

Pontegyenlőség esetén a végső sorrendet eldöntő témakörök:
IV. Matematikai eszköztudás, majd az III. Érdekes geometria, végül az V. Rejtvények, fejtörők.

Különdíjasok (egy csapatot csak egyszer díjazunk, és 5 különdíj van mindösszesen), pontegyenlőség esetén kockadobás döntött a II. feladatsornál.

SZEMA Technikumi csapatok							
Helyezés	Csapat	I. Totó, ami nem totó!	II. Mindennapok matematikája	III. Érdekes geometria	IV. Matematikai eszköztudás	V. Rejtvények és fejtörők	Összpontszám
Arany I.	PI-stí	20	16	12	11	20	79
Arany II.	Hexaéderek	20	16	12	17	11	76
Arany III.	Tetraéder	20	18	12	8	12	70
Arany IV.	Oszkói tudósok	19	18	11	9	8	65
Arany V.	Kiszámíthatatlanok	17	18	8	12	8	63
Arany VI.	LK BULLS	18	17	12	3	12	62
Ezüst I.	GT Team	16	18	12	4	11,5	61,5
Ezüst II.	Számoló szuperhősök	18	12	12	13,5	5	60,5
Ezüst III.	88	16	16	10	8	9	59
Ezüst IV.	Keri	16	17	9	8	9	59
Ezüst V.	Haladás	17	9	14	3,5	12	55,5
Ezüst VI.	LOGIKUS LEGENDÁK	17	14	12	1	11	55
Bronz I.	2x2 néha 5	18	14	9	8,5	5	54,5
Bronz II.	Keri_A	17	9	15	3,5	6	50,5
Bronz III.	Vegyes SALÁTA	16	14	6	8	6	50
Bronz IV.	Hárman párban	18	12	1	5	14	50
Bronz V.	Vegyeshármas	14	8	8	9	8	47
Bronz VI.	Építős-kockák	14	14	5	4,5	7	44,5
Bronz VII.	Szocokosok	18	3	6	1,5	10	38,5
Bronz VIII.	Kókuszgolyó	16	5	8	1	7	37
		20	18	15	17	20	

SZEMA Szakképző Iskolai csapatok							
Helyezés	Feladatírók	K Bernadett	Gépipari	Zs Péter	H Pistí	Puskás	Összpontszám
	Csapat	I. Totó, ami nem totó!	II. Mindennapok matematikája	III. Érdekes geometria	IV. Matematikai eszköztudás	V. Rejtvények és fejtörők	
Arany I.	Villanypásztorok	19	17	11	9	9	65
Arany II.	HároMMM	16	16	9	2,5	6	49,5
Arany III.	Zümik	18	15	4	0,5	10	47,5
Ezüst I.	AC-DC	12	4	10	7	12,5	45,5
Ezüst II.	Matek-zsenik	15	10	6	5	9,5	45,5
Ezüst III.	Gyökölők	14	10	6	0	11	41
Bronz I.	Keri- trió	14	10	1	3	11	39
Bronz II.	Kedves Úrak	14	8	6	0	9,5	37,5
Bronz III.	Törtördögök	14	7	3	2	10,5	36,5
Bronz IV.	Már nem számít	15	12	2	0,5	6	35,5

Szombathely, 2024. május 16.

Király Bernadett és Tóthné Nagy Emese
szervezők