



## IX. Robotprogramozó Országos Csapatverseny

### Regionális döntők eredményei

2018. március 24.

#### I. kategória (5. évfolyam)

**Kecskemét (Sárga színnel kiemelve a döntőbe jutott csapatok.)**

Helyezés	Csapatnév	Város	Iskola	Tesztpálya pontszám	Zsűri pontszám	Összesen
1	<b>STEM Team</b>	<b>Budaörs</b>	<b>ROBOKTAT szakkör</b>	<b>73</b>	<b>25</b>	<b>98</b>
2	<b>Kisokos Robotos</b>	<b>Budaörs</b>	<b>ROBOKTAT szakkör</b>	<b>66</b>	<b>24</b>	<b>90</b>
3	<b>VRstorms</b>	Sóskút	Andreotti Károly Általános Iskola	65	22	87
4	<b>Újbudai robotok I.</b>	<b>Budapest</b>	<b>Teleki Blanka Általános Iskola, Ádám Jenő Általános Iskola</b>	<b>60</b>	<b>25</b>	<b>85</b>
5	<b>Ducks</b>	<b>Kecskemét</b>	<b>Bányai Júlia Gimnázium</b>	<b>62</b>	<b>22</b>	<b>84</b>
6	<b>PeTBot</b>	<b>Budaörs</b>	<b>ROBOKTAT szakkör</b>	<b>60</b>	<b>23</b>	<b>83</b>
7	<b>Mákosokk</b>	<b>Budaörs</b>	<b>ROBOKTAT szakkör</b>	<b>55</b>	<b>23</b>	<b>78</b>
8	<b>Kisgimisek</b>	<b>Kecskemét</b>	<b>Bányai Júlia Gimnázium</b>	<b>57</b>	<b>17</b>	<b>74</b>
8	<b>Kódfejtők</b>	<b>Veresegyház</b>	<b>Fabrizius József Általános Iskola</b>	<b>56</b>	<b>18</b>	<b>74</b>
10	Elmeviharosok	Budaörs	ROBOKTAT szakkör	53	18	71
11	Újbudai robotok V.	Budapest	Ádám Jenő Általános iskola, Szilágyi Erzsébet Általános Iskola	47	20	67
12	ARBbot	Makó	Kálvin Téri Református Általános Iskola	45	16	61
13	ROBOTzenik 588	Makó	Kálvin Téri Református Általános Iskola	39	19	58
14	Roboteam GyH2	Budapest	Gyermekek Háza	32	20	52
15	Elektrosokk	Kiskunhalas	KRK Szilády Áron Gimnázium	39	10	49
16	Csillámos Kecsesajtók	Kiskunhalas	KRK Szilády Áron Gimnázium	30	18	48
17	roboT-Tolók	Csongrád	Batsányi János Gimnázium	29	17	46
18	Szuperhármas	Budapest	Provektor Alapítvány	29	14	43
19	Rbot	Makó	Kálvin Téri Református Általános Iskola	22	16	38
20	Spinner	Báta	Hunyadi János Általános Iskola	23	12	35
21	BMB Team	Kecskemét	Bányai Júlia Gimnázium	13	20	33
22	Mesterek	Csongrád	Batsányi János Gimnázium	14	13	27
23	Balassi5	Budapest	Balassi Bálint Nyolcévfolyamos Gimnázium	7	10	17

**Hajdúböszörmény (Sárga színnel kiemelve a döntőbe jutott csapatok.)**

Helyezés	Csapatnév	Város	Iskola	Tesztpálya pontszám	Zsűri pontszám	Összesen
1	<b>LEGOko\$ok</b>	<b>Hajdúböszörmény</b>	<b>Bocskai István Gimnázium</b>	<b>71</b>	<b>20</b>	<b>91</b>
2	<b>Pixelek</b>	<b>Hajdúböszörmény</b>	<b>Bocskai István Gimnázium</b>	<b>66</b>	<b>18</b>	<b>84</b>
3	<b>BIG-PBG</b>	<b>Hajdúböszörmény</b>	<b>Bocskai István Gimnázium</b>	<b>62</b>	<b>21</b>	<b>83</b>
4	Kálvin 5.1	Püspökladány	Kálvin Téri Általános Iskola	63	18	81
5	Godzillabot	Miskolc	Nagy Lajos Király Általános Iskola	58	21	79
6	Kálvin 4.2	Püspökladány	Kálvin Téri Általános Iskola	50	19	69
7	Lego Pajtások	Hajdúböszörmény	Bocskai István Gimnázium	47	16	63
8	Kálvin 4.1	Püspökladány	Kálvin Téri Általános Iskola	44	14	58
9	RobotKirályok	Hajdúböszörmény	Bocskai István Gimnázium	33	14	47
10	Confessor	Kállósemjén	Diákokért és Ifjakért Egyesület	0	0	0

