

# 9. Neumann-verseny programja 2013.március 21-23.

Csütörtök			
8 <sup>00</sup> -tól Regisztráció			
10 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup> Verseny megnyitója			
<b>Kategória: Számítógépes művészet – Animáció (általános iskola)</b>			
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>	
1 Logo animációk	Bíró Gergő	Dienes Valéria Általános Iskola, Szekszárd	
2 Kezdetleges úrhajó	Király Ágnes	Baka István Általános Iskola, Szekszárd	
3 Logo animációk	Kosaras Zoltán	Dienes Valéria Általános Iskola, Szekszárd	
<b>Kategória: Számítógépes művészet – Animáció (középiskola)</b>			
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>	
4 Egri vár	Bulátovity László	Zentai Gimnázium, Zenta	
5 Fantázia és Lego	Farkas Vivien	I.Béla Gimnázium, Szekszárd	
6 Animációs kisfilm	Guci Dávid Rác Tamás	Ivan Saric(Szabadka)	
7 Troll`n Freaks Intro	Locki János	Bolyai TGK	
8 Sportok	Vecsei Péter	Leőwey Klára Gimnázium, Pécs	
<b>Kategória: Számítógépes művészet – Zene (általános iskola)</b>			
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>	
9 Emlék az éjéből	Garami Bence	Sárberki Általános Iskola, Tatabánya	
10 Dj freak-TAKATA	Mihajlo Jagodic	Általános Iskola „Đura Jakšić”	
11 Rengés	Soós Tamás	Garay János Ált. Iskola és AMI, Szekszárd	
<b>Kategória: Számítógépes művészet – Zene (középiskola)</b>			
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>	
12 Búcsúévé	Farkas Vivien	I.Béla Gimnázium, Szekszárd	
13 Éjszakák	Farkas Vivien	I.Béla Gimnázium, Szekszárd	
14 Ha tehetném	Farkas Vivien	I.Béla Gimnázium, Szekszárd	
15 Woogun-Volcano	Varga Balázs	Deák Ferenc Közgazdasági és Informatikai Szakközépiskola, Győr	
Ebéd: 12 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup>			
<b>Kategória: Megépített digitális automata és vezérlése (középiskola)</b>			
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>	
16 Bluetooth mentes adatátvitel különböző szenzorokkal	Kiss Máté Coulibaly Patrik Csontos Dávid	Bányai Júlia Gimnázium, Kecskemét	
<b>Kategória: Alkalmazói (általános iskola)</b>			
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>	
17 Óra	Alexy Milán	Juhász Gyula Általános Iskola, Vác	
18 Labdarúgás honlap	Gabriel Bálint	NYME Bolyai János Gyakorló Általános Iskola, Szombathely	
19 Internet prezentációja firme moga oca.	Kukolj Trivko	J.J.Zmaj (Törökkanizsa)	
20 Vadászgörény Fan Club	Rappay Bence	Garay János Általános Iskola és AMI, Szekszárd	
<b>Kategória: Alkalmazói (középiskola)</b>			
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>	
21 Dis - Oklevél nyomtató program	Andrej Budincevic	Svetozar Markovic (Szabadka)	
22 Web oldal - Tehnicka Skola Ada	Filip Vucinic	Tehnicka Skola(Ada)	
23 B-Browser	Kecskés Dániel Tóth Bence	Neumann János Számítástechnikai Szakközép Iskola	
24 Tanintézményi adminisztrációs rendszer	Lukács László Páli Dániel	Kispesti Deák Ferenc Gimnázium, Budapest	
25 BKV-figyelő	Mérő Bálint	Neumann János Számítástechnikai Szakközépiskola, Budapest	
26 Webes alapú platform-független felhasználói felület	Suhajda Péter	Energetikai Szakközépiskola és Kollégium, Paks	
27 Fraktál generátor	Varga Balázs	Deák Ferenc Közgazdasági és Informatikai Szakközépiskola, Győr	
28 CatchCopy	Varga-Somogyi Ákos	Bolyai TGK	
<b>Kategória: Oktatóprogramok (középiskola)</b>			
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>	
29 Amatőr horgászatD	Karapándsity Dávid	Beszédes József MMIK	
30 Madárvilág	Magyar Lóránd	Beszédes József MMIK	
31 Pályaválasztás	Péter Ottó	Csíkszereda	
32 Digitalizált múlt	Muhi Kristóf Vörös Tamás	Beszédes József MMIK	
Péntek			
8 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>			
<b>Kategória: Oktatóprogramok (általános iskola)</b>			
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>	
33 Környezetvédelem	Antóci Bence	J.J.Zmaj	
34 EU fővárosok	Gönczi Gergely	II. Rákóczi Ferenc Általános Iskola, Nagykőrös	
35 Labdarúgás	Milutinovity Dávid	J.J.Zmaj	
