

## 7. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny 2011



TÁMOP-3.4.3-08/2-2009-0139

„Tehetségigéretetek tehetségé fejlesztése az

I. Béla Gimnáziumban: az egyéniséget elfogadjuk, a tehetséget felkaroljuk”

<b>Grafika (Általános Iskola)</b>					<b>Pontszám</b>
	<b>Helyezés</b>	<b>Pályamű:</b>	<b>Név:</b>	<b>Iskola:</b>	
1	<b>1</b>	Állatok, öltözékek	<b>Dorogi Kíra</b>	Dienes Valéria Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország	92
2	<b>2</b>	Csilla, Méhecskék, Hörcsög, Filmplakát, Megafaktor	<b>Fábián Csilla</b>	Baka István Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország	83
3	<b>3</b>	Orákulum, Festékszapor, Piktográfia	<b>Kovács Attila</b>	NYME Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Kollégium, Szombathely, Magyarország	82
4	<b>4</b>	Eredeti, Long distanc converstation...	<b>Takács Martina</b>	PTE IGYFK Gyakorlóiskola és Alapfokú Művészeti iskola, Szekszárd, Magyarország	81
5	<b>5</b>	Képek	<b>Göttlinger Fanni</b>	Dienes Valéria Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország	80
6	<b>6</b>	Tigriscápa, Orrszarvú	<b>Csontos Gábor</b>	PTE IGYFK Gyakorlóiskola és Alapfokú Művészeti iskola, Szekszárd, Magyarország	78
7	<b>7</b>	Smiley-világ, Disco bejárat	<b>Szabó Daniella Réka</b>	Baka István Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország	77
8	<b>7</b>	Smiley-világ, Disco bejárat	<b>Keszthelyi Boglárka</b>	Baka István Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország	77
9	<b>8</b>	Montázs, Tengerparty, Könyvjelzők, Megafaktor	<b>Máté Fanni Szabina</b>	Baka István Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország	75
10	<b>9</b>	Szemtelen légy, Egerek, Gólya hozza, Vén csontok, Megafaktor	<b>Borbély Alexandra</b>	Baka István Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország	73
11	<b>10</b>	Lódarázs	<b>Szegedi Anna</b>	PTE IGYFK Gyakorlóiskola és Alapfokú Művészeti iskola, Szekszárd, Magyarország	69

## 7. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny 2011



TÁMOP-3.4.3-08/2-2009-0139

„Tehetségigéreték tehetségé fejlesztése az

I. Béla Gimnáziumban: az egyéniséget elfogadjuk, a tehetséget felkaroljuk”

Animáció (Általános Iskola)					Pontszám
	Helyezés	Pályamű:	Név:	Iskola:	
12	1	A planetáris rendszer kialakulása	Ivetić Filip	Sveti Sava Általános Iskola- Nagykikinda	99
13	2	Jack a farmon	Dombai Tamás	Baka István Általános Iskola, Szekszárd	93
14	3	60 másodperc	Rosanics Patrik	NYME Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Kollégium, Szombathely, Magyarország	80
15	4	Szökés	Merek Dávid	Dienes Valéria Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország	79
16	4	Szökés	Péterfy Áron	NYME Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Kollégium, Szombathely, Magyarország	76
17	5	Disco, spirál, k.o.	Magyarosi Máté	Dienes Valéria Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország	74
18	6	Úszás, kukac, galaxis	Dorogi Kíra	Dienes Valéria Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország	73
19	7	Skate 8.	Almási Richárd	Garay János Általános Iskola és AMI, Szekszárd, Magyarország	71
20	8	Tojás	Dán Andrea	PTE IGYFK Gyakorlóiskola és Alapfokú Művészeti iskola, Szekszárd, Magyarország	69
21	9	Repülők	Steiner Levente	Baka István Általános Iskola, Szekszárd	60
22	10	Hal	Papp Emese	PTE IGYFK Gyakorlóiskola és Alapfokú Művészeti iskola, Szekszárd, Magyarország	59

