

15. Neumann Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny, Kovács Győző szellemében

Versenyprogram 2019.március 21-22.

Csütörtök			
8 ⁰⁰ -tól Folyamatos regisztráció			
8 ³⁰ -9 ⁰⁰ Verseny megnyitója			
9 ⁰⁰ - Grafikai kiállítás a versenyzők pályamunkáiból – A-épület zsidobongó „Győző győzött” kiállítás – Képes Gábor megnyitója			
Kategória: Számítógépes animáció (közéiskola)			
Pályázat címe:	Pályázó:	Iskola:	
1 Logic Trailer	Smit Erik	Műszaki Iskola Ada	
2 The Necklace	Marina Stefanović	Gimnazija "Dušan Vasiljev" Kikinda	
3 Séta az erdőben	Csákvári Dávid	Szekszárdi I. Béla Gimnázium	
Kategória: Számítógépes művészet-Zene (közéiskola+általános isk.)			
Pályázat címe:	Pályázó:	Iskola:	
4 Tempting Past	Varga Henrik és Makra Máté	Nemes Tihamér Gépészeti, Info. és Rend. SzG., Békéscsaba	
5 DJ Pavle	Jovanovic Pavle	Elementary school „Djura Jaksic”, Kac	
6 Alien	Balaž Kristijan	Gimnazija "Dusan Vasiljev"	
7 Oldwest	Wehovszky Patrik	Petőfi Sándor Evangélikus Gimn. és Koll. Bonyhád	
Kategória: Alkalmazói programok (közéiskola)			
Pályázat címe:	Pályázó:	Iskola:	
8 Kontroller Egér	Mészáros Richárd	Gróf Károlyi Sándor Szakgim. Kecskemét	
9 Horgász "kézikönyv"	Világos Balázs	Cseh Károly Általános Iskola, Ada	
10 Nyomkövető Alkalmazás	Kalinka Ákos	Cseh Károly Általános Iskola, Ada	
11 Nerds Hosting GamePanel	Nikita Šibul	Tehnička Škola, Kikinda	
12 Innovatív képfilterek előrehaladott technikákkal	Horváth István, Hugi Kornél	Bolyai TGK, Zenta	
13 Szövegfeldolgozás hatékonyan szervertől távol	Horváth István	Bolyai TGK, Zenta	
14 SentiVision	Kónya Leon, Horváth István	Bolyai TGK, Zenta	
15 Rhythm writer	Horváth Milán	Pécsi Apáczai Csere János Általános Iskola, Gimn., Koll.,	
16 Kiterjesztett valóság	Szakál Vince Abosa	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium	
Kategória: Animáció (általános iskola)			
Pályázat címe:	Pályázó:	Iskola:	
17 virsli szökésben	Hegedűs Benjámín	Cseh Károly Általános Iskola, ADA	
18 JOKES-humorous sketches	Jovanovic Pavle, Mark Isakov	Elementary school „Djura Jaksic" Kac	
Ebéd szünet 12 ⁰⁰ -12 ³⁰			
Kategória: Játékprogramok (általános iskola)			
Pályázat címe:	Pályázó:	Iskola:	
19 Spiky Challenge	Mark Isakov	Elementary school „Djura Jaksic" from Kac	
20 Random Platform Game	Botos Gergely, Farkas Elek	Újpesti Károlyi István Általános Iskola és Gimnázium	
21 Neumann platformer	Kószó Barnabás	Jurisics Miklós Általános Iskola, Pécs	
Kategória: Játékprogramok (közéiskola)			
Pályázat címe:	Pályázó:	Iskola:	
22 Lasers	Mészáros Richárd	Gróf Károlyi Sándor Szakgimn., Kecskemét	
23 Werewolf	Smit Erik	Műszaki Iskola Ada	
24 MadiDroid	Madarász Máté	Műszaki Iskola Ada	
25 Kétszemélyes IP játékok	Tóth Tamás	Bolyai TGK, Zenta	
26 Sn4k3	Piri Pál, Zabos Péter, Barsi Árpád	Bolyai TGK, Zenta	
27 Mike - a logic based game	Szajbély Sámuel	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	
28 The Community Page Project	Horváth Milán, Till Balázs	Pécsi Apáczai Csere János Általános Iskola, Gimn., Koll.,	
29 Rebel Cave	Csáktornyai Ádám József, Barki Richárd László	Veszprémi SZC Ipari Szakgimn., Veszprém	

