

Lietuvos mokinių tryliktoji astronomijos olimpiada

Antrasis etapas. Galutiniai rezultatai

5–8 klasių mokiniai

Kodas	Taškai už teorinio turo uždavinius					Iš viso taškų už teorinį turą	Taškai už steb. turo užduotis				Iš viso taškų už steb. turą	Svert. vertinimas, proc.	Vieta
	1	2	3	4	5		1a	1b	2	3			
EJ-13	19,0	10,0	30,0	25,0	15,0	99,0	9,0	0,0	20,0	12,0	41,0	89,8	I
EJ-14	4,0	10,0	30,0	25,0	15,0	84,0	8,0	10,0	20,0	12,0	50,0	83,8	II
EJ-1	16,0	10,0	30,0	22,5	4,5	83,0	0,0	4,0	20,0	13,0	37,0	76,6	II
EJ-12	6,0	10,0	24,0	12,5	15,0	67,5	4,0	4,0	20,0	13,0	41,0	67,8	III
EJ-15	0,0	10,0	30,0	17,5	15,0	72,5	4,0	0,0	20,0	9,0	33,0	67,3	III
EJ-16	0,0	8,0	24,0	12,5	12,0	56,5	8,0	5,0	20,0	10,0	43,0	61,1	III
EJ-4	0,0	8,0	18,0	25,0	3,0	54,0	2,0	0,0	20,0	10,0	32,0	53,8	
EJ-7	4,0	0,0	21,0	8,8	6,0	39,8	7,0	0,0	18,0	11,0	36,0	45,8	
EJ-5	0,0	0,0	6,0	22,5	6,0	34,5	7,0	0,0	20,0	10,0	37,0	42,7	
EJ-3	4,0	10,0	9,0	8,8	3,0	34,8	4,0	0,0	14,0	10,0	28,0	38,3	
EJ-8	0,0	8,0	21,0	7,5	0,0	36,5	1,0	1,0	20,0	0,0	22,0	36,6	
EJ-9	0,0	8,0	12,0	25,0	0,0	45,0	1,0	0,0	0,0	9,0	10,0	36,5	
EJ-2	0,0	8,0	30,0	0,0	0,0	38,0	0,0	0,0	0,0	12,0	12,0	32,6	
EJ-6	4,0	0,0	0,0	22,5	6,0	32,5	5,0	1,0	0,0	10,0	16,0	30,8	
EJ-11	0,0	0,0	0,0	22,5	0,0	22,5	3,0	0,0	10,0	8,0	21,0	26,3	

Galutinis svertinis vertinimas procentais buvo apskaičiuotas tokiu būdu: tiek teorinio, tiek stebėjimo turo suminiai taškai buvo perskaičiuoti į procentus nuo maksimalaus atitinkamo turo taškų skaičiaus (maksimalus teorinio turo taškų skaičius 100, stebėjimo turo – 60). Gautos vertės buvo susumuotos padauginant iš 0,7 koeficiento teorinio turo procentus ir iš 0,3 koeficiento stebėjimo turo procentus. Naudota formulė: $S = 0,7 \times T_t + 0,3 \times T_{st}/0,60$. Čia T_t – teorinio turo taškų suma, T_{st} – stebėjimo turo taškų suma.

