

## Akikre büszkék vagyunk: 2005-2008.

Év	Tanuló	Évf.	Verseny megnevezése	Versenyág	Szint	Hely	
2005.	Fehér Richárd	6.	Alkalmazói verseny	Grafika 1.	ker.	5.	
	Miskolczi Péter	8.	Alkalmazói verseny	grafika 2.	ker. fővárosi	2. 28.	
	Várnagy Tibor	8.	Alkalmazói verseny	Komplex 2.	ker.	3.	
	Farkas Lajos	8.	Alkalmazói verseny	Táblázatkezelés	ker.	5.	
	Tsitropoulos Georgios	5.	Országos LOGO verseny	2. forduló	orsz. bejutott	106.	
	Szendrei Péter <sup>1</sup> (Berzsenyi)	7.	Országos LOGO verseny	1. forduló (98%) 2. forduló (100%) 3. forduló (100%)	IV.ker. orsz. orsz.	1. 1. 1.	
	Szendrei Balázs (Berzsenyi)	7.	Országos LOGO verseny	Nemes Tihamér OKTV	3. forduló (96%)	orsz.	7.
				Nemes Tihamér OKTV	3. forduló (87%)	orsz.	10.
2006.	Illésy Lilla	6.	Alkalmazói verseny	Komplex 1.	ker.	6.	
	Kluka Norbert	6.	Alkalmazói verseny	Grafika 1.	ker.	4.	
	Fehér Richárd	7.	Alkalmazói verseny	Grafika 2.	ker.	4.	
	Tsitropoulos Georgios	6.	Országos LOGO verseny	1. forduló (65%) 2. forduló	ker. bejutott	1.	
	Szendrei Péter (Berzsenyi)	8.	Országos LOGO verseny	1. forduló (100%) 2. forduló (100%) 3. forduló (98%)	IV.ker. orsz. orsz.	1. 1. 2.	
				Nemes Tihamér OKTV	3. forduló (94%)	orsz.	2.
2007.	Ruszkai Bálint	5.	Alkalmazói verseny	Komplex 1.	ker.	5.	
	Hosták Katalin	6.	Alkalmazói verseny	Grafika 1.	ker.	4.	
	Lipták Bence	6.	Országos LOGO verseny	1. forduló 2. forduló	ker. Bp. bejutott	2. 17.	
	Tsitropoulos Georgios	7.	Országos LOGO verseny	1. forduló 2. forduló	ker. Bp. bejutott	1. 19.	
	Illésy Lilla	7.	Alkalmazói verseny	Komplex 1.	ker.	5.	
	Kluka Norbert	7.	Alkalmazói verseny	Komplex 2.	ker. fővárosi	1. 1.	
	Kelecsényi Péter	8.	Alkalmazói verseny	Táblázatkezelés	ker.	6.	
	2008.	Mátis Gergely	5.	Alkalmazói verseny	Komplex 1.	ker.	8.
Országos LOGO verseny				1. forduló (61%) 2. forduló (39 p)	ker. /Bp. orsz.	2. /25. 143.	
Nyíri Ramóna		5.	Alkalmazói verseny	Grafika 1.	ker.	8.	
Zsinka Bernadett		5.	Alkalmazói verseny	Grafika 1.	ker.	3.	
			Országos LOGO verseny	1. forduló (50%) 2. forduló (36 p)	ker. /Bp. orsz.	3. /44. 155.	
Ruszkai Bálint	6.	Alkalmazói verseny	Komplex 1.	ker.	5.		

<sup>1</sup> Szendrei Péter és Balázs a 7. évfolyamtól a Berzsenyi Dániel Gimnáziumba járnak, de a Károlyi István 12 Évfolyamos Gimnázium számítástechnika szakkörén készültek fel a Nemes Tihamér és LOGO versenyekre.