Kategória: Játékprogramok (közéiskola) folytatás			
Pályázat címe:	Pályázó:	Iskola:	
30 Hungarian Highway	Kovács Marcell	Szent László Katolikus Gimnázium, Szakgimn., Ált. Isk., Kisvárd	
31 hackjob	Molnár Máté	Szent László Katolikus Gimnázium, Szakgimn., Ált. Isk., Kisvárd	
Kategória: Számítógéppel támogatott tervezés (általános iskola)			
Pályázat címe:	Pályázó:	Iskola:	
32 Amerikai álmházam	Király Ella	Emlékiskola, Zenta	
33 Lakóépület előre gyártott elemekből	Pásztor Csongor	Emlékiskola, Zenta	
34 Az én házam	Ladócki Ádám	Emlékiskola, Zenta	
Esti program: Diszvacsonya a felkészítőknek és a zsűrinek (Mészáros Borház) Versenyzőknek – Közösségi vacsonya és DÖK-program			
Péntek			
8 ⁰⁰ - 2. versenynap			
Kategória: Megépített digitális automata és vezérlése (osztott)			
Pályázat címe:	Pályázó:	Iskola:	
35 Arduino GPS Lokator	Nenad Tepavac, Igor Kajla	Tehnička škola, Kikinda	
36 RFID ACCESS CONTROL	Dejan Grujic	Tehnička škola, Kikinda	
37 PókRobot	Papp Tamás, Füstös Dániel	Bolyai TGK, Zenta	
38 Robotska ruka	Vanja Miladinov	Tehnička škola, Kikinda	
39 VisionCane	Poór Máté, Mikos Csongor	ELTE Bolyai János Gyak. Ált. Isk. és Gimn., Szombathely	
40 LEGO másológép	Berta Attila, Tass Gergő	Szekszárdi I. Béla Gimnázium	
41 Könyvlapozó Robot	Tóth Balázs, Váradai Szabolcs	Balassi Bálint Nyolcévfolyamos Gimnázium, Budapest	
42 Smart Remote - Tanítható távirányító	Molnár Balázs	Veszprémi SZC Ipari Szakgimnáziuma	
43 Kulcsautomata	Berendi Bence	Tatabányai SZC Széchenyi István Közgazd. és Inform. Szakgimnáziuma	
44 Felderítő robot	Kucsma Tibor	Békéscsabai SZC Nemes Tihamér Gépészeti, Inform. és Rend. Szakg. és Koll.	
45 Arduino Robotkar	Vásárhelyi Lóránt, Juhász Milán	Balassi Bálint Nyolcévfolyamos Gimnázium, Budapest	
Kategória: Számítógéppel támogatott tervezés (közéiskola)			
Pályázat címe:	Pályázó:	Iskola:	
46 Pécsi Székesegyház modellje	Mihályi Zselyke, Mihályi Csenge	Műszaki Iskola, Ada	
47 LEGO Star Wars	Kávai Áron, Pióker Bence	Beszédes József MMIK, Magyarokanizsa	
48 Lemez kamion	Milutinovity Dávid, Molnár Gábor Ákos	Beszédes József MMIK, Magyarokanizsa	
49 Vibrációs gép	Deissinger Dániel, Jakus Gergely	Műszaki Iskola Ada	
50 Simson 3 sebességes váltó, váltóműház	Pintér Ferenc	BGSZC Szily Kálmán Műszaki Szakgimn., Szakköz., Budapest	
Ebéd: 12 ⁰⁰ -12 ³⁰			
A VERSENY EREDMÉNYHÍRDETÉSE ~ 15 óra			

A változtatás jogát fenntartjuk!