36 Modern Nagy...	Rappay Bence	Garay János Általános Iskola és AMI	
37 Kutyák	Pósa Viktória Rekecki Dóra	J.J.Zmaj	
38 A második világháború	Sévity Iván	Cseh Károly (Ada)	
<b>Kategória: Számítógéppel támogatott tervezés (általános iskola)</b>			
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>	
39 Viktória híd	Hejberger Konrád	J.J.Zmaj	
40 Legó formatervezés	Kávai Áron	J.J.Zmaj	
41 Modern ház	Pap Noémi	Garay János Ált. Isk. és A.M.I., Szekszárd	
42 Vár	Sörös Angelika	J.J.Zmaj	
<b>Kategória: Számítógéppel támogatott tervezés (középiskola)</b>			
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>	
43 Szélgenerátor	Bicskei Tamás	Beszédes József MMIK	
44 Virtuális Salamon Ernő.	Blénesi Attila	Gyergyószentmiklós	
45 Partizán motor	Cérna Szabolcs Tóth Valentin	Beszédes József MMIK	
46 Autómodellek	Krecht Rudolf	Sepsiszentgyörgy	
47 Energia termelés kerékpárral	Konc Máté Híros Nikol	Beszédes József MMIK	
48 Ház a 21.században	Péterfy Áron	NYME Bolyai János Gyakorló Általános Iskola, Szombathely	
49 VicaHáz	Somogyi Éva Schneider Stella	I.Béla Gimnázium, Szekszárd	
<b>Kategória: Számítógépes művészet - Grafika kategória.(általános és középiskolás kategória) 11<sup>30</sup>-tól 12<sup>00</sup>-ig</b>			
50 Kiállítás – a versenyzők pályamunkáival – Zsűrizés a grafika kategóriában nevezett általános iskolás és középiskolás versenyzők részvételével. Helyszín: I.Béla Gimnázium „A” épület I. emeleti kiállítóter			
<b>Kategória: Megépített digitális automata és vezérlése (általános iskola)</b>			
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>	
51 Úrjáró	Gere Gergely Sári Norbert	Archimédes Oktató Központ	
52 Zenélő és tűzriasztó doboz piezoelektromos kristályokkal és hőérzékelővel	Horváth Bálint	J.J.Zmaj	
<b>Kategória: Megépített digitális automata és vezérlése (középiskola)</b>			
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>	
53 Biofizikai jelenségek non-invazív érzékelése	Földi Dominik	Ivan Saric(Szabadka)	
54 Robotkar	Haffner Máté	I.Béla Gimnázium, Szekszárd	
55 GLCD vezérelt - VLC player	Túri Erik Kiss Tamás	Bolyai TGK	
56 Robotkommunikáció	Kiss Ádám Barna Zsombor	Bányai Júlia Gimnázium, Kecskemét	
57 REM SWITCH (android)	Juhász Kristóf	Bolyai TGK	
58 Tűzoltó robot	Krecht Rudolf	Sepsiszentgyörgy	
59 Távvezérelt felderítő robot	Szilágyi Norbert	Katona József Gimnázium, Kecskemét	
<b>Kategória: Játék (általános iskola)</b>			
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>	
60 Dong Pong	Fábián Patrik	Német Nemzetiségi Általános Iskola és Óvoda Noszlop	
61 Kaland a folyón	Garami Bence	Sárberki Általános Iskola, Tatabánya	
62 Muslinca	Garami Róbert	Sárberki Általános Iskola, Tatabánya	
63 Színváltó	Garami Róbert	Sárberki Általános Iskola, Tatabánya	
64 RPG_RT	Szvoreny Viktor	Novak Radonic (Mohol)	
<b>Kategória: Játék (középiskola)</b>			
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>	
65 8 db. Játék, alkalmazás	Boros Csaba	Segesvár	
66 BustyBee	Nenad Preradovic Vukasin Lausev Dario Puaca	Ivan Saric(Szabadka)	
67 Darkness Rising	Szecsődi Imre	Bolyai TGK	
68 Exceltorpedó	Garami Péter	Árpád Gimnázium, Tatabánya	
69 Az aszteroida korszak	Kolumbán-Antal György	Zetelaka	
70 Erty	Marcikic Mark	Ivan Saric(Szabadka)	
71 Torpedó	Máté Zoltán-Attila	Szilágycseh	
72 Sodoku	Mérő Bálint	Neumann János Számítástechnikai Szakközépiskola, Budapest	
73 Street Racer	Nagy Sándor	Szilágycseh	
74 Joghurt Empire	Vörös Krisztián	Deák Ferenc Közgazdasági és Informatikai Szakközépiskola, Győr	
<b>Díszvacsora 19 órától (szponzorok, felkészítők, zsűri)</b>			

## Szombat

9<sup>00</sup>-12<sup>00</sup> Szakmai konferencia:

„Tehetséggondozás iskolai műhelyekben”

Résztevők: versenyzők, felkészítő tanárok, vendég előadók

12<sup>00</sup>-12<sup>30</sup> ebéd

12<sup>30</sup> - 13<sup>30</sup> eredményhirdetés, díjkiosztás, a verseny zárása

**A változtatás jogát fenntartjuk!**

