

# 19. Neumann Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék

## Verseny, Kovács Győző szellemében

### Versenyprogram 2023.március 23-24.



<b>Csütörtök</b>		
<b>8<sup>00</sup>-tól Folyamatos regisztráció</b>		
<b>8<sup>30</sup>-8<sup>50</sup> Verseny megnyitója</b>		
<b>8<sup>55</sup> - Grafikai kiállítás a versenyzők pályamunkáiból – A-épület zsigongó</b>		
<b>9<sup>30</sup> - Képes Gábor: Neumann 120 programok</b>		
<b>Kategória: Számítógépes animáció (középiskola)</b>		
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>
1 Adventure of Vader	Hegedűs Benjamin	Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium és Kollégium
2 Neumann Mars Program	Hazafi Gergő, Mátrai Marcell	Neumann János Informatikai Technikum
3 Végheő Dániel áldozópap visszaemlékezései (animált képregény)	Végheő Tamás (on-line)	Szent Imre Katolikus Gimnázium
4 Egy macska rémálma	Buják Réka	Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium és Kollégium
<b>Kategória: Alkalmazói programok (középiskola)</b>		
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>
5 Mozis Program	Szauter Ajtony, Palásty Benedek	Pannonhalmi Bencés Gimnázium
6 KTTV Webalkalmazás	Ocskó Nándor	Lovassy László Gimnázium
7 Virtual Front Desk - A virtuális recepció szoftver	Horváth Zsombor	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
8 Versenygépíró program fejlesztése a magyoszl számára	Kovács János	Kecskeméti Bolyai János Gimnázium
9 Leltár projekt	Kökény Szabolcs, Tóth Zsolt	Technical School "Ivan Sarić" Subotica
10 Chateo	Kökény Szabolcs	Technical School "Ivan Sarić" Subotica
11 beadom.hu - Beadandó dolgozatok nyilvántartása	Kiss Benedek	Kaposvári Csokonai Vitéz Mihály Általános Iskola, Gimnázium és Szakgimnázium
12 MateKIT - matematikai oktatóprogram	Kovács János	Kecskeméti Bolyai János Gimnázium
13 Tele-py	Vad Márton	Debreceni SZC Mechwart András Gépipari és Informatikai Technikum
14 KeySniff	Vajda Ádám	ELTE Radnóti Miklós Gimnázium
15 Sim Racing	Miloš Popović	Tehnička škola "Ivan Sarić"
16 TG Stickers Everywhere	Horváth Dávid	DSZC Mechwart András Gépipari és Informatikai Technikum
<b>Ebéd szünet 12<sup>30</sup>-13<sup>00</sup></b>		
17 <b>Megépített automata: Arduino Biztonsági rendszer</b>	Báló Andor, Horváth Evelin	Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium és Kollégium
18 Device that measures the quality of air around you	Ivan Milodanovic	Tehnička škola "Ivan Sarić"
<b>Kategória: Animáció (általános iskola)</b>		
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>
19 Angel	Jovan Panic, Marko Repac	Elementary School Djura Jaksic
20 A barátság	Regina Popovics	József Attila Általános Iskola
<b>Kategória: Játékprogramok (általános iskola)</b>		
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>
21 PartyBox	Bálint András	Érdi Gárdonyi Géza Általános Iskola és Gimnázium
22 Motorbike race	Milos Misic	Elementary School Djura Jaksic Kac
23 I am rolling	Obrad Radic	Elementary School Djura Jaksic Kac
24 Pityi és Pötyi - Katicák a zűrben	Katona Klementina	Nagyhegyesi Veres Péter Általános Iskola
<b>Kategória: Játékprogramok (középiskola)</b>		
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>
25 Tower Defense	Bujdosó Márk, Horváth János	Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium és Kollégium
26 Szabadulószoza	Márton Dóra-Eszter	Apáczai Csere János Elméleti Líceum
27 PARAP	Sperg Tamás	Veszprémi Szakképzési Centrum Ipari Technikum
28 The Unsolved Case	Árvai Zsombor Gábor, Kovács Kristóf	Veszprémi Szakképzési Centrum Ipari Technikum