**Sopron (Sárga színnel kiemelve a döntőbe jutott csapatok.)**

Helyezés	Csapatnév	Város	Iskola	Tesztpálya pontszám	Zsűri pontszám	Összesen
1	<b>FT</b>	<b>Szombathely</b>	<b>Brenner János Óvoda Általános Iskola Gimnázium és Kollégium</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>50</b>
2	roham@	Szombathely	Brenner János Óvoda Általános Iskola Gimnázium és Kollégium	18	5	23
3	Brenner 2	Szombathely	Brenner János Óvoda Általános Iskola Gimnázium és Kollégium	0	1	1

## II. kategória (6. évfolyam)

### Kecskemét (Sárga színnel kiemelve a döntőbe jutott csapatok.)

Helyezés	Csapatnév	Város	Iskola	Tesztpálya pontszám	Zsúri pontszám	Összesen
1	<b>BruSiBot</b>	Budaörs	<b>ROBOKTAT szakkör</b>	<b>61</b>	<b>23</b>	<b>84</b>
2	<b>Újbudai robotok IV.</b>	Budapest	<b>Teleki Blanka Általános Iskola</b>	<b>57</b>	<b>21</b>	<b>78</b>
3	<b>Ke-Ro-Bo</b>	Kecskemét	<b>Bányai Júlia Gimnázium</b>	<b>57</b>	<b>18</b>	<b>75</b>
4	Szilády Robotika	Kiskunhalas	KRK Szilády Áron Gimnázium	48	19	67
5	VIB	Kecskemét	Bányai Júlia Gimnázium	47	15	62
6	T(h)reetop	Kecskemét	Bányai Júlia Gimnázium	45	16	61
6	AR2D2	Makó	Kálvin Téri Református Általános Iskola	45	16	61
8	SusMiklós	Orosháza	Vörösmarty Mihály Általános Iskola Székhelyintézmény	42	15	57
9	Robotok	Báta	Hunyadi János Általános Iskola	35	11	46
10	RoboGÓk	Csongrád	Batsányi János Gimnázium	27	9	36

### Hajdúböszörmény (Sárga színnel kiemelve a döntőbe jutott csapatok.)

Helyezés	Csapatnév	Város	Iskola	Tesztpálya pontszám	Zsúri pontszám	Összesen
1	<b>SzÁL</b>	<b>Hajdúböszörmény</b>	<b>Bocskai István Gimnázium</b>	<b>64</b>	<b>23</b>	<b>87</b>
2	<b>DNLK 2.0</b>	<b>Miskolc</b>	<b>Nagy Lajos Király Általános Iskola</b>	<b>66</b>	<b>19</b>	<b>85</b>
3	<b>Kálvin 6.1</b>	<b>Püspökladány</b>	<b>Kálvin Téri Általános Iskola</b>	<b>59</b>	<b>22</b>	<b>81</b>
4	6-almas	Hajdúböszörmény	Bocskai István Gimnázium	57	20	77
5	Robot Krumplik	Hajdúböszörmény	Bocskai István Gimnázium	54	18	72
6	Kelepeszek	Miskolc	Fényi Gyula Jezsuita Gimnázium, Nagy Lajos Király Általános Iskola	45	14	59
7	Robot Smiley-k	Hajdúböszörmény	Bocskai István Gimnázium	36	9	45
8	Atom	Esztár	Irinyi Károly Általános Iskola és AMI	0	0	0
8	Jackdaw	Kállósemjén	Diákokért és Ifjakért Egyesület	0	0	0

### Sopron (Sárga színnel kiemelve a döntőbe jutott csapatok.)

Helyezés	Csapatnév	Város	Iskola	Tesztpálya pontszám	Zsúri pontszám	Összesen
1	<b>RoboTRIO</b>	<b>Győr</b>	<b>Apor Vilmos Római Katolikus Óvoda, Általános Iskola, AMI, Gimnázium és Kollégium</b>	<b>75</b>	<b>19</b>	<b>94</b>
2	BB8	Sopron	Gárdonyi Géza Általános Iskola, Hunyadi János Evangélikus Általános Iskola	50	19	69
2	SopRoboGo	Sopron	Szent Orsolya Gimnázium	51	18	69

