

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”

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

„Tehetségigéretetek tehetségévé 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”

Zene (Általános iskola)					Pontszám
	Helyezés	Pályamű:	Név:	Iskola:	
23	1	Hardstyle	Kovács Attila	NYME Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Kollégium, Szombathely, Magyarország	79
24	2	Song	Tóth Máté	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 tehetségé fejlesztése az

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

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

Játék (Általános iskola)					Pontszám
	Helyezés	Pályamű:	Név:	Iskola:	
50	1	Rouna legendája	Garami Péter	Sárbereki Általános Iskola, Tatabánya, Magyarország	80
51	2	Hetesezés	Rozsnyik Szabolcs	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	Szegedi Tudományegyetem, Szeged, Magyarország	89
53	2	Activity	Bálint Márton	Neumann János Számítástechnikai SZKI., Budapest, Magyarország	86
54	3	BlackJack	Máté Tamás	Szilágycseh, Románia	84
55	4	Tili-toli	Ócsvári Áron	Neumann János Számítástechnikai SZKI., Budapest, Magyarország	83
56	5	The Skytunnel	Eke Péter	Kolozsvár, Románia	83
57	6	Nim játék	Juhász Kristóf	Bólyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia	81
58	7	Klánbázis	Mérő Bálint	Neumann János Számítástechnikai SZKI., Budapest, Magyarország	79
59	8	A farm	Szász Attila	Gyergyókilyénfalva, Románia	76
60	9	Stratégiai játék	Gere Lajos,	Szily Kálmán Kéttannyelvű Műszaki Szakiskola és Kollégium, Budapest, Magyarország	71
61	9	Stratégiai játék	Szép Endre	Szily Kálmán Kéttannyelvű Műszaki Szakiskola és Kollégium, Budapest, Magyarország	71

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	Magyari J. Stefan,	Beszédes József Mezőgazdasági és Műszaki Iskolaközpont, Magyarkanizsa, Szerbia	99
63	1	Yugo Motor	Nagy N. Csaba	Beszédes József Mezőgazdasági és Műszaki Iskolaközpont, Magyarkanizsa, Szerbia	99
64	2	Kerékpárom CAD modellje	Medve Viktor	Beszédes József Mezőgazdasági és Műszaki Iskolaközpont, Magyarkanizsa, Szerbia	94
65	3	Elektromobil	Fujkin Lénárd,	Beszédes József Mezőgazdasági és Műszaki Iskolaközpont, Magyarkanizsa, Szerbia	89
66	3	Elektromobil	Homonai József	Beszédes József Mezőgazdasági és Műszaki Iskolaközpont, Magyarkanizsa, Szerbia	89
67	4	B-épület	Farkas Zoltán	I. Béla Gimnázium, Szekszárd	80
68	5	T-34	Rácz Zalán	I. Béla Gimnázium, Szekszárd	76
69	6	X-95	Haffner Máté	I. Béla Gimnázium, Szekszárd	73
70	7	This is house	Farkas Vivien Erzsébet	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	Gábor Szabolcs László	Gyergyóújfalu, Románia	93
72	2	Robotkar	Opolczer Dániel,	Wesselényi és Pál Apostol	91
73	2	Robotkar	Baukó Tamás	Wesselényi és Pál Apostol	91
74	3	Többpontos érintőképernyő	Velez Ottó	Bólyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia	91
75	4	Wifi robot	Kovács Dániel	Zipernowsky Károly Műszaki Szakközépiskola, Pécs, Magyarország	88
76	5	3D hologram szimulálás	Bata Kristóf,	Bólyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia	86
77	5	3D hologram szimulálás	Kopasz Tamás	Bólyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia	86
78	6	Mikrokontroller	Heilinger Tamás,	Gróf Széchenyi István MSZKI, Székesfehérvár, Magyarország	85
79	6	Mikrokontroller	Szimándi Bence	Gróf Széchenyi István MSZKI, Székesfehérvár, Magyarország	85
80	7	Tojásfestő robot	Vörös Csaba,	Bólyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia	83
81	7	Tojásfestő robot	Locki János	Bólyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia	83
82	8	Robot	Tóth Dávid Noel,	Vajda János Gimnázium, Keszthely, Magyarország	80
83	8	Robot	Simon-Fiala Dániel	Vajda János Gimnázium, Keszthely, Magyarország	80
84	9	Virtuális 2D hologram	Sándor Dániel,	Bólyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia	80
85	9	Virtuális 2D hologram	Bajtai Zsolt	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	Simonyi Máté,	Bólyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia	91
89	1	Sudoku megoldása számítógép segítségével	Piri Annamária	Bólyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia	91
90	2	Arsenal, Premiership	Szalai Gábor	Deák Ferenc Közgazdasági és Informatikai Szakközépiskola	85
91	3	Bitchgood zenekar honlapja	Gerédi Anita	Szily Kálmán Kéttannyelvű Műszaki Szakiskola és Kollégium, Budapest, Magyarország	75
92	4	Osztályhonlap	Török Árpád	Szily Kálmán Kéttannyelvű Műszaki Szakiskola és Kollégium, Budapest, Magyarország	74
93	5	Iskolai honlap	Boros István	I. Béla Gimnázium, Szekszárd, Magyarország	71
94	6	Crytnet	Serleg Dániel József,	Ganz Ábrahám és Munkácsy Mihály Szakközépiskola és Szakiskola, Zalaegerszeg, Magyarország	68
95	6	Crytnet	Tóth Dániel Noel	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 tehetségé fejlesztése az

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

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