

# 7. Neumann-verseny programja 2011. március 17-19.

<b>Csütörtök</b>			
<b>8<sup>00</sup>-10<sup>00</sup> Regisztráció</b>			
<b>10<sup>00</sup>-10<sup>30</sup> A verseny megnyitása</b>			
<b>Grafika (Általános Iskola)</b>			
Pályamű:	Név:	Iskola:	
1	Lódarázs	<b>Szegedi Anna</b>	PTE IGYFK Gyakorlóiskola és Alapfokú Művészeti iskola, Szekszárd, Magyarország
2	Képek	<b>Király Ágnes Ildikó</b>	Baka István Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország
3	Tigriscápa, Orrszarvú	<b>Csontos Gábor</b>	PTE IGYFK Gyakorlóiskola és Alapfokú Művészeti iskola, Szekszárd, Magyarország
4	Állatok, öltözékek	<b>Dorogi Kira</b>	Dienes Valéria Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország
5	Smiley-világ, Disco bejárat	<b>Szabó Daniella Réka, Keszthelyi Boglárka</b>	Baka István Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország
6	Csilla, Méhecskék, Hörcsög, Filmplakát, Megafaktor	<b>Fábián Csilla</b>	Baka István Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország
7	Eredeti, Long distanc conversation...	<b>Takács Martina</b>	PTE IGYFK Gyakorlóiskola és Alapfokú Művészeti iskola, Szekszárd, Magyarország
8	Szemtelen légy, Egerek, Golya hozza, Vén csontok, Megafaktor	<b>Borbély Alexandra</b>	Baka István Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország
9	Sivatag, Légy invázió, Megafaktor	<b>Kovács Ákos</b>	Baka István Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország
10	Montázs, Tengerparty, Könyvjelzők, Megafaktor	<b>Máté Fanni Szabina</b>	Baka István Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország
11	Képek	<b>Göttlinger Fanni</b>	Dienes Valéria Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország
12	Orákulum, Festékpapír, Piktográfia	<b>Kovács Attila</b>	NYME Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Kollégium, Szombathely, Magyarország
<b>12<sup>00</sup>-12<sup>30</sup> Ebéd</b>			
<b>12<sup>30</sup>-13<sup>00</sup> Kiállítás megnyitó</b>			
<b>Animáció (Általános Iskola)</b>			
Pályamű:	Név:	Iskola:	
13	Jack a farmon	<b>Dombai Tamás</b>	Baka István Általános Iskola, Szekszárd
14	Szókés	<b>Merek Dávid</b>	Dienes Valéria Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország
15	Skate 8.	<b>Almási Richárd</b>	Garay János Általános Iskola és AMI, Szekszárd, Magyarország
16	Hal	<b>Papp Emese</b>	PTE IGYFK Gyakorlóiskola és Alapfokú Művészeti iskola, Szekszárd, Magyarország
17	Úszás, kukac, galaxis	<b>Dorogi Kira</b>	Dienes Valéria Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország
18	Tojás	<b>Dán Andrea</b>	PTE IGYFK Gyakorlóiskola és Alapfokú Művészeti iskola, Szekszárd, Magyarország
19	Repülők	<b>Steiner Levente</b>	Baka István Általános Iskola, Szekszárd
20	Disco, spirál, k.o.	<b>Magyarosi Máté</b>	Dienes Valéria Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország
21	Szókés	<b>Péterfy Áron</b>	NYME Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Kollégium, Szombathely, Magyarország
22	60 másodperc	<b>Rosanics Patrik</b>	NYME Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Kollégium, Szombathely, Magyarország
23	A planetáris rendszer kialakulása	<b>Iveti Filip</b>	Sveti Sáva Általános Iskola-Nagykikinda
<b>Zene (Általános iskola)</b>			
Pályamű:	Név:	Iskola:	
24	Song	<b>Tóth Máté</b>	NYME Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Kollégium, Szombathely, Magyarország
25	Hardstyle	<b>Kovács Attila</b>	NYME Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Kollégium, Szombathely, Magyarország
<b>Grafika (Középiskola)</b>			
Pályamű:	Név:	Iskola:	
26	Lángok hercegnője	<b>Szántó Eszter</b>	Energetikai Szakközépiskola és Kollégium, Paks, Magyarország
27	Fly, No comment, Retrolife, Word paper	<b>Ghadri Najib</b>	I. Béla Gimnázium, Szekszárd, Magyarország
