

10-osios Lietuvos mokinių astronomijos olimpiados antrojo etapo rezultatai

V-VII klasių mokiniai

Dalyvio kodas	Teorinis turas								Stebėjimų turas						Viso	Vieta
	1a	1b	1c	2	3	4	5	Suma	1	2	3	4	5	Suma		
EJ-1	0	0	0.4	0	0.5	0.5	0.7	2.1	0.95	0.17	0.00	0.00	2.00	3.12	5.22	
EJ-2	0	0.3	0.2	0	2	0.5	0.7	3.7	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.75	4.45	
EJ-3	0	0.75	0.4	1.2	0.5	4	2.8	9.65	1.00	0.88	0.00	0.00	2.40	4.28	13.93	P
EJ-4	0	0	0.4	0.6	5	0.5	2.8	9.3	1.00	1.07	0.00	1.00	2.30	5.37	14.67	III
EJ-5	0.45	0.75	0.4	0.9	1	1.5	0.7	5.7	0.00	0.66	1.00	0.22	0.00	1.88	7.58	
EJ-6	0	0	0.4	0.3	0	1.5	2.8	5	0.00	0.32	0.00	0.81	2.80	3.93	8.93	
EJ-7	0	0	0.4	0	0.5	1.5	0.7	3.1	0.95	1.14	0.00	0.00	2.50	4.59	7.69	
EJ-8	0	0	0	1.5	3	1.5	2.8	8.8	1.00	1.03	0.75	0.25	0.30	3.33	12.13	P
EJ-9	0	0	0.4	0	0	4.5	6.3	11.2	0.93	1.18	0.00	0.19	1.80	4.09	15.29	III
EJ-10	0	0	0.2	0	0	1	0.7	1.9	0.00	0.75	0.00	0.00	1.80	2.55	4.45	

VIII-IX klasių mokiniai

Dalyvio kodas	Teorinis turas								Stebėjimų turas						Viso	Vieta
	1a	1b	1c	2	3	4	5	Suma	1	2	3	4	5	Suma		
J-1	2	0.4	1.2	1.6	2	3.5	1.5	12.2	1.00	1.50	0.00	0.58	2.80	5.88	18.08	II
J-2	0	0	0	0	0.8	1.5	0	2.3	0.93	0.75	0.00	0.67	0.13	2.48	4.78	
J-3	0	0	1	2.4	0	0.5	2.4	6.3	1.00	1.13	0.67	0.25	0.00	3.04	9.34	
J-4	0.4	0	0.6	1.2	1	1.5	0.6	5.3	1.00	1.38	0.00	0.25	1.87	4.49	9.79	
J-5	0	0	0	2.4	0	1.5	0.6	4.5	0.97	1.38	1.00	1.00	3.07	7.41	11.91	P
J-6	0	0	2	3.6	2.4	3.5	6	17.5	1.00	1.50	1.00	0.96	3.60	8.06	25.56	I
J-7	0	0	0	2.4	1.6	1.5	0.6	5.3	0.97	1.13	0.00	1.00	0.80	3.89	9.19	
J-8	0	0	0.4	1.6	0.4	1.5	0.6	4.5	0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	1.13	5.63	

X-XII klasių mokiniai

Dalyvio kodas	Teorinis turas								Stebėjimų turas						Viso	Vieta
	1a	1b	1c	2	3	4	5	Suma	1	2	3	4	5	Suma		
V-1	0.6	1.8	0.6	1.6	4	1.5	0	10.1	0.93	0.35	1.00	2.08	3.20	7.57	17.67	III
V-2	1.4	0	0.6	0	2.4	2	1.8	8.2	0.90	0.55	0.00	1.25	2.67	5.37	13.57	
V-3	0.2	2	0.6	4	4	3	4.2	18	0.93	0.00	1.00	1.25	0.67	3.85	21.85	I
V-4	0.2	1.2	0.6	0	2.8	3.5	3	11.3	1.00	1.50	1.00	2.50	2.80	8.80	20.10	II
V-5	0.2	0	0	1.6	0	0	0	1.8	0.00	0.00	0.00	1.42	3.20	4.62	6.42	
V-6	0.9	1.4	0	0	0.4	1	0	3.7	0.93	0.65	1.00	1.33	2.40	6.32	10.02	
V-7	0	0	0.8	3.6	1.8	1	0	7.2	0.00	1.05	0.00	1.58	0.27	2.90	10.10	
V-8	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	1.00	1.35	0.00	1.17	3.47	6.98	7.18	
V-9	0.4	1.2	0.2	2.8	2	0	0.5	7.05	1.00	1.35	1.00	0.00	1.87	5.22	12.27	
V-10	0.2	0	0	0	2	1	0	3.2	1.00	0.80	0.00	0.00	0.00	1.80	5.00	
V-11	0.5	2	0.5	0	4	0.5	1.8	9.3	1.00	1.05	1.00	1.17	3.60	7.82	17.12	III
V-12	0.5	1.6	0.4	4	1.2	3	0	10.7	0.97	0.55	1.00	0.67	0.80	3.98	14.68	
V-13	1.2	1.8	2	2.8	3.6	1	4.2	16.6	0.93	1.35	1.00	0.58	2.53	6.40	23.00	I
V-14	0	0.8	0	4	2.4	1	0.5	8.65	0.90	0.75	0.00	0.33	2.13	4.12	12.77	
V-15	1.2	1.8	2	0.8	2	2	4.2	14	1.00	1.10	0.00	1.25	1.87	5.22	19.22	II
V-16	0	0	0	0.8	1.2	3	0	5	1.00	1.05	0.00	0.75	0.27	3.07	8.07	
V-17	0.3	0.8	0.6	3.6	0.4	0	0	5.7	1.00	0.95	1.00	1.17	3.07	7.18	12.88	
V-18	1.5	2	1.6	2	4	3	5.4	19.5	1.00	0.50	1.00	0.08	1.20	3.78	23.28	I