## 7. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny 2011



TÁMOP-3.4.3-08/2-2009-0139

„Tehetségigéretetek tehetségé fejlesztése az

I. Béla Gimnáziumban: az egyéniséget elfogadjuk, a tehetséget felkaroljuk”

<b>Zene (Általános iskola)</b>					<b>Pontszám</b>
	<b>Helyezés</b>	<b>Pályamű:</b>	<b>Név:</b>	<b>Iskola:</b>	
23	<b>1</b>	Hardstyle	<b>Kovács Attila</b>	NYME Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Kollégium, Szombathely, Magyarország	79
24	<b>2</b>	Song	<b>Tóth Máté</b>	NYME Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Kollégium, Szombathely, Magyarország	73

# 7. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny 2011



TÁMOP-3.4.3-08/2-2009-0139

„Tehetségígéretek tehetséggé fejlesztése az

I. Béla Gimnáziumban: az egyéniséget elfogadjuk, a tehetséget felkaroljuk”

<b>Grafika (Középiskola)</b>					<b>Pontszám</b>
	<b>Helyezés</b>	<b>Pályamű:</b>	<b>Név:</b>	<b>Iskola:</b>	
25	<b>1</b>	Tekintet	<b>Pápay Rita</b>	Energetikai Szakközépiskola és Kollégium, Paks, Magyarország	94
26	<b>2</b>	Természet zenéje anyagi szerenád	<b>Kincses Fanni</b>	Zentai Gimnázium Zentas, Szerbia	92
27	<b>3</b>	Gyermek szemmel minden szebb	<b>Kávai Zsuzsanna</b>	Zentai Gimnázium Zentas, Szerbia	91
28	<b>4</b>	Lángok hercegnője	<b>Szántó Eszter</b>	Energetikai Szakközépiskola és Kollégium, Paks, Magyarország	86
29	<b>5</b>	Montázsok	<b>Farkas Vivien Erzsébet</b>	I. Béla Gimnázium, Szekszárd, Magyarország	85
30	<b>6</b>	Fly, No comment, Retrolife, Word paper	<b>Ghadri Najib</b>	I. Béla Gimnázium, Szekszárd, Magyarország	84
31	<b>7</b>	Gimp montázsok	<b>Frühwirth Tamás</b>	Szily Kálmán Kéttannyelvű Műszaki Szakiskola és Kollégium, Budapest, Magyarország	73
32	<b>7</b>	Zene, szív, legyező, áramlás, stb.	<b>Farkas Kata Kamilla</b>	I. Béla Gimnázium, Szekszárd, Magyarország	73

## 7. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny 2011



TÁMOP-3.4.3-08/2-2009-0139

„Tehetségigéretetek tehetségé fejlesztése az

I. Béla Gimnáziumban: az egyéniséget elfogadjuk, a tehetséget felkaroljuk”

Zene (Középiskola)					Pontszám
	Helyezés	Pályamű:	Név:	Iskola:	
33	1	Electric Jazz, Remény tengere	Szebenyi Máté	Lévay József Református Gimnázium, Miskolc	91
34	2	DJDraw	Farkas Vivien Erzsébet	I. Béla Gimnázium, Szekszárd, Magyarország	60

## 7. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny 2011



TÁMOP-3.4.3-08/2-2009-0139

„Tehetségigéretetek tehetséggé fejlesztése az

I. Béla Gimnáziumban: az egyéniséget elfogadjuk, a tehetséget felkaroljuk”

Oktatóprogramok(Általános Iskola)					Pontszám
	Helyezés	Pályamű:	Név:	Iskola:	
35	1	Rubik side	Muhi Kristóf	JJ ZMAJ Általános Iskola, Magyarkanizsa, Szerbia	94
36	2	MAC OS	Kerekes Nikolett Bianka	II. Rákóczi Ferenc Általános Iskola, Nagykőrös, Magyarország	91
37	3	Gyilkos szenvedély	Kávai Konrád	JJ ZMAJ Általános Iskola, Magyarkanizsa, Szerbia	81
38	4	Kémiai oktató	Potyondi Anna	Dienes Valéria Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország	75
39	5	Interaktív tananyag	Rappay Bence	Garay János Általános Iskola és AMI, Szekszárd, Magyarország	73
40	6	Történelmi oktató	Soós Tamás	Garay János Általános Iskola és AMI, Szekszárd, Magyarország	64
41	6	Történelmi oktató	Márton Richárd	Garay János Általános Iskola és AMI, Szekszárd, Magyarország	64

