

## 9. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék

### Verseny

2013. március 21-23.

### Döntő eredménye

<b>Grafika (Általános Iskola)</b>				Pontszám
	<b>Pályamű:</b>	<b>Név:</b>	<b>Iskola:</b>	
1	<b>Mona Lisa, Tájképek</b>	Kósa Lili	II. Rákóczi Ferenc Általános Iskola, Nagykőrös	<b>91</b>
2	<b>Állatok</b>	Pósa Luca	J.J.Zmaj	<b>89</b>
3	<b>Rejtélyes város, ...</b>	Füredi Vivien	Baka István Általános Iskola, Szekszárd	<b>86</b>
4	<b>Kockák, Delta,...</b>	Nagy Kanász Dávid	Miroslav Antic (Palics)	<b>81</b>
5	<b>Geometria, ...</b>	Borbély Alexandra	Baka István Általános Iskola, Szekszárd	<b>79</b>
6	<b>Gyíkból, Kígyóbűvölő...</b>	Király Ágnes	Baka István Általános Iskola, Szekszárd	<b>76</b>
7	<b>Baka István - Darázs szonettekhez</b>	Szente Kata	Baka István Általános Iskola, Szekszárd	<b>73</b>
7	<b>Küzdelem, ...</b>	Wehovszky Patrik Márk	Baka István Általános Iskola, Szekszárd	<b>73</b>
9	<b>Best, Erdőláz,...</b>	Máté Fanni Szabina	Baka István Általános Iskola, Szekszárd	<b>72</b>
<b>Grafika (Középiskola)</b>				Pontszám
	<b>Pályamű:</b>	<b>Név:</b>	<b>Iskola:</b>	
1	<b>Digital jail, Adventure</b>	Gellén Veronika	Zrínyi Miklós Gimnázium, Zalaegerszeg	<b>90</b>
2	<b>Fairy Tale, Steampunk with zipper</b>	Csepregi Lilla	Kaposvári Egyetem, Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, Kaposvár	<b>83</b>
3	<b>DHL repülő</b>	Horváth Tamás	Jedlik Ányos Gépipari és Informatikai Középiskola és Kollégium, Győr	<b>76</b>

## 9. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék

### Verseny

2013. március 21-23.

### Döntő eredménye

<b>Zene (Általános iskola)</b>				Pontszám
	Pályamű:	Név:	Iskola:	
1	<b>Rengés</b>	Soós Tamás	Garay János Ált. Iskola és AMI, Szekszárd	<b>90</b>
2	<b>Dj freak-TAKATA</b>	Mihajlo Jagodic	Általános Iskola „Đura Jakšić”	<b>76</b>
3	<b>Emlék az éjből</b>	Garami Bencze	Sárberki Általános Iskola, Tatabánya	<b>75</b>
<b>Zene (Középiskola)</b>				Pontszám
	Pályamű:	Név:	Iskola:	
1	<b>Búcsúlevél, Éjszakák, Ha tehetném</b>	Farkas Vivien	I. Béla Gimnázium, Szekszárd	<b>84</b>
2	<b>Woogun-Volcano</b>	Varga Balázs	Deák Ferenc Közgazdasági és Informatikai Szakközépiskola, Győr	<b>68</b>

## 9. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék

### Verseny

2013. március 21-23.

### Döntő eredménye

<b>Animáció (Általános Iskola)</b>				Pontszám
	<b>Pályamű:</b>	<b>Név:</b>	<b>Iskola:</b>	
1	<b>Kezdetleges úrhajó</b>	Király Ágnes	Baka István Általános Iskola, Szekszárd	<b>65</b>
2	<b>Logo animációk</b>	Bíró Gergő	Dienes Valéria Általános Iskola, Szekszárd	<b>60</b>
3	<b>Logo animációk</b>	Kosaras Zoltán	Dienes Valéria Általános Iskola, Szekszárd	<b>54</b>
<b>Animáció (Középiskola)</b>				Pontszám
	<b>Pályamű:</b>	<b>Név:</b>	<b>Iskola:</b>	
1	<b>Egri Vár</b>	Bulátovity László	Zentai Gimnázium	<b>99</b>
2	<b>Animációs kisfilm</b>	Guci Dávid	Ivan Saric(Szabadka)	<b>85</b>
		Rác Tamás	Ivan Saric(Szabadka)	
3	<b>Troll`n Freaks Intro</b>	Locki János	Bolyai TGK	<b>83</b>
4	<b>Fantázia és Lego</b>	Farkas Vivien	I.Béla Gimnázium, Szekszárd	<b>81</b>
5	<b>Sportok</b>	Vecsei Péter	Leőwey Klára Gimnázium, Pécs	

## 9. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék

### Verseny

2013. március 21-23.