28	Tekintet	<b>Pápay Rita</b>	Energetikai Szakközépiskola és Kollégium, Paks, Magyarország
29	Montázsok	<b>Farkas Vivien Erzsébet</b>	I. Béla Gimnázium, Szekszárd, Magyarország
30	Gimp montázsok	<b>Frühwirth Tamás</b>	Szily Kálmán Kéttannyelvű Műszaki Szakiskola és
Kollégium, Budapest, Magyarország			
31	Zene, szív, legyező, áramlás, stb.	<b>Farkas Kata Kamilla</b>	I. Béla Gimnázium, Szekszárd, Magyarország
32	Természet zenéje anyagi szerenád	<b>Kincses Fanni</b>	Zentai Gimnázium Zentas, Szerbia
33	Gyermek szemmel minden szebb	<b>Kávai Zsuzsanna</b>	Zentai Gimnázium Zentas, Szerbia
<b>Zene (Középiskola)</b>			
Pályamű:	Név:	Iskola:	
34	Electric Jazz, Remény tengere	<b>Szebenyi Máté</b>	Lévay József Református Gimnázium, Miskolc
35	DJDraw	<b>Farkas Vivien Erzsébet</b>	I. Béla Gimnázium, Szekszárd, Magyarország
<b>Oktatóprogramok(Általános Iskola)</b>			
Pályamű:	Név:	Iskola:	
36	MAC OS	<b>Kerekes Nikolett Bianka</b>	II. Rákóczi Ferenc Általános Iskola, Nagykőrös, Magyarország
37	Kémiai oktató	<b>Potyondi Anna</b>	Dienes Valéria Általános Iskola, Szekszárd, Magyarország
38	Interaktív tananyag	<b>Rappay Bence</b>	Garay János Általános Iskola és AMI, Szekszárd, Magyarország
39	Történelmi oktató	<b>Soós Tamás</b>	Garay János Általános Iskola és AMI, Szekszárd, Magyarország
40	Gyilkos szenvedély	<b>Kávai Konrád</b>	JJ ZMAJ Általános Iskola, Magyarokanizsa, Szerbia
41	Rubik side	<b>Muhi Kristóf</b>	JJ ZMAJ Általános Iskola, Magyarokanizsa, Szerbia
<b>18<sup>00</sup>-18<sup>30</sup> Vacsora</b>			
<b>Péntek</b>			
<b>8<sup>00</sup>-12<sup>00</sup> A programok bemutatása, zsűrizés</b>			
<b>Számítógéppel támogatott tervezés (CAD) (Általános Iskola)</b>			
Pályamű:	Név:	Iskola:	
42	Krisztina u.1.	<b>Borsi Krisztina</b>	Arany János Református Gimnázium, Nagykőrös, Magyarország
43	Legó City	<b>Kávai Konrád</b>	JJ ZMAJ Általános Iskola, Magyarokanizsa, Szerbia
44	Emlék nagyapámtól	<b>Vas Gergely</b>	Garay János Általános Iskola és AMI, Szekszárd, Magyarország
<b>Animáció(Középiskola)</b>			
Pályamű:	Név:	Iskola:	
45	Országvaros.hu OTP-E-bank Tömegközlekedési eszköz	<b>Bayrak Yusuf</b>	Szegedi Tudományegyetem, Szeged, Magyarország
46	WDD	<b>Bárczy Örs</b>	I. Béla Gimnázium, Szekszárd
47	Bolygók, Boom	<b>Szántó Balázs</b>	Neumann János Számítástechnikai SZKI., Budapest, Magyarország
48	ExoN ball/ Planete Satelit Windmill turbine 1	<b>Jovicevic Strahinja</b>	Mihajlo Pupin Elektrotechnika skola, Újvidék, Szerbia
49	Star Wars Sith Birodalom	<b>Locki János</b>	Bolyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia
<b>Játék (Általános iskola)</b>			
Pályamű:	Név:	Iskola:	
50	Rouna legendája	<b>Garami Péter</b>	Sárbereki Általános Iskola, Tatabánya, Magyarország
51	Hetesezés	<b>Rozsnyik Szabolcs</b>	JJ ZMAJ Általános Iskola, Magyarokanizsa, Szerbia
<b>12<sup>00</sup>-12<sup>30</sup> Ebéd</b>			
<b>12<sup>30</sup>-18<sup>30</sup> A programok bemutatása, zsűrizés</b>			
<b>Játék (Középiskola)</b>			
Pályamű:	Név:	Iskola:	
52	Oxigén, Blue chip, Alekosz	<b>Bayrak Yusuf</b>	Szegedi Tudományegyetem, Szeged, Magyarország
53	Tili-toli	<b>Ócsvári Áron</b>	Neumann János Számítástechnikai SZKI., Budapest, Magyarország
54	Klábázis	<b>Mérő Bálint</b>	Neumann János Számítástechnikai SZKI., Budapest, Magyarország
55	Stratégiai játék	<b>Gere Lajos, Szép Endre</b>	Szily Kálmán Kéttannyelvű Műszaki Szakiskola és Kollégium, Budapest, Magyarország
56	Activity	<b>Bálint Márton</b>	Neumann János Számítástechnikai SZKI., Budapest, Magyarország
57	Aknakereső	<b>Béres Balázs</b>	Nagyvárad, Románia
58	The Skytunnel	<b>Eke Péter</b>	Kolozsvár, Románia
59	Nim játék	<b>Juhász Kristóf</b>	Bolyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia
60	Pinewood PC.	<b>Koble István</b>	Nagyenyed, Románia
61	BlackJack	<b>Máté Tamás</b>	Szilágycseh, Románia