29	Locked In Mind	Anisics Bendegúz, Nemes András	Veszprémi SZC Öveges József Technikum és Kollégium
30	Catch Royale	Herpai József Mátyás	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium
31	Pityi és Pötyi a pók hálójában	Katona Konstantin	Debreceni SZC Mechwart András Gépipari és Informatikai Technikum
32	SeptoKill	Raffai Sajti David	Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium és Kollégium
33	Rough Souls	Magi Zsolt	Debreceni SZC Mechwart András Gépipari és Informatikai Technikum
<b>Kategória: Alkalmazói programok (általános iskola)</b>			
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>	
34 Zetrox	Bálint András	Érdi Gárdonyi Géza Általános Iskola és Gimnázium	
35 QuickCode	Bálint András	Érdi Gárdonyi Géza Általános Iskola és Gimnázium	
36 Renewable energy	Obrad Radic	Elementary School Djura Jaksic Kac	
37 QuizSchool	Tóth Zalán Csaba	Szigetszentmiklósi József Attila Általános Iskola	
38 LinkShake	Tóth Zalán Csaba	Szigetszentmiklósi József Attila Általános Iskola	
39 John von Neumann presentation	Anastasija Nanic	Elementary School Djura Jaksic Kac	
<b>Kategória: Számítógéppel támogatott tervezés (általános iskola)</b>			
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>	
40 Apartman 2K22	Marko Repac	Elementary school „Djura Jaksic” from Kac	
41 Fusion sentinel	Cvejic Ognjen	Adai Műszaki iskola	
<b>18:00 Hommage à Neumann kiállítás ünnepélyes megnyitója, Neumann-különdíj átadása. További információk a kiállításról: <a href="https://www.esemenyek.com/programok/szekszardagora.hu">Események, programok (szekszardagora.hu)</a></b>			
<b>19:00 Díszvacsora a felkészítőknek és a zsűrinek (Aranykulacs) Versenyzőknek –vacsora után DÖK-program</b>			
<b>Péntek</b>			
<b>8<sup>00</sup> - 2. versenynap</b>			
42	Todo Maps Alkalmazói (középiskola)	Szélig Balázs	Baranya Megyei SZC Radnóti Miklós Közgazdasági Technikum
<b>Kategória: Megépített digitális automata és vezérlése (osztatlan)</b>			
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>	
43 Radar felhasználása pózfelismerésre	Vajda Ádám	ELTE Radnóti Miklós Gimnázium	
44 Okos zár	Várad Ákos, Hanecz Dávid	Apáczai Csere János Elméleti Líceum	
45 Smart @ Home	Keresztényi Albert	Miroslav Antic Általános Iskola	
46 Szortírozó robot	Arnold Tamás	Miroslav Antic Általános Iskola	
47 Logikai kapukból épített számítógép	Pölcz Zsigmond, Borsik Márk	Berzsenyi Dániel Gimnázium (Budapest XIII.), BMSZC Újpesti Két Tanítási Nyelvű Műszaki Technikum	
48 Színválogató automata	Csizmadia Péter - Kovács László	I. Béla Gimnázium	
49 Szerver rack pakoló robot REV kitből	Háda Gergely, Horváth Zsombor,	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	
<b>Kategória: Számítógéppel támogatott tervezés (középiskola)</b>			
<b>Pályázat címe:</b>	<b>Pályázó:</b>	<b>Iskola:</b>	
50 Harckocsi digitális térben	Konc Roland, Holló Dávid	Beszédes József Mezőgazdasági és Műszaki Iskolaközpont	
51 3D nyomtató + 2 lány = remek 5let	Erdélyi Szonya, Huszár Mónika	Beszédes József Mezőgazdasági és Műszaki Iskolaközpont	
52 Optimális billentyűzetkiosztás magyar nyelvre	Kovács János	Kecskeméti Bolyai János Gimnázium	
<b>Képes Gábor: Érdekeségek Neumann Jánosról – előadás.</b>			
<b>Ebéd: 12<sup>00</sup>-12<sup>30</sup></b>			
<b>A VERSENY EREDMÉNYHÍRDETÉSE ~ 12<sup>30</sup> óra</b>			
<b>A változtatás jogát fenntartjuk!</b>			

