

Majdnem 30 éve ismerem Kovács Lajost. Először megyei tantárgyversenyen láttam, a többi matektanár között, aztán több évben ő volt a kísérőtanára a Hargita megyei csapatnak az országos diákolimpián. Különös módon viselte gondját a csapatnak, együtt kártyáztunk, együtt mentünk pótolni a nem túl vastag tábori kosztot, verseny után együtt beszéltük meg a feladatokat, a sikereket, a kudarokat. Lajos (Lajika, ahogy a diákjai meg néha kollégái is hívták) sosem vett elő tanári allűröket, sosem feledkezett meg arról, hogy előbb emberi szemszögből lássa a problémákat és csak aztán a tanár szempontjából. Később megjelentek a magyar matematikaversenyek, amelyeken több mint 20 évig én is aktívan vettem részt. Ezeken a versenyeken is majdnem mindig találkoztunk, Lajosnak mindig voltak diákjai (versenyzők is és díjazottak is szép számmal), gyakran javasolt feladatot (többször javasoltunk közösen is feladatokat), és ha szükség volt rá, bevállalta a szervezési feladatokat is. Így 1996-ban ő volt az első Erdélyben szervezett Nemzetközi Magyar Matematikaverseny (amúgy az 5.) főszerzője, de előtte is és utána is szervezett Erdélyi Magyar Matematikaversenyt, még azokban az időkben, amikor ez a szervezés azt jelentette, hogy az anyagi háttért is elő kellett teremteni a semmiből kiindulva, és minden egyes versenyre a semmiből kellett egy-egy új világot megteremteni. Sőt nemcsak a versenyek szervezésében vállalt feladatokat, hanem több évben is társszerzője volt az NMMV-re kiutazó erdélyi csapat felkészítésére szervezett tábornak is (amely aztán néhány alkalommal Ifjú Tehetségek Akadémiája néven került megszervezésre).

Egyetemi hallgatóként gyakran jártam Székelyudvarhelyre, előbb a Heuréka Alapítvány előadójaként, aztán „Gimi” matekes csapatának edzőjeként. Lajos teremtette elő a szükséges anyagi forrásokat, ő szervezte meg, hogy a matematika iránt érdeklődő diákoknak szakkör működhessen, külsős edzővel is, nemcsak az ő diákjainak, hanem a „Gimi” diákjainak. Akik nem voltak ott talán arra gondolnak, hogy hetente, kéthetente 2-3 órás szakkör nem is olyan különös. Csakhogy ez nem úgy működött, mint egy hagyományos szakkör, ez reggeltől estig tartott, két- vagy háromhetente 3–4 nap és utána a legkiválóbb feladatmegoldásokat átválthatták a diákok Gondúzós ebédekre/vacsorákra. Sok kiváló diák vett részt ezeken a szakkörökön, intézetünk tagjai közül 2-en ott kezdtek el a matematika iránt alaposabban érdeklődni. Mindez persze kívülről nem látszott, valószínűleg a diákok sem tudták, hogy pontosan hogyan működött ez a rendszer. Én magam ott tapasztaltam meg először, hogy mennyivel hatékonyabb tanárként csapatban dolgozni és nem külön csűrben csépelni.

Az évek hosszú sora alatt rengeteg alkalmam adódott Lajossal együtt dolgozni, tevékenykedni. Voltunk együtt versenybizottságokban, szerveztünk különböző rendezvényeket, szerkesztettünk feladatokat, írtunk feladatgyűjteményt, de voltunk közösen kirándulni, játszottunk a „Gimi” tanári színjátszó csapatában, többször végigautóztuk Erdélyt, és volt néhány nem teljesen szokványos kalandunk is. Mindig nagyszerű kolléga volt, akivel jól lehetett csapatban dolgozni, igazán tudott örülni annak, ha valami sikerült, és ha akadályokba ütköztünk, akkor gyakran hallhattuk tőle, hogy „Innen szép győzni”.

Matematikatanári elfoglaltságával párhuzamosan több éve a városi teremfoci csapat menedzsere is. Az idei tanévet nyugdíjasként kezdte, és habár 42 évet tanított a székelyudvarhelyi Tamási Áron Gimnáziumban (középiskolásokat), az idén elvállalta, hogy Fenyéden V–VIII. osztályban is tanít.