### Döntő eredménye

Alkalmazói programok (Általános iskola)				Pontszám
	Pályamű:	Név:	Iskola:	
1	Óra	Alexy Milán	Juhász Gyula Általános Iskola, Vác	89
	Vadászgörény Fan Club	Rappay Bence	Garay János Általános Iskola és AMI, Szekszárd	75
	Internet prezentációja firme moga oca.	Kukolj Trivko	J.J.Zmaj (Törökkanizsa)	74
2	Labdarúgás honlap	Gabriel Bálint	NYME Bólyai János Gyakorló Általános Iskola, Szombathely	72
Alkalmazói programok (Középiskola)				Pontszám
	Pályamű:	Név:	Iskola:	
1	B-Browser	Kecskés Dániel	Neumann János Számítástechnikai Szakközép Iskola	93
		Tóth Bence	Neumann János Számítástechnikai Szakközép Iskola	
2	BKV-figyelő	Mérő Bálint	Neumann János Számítástechnikai Szakközépiskola, Budapest	85
3	Web oldal - Tehnicka Skola Ada	Filip Vucinic	Tehnicka Skola(Ada)	83
4	Tanintézményi adminisztrációs rendszer	Lukács László	Kispesti Deák Ferenc Gimnázium, Budapest	80
		Páli Dániel	Kispesti Deák Ferenc Gimnázium, Budapest	
4	Fraktál generátor	Varga Balázs	Deák Ferenc Közgazdasági és Informatikai Szakközépiskola, Győr	80
6	CatchCopy	Varga-Somogyi Ákos	Bolyai TGK	77
7	Webes alapú platform-független felhasználói felület	Suhajda Péter	Energetikai Szakközépiskola és Kollégium, Paks	75
8	Dis - Oklevél nyomtató program	Andrej Budincevic	Svetozar Markovic (Szabadka)	

## 9. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék

### Verseny

2013. március 21-23.

### Döntő eredménye

Oktatóprogramok(Általános Iskola)				Pontszám
	Pályamű:	Név:	Iskola:	
1	<b>EU fővárosok</b>	Gönczi Gergely	II. Rákóczi Ferenc Általános Iskola, Nagykőrös	<b>93</b>
2	<b>Modern Nagyi...</b>	Rappay Bence	Garay János Általános Iskola és AMI	<b>69</b>
3	<b>Kutyák</b>	Pósa Viktória	J.J.Zmaj	<b>66</b>
		Rekecki Dóra	J.J.Zmaj	
4	<b>A második világháború</b>	Sévíty Iván	Cseh Károly (Ada)	<b>61</b>
5	<b>Labdarúgás</b>	Milutinovity Dávid	J.J.Zmaj	<b>60</b>
6	<b>Környezetvédelem</b>	Antóci Bence	J.J.Zmaj	<b>59</b>
Oktatóprogram (Középiskola)				Pontszám
	Pályamű:	Név:	Iskola:	
1	<b>Digitalizált múlt</b>	Muhi Kristóf	Beszédes József MMIK	<b>94</b>
		Vörös Tamás	Beszédes József MMIK	
2	<b>Pályaválasztás</b>	Péter Ottó	Csíksereda	<b>86</b>
3	<b>Madárvilág</b>	Magyari Lóránd	Beszédes József MMIK	<b>84</b>
4	<b>Amatőr horgászat</b>	Karapándzsity Dávid	Beszédes József MMIK	<b>65</b>

## 9. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék

### Verseny

2013. március 21-23.

### Döntő eredménye

<b>Játék (Általános iskola)</b>				Pontszám
	Pályamű:	Név:	Iskola:	
1	<b>Kaland a folyón</b>	Garami Bence	Sárberki Általános Iskola, Tatabánya	<b>83</b>
2	<b>Színváltó</b>	Garami Róbert	Sárberki Általános Iskola, Tatabánya	<b>82</b>
3	<b>Muslinca</b>	Garami Róbert	Sárberki Általános Iskola, Tatabánya	<b>80</b>
4	<b>RPG_RT</b>	Szvoreny Viktor	Novak Radonic (Mohol)	<b>79</b>
5	<b>Dong Pong</b>	Fábián Patrik	Német Nemzetiségi Általános Iskola és Óvoda Noszlop	<b>69</b>
<b>Játék (Középiskola)</b>				Pontszám
	Pályamű:	Név:		
1	<b>BusyBee</b>	Nenad Preradovic	Ivan Saric(Szabadka)	<b>94</b>
		Vukasin Lausev		
		Dario Puaca		
2	<b>Ertý</b>	Marcikic Mark	Ivan Saric(Szabadka)	<b>91</b>
3	<b>Az aszteroida korszak</b>	Kolumbán-Antal György	Zetelaka	<b>84</b>
4	<b>8 db. Játék, alkalmazás</b>	Boros Csaba	Segesvár	<b>80</b>
5	<b>Exceltorpedó</b>	Garami Péter	Árpád Gimnázium, Tatabánya	<b>79</b>
6	<b>Sudoku</b>	Mérő Bálint	Neumann János Számítástechnikai Szakközépiskola, Budapest	<b>76</b>
7	<b>Joghurt Empire</b>	Vörös Krisztián	Deák Ferenc Közgazdasági és Informatikai Szakközépiskola, Győr	<b>73</b>
8	<b>Torpedó</b>	Máté Zoltán-Attila	Szilágycseh	<b>69</b>