62	A farm	<b>Szász Attila</b>	Gyergyókilényfalva, Románia

<b>Számítógéppel támogatott tervezés (Középiskola)</b>			
Pályamű:	Név:	Iskola:	
63	This is house	<b>Farkas Vivien Erzsébet</b>	I. Béla Gimnázium, Szekszárd
64	T-34	<b>Rácz Zalán</b>	I. Béla Gimnázium, Szekszárd
65	B-épület	<b>Farkas Zoltán</b>	I. Béla Gimnázium, Szekszárd
66	X-95	<b>Haffner Máté</b>	I. Béla Gimnázium, Szekszárd
67	Elektromobil	<b>Fujkin Lénárd, Homonai József</b>	Beszédes József Mezőgazdasági és Műszaki Iskolaközpont, Magyarokanizsa, Szerbia
68	Kerékpárom CAD modellje	<b>Medve Viktor</b>	Beszédes József Mezőgazdasági és Műszaki Iskolaközpont, Magyarokanizsa, Szerbia
69	Yugo Motor	<b>Magyari J. Stefan, Nagy N. Csaba</b>	Beszédes József Mezőgazdasági és Műszaki Iskolaközpont, Magyarokanizsa, Szerbia
<b>Megépített automata (hardware) és vezérlése (software) (Középiskola)</b>			
Pályamű:	Név:	Iskola:	
70	Robotkar	<b>Opolczer Dániel, Baukó Tamás</b>	Wesselényi és Pál Apostol
71	Mikrokontroller	<b>Heilinger Tamás, Szimándi Bence</b>	Gróf Széchenyi István MSZKI, Székesfehérvár, Magyarország
72	Wifi robot	<b>Kovács Dániel</b>	Zipernowsky Károly Műszaki Szakközépiskola, Pécs, Magyarország
73	Robot	<b>Tóth Dávid Noel, Simon-Fiala Dániel</b>	Vajda János Gimnázium, Keszthely, Magyarország
74	Virtuális 2D hologram	<b>Sándor Dániel, Bajtai Zsolt</b>	Bolyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia
75	iRoboo	<b>Gábor Szabolcs László</b>	Gyergyóújfalu, Románia
76	3D hologram szimulálás	<b>Bata Kristóf, Kopasz Tamás</b>	Bolyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia
77	Többpontos érintőképernyő	<b>Velez Ottó</b>	Bolyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia
78	Tojásfestő robot	<b>Vörös Csaba, Locki János</b>	Bolyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia
<b>Alkalmazói programok (Általános iskola)</b>			
79	Kosár rögzítés	<b>Hajós Roland</b>	NYME Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Kollégium, Szombathely, Magyarország
80	Oktatóprogram	<b>Rozsnyik Szabolcs</b>	JJ ZMAJ Általános Iskola, Magyarokanizsa, Szerbia
<b>Alkalmazói programok (Középiskola)</b>			
Pályamű:	Név:	Iskola:	
81	Arsenal, Premiership	<b>Szalai Gábor</b>	Deák Ferenc Közgazdasági és Informatikai Szakközépiskola
82	Crynet	<b>Serleg Dániel József, Tóth Dániel Noel</b>	Ganz Abrahám és Munkácsy Mihály Szakközépiskola és Szakiskola, Zalaegerszeg, Magyarország
83	Iskolai honlap	<b>Boros István</b>	I. Béla Gimnázium, Szekszárd, Magyarország
84	Bitchgood zenekar honlapja	<b>Gerédi Anita</b>	Szily Kálmán Kéttannyelvű Műszaki Szakiskola és Kollégium, Budapest, Magyarország
85	Sudoku megoldása számítógép segítségével	<b>Simonyi Máté, Piri Annamária</b>	Bolyai Tehetség-gondozó Gimnázium, Zenta, Szerbia
86	Osztályhonlap	<b>Török Árpád</b>	Szily Kálmán Kéttannyelvű Műszaki Szakiskola és Kollégium, Budapest, Magyarország
<b>Oktatóprogram (Középiskola)</b>			
Pályamű:	Név:	Iskola:	
87	Szókikérdező	<b>Páli Dániel</b>	Kispesti Deák Ferenc Gimnázium, Budapest, Magyarország
88	Függvények	<b>Magyar Gergő</b>	József Attila Gimnázium, Makó, Magyarország
89	A Pannonsíkság borai	<b>Drvenkar Danijel</b>	Közigazdasági Középiskola, Újvidék, Szerbia
90	Periódusos rendszer	<b>Páli Dániel</b>	Kispesti Deák Ferenc Gimnázium, Budapest, Magyarország
91	Virtuális kovácsműhely	<b>Medve Viktor, Kosányi István</b>	Beszédes József Mezőgazdasági és Műszaki Iskolaközpont, Magyarokanizsa, Szerbia
<b>19<sup>00</sup>- Vacsora, Díszvacsora</b>			

<b>Szombat</b>	
<b>9<sup>00</sup>-11<sup>00</sup> program a versenyzőknek</b>	
<b>9<sup>00</sup>-11<sup>00</sup> zsűri döntése a díjakról</b>	
<b>11<sup>30</sup>-12<sup>00</sup> ebéd</b>	
<b>12<sup>30</sup> - eredményhirdetés, díjkiosztás, a verseny zárása</b>	

