



# BÁNYAI JÚLIA GIMNÁZIUM

6000 Kecskemét Nyíri út 11.  
Telefon: 76/481-474; Fax: 76/486-942  
bjg@banyai-kkt.sulinet.hu  
www.banyai-kkt.sulinet.hu



## II. ROBOTPROGRAMOZÓ ORSZÁGOS CSAPATVERSENY

### VÉGEREDMÉNY – PONTSZÁMOK

#### 7-8. ÉVFOLYAM

#### Végeredmény

Helyezés	Összesen max. 107	Csapatnév	Iskola	Város
1.	106	Nëon	Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium	Budapest
2.	104	KO	Bányai Júlia Gimnázium	Kecskemét
3.	92	Roboking	Bányai Júlia Gimnázium	Kecskemét
4.	89	MiKrOh	Orosháza Város Általános Iskolája és Pedagógiai Szolgáltató Intézménye Vörösmarty Tagintézmény	Orosháza
5.	87	Ultrahematix	Illyés Gyula Gimnázium és KSZKI	Budaörs
6.	72	RockerBots	Apor Vilmos Katolikus Iskolaközpont	Győr
7.	70	M.D.	Kossuth Lajos Általános Iskola	Budapest
8.	60	Microbik	Bátai ÁMK Hunyadi János Általános Iskola	Báta
9.	56	Robot	Batsányi János Gimnázium és Szakközépiskola, a Csongrádi Oktatási Központ Tagintézménye	Csongrád
10.	54	SzeSzaRozi	Rozgonyi Úti Általános Iskola	Nagykanizsa
11.	48	Kazinczy8	Kazinczy Ferenc Általános Iskola, Óvoda és Alapfokú Művészetoktatási Intézmény	Nyírbogdány
12.	46	Csak egyszerűen	Szent József Gimnázium és Kollégium	Debrecen
13.	45	RegVektor	ETKIKI Többcélú Intézmény Móra Ferenc Általános Iskola	Egyek
14.	42	Mátyás7	Corvina Óvoda és Általános Iskola Mátyás Király Általános Iskolája	Kecskemét
15.	31	BobTím	ETKIKI Többcélú Intézmény Móra Ferenc Általános Iskola	Egyek
16.	27	Bike Riders	Batthyány Lajos Általános Iskola	Budapest
17.	20	Kockák	Batthyány Lajos Általános Iskola	Budapest

## A teszpályán elért pontszámok

1. Feladat max. 10	2. Feladat max. 17	3. Feladat max. 17	4. Feladat max. 18	6. feladat max. 20	Tesztpálya max. 82	Csapatnév
10	17	17	18	20	<b>82</b>	KO
10	17	17	18	19	<b>81</b>	Nëon
10	14	17	14	14	<b>69</b>	Roboking
8	14	15	12	20	<b>69</b>	MiKrOh
4	17	17	4	20	<b>62</b>	Ultrahematix
10	16	7	4	12	<b>49</b>	RockerBots
8	15	8	6	10	<b>47</b>	M.D.
2	15	9	12	5	<b>43</b>	Microbik
1	12	10	4	12	<b>39</b>	Robot
5	12	10	4	8	<b>39</b>	SzeSzaRozi
1	12	17	4	0	<b>34</b>	Csak egyszerűen
8	4	7	4	7	<b>30</b>	Mátyás7
10	5	9	0	3	<b>27</b>	Kazinczy8
8	1	10	8	0	<b>27</b>	RegVektor
2	12	5	2	1	<b>22</b>	BobTím
2	5	3	4	1	<b>15</b>	Bike Riders
1	1	3	4	1	<b>10</b>	Kockák

## A zsűri által a forráskódra adott pontszámok

Zsűri max. 20	Csapatnév
<b>25</b>	Nëon
<b>25</b>	Ultrahematix
<b>23</b>	Roboking
<b>23</b>	RockerBots
<b>23</b>	M.D.
<b>22</b>	KO
<b>21</b>	Kazinczy8
<b>20</b>	MiKrOh
<b>18</b>	RegVektor
<b>17</b>	Microbik
<b>17</b>	Robot
<b>15</b>	SzeSzaRozi
<b>12</b>	Csak egyszerűen
<b>12</b>	Mátyás7
<b>12</b>	Bike Riders
<b>10</b>	Kockák
<b>9</b>	BobTím