



Kecskeméti Bányai Júlia Gimnázium

6000 Kecskemét, Nyíri u. 11.

<http://www.banyai-kkt.sulinet.hu/robotika>
robotverseny@gmail.com



XII. Robotprogramozó Országos Csapatverseny Országos döntő (2021.04.22.) Eredmények

A tesztpálya pontszám megállapításánál minden csapat, minden beküldött programját kétszeri indítással tesztelte a zsűri.

A zsűri által adott pontszámok a bírálók pontszámainak egészre kerekített átlagát mutatják.

Az pluszpontok megállapításánál a legrövidebb forráskód (meghatározás részletei a versenydokumentációban) 6 pont, a 2. legrövidebb kód 3 pont, a 3. legrövidebb kód 1 pont.

5. évfolyam – I. kategória

Helyezés	Csapatnév	Intézmény	Település	Tesztpálya pont (max. 64 pont)	Forráskód pont (max. 44 pont)	Pluszpontok (max. 24 pont)	Összesen
I.	Sensor	Baptista Szeretetszolgálat EJSZ Kölcsey Ferenc Általános Iskolája	Törökszentmiklós	64	43	5	112
		Nagykun Baptista Oktatási Központ Általános Iskola, Gimnázium, Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium Kossuth Lajos Általános Iskola és Kollégium Tagintézménye	Kisújszállás				
II.	Ada and the Storms	Andreetti Károly Általános Iskola	Sóskút	58	35	18	111
III.	Perseverance	Bányai Júlia Gimnázium	Kecskemét	62	25	6	93
IV.	BestBerry	Irinyi Károly Általános Iskola és AMI	Esztár	53	31	7	91
V.	Kálvin 5.1	Kálvin Téri Általános Iskola	Püspökladány	58	24	3	85
V.	Kálvin 5.2	Kálvin Téri Általános Iskola	Püspökladány	63	19	3	85
VI.	5Sárkány	Fekete István Általános Iskola	Bakonysárkány	58	22	4	84
VII.	Véarla	Bányai Júlia Gimnázium	Kecskemét	60	18	1	79
VIII.	Infó trió	Kálvin Téri Református Általános Iskola	Makó	47	10	0	57
IX.	Inverz	Kálvin Téri Református Általános Iskola	Makó	10	4	3	17

6. évfolyam – II. kategória

Helyezés	Csapatnév	Intézmény	Település	Tesztpálya pont (max. 58 pont)	Forráskód pont (max. 42 pont)	Pluszpontok (max. 24 pont)	Összesen
I.	Dirty Blocks	Nyitra Utcai Általános Iskola	Szombathely	56	39	15	110
		Oladi Általános Iskola	Szombathely				
II.	ApRoBit	Apor Vilmos Katolikus Iskolaközpont	Győr	58	36	6	100
III.	Lightning	Baptista Szeretetszolgálat EJSZ Kölcsey Ferenc Általános Iskolája	Törökszentmiklós	58	32	4	94
III.	R.O.B.O.T.S	Bányai Júlia Gimnázium	Kecskemét	54	32	8	94
IV.	Diszkógömb	Bányai Júlia Gimnázium	Kecskemét	51	28	5	84
V.	VLM	Karácsony Sándor Általános Iskola	Debrecen	55	21	1	77
VI.	6Sárkány	Fekete István Általános Iskola	Bakonyársarkány	38	18	9	65
VII.	Gyuri a robot	Kálvin Téri Református Általános Iskola	Makó	18	8	1	27

7-8. évfolyam – III. kategória

Helyezés	Csapatnév	Intézmény	Település	Tesztpálya pont (max. 66 pont)	Forráskód pont (max. 40 pont)	Pluszpontok (max. 24 pont)	Összesen
I.	VRstorms	Andreetti Károly Általános Iskola	Sóskút	66	31	21	118
II.	PBGMI	Pannonhalmi Bencés Gimnázium	Pannonhalma	66	30	15	111
III.	HéHaZso	Bányai Júlia Gimnázium	Kecskemét	64	30	0	94
IV.	PBGKovácsBT	Pannonhalmi Bencés Gimnázium	Pannonhalma	55	21	3	79
V.	NOD32	Irinyi Károly Általános Iskola és AMI	Esztár	56	20	1	77
VI.	7Sárkány	Fekete István Általános Iskola	Bakonysárkány	52	17	0	69
VII.	MindOpeners	Hriszto Botev Német Nemzetiségi Nyelvoktató Általános Iskola	Veszprém	49	14	0	63
VIII.	Kálvin 7.1	Kálvin Téri Általános Iskola	Püspökladány	49	13	0	62
VIII.	Robotagyúak8	Gönczy Pál Református Sport és Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola	Hajdúszoboszló	49	13	0	62
IX.	Mikrobik	Bányai Júlia Gimnázium	Kecskemét	48	13	0	61
X.	LEGO WARRIORS	Szent László Katolikus Gimnázium, Technikum, Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola, Kollégium és Óvoda	Kisvárdá	38	9	0	47
XI.	Duo	Bányai Júlia Gimnázium	Kecskemét	31	8	0	39
XII.	Robotagyúak7	Gönczy Pál Református Sport és Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola	Hajdúszoboszló	14	5	0	19
XIII.	JCSA3	Csányi Alapítvány	Jászberény	9	6	0	15

Kecskemét, 2021. május 02.