Gyula

1985: Matematika-fizika szakos középiskolai tanári oklevél, JATE TTK

1990: Doctor univ.fokozat, (matematika), JATE TTK

2004: Közoktatási vezető szakképzettség, SZTE BTK

### NYELVTUDÁS

Angol középfok (1989)

Orosz alapfok (1994)

### MUNKAHELY, BEOSZTÁSOK

1985. augusztus-1988. július: középiskolai tanár, Rózsa Ferenc Szakközépiskola

1988. augusztus- jelenleg középiskola tanár, SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola

1990. szeptember- jelenleg szakvezető tanár, SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola

1997. szeptember- 2001. augusztus: egyetemi adjunktus, SZTE Neveléstudományi Tanszék (félállásban)

2001. augusztus-2006. július: igazgató, SZTE Ságvári Endre Gyakorló Gimnázium

2006. augusztus-2011. július: igazgató, SZTE Ságvári Endre Gyakorló Gimnázium

2011. augusztus- 2016 július: igazgató, SZTE Ságvári Endre Gyakorló Gimnázium (2015. szeptember 1-től-től) SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola

2016. augusztus- jelenleg igazgató, SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola

2016. január - jelenleg kutatótanár

## **KÜLFÖLDI OKTATÓMUNKA**

1999. június-augusztus: Eastern Oregon University, Summer Course in Mathematics and Mathematics Teaching

## **FONTOSABB PUBLIKÁCIÓK**

A remark on the norm of Banach space of uniformly convergent trigonometric series, Acta Math. Hung., 51 (1-2), 1988

Inclusion Relations between the Banach spaces of absolutely convergent Fourier series, Radovi Matematički, Vol. 5. 1989

A matematikatanítás a gondolkodásfejlesztés szolgálatában.

Tantárgypedagógiai szöveggyűjtemény (szerkesztés és fordítás), Keraban kiadó, Budapest, 1993.

Megtanult és megértett matematikatudás. In: Csapó Benő (szerk.): Az iskolai tudás, Osiris kiadó, Budapest, 1998. 169-190.

A matematikai gondolkodás természete (szerk: R. Sternberg, T. Ben-Zeev, fordítás), Vince kiadó Budapest, 1998.

A matematika tanulásának affektív feltételei. In: Csapó Benő és Vidákovich Tibor (szerk.): Neveléstudomány az ezredfordulón. Tankönyvkiadó, Budapest, 2001.

Matematikai nevelés (társszerző Csíkos Csaba). In: Báthori Zoltán és Falus Iván (szerk.) Tanulmányok a neveléstudomány köréből, Osiris kiadó, Budapest, 2002.

A tanári teljesítmény értékelése, szakdolgozat, KÖVI, 2004

Feladattornyok matematikából (Dobcsányi János – Sörös Katalin), szakmai lektorálás, Maxim kiadó, Szeged, 2013.

Segédanyag az osztatlan tanárképzés iskolai gyakorlataihoz (Nóvik Attilával közösen, 2016), SZTE Tanárképző központ

## **TOVÁBBKÉPZÉSEK**

"A végtelen: a végtelen kicsi és a végtelen nagy", 2000

Változáskezelési tréning jellegű továbbképzés, 2006

Számítógéppel támogatott tanítás lehetőségei a közoktatásban, 2006

Projektmenedzsment, változásmenedzsment, innováció a TÁMOP közoktatásfejlesztési projektjeiben, 2010

Interaktív tábla használata a pedagógiai Gyakorlatban, 2011

Rendszerszintű fejlesztés. Hálózatépítés.,2015

Intézményvezetők felkészítése az intézményi önértékeléshez, a tanfelügyeleti ellenőrzéshez...", 2015

„Tematikus informális és nem formális tanulási alkalmakhoz kapcsolódó tanulási formák módszertani megalapozása”, 2021

### **FONTOSABB PÁLYÁZATI MUNKA**

**(Szakmai vezetőként, vagy projektmenedzserként) HEFOP**

3.1.3.

„Felkészülés a kompetenciaalapú oktatásra az SZTE Ságvári Endre Gyakorló Gimnáziumban”

TIOP 1.1.1.

„Informatikai infrastruktúra fejlesztése az SZTE közoktatási intézményeiben”

„Gyakorlóiskolák a mindennapok IKT gyakorlatáért” TÁMOP 3.1.3.

„Természetismereti tudástárral támogatott közoktatásfejlesztés”

TÁMOP 3.1.4.

„XXI. századi kompetenciaalapú oktatás Szegeden. Az óvodától az egyetemig.”

TÁMOP 3.1.5.

„Mentorképzés az SZTE Ságvári Endre Gyakorló Gimnáziumban” TÁMOP

4.1.1.

„Tanulásmódszertani és pályaaorientációs foglalkozások az SZTE Ságvári Endre Gyakorló Gimnáziumban”

„ Minősített Tehetség gondozó Műhely”, 2017

„MosT Miénk a Pálya” EFOP 3.2.5. 2018- jelenleg

„Csodaszarvas Iskolai Közösségi Program az SZTE Gyakorlóiskoláiban”

EFOP 3.2.15 2020 -jelenleg

### **SZAKMAI, KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG**

Bolyai János Matematikai Társulat, tag

Gyakorlóiskolák Iskolaszövetsége, alelnök

Gimnáziumok Országos Szövetsége, választmányi tag

Tanárképzők Szövetsége, tag

JATE Egyetemi Tanács, 1994-2000

SZTE Szenátus, tanácskozási jogú tag, az SZTE fenntartásában lévő köznevelési intézmények képviselője, 2012- jelenleg

SZTE Tanárképző Központ Tanácsa, tag

### **KITÜNTETÉSEK**

Graphisoft-díj, 1999

Ericsson-díj a matematika tehetségeinek gondozásáért, 2011

2021. április 14.