VERSENYEKRE FELKÉSZÍTETT DIÁKOK LEGFONTOSABB EREDMÉNYEI

ERDÉLYI MAGYAR MATEMATIKAVESENY

1992. Csíkszereda
XI. oszt.: I. díj: Bodrogi Levente
III. díj: Buzogány Endre

tanár

1992. Sepsiszentgyörgy
IX. oszt.: II. díj: Ványolós Endre
XI. oszt.: II. díj: Rác Zsuzsanna
III. díj: Buzogány Endre

1994. Sepsiszentgyörgy
X. oszt.: II. díj: Ványolós Endre

1995. Marosvásárhely
XI. oszt.: III. díj: Ványolós Endre

1998. Sepsiszentgyörgy
IX. oszt.: III. díj: Gagy Réka
Hadnagy László
Kozma László

2000. Sepsiszentgyörgy
XI. oszt.: I. díj: Veress Péter
II. díj: Kozma László

2003. Sepsiszentgyörgy
X. oszt.: III. díj: Bálint Levente

2006. Sepsiszentgyörgy
IX. oszt.: Dicséret: Bíró
Emese műépítész
Bíró Zsolt

2007. Csíkszereda
X. oszt.: II. díj: Bíró Emese
Dicséret: Bíró Zsolt

2008. Székelyudvarhely
XI. oszt.: III. díj: Bíró Emese
Dicséret: Bíró Zsolt

JELENLEG

informatikus
informatikus, egyetemi

műépítész, BBTE-en előadótanár
matematika tanár, Budapest

közgazdász
orvos
matematikus, Göttingen, Max Planck Intézet

csillagász, Amerikai Egyesült Államok

informatikus

elektromérnök

2009.	Marosvásárhely	
XII. oszt:	Dicséret: Bíró Zsolt Kiss Kálmán	távközlési mérnök
2010.	Sepsiszentgyörgy	
IX. oszt:	Dicséret: Püsök Nóra	informatikus
2011.	Kézdivásárhely	
IX. oszt:	I. díj: Kolumbán-Antal György	UPT* Automatizări și Calculatoare
hallgató	Dicséret: Mag István	BBTE informatika szakos hallgató
X. oszt:	III. díj: Gothárd Szabolcs	közgazdász
2012.	Gyergyószentmiklós	
X. oszt:	I. díj: Kolumbán-Antal György III. díj: Mag István	*UPT: Universitatea Politehnica din Timișoara
2013.	Nagyszalonta	
XI. oszt:	I. díj: Kolumbán-Antal György Dicséret: Mag István	
XII. oszt:	Részvétel: Gothárd Szabolcs Püsök Nóra	
2014.	Nagybánya	
IX. oszt:	Dicséret: Szöcs Marianna	tanuló
XII. oszt:	I. díj: Kolumbán-Antal György Dicséret: Mag István	
2015.	Beszterce	
X. oszt:	Részvétel: Szöcs Marianna	
2016.	Zilah	
IX. oszt:	Dicséret: Kovács Bálint	tanuló

NEMZETKÖZI MAGYAR MATEMATIKAVEVERSENY

JELLENLEG

1992.	Komárom	
XI. oszt:	I. díj: Szilágyi István II. díj: Rácz Zsuzsánna III. díj: Berecz Andrea Bodrogi Levente	gazdasági informatikus matematika tanár, Budapest orvos informatikus
1993.	Vác	
IX. oszt:	II. díj: Armean Mónika III. díj: Bíró Ágnes Ványolós Endre	műépítész közgazdász műépítész
XII. oszt:	I. díj: Buzogány Endre III. díj: Bodrogi Levente Szilágyi István	
1994.	Ungvár	
IX. oszt:	III. díj: Arros Orsolya	közgazdász
X. oszt:	III. díj: Ványolós Endre	
1995.	Paks	
X. oszt:	Dicséret: Arros Orsolya	
XI. oszt:	Dicséret: Ványolós Endre Armean Mónika Mátyás Edit	informatikus, Sapientia, Csíkszereda
1996.	Székelyudvarhely	
XI. oszt:	Dicséret: Arros Orsolya Pál Tünde	matematika tanár
XII. oszt:	Dicséret: Ványolós Endre Mátyás Edit	
1997.	Kaposvár	