## 7. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny 2011



TÁMOP-3.4.3-08/2-2009-0139

„Tehetségigéretetek tehetségé fejlesztése az

I. Béla Gimnáziumban: az egyéniséget elfogadjuk, a tehetséget felkaroljuk”

Számítógéppel támogatott tervezés (CAD) (Általános Iskola)					Pontszám
	Helyezés	Pályamű:	Név:	Iskola:	
42	1	Emlék nagyapámtól	Vas Gergely	Garay János Általános Iskola és AMI, Szekszárd, Magyarország	94
43	2	Lego City	Kávai Konrád	JJ ZMAJ Általános Iskola, Magyarkanizsa, Szerbia	86
44	3	Krisztina u.1.	Borsi Krisztina	Arany János Református Gimnázium, Nagykőrös, Magyarország	76

## 7. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny 2011



TÁMOP-3.4.3-08/2-2009-0139

„Tehetségigéretetek tehetségé fejlesztése az

I. Béla Gimnáziumban: az egyéniséget elfogadjuk, a tehetséget felkaroljuk”

Animáció(Középiskola)					Pontszám
	Helyezés	Pályamű:	Név:	Iskola:	
45	1	A repülő hajó	Bárczy Örs	I. Béla Gimnázium, Szekszárd	99
46	2	Orszagvaros.hu, OTP-E-bank, Tömegközlekedési eszköz	Bayrak Yusuf	Szegedi Tudományegyetem, Szeged, Magyarország	89
47	3	ExoN ball/ Planete Satelit, Windmill turbine 1	Jovicevic Strahinja	Mihajlo Pupin Elektrotehnicka skola, Újvidék, Szerbia	85
48	4	Star Wars Sith Birodalom	Locki János	Bólyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia	80
49	5	Bolygók, Boom	Szántó Balázs	Neumann János Számítástechnikai SZKI., Budapest, Magyarország	76



## 7. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny 2011



TÁMOP-3.4.3-08/2-2009-0139

„Tehetségigéretetek tehetségé fejlesztése az

I. Béla Gimnáziumban: az egyéniséget elfogadjuk, a tehetséget felkaroljuk”

<b>Játék (Általános iskola)</b>					<b>Pontszám</b>
	<b>Helyezés</b>	<b>Pályamű:</b>	<b>Név:</b>	<b>Iskola:</b>	
50	<b>1</b>	Rouna legendája	<b>Garami Péter</b>	Sárbereki Általános Iskola, Tatabánya, Magyarország	80
51	<b>2</b>	Hetesezés	<b>Rozsnyik Szabolcs</b>	JJ ZMAJ Általános Iskola, Magyarkanizsa, Szerbia	69

## 7. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny 2011



TÁMOP-3.4.3-08/2-2009-0139

„Tehetségigéretetek tehetségé fejlesztése az

I. Béla Gimnáziumban: az egyéniséget elfogadjuk, a tehetséget felkaroljuk”

Játék (Középiskola)					Pontszám
	Helyezés	Pályamű:	Név:		
52	1	Oxigén, Blue chip, Alekosz	Bayrak Yusuf		89
			Szegedi Tudományegyetem, Szeged, Magyarország		
53	2	Activity	Bálint Márton		86
			Neumann János Számítástechnikai SZKI., Budapest, Magyarország		
54	3	BlackJack	Máté Tamás		84
			Szilágycseh, Románia		
55	4	Tili-toli	Ócsvári Áron		83
			Neumann János Számítástechnikai SZKI., Budapest, Magyarország		
56	5	The Skytunnel	Eke Péter		83
			Kolozsvár, Románia		
57	6	Nim játék	Juhász Kristóf		81
			Bólyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia		
58	7	Klánbázis	Mérő Bálint		79
			Neumann János Számítástechnikai SZKI., Budapest, Magyarország		
59	8	A farm	Szász Attila		76
			Gyergyókilyénfalva, Románia		
60	9	Stratégiai játék	Gere Lajos,		71
			Szily Kálmán Kéttannyelvű Műszaki Szakiskola és Kollégium, Budapest, Magyarország		
61	9	Stratégiai játék	Szép Endre		71
			Szily Kálmán Kéttannyelvű Műszaki Szakiskola és Kollégium, Budapest, Magyarország		