Lietuvos mokinių tryliktoji astronomijos olimpiada

Antrasis etapas. Galutiniai rezultatai

9–10 klasių mokiniai

Kodas	Taškai už teorinio turo uždavinius					Iš viso taškų už teorinį turą	Taškai už steb. turo užduotis			Iš viso taškų už steb. turą	Svert. vertinimas, proc.	Vieta
	1	2	3	4	5		1	2	3			
J-8	1,5	0,8	20,0	16,0	25,0	63,3	8,0	18,0	7,5	33,5	62,5	II
J-2	9,0	0,8	10,0	4,0	3,8	27,5	8,0	20,0	15,0	43,0	42,7	III
J-9	1,5	0,8	17,5	4,0	5,0	28,8	0,0	20,0	7,5	27,5	35,1	p
J-12	0,0	3,0	2,5	0,0	0,0	5,5	10,0	20,0	20,0	50,0	31,1	p
J-11	3,0	3,0	15,0	0,0	1,3	22,3	4,0	14,0	7,5	25,5	29,5	
J-13	0,0	9,0	2,5	0,0	0,8	12,3	8,0	20,0	7,5	35,5	27,9	
J-10	0,0	1,5	2,5	0,0	10,0	14,0	4,0	20,0	7,5	31,5	27,0	
J-6	0,0	0,8	10,0	0,0	6,3	17,0	0,0	20,0	7,5	27,5	26,9	
J-7	1,5	3,0	7,5	0,0	3,8	15,8	0,0	18,0	7,5	25,5	24,9	
J-4	0,0	0,2	10,0	0,0	3,8	13,9	0,0	20,0	7,5	27,5	24,7	
J-1	1,5	0,8	2,5	0,0	1,3	6,0	8,0	20,0	7,5	35,5	23,6	
J-3	0,0	0,8	7,5	4,0	8,8	21,0	0,0	8,0	7,5	15,5	23,2	
J-5	0,0	0,8	2,5	4,0	6,3	13,5	0,0	16,0	7,5	23,5	22,3	

Galutinis svertinis vertinimas procentais buvo apskaičiuotas tokiu būdu: tiek teorinio, tiek stebėjimo turo suminiai taškai buvo perskaičiuoti į procentus nuo maksimalaus atitinkamo turo taškų skaičiaus (maksimalus teorinio turo taškų skaičius 100, stebėjimo turo – 55). Gautos vertės buvo susumuotos padauginant iš 0,7 koeficiento teorinio turo procentus ir iš koeficiento 0,3 stebėjimo turo procentus. Naudota formulė: $S = 0,7 \times T_t + 0,3 \times T_{st}/0,55$. Čia T_t – teorinio turo taškų suma, T_{st} – stebėjimo turo taškų suma.

Lietuvos mokinių tryliktoji astronomijos olimpiada

Antrasis etapas. Galutiniai rezultatai

11–12 klasių mokiniai

Koda s	Taškai už teorinio turo uždavinius					Iš viso taškų už teorinį turą	Taškai už steb. turo užduotis			Iš viso taškų už steb. turą	Svert. vertini mas, proc.	Vieta
	1	2	3	4	5		1	2	3			
V-2	24,8	15,0	25,0	15,0	20,0	99,8	9,0	20,0	25,0	54,0	99,3	I
V-5	24,3	14,3	25,0	15,0	20,0	98,5	10,0	14,0	7,5	31,5	86,1	II
V-8	11,3	3,8	25,0	6,0	14,0	60,0	0,0	14,0	25,0	39,0	63,3	III
V-11	2,5	14,3	15,0	6,0	15,0	52,8	10,0	20,0	12,5	42,5	60,1	III
V-10	0,0	3,8	25,0	9,8	11,0	49,5	4,0	20,0	7,5	31,5	51,8	
V-4	17,5	0,0	12,5	0,0	10,0	40,0	10,0	16,0	7,5	33,5	46,3	
V-7	2,5	0,0	22,5	1,5	15,0	41,5	0,0	14,0	12,5	26,5	43,5	
V-6	7,5	0,0	25,0	1,5	1,0	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5	
V-9	3,8	1,5	12,5	6,8	6,0	30,5	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	
V-3	1,3	0,8	10,0	1,5	3,0	16,5	0,0	2,0	7,5	9,5	16,7	

Galutinis svertinis vertinimas procentais buvo apskaičiuotas tokiu būdu: tiek teorinio, tiek stebėjimo turo suminiai taškai buvo perskaičiuoti į procentus nuo maksimalaus atitinkamo turo taškų skaičiaus (maksimalus teorinio turo taškų skaičius 100, stebėjimo turo – 55). Gautos vertės buvo susumuotos padauginant iš 0,7 koeficiento teorinio turo procentus ir iš koeficiento 0,3 stebėjimo turo procentus. Naudota formulė: $S = 0,7 \times T_t + 0,3 \times T_{st}/0,55$. Čia T_t – teorinio turo taškų suma, T_{st} – stebėjimo turo taškų suma.