IX. oszt:	Dicséret: Lázár Imre Kovács József	gépészmérnök informatikus
XII. oszt:	Dicséret: Pál Tünde	
1998.	Szabadka	
IX. oszt:	II. díj: Veress Péter Dicséret: Hadnagy László Jánosi Beáta Kozma László Gagy Réka	csillagász, USA orvos közgazdász matematikus, Göttingen közgazdász
X. oszt:	Dicséret: Lázár Imre	
1999.	Debrecen	
X. oszt:	Dicséret: Veress Péter Deák Zsolt	közgazdász, Budapest
XI. oszt:	Dicséret: Lázár Imre	
2000.	Dunaszerdahely	
XI. oszt:	Dicséret: Veress Péter Jánosi Beáta	
2001.	Nagykanizsa	
XII. oszt:	I. díj: Veress Péter Dicséret: Deák Zsolt	
2002.	Sepsiszentgyörgy	
IX. oszt:	Dicséret: Bálint Levente	informatikus
2003.	Eger	
X. oszt:	Dicséret: Bálint Levente	
2004.	Nagydobrony	
XI. oszt:	II. díj: Bálint Levente	
2005.	Miskolc	
XII. oszt:	Dicséret: Bálint Levente	
2007.	Szeged	
X. oszt:	III. díj: Bíró Emese	műépítész
2008.	Kassa	
XI. oszt:	Dicséret: Bíró Emese	
2009.	Gyula	
XII. oszt:	Részvétel: Bíró	
Zsolt	elektromérnök	
	Kiss Kálmán	távközlési mérnök
2010.	Szatmárnémeti	
IX. oszt:	III. díj: Püsök Nóra	informatikus
2011.	Bonyhád	
IX. oszt:	III. díj: Kolumbán- Antal György	
X. oszt:	Dicséret: Gothárd Szabolcs	közgazdász
2012.	Kecskemét	
X. oszt:	Dicséret: Mag István	BBTE informatika
hallgató	Részvétel: Kolumbán- Antal György	UPT* Automatizări și
Calculatoareare hallgató		
2013.	Győr	
XI. oszt:	Részvétel: Kolumbán- Antal György Mag István	
2014.	Csíkszereda	
IX. oszt:	Részvétel: Szócs Marianna	tanuló
XII. oszt:	Dicséret: Kolumbán- Antal György Részvétel: Mag István	
2016.	Budapest	
IX. oszt:	Részvétel: Kovács Bálint	tanuló

SAPIENTIA ECN CSAPETVERSENY, MAROSVÁSÁRHELY

2012. I. díj: Kolumbán-Antal György, Porsche Endre, Kajántó Sándor

2013. I. díj: Kolumbán-Antal György, Mag István, Kajántó Sándor

ZRÍNYI ILONA/GORDIUSZ MATEMATIKA TESZTVERSENY, CSÍKSZEREDA

2007. megyei forduló:

X. oszt: **I. díj: Bíró Zsolt**

2009. megyei forduló:

XII. oszt: **II. díj: Bíró Emese**

2011. megyei forduló:

IX. oszt: I. díj: Kolumbán- Antal György

IX. oszt: I. díj: csapatverseny

2012. megyei forduló:

X. oszt: **II. díj: Kolumbán- Antal György**

X. oszt: **I. díj: csapatverseny**

2013. megyei forduló:

XII. oszt: II. díj: csapatverseny

LUMINA MATH MATEMATIKVERSENY, BUKAREST

2010. országos szakasz:

IV. oszt: III. díj: Kovács Bálint

Dimén-Varga Fanni

Dicséret: Bodó Kinga

Bálint Boglárka

Mindebből látszik, hogy ha a tanári eredményességet egy nagyon egyszerű mutatóval próbálnánk jellemezni, azzal, hogy a tanítványok közül hányan választanak olyan szakmát, amelyhez az adott tárgy nélkülözhetetlen, akkor Lajos igencsak szép mutatóval rendelkezne.

Pályafutása alatt több kitüntetésben is volt része, ezek közül néhányat felsorolok:

- **2007** – „*Gheorghe Lazăr Clasa I.*” díjjal tüntetett ki az Oktatási Minisztérium az addigi munkásságáért
- **2007, 2009, 2011, 2012, 2013, 2014** – *Oklevél* tanítványainak sikeres felkészítéséért a Zrínyi Ilona/Gordiusz Matematika Tesztversenyre
- **2009** – „*Székelyudvarhely Legprimább Pedagógusa*” címet nyerte el a helyi Prima Rádió által végzett közvélemény kutatása alapján
- **2010, 2011, 2012, 2013, 2014** – *Oklevél* a megyei matematika tantárgyversenyen elért rendkívüli eredmények elismeréséért, a Hargita megye Tanfelügyelősége, Tanácsa és Prefektusi Hivatala részéről
- **2010, 2011, 2012, 2013** – „*Diploma de excelenta*” díjjal tüntette ki az Oktatási Minisztérium a diákjai által a XIX., XX. és XXI. Nemzetközi Magyar Matematikaversenyen elért eredményekért
- **2010** – *Díszoklevél* munkásságának elismeréseként az EMMV 20 éves évfordulója alkalmából a Romániai Magyar Pedagógusok Szövetségétől (RMPSZ)

- **2011** – *Díszoklevél* munkásságának elismeréseként az NMMV 20 éves évfordulója alkalmából az RMPSZ-től
- **2012, 2013, 2014, 2015** – *Díszoklevél* a tanítványainak az EMMV és NMMV versenyekre való eredményes felkészítéséért a Rotary Clubtól
- 2013** – *Bonis Bona – A Nemzet Tehetségeiért díjjal* tüntetett ki az Emberi Erőforrások Minisztériuma, Budapesten, a több éves kiemelkedően eredményes és áldozatos versenyfelkészítő munkájának elismeréseképpen

Ezt a sort egészíti ki a Farkas Gyula-emlékérem, amelyet életműdíjként adományozunk a matematikatanári pályán vállalt munkájáért és az elért eredményekért.