# 7. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny 2011



TÁMOP-3.4.3-08/2-2009-0139

„Tehetségigéreték tehetséggé fejlesztése az

I. Béla Gimnáziumban: az egyéniséget elfogadjuk, a tehetséget felkaroljuk”

Számítógéppel támogatott tervezés (Középiskola)					Pontszám
	Helyezés	Pályamű:	Név:	Iskola:	
62	1	Yugo Motor	<b>Magyari J. Stefan,</b>	Beszédes József Mezőgazdasági és Műszaki Iskolaközpont, Magyarkanizsa, Szerbia	99
63	1	Yugo Motor	<b>Nagy N. Csaba</b>	Beszédes József Mezőgazdasági és Műszaki Iskolaközpont, Magyarkanizsa, Szerbia	99
64	2	Kerékpárom CAD modellje	<b>Medve Viktor</b>	Beszédes József Mezőgazdasági és Műszaki Iskolaközpont, Magyarkanizsa, Szerbia	94
65	3	Elektromobil	<b>Fujkin Lénárd,</b>	Beszédes József Mezőgazdasági és Műszaki Iskolaközpont, Magyarkanizsa, Szerbia	89
66	3	Elektromobil	<b>Homonai József</b>	Beszédes József Mezőgazdasági és Műszaki Iskolaközpont, Magyarkanizsa, Szerbia	89
67	4	B-épület	<b>Farkas Zoltán</b>	I. Béla Gimnázium, Szekszárd	80
68	5	T-34	<b>Rácz Zalán</b>	I. Béla Gimnázium, Szekszárd	76
69	6	X-95	<b>Haffner Máté</b>	I. Béla Gimnázium, Szekszárd	73
70	7	This is house	<b>Farkas Vivien Erzsébet</b>	I. Béla Gimnázium, Szekszárd	70

## 7. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny 2011



TÁMOP-3.4.3-08/2-2009-0139

„Tehetségigéretetek tehetségé fejlesztése az

I. Béla Gimnáziumban: az egyéniséget elfogadjuk, a tehetséget felkaroljuk”

Megépített automata (hardware) és vezérlése (software) (Középiskola)					Pontszám
	Helyezés	Pályamű:	Név:	Iskola:	
71	1	iRoboo	<b>Gábor Szabolcs László</b>	Gyergyóújfalu, Románia	93
72	2	Robotkar	<b>Opolczer Dániel,</b>	Wesselényi és Pál Apostol	91
73	2	Robotkar	<b>Baukó Tamás</b>	Wesselényi és Pál Apostol	91
74	3	Többpontos érintőképernyő	<b>Velez Ottó</b>	Bólyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia	91
75	4	Wifi robot	<b>Kovács Dániel</b>	Zipernowsky Károly Műszaki Szakközépiskola, Pécs, Magyarország	88
76	5	3D hologram szimulálás	<b>Bata Kristóf,</b>	Bólyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia	86
77	5	3D hologram szimulálás	<b>Kopasz Tamás</b>	Bólyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia	86
78	6	Mikrokontroller	<b>Heilinger Tamás,</b>	Gróf Széchenyi István MSZKI, Székesfehérvár, Magyarország	85
79	6	Mikrokontroller	<b>Szimándi Bence</b>	Gróf Széchenyi István MSZKI, Székesfehérvár, Magyarország	85
80	7	Tojásfestő robot	<b>Vörös Csaba,</b>	Bólyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia	83
81	7	Tojásfestő robot	<b>Locki János</b>	Bólyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia	83
82	8	Robot	<b>Tóth Dávid Noel,</b>	Vajda János Gimnázium, Keszthely, Magyarország	80
83	8	Robot	<b>Simon-Fiala Dániel</b>	Vajda János Gimnázium, Keszthely, Magyarország	80
84	9	Virtuális 2D hologram	<b>Sándor Dániel,</b>	Bólyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia	80
85	9	Virtuális 2D hologram	<b>Bajtai Zsolt</b>	Bólyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia	80