**9. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék**

**Verseny**

**2013. március 21-23.**

**Döntő eredménye**

9	<b>Darkness Rising</b>	Szecsódi Imre	Bolyai TGK	<b>64</b>
10	<b>Street Racer</b>	Nagy Sándor	Szilágycseh	<b>62</b>

## 9. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék

### Verseny

2013. március 21-23.

### Döntő eredménye

Megépített automata (hardware) és vezérlése (software) (Általános iskola)				Pontszám
1	Zenélő és tűzriasztó doboz piezoelektromos kristályokkal és hőérzékelővel	Horváth Bálint	J.J.Zmaj	72
	Úrjáró	Gere Gergely	Archimédes Oktató Központ	
		Sári Norbert	Archimédes Oktató Központ	
Megépített automata (hardware) és vezérlése (software) (Középiskola)				Pontszám
	Pályamű:	Név:	Iskola:	
1	REM SWITCH (android)	Juhász Kristóf	Bolyai TGK	96
2	Tűzoltó robot	Krecht Rudolf	Sepsiszentgyörgy	96
3	Robotkommunikáció	Kiss Ádám	Bányai Júlia Gimnázium, Kecskemét	88
		Barna Zsombor	Bányai Júlia Gimnázium, Kecskemét	
4	Robotkar	Haffner Máté	I.Béla Gimnázium, Szekszárd	87
5	Bluetooth mentes adatátvitel különböző szenzorokkal	Kiss Máté	Bányai Júlia Gimnázium, Kecskemét	85
		Coulibaly Patrik	Bányai Júlia Gimnázium, Kecskemét	
		Csontos Dávid	Bányai Júlia Gimnázium, Kecskemét	
6	Távvezérelt felderítő robot	Szilágyi Norbert	Katona József Gimnázium, Kecskemét	83
7	Biofizikai jelenségek non-invazív érzékelése	Földi Dominik	Ivan Saric(Szabadka)	78
		Gyurita Árpád	Ivan Saric(Szabadka)	



**9. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék**

**Verseny**

**2013. március 21-23.**

**Döntő eredménye**

8	<b>Médialejátzó vezérlése érintőképernyőn</b>	Túri Erik	Bolyai TGK	<b>77</b>
		Kiss Tamás	Bolyai TGK	

## 9. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék

### Verseny

2013. március 21-23.

### Döntő eredménye

Számítógéppel támogatott tervezés (CAD) (Általános Iskola)				Pontszám
	Pályamű:	Név:	Iskola:	
1	<b>Legó formatervezés</b>	Kávai Áron	J.J.Zmaj	<b>88</b>
2	<b>Viktória híd</b>	Hejberger Konrád	J.J.Zmaj	<b>87</b>
3	<b>Vár</b>	Sörös Angelika	J.J.Zmaj	<b>69</b>
4	<b>Modern ház</b>	Pap Noémi	Garay János Ált.Isk. és A.M.I., Szekszárd	<b>67</b>
Számítógéppel támogatott tervezés (Középiskola)				Pontszám
	Pályamű:	Név:	Iskola:	
1	<b>Partizán motor</b>	Cérna Szabolcs	Beszédes József MMIK	<b>90</b>
		Tóth Valentin	Beszédes József MMIK	
2	<b>Szélgenerátor</b>	Bicskei Tamás	Beszédes József MMIK	<b>88</b>
3	<b>Energia termelés kerékpárral</b>	Konc Máté	Beszédes József MMIK	<b>87</b>
		Híros Nikol	Beszédes József MMIK	
4	<b>Virtuális Salamon Ernő.</b>	Blénesi Attila	Gyergyószentmiklós	<b>80</b>
4	<b>Autómodellek</b>	Krecht Rudolf	Sepsiszentgyörgy	<b>80</b>
6	<b>Ház a 21.században</b>	Péterfy Áron	NYME Bólyai János Gyakorló Általános Iskola, Szombathely	<b>75</b>
7	<b>VicaHáz</b>	Somogyi Éva	I.Béla Gimnázium, Szekszárd	<b>66</b>
		Schneider Stella	I.Béla Gimnázium, Szekszárd	