		<b>Nemes Tihamér OKTV</b>	<b>1. forduló (68 %)</b>	<b>ker.</b>	<b>1.</b>
			<b>2. forduló (27%)</b>	<b>ker./orsz.</b>	<b>1./32.</b>
		<b>Országos LOGO verseny</b>	<b>1. forduló (92%)</b>	<b>ker./Bp.</b>	<b>1./6.</b>
			<b>2. forduló (60%)</b>	<b>ker./orsz.</b>	<b>1./76.</b>
			<b>3. forduló (53%)</b>	<b>ker./orsz.</b>	<b>1./51.</b>
<b>Hosták Katalin</b>	<b>7.</b>	<b>Alkalmazói verseny</b>	<b>Komplex 2.</b>	<b>ker.</b>	<b>4.</b>
<b>Iszlai Nikolett</b>	<b>7.</b>	<b>Alkalmazói verseny</b>	<b>Táblázatkezelés</b>	<b>ker.</b>	<b>7.</b>
<b>Ivánka Iván</b>	<b>7.</b>	<b>Alkalmazói verseny</b>	<b>Bemutató</b> (Powerpoint)	<b>ker.</b> fővárosi	<b>1.</b> 14.
<b>Kalvach Rita</b>	<b>7.</b>	<b>Alkalmazói verseny</b>	<b>Táblázatkezelés</b>	<b>ker.</b>	<b>5.</b>
<b>Orbán Emese</b>	<b>7.</b>	<b>Alkalmazói verseny</b>	<b>Szövegszerkesztés</b>	<b>ker.</b> fővárosi	<b>2.</b> 16.
<b>Tóth Gábor</b>	<b>7.</b>	<b>Alkalmazói verseny</b>	<b>Bemutató</b>	<b>ker.</b>	<b>8.</b>
<b>Czikó Edina</b>	<b>8.</b>	<b>Alkalmazói verseny</b>	<b>Szövegszerkesztés</b>	<b>ker.</b>	<b>5.</b>
<b>Kluka Norbert</b>	<b>8.</b>	<b>Alkalmazói verseny</b>	<b>Komplex 2.</b>	<b>ker.</b> fővárosi	<b>2.</b> 8.
<b>Egyházi Anna<sup>2</sup></b>	<b>5.</b>	<b>Országos LOGO verseny</b>	<b>1. forduló (55p)</b>	<b>Bp.</b>	<b>34.</b>
			<b>2. forduló</b>	<b>bejutott</b>	
<b>Lipták Bence<sup>3</sup></b>	<b>7.</b>	<b>Országos LOGO verseny</b>	<b>1. forduló (98%)</b>	<b>ker./Bp.</b>	<b>1./5.</b>
			<b>2. forduló (98%)</b>	<b>ker./Bp.</b>	<b>1./3.</b>
			<b>3. forduló (99%)</b>	<b>Bp./orsz.</b>	<b>2./3.</b>

<sup>2</sup> Egyházi Anna az 1-4. osztályban volt iskolánk tanulója, jelenleg a Németh László Gimnáziumba jár. A felső tagozatos programozói szakkör aktív tagja.

<sup>3</sup> Lipták Bence a 6.osztály elvégzése után a Berzsényi Gimnáziumban folytatja tanulmányait – programozási ismereteit a felső tagozatos programozói szakkörön bővíti.

## Akikre büszkék vagyunk: 2009.

<i>Év</i>	<i>Tanuló</i>	<i>Évf.</i>	<i>Verseny megnevezése</i>	<i>Versenyág</i>	<i>Szint</i>	<i>Hely</i>
2009.	Hajba Bianka	5.b	Alkalmazói verseny	Grafika 1.	ker.	12.
	Hafid Marco	5.a	Országos LOGO verseny	1. forduló (49%) 2. forduló (22%)	ker. orsz.	2. 149.
	Sallai Bence	5.c	Országos LOGO verseny	1. forduló (51%) 2. forduló (36%)	ker. ker./orsz.	1. 2./131.
	Toldi Ákos	5.c	Országos LOGO verseny	1. forduló (41%) 2. forduló (40%)	ker. ker./Bp./ orsz.	3. 1./11./ 97.
	Mátis Gergő	6.b	Kozma Lajos Alk.	1. forduló (83%)	ker.	2.
	Zsinka Bernadett	6.b	Alkalmazói verseny Kozma Lajos Alk. Országos LOGO verseny	Komplex 1. 1. forduló (84%) 1. forduló (48%) 2. forduló (42%)	ker. ker. ker. ker./orsz.	5. 1. 3. 1./115.
	Ruszkai Bálint	7.c	Alkalmazói verseny Kozma Lajos Alkalmazói verseny Nemes Tihamér OKTV Országos LOGO verseny	Komplex 2. 1. forduló (74%) 2. forduló (71%) 3. forduló (71,5%) 1. forduló (95%) 2. forduló (90%) 3. forduló (82%) 1. forduló (55%) 2. forduló (35%)	ker./Bp. Bp./orsz. Bp./orsz. Bp./orsz. ker./orsz. ker./orsz. ker./orsz. ker/Bp. ker/orsz.	2./4. 1./31. 1./12. 1./11. 1./10. 1./19. 1./10. 1./4. 1./106.
	Bánhidi Norbert	8.b	Alkalmazói verseny	Komplex 2.	ker.	4.
	Iszlai Nikolett	8.b	Alkalmazói verseny	Táblázatkezelés	ker.	6.
	Hosták Katalin	8.b	Alkalmazói verseny	Bemutató (Powerpoint)	ker.	7.
	Ivánka Iván	8.c	Alkalmazói verseny Kozma Lajos Alk. Vers.	Bemutató 1. forduló (63%)	ker. Bp./orsz.	3. 7./92.
	Pelyák Viktor	8.a	Alkalmazói verseny	Szövegszerkesztés	ker.	9.
	Orbán Emese	8.a	Alkalmazói verseny	Szövegszerkesztés	ker.	3.
	Lipták Bence <sup>4</sup>	8.	Országos LOGO verseny	1. forduló (79%) 2. forduló (85%) 3. forduló (85%)	ker./Bp. Bp./orsz. Bp./orsz.	1./6. 2./6. 3./10.

Budapest, 2009. június 14.

Lugosi Antalné  
informatika - számítástechnika tanár

<sup>4</sup> Lipták Bence a 6.osztály elvégzése után a Berzsényi Gimnáziumban folytatja tanulmányait – programozási ismereteit a felső tagozatos programozói szakkörön bővíti.