## 7. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny 2011



TÁMOP-3.4.3-08/2-2009-0139

„Tehetségigéreték tehetségé fejlesztése az

I. Béla Gimnáziumban: az egyéniséget elfogadjuk, a tehetséget felkaroljuk”

Alkalmazói programok (Általános iskola)					Pontszám
	Helyezés	Pályamű:	Név:	Iskola:	
86	1	Oktatóprogram	Rozsnyik Szabolcs	JJ ZMAJ Általános Iskola, Magyarkanizsa, Szerbia	74
87	2	Kosár rögzítés	Hajós Roland	NYME Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Kollégium, Szombathely, Magyarország	68

## 7. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny 2011



TÁMOP-3.4.3-08/2-2009-0139

„Tehetségigéretetek tehetségévé fejlesztése az

I. Béla Gimnáziumban: az egyéniséget elfogadjuk, a tehetséget felkaroljuk”

Alkalmazói programok (Középiskola)					Pontszám
	Helyezés	Pályamű:	Név:	Iskola:	
88	1	Sudoku megoldása számítógép segítségével	<b>Simonyi Máté,</b>	Bólyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia	91
89	1	Sudoku megoldása számítógép segítségével	<b>Piri Annamária</b>	Bólyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia	91
90	2	Arsenal, Premiership	<b>Szalai Gábor</b>	Deák Ferenc Közgazdasági és Informatikai Szakközépiskola	85
91	3	Bitchgood zenekar honlapja	<b>Gerédi Anita</b>	Szily Kálmán Kéttannyelvű Műszaki Szakiskola és Kollégium, Budapest, Magyarország	75
92	4	Osztályhonlap	<b>Török Árpád</b>	Szily Kálmán Kéttannyelvű Műszaki Szakiskola és Kollégium, Budapest, Magyarország	74
93	5	Iskolai honlap	<b>Boros István</b>	I. Béla Gimnázium, Szekszárd, Magyarország	71
94	6	Crytnet	<b>Serleg Dániel József,</b>	Ganz Ábrahám és Munkácsy Mihály Szakközépiskola és Szakiskola, Zalaegerszeg, Magyarország	68
95	6	Crytnet	<b>Tóth Dániel Noel</b>	Ganz Ábrahám és Munkácsy Mihály Szakközépiskola és Szakiskola, Zalaegerszeg, Magyarország	68

## 7. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny 2011



TÁMOP-3.4.3-08/2-2009-0139

„Tehetségigéretetek tehetséggé fejlesztése az

I. Béla Gimnáziumban: az egyéniséget elfogadjuk, a tehetséget felkaroljuk”

Oktatóprogram (Középiskola)					Pontszám
	Helyezés	Pályamű:	Név:	Iskola:	
96	1	Virtuális kovácsműhely	<b>Medve Viktor,</b>	Beszédes József Mezőgazdasági és Műszaki Iskolaközpont, Magyarkanizsa, Szerbia	95
97	1	Virtuális kovácsműhely	<b>Kosányi István</b>	Beszédes József Mezőgazdasági és Műszaki Iskolaközpont, Magyarkanizsa, Szerbia	95
98	2	Függvények	<b>Magyar Gergő</b>	József Áttila Gimnázium, Makó, Magyarország	84
99	3	A Pannonsíkság borai	<b>Drvenkar Danijel</b>	Közgazdasági Középiskola, Újvidék, Szerbia	84
100	4	Szókikérdező	<b>Páli Dániel</b>	Kispesti Deák Ferenc Gimnázium, Budapest, Magyarország	64
101	5	Periódusos rendszer	<b>Páli Dániel</b>	Kispesti Deák Ferenc Gimnázium, Budapest, Magyarország	63