

Helyezés	Sorszám	Versenyző(k)	Iskola	Pályamű	Közös feladatok						Gyakorlati bemutatás			Elméleti védés					Összpontszám (100 pont)
					Szakszerűség, működés (5 pont)	Forrasztás (5 pont)	Huzalozás (5 pont)	Mérés (15 pont)	Elméleti kérdés (10 pont)	Összes 1 (40 pont)	Szakszerűség (15 pont)	Kivétel (15 pont)	Összes2 (30 pont)	Dokumentáció (10 pont)	Elméleti felkészültség (10 pont)	Ötletesség (5 pont)	Előadás (5 pont)	Összes3 (30 pont)	
1	18	Smajda Szabolcs	Bánki Donát Műszaki Szakközépiskola Nyíregyháza	Audiofil erősítő	4,0	4,0	4,0	8,0	9,0	29,0	14,0	12,3	26,3	9,0	8,7	4,3	4,3	26,3	81,7
2	10	Szilágyi Richard	Bólyai János Műszaki Szakközépiskola Budapest	Hexapod	4,0	3,0	3,0	13,0	9,5	32,5	12,3	11,7	24,0	7,0	8,3	4,7	4,7	24,7	81,2
3	17	Vörösmarti Sándor	Gróf Széchenyi István Műszaki Szakközépiskola, Székesfehérvár	Mikrokontrolleres riasztó	3,0	4,0	2,0	15,0	6,0	30,0	13,3	12,0	25,3	8,3	8,3	4,3	4,3	25,3	80,7
4	3	Erdélyi Zsolt, Králik Vidor Levente	Mechatronikai Szakközépiskola Budapest	Laboratóriumi tápegység	4,0	3,0	4,0	15,0	6,0	32,0	11,7	11,7	23,3	7,3	7,7	4,0	4,3	23,3	78,7
5	20	Hajzer László Szikra Ádám	Liska József Katolikus Erősrámú Szakközépiskola, Gimnázium és Kollégium	PIC-es mérőműszer építése	3,0	3,0	2,0	13,0	5,0	26,0	12,3	12,0	24,3	8,3	8,0	4,0	4,3	24,7	75,0
6	8	Bószén László, Homacsek Péter	Kecskeméti Műszaki Szakképző Iskola	AVR vezérelt 1000 db-os LED kocka	4,0	3,0	4,0	12,0	3,0	26,0	12,0	13,0	25,0	6,7	7,3	3,3	4,0	21,3	72,3
7	9	Gasperek Krisztián	Stredná odborná škola Dunaszerdahely	Központi fűtés vezérlése	4,0	2,0	3,0	6,0	6,5	21,5	11,7	13,0	24,7	8,3	8,3	4,7	3,7	25,0	71,2
8	11	Elter Patrik, Bogdán Krisztián	Simonyi Károly Szakközépiskola Pécs	PIC vezérelt labor tápegység	5,0	4,0	5,0	6,0	5,0	25,0	13,0	10,7	23,7	6,0	7,7	4,0	4,7	22,3	71,0
9	2	Dongó Tamás	Jedlik Ányos Gépipari és Informatikai Szakközépiskola, Győr	MP4 lejátszó	3,0	3,0	2,0	10,0	4,0	22,0	10,7	11,0	21,7	6,0	8,0	4,0	4,0	22,0	65,7
10	19	Sípos Szabolcs	Bánki Donát Műszaki Szakközépiskola Nyíregyháza	Távvezérelhető CNC marógép	4,0	4,0	3,0	5,0	4,0	20,0	12,0	9,0	21,0	7,3	8,0	4,7	3,7	23,7	64,7
11	6	Petrovzski Tamás, Juhász Gábor	Kecskeméti Műszaki Szakképző Iskola	Laboratóriumi tápegység	4,0	3,0	4,0	3,5	6,0	20,5	9,3	14,0	23,3	7,7	6,0	3,3	3,3	20,3	64,2
12	4	Fraskó Ádám, Drevnó Gina Annabella	Mechatronikai Szakközépiskola Budapest	Elektroncsöves erősítő	0,0	3,0	3,0	2,0	2,0	10,0	10,3	13,0	23,3	6,0	6,0	3,3	4,0	19,3	52,7
13	7	Varga Bence	Kecskeméti Műszaki Szakképző Iskola	Hangfrekvenciás teljesítményerősítő 120 W	2,0	2,0	2,0	1,5	1,5	9,0	10,0	10,0	20,0	8,3	7,0	4,0	3,7	23,0	52,0
14	1	Gara Ákos	Gábor Dénes Elektronikai Műszaki Szakközépiskola, Debrecen	Led scope és generátor	4,0	2,0	4,0	1,0	1,5	12,5	7,7	11,0	18,7	4,7	5,3	3,0	4,0	17,0	48,2
15	13	Fórizs Dániel	Simonyi Károly Szakközépiskola Pécs	FET-es sztereo erősítő	3,0	4,0	4,0	4,0	5,0	20,0	6,7	7,0	13,7	5,0	4,0	2,3	2,3	13,7	47,3
16	14	Vogl Sándor	Egressy Gábor Szakközépiskola Budapest	Karácsonyi fények (LED-es kapcsolás)	3,0	2,0	1,0	0,0	0,5	6,5	7,3	10,7	18,0	6,3	3,3	2,7	3,0	15,3	39,8
17	5	Kiss Benjamin, Mészáros István	Szombathelyi Műszaki Szakképző Iskola	Tiszta energiából fényt	3,0	2,0	2,0	10,0	1,5	18,5	3,3	2,0	5,3	3,0	4,3	4,7	2,7	14,7	38,5
18	15	Ábrahám Zoltán Ádám	Egressy Gábor Szakközépiskola Budapest	Univerzális végerősítő modul	3,0	2,0	1,0	13,0	4,0	23,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	2,7	0,0	10,7	33,7
19	16	Tamás Levente, Rikker Erik	Budai Középiskola	Erősítő	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	3,0	7,7	7,3	15,0	6,7	4,0	2,3	1,7	14,7	32,7

Bakk László

Diószegi Gyula

Jáger Sándor

Miklán Attila

Nagymáté Csaba

Náday István