### III. kategória (7-8. évfolyam)

#### Kecskemét (Sárga színnel kiemelve a döntőbe jutott csapatok.)

Helyezés	Csapatnév	Város	Iskola	Tesztpálya pontszám	Zsűri pontszám	Összesen
1	<b>KisKockák</b>	<b>Szeged</b>	<b>SZTE TTIK Informatikai Intézet LogProg szakköre</b>	<b>75</b>	<b>20</b>	<b>95</b>
2	<b>Fazekas SBC</b>	<b>Budapest</b>	<b>Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium</b>	<b>73</b>	<b>20</b>	<b>93</b>
2	<b>Owerol</b>	<b>Szentendre</b>	<b>Barcsay Jenő Általános Iskola</b>	<b>73</b>	<b>20</b>	<b>93</b>
4	<b>MM Team</b>	<b>Veresegyház, Dunakeszi</b>	<b>Fabriczius József Általános Iskola, Radnóti Miklós Gimnázium</b>	<b>75</b>	<b>16</b>	<b>91</b>
5	<b>Programozz!-OK!</b>	<b>Orosháza</b>	<b>Vörösmarty Mihály Általános Iskola</b>	<b>70</b>	<b>19</b>	<b>89</b>
6	<b>Újbudai robotok III.</b>	<b>Budapest</b>	<b>Ádám Jenő Általános Iskola</b>	<b>68</b>	<b>20</b>	<b>88</b>
7	<b>Töviscsapat</b>	<b>Budapest</b>	<b>Homoktövis Általános Iskola, Babits Mihály Gimnázium</b>	<b>69</b>	<b>17</b>	<b>86</b>
7	<b>LegoKockák</b>	<b>Csongrád</b>	<b>Batsányi János Gimnázium</b>	<b>71</b>	<b>15</b>	<b>86</b>
9	Roboteam E5vos 1	Budapest	Eötvös József Gimnázium	69	15	84
10	n3xtGeneration	Csongrád	Batsányi János Gimnázium	63	20	83
10	Orka Robotics	Budapest	Veres Péter Gimnázium	67	16	83
12	Roboteam GyH1	Budapest, Máriaremete	Gyermekek Háza, Hidegkúti Ökumenikus Általános Iskola	64	18	82
13	SmartKids	Dunaharaszti	Kőrösi Csoma Sándor Általános Iskola, Kosztolányi Dezső Általános Iskola	61	16	77
14	Fazekas AD	Budapest	Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	56	19	75
15	Lobotok	Makó	Kálvin Téri Református Általános Iskola	47	16	63
16	Végtelen ciklus	Makó	Kálvin Téri Református Általános Iskola	38	16	54
17	Újbudai robotok II.	Budapest	Domonkos Pál Péter Általános Iskola, Grosics Általános Iskola	40	13	53
18	Balassi-72	Budapest	Balassi Bálint Nyolcévfolyamos Gimnázium	34	16	50
19	Gekkó	Báta	Hunyadi János Általános Iskola	31	15	46
19	Panzerkampfwagen	Kecskemét	Bányai Júlia Gimnázium	31	15	46
21	Balassi-71	Budapest	Balassi Bálint Nyolcévfolyamos Gimnázium	32	13	45
22	Kiborg 2.2	Kecskemét	Bányai Júlia Gimnázium	26	16	42
23	Queenke	Makó	Kálvin Téri Református Általános Iskola	18	9	27
24	Roboteam E5vos 2	Budapest	Eötvös József Gimnázium	15	5	20

#### Hajdúböszörmény (Sárga színnel kiemelve a döntőbe jutott csapatok.)

Helyezés	Csapatnév	Város	Iskola	Tesztpálya pontszám	Zsűri pontszám	Összesen
1	<b>Navigátor 2.</b>	<b>Miskolc</b>	<b>Infoklaszter Navigátor Programozó sulis (Herman Ottó Gimnázium)</b>	<b>71</b>	<b>21</b>	<b>92</b>
2	<b>Roham Droid</b>	<b>Debrecen, Hajdúböszörmény</b>	<b>Szoboszlói Úti Általános Iskola, Bethlen Gábor Általános Iskola</b>	<b>69</b>	<b>17</b>	<b>86</b>
3	6almas 6alom	Hajdúböszörmény	Bocskai István Gimnázium	63	18	81
4	Svipul	Kállósemjén	Diákokért és Ifjakért Egyesület	25	11	36
5	Navigátor 1.	Miskolc	Infoklaszter Navigátor Programozó sulis (Fényi Gyula Jezsuita Gimnázium)	0	0	0

**Sopron (Sárga színnel kiemelve a döntőbe jutott csapatok.)**

Helyezés	Csapatnév	Város	Iskola	Tesztpálya pontszám	Zsűri pontszám	Összesen
<b>1</b>	<b>ElektroGéniuszok</b>	<b>Győr</b>	<b>Apor Vilmos Római Katolikus Óvoda, Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola, Gimnázium és Kollégium</b>	<b>69</b>	<b>20</b>	<b>89</b>
<b>2</b>	<b>Nóra Triumvirátusa</b>	<b>Sopron</b>	<b>SZIG</b>	<b>64</b>	<b>20</b>	<b>84</b>
3	CROMozott	Szombathely	Nyitra Utcai Általános Iskola	58	18	76
4	RoboSZIG	Sopron	SZIG	54	18	72
5	imagiNATION	Sopron	SZIG	28	17	45
6	Masters of Mindstorms	Szombathely	Brenner János Óvoda Általános Iskola Gimnázium és Kollégium	36	5	41