

**22- asis prof. K. Baršausko fizikos konkursas
9 kl. klasė (2017 m.)**

Registracijos.Nr.	Pavardė Vardas	Mokykla	Užduotys						Suma	Vieta
			1	2	3	4	5	6		
241	Marius Davidavičius	KTU gimnazija	3	4	4	5	3	4	23,0	1
263	Jonas Kalnius	Klaipėdos Vydūno gimnazija	2	4	3	4	4	2	19,0	2
234	Vilius Gričius	Mažeikių "Gabijos" gimnazija	3	4	4	4,5	2	0,5	18,0	3
237	Donatas Černikauskas	Kėdainių "Šviesiosios" mokykla	3	4	4	5	2	0	18,0	3
202	Valentinas Olikauskas	KTU gimnazija	3	4	4	5	1,5	0,5	18,0	3
239			2	4	4	5	1,5	0	16,5	4
283			3	4	3	4,5	1,5	0,5	16,5	4
227			3	4	4	5	0	0	16,0	5
201			3	4	1	4,5	1	1	14,5	6
225			0	4	1	5	4	0	14,0	7
226			0	4	4	5	0	1	14,0	7
293			1,5	4	2,5	4,5	1,5	0	14,0	7
252			3	4	4	2	0,5	0	13,5	8
255			0	4	4	5	0,5	0	13,5	8
221			0	4	4	5	0	0	13,0	8
270			3	4	2	4	0	0	13,0	8
296			1,5	4	2,5	4	0,5	0,5	13,0	8
243			3	4	1	4,5	0	0	12,5	9
245			2	4	2	4,5	0	0	12,5	9
267			2	4	2	3,5	1	0	12,5	9
235			3	4	0	5	0	0	12,0	10
204			3	4	2	0,5	0,5	0,5	10,5	11
256			0	4	2,5	4	0	0	10,5	11
264			0	4	2	4,5	0	0	10,5	11
274			1	3,5	0,5	4,5	0,5	0,5	10,5	11
284			3	2,5	0	5	0	0	10,5	11
295			3	4	3,5	0	0	0	10,5	11
220			0	4	0	5	1	0	10,0	12
206			3	3	2,5	0,5	0,5	0	9,5	13
233			3	4	2	0	0,5	0	9,5	13
232			1	4	1,5	2	0,5	0	9,0	14
257			0	0	4	5	0	0	9,0	14
273			2	4	2	0,5	0,5	0	9,0	14
290			0	0	4	4,5	0	0,5	9,0	14
266			0,5	4	3,5	0,5	0	0	8,5	15

242			0	4	2	2	0	0	8,0	16
258			0	0	3	5	0	0	8,0	16
262			0	4	2	2	0	0	8,0	16
205			1	3,5	2,5	0,5	0	0	7,5	17
228			1	3	1,5	1	0,5	0,5	7,5	17
277			3	2,5	1,5	0,5	0	0	7,5	17
250			2	1,5	2	0,5	0,5	0,5	7,0	18
269			1	4	1,5	0	0,5	0	7,0	18
297			0	4	1	2	0	0	7,0	18
214			0	1,5	0,5	4,5	0	0	6,5	19
254			1	4	0	1	0,5	0	6,5	19
275			2	2	0	0,5	2	0	6,5	19
287			1	1	3	0,5	0,5	0,5	6,5	19
222			1	1	4	0	0	0	6,0	20
251			2	0	3,5	0	0	0,5	6,0	20
279			1,5	1	2,5	0,5	0,5	0	6,0	20
288			0	4	1,5	0,5	0	0	6,0	20
281			0	2	1	2,5	0	0	5,5	21
289			3	0,5	0	2	0	0	5,5	21
224			3	0,5	1,5	0	0	0	5,0	22
236			0,5	4	0	0	0,5	0	5,0	22
285			0	4	0,5	0,5	0	0	5,0	22
217			1,5	2,5	0,5	0	0	0	4,5	23
229			1	3	0,5	0	0	0	4,5	23
240			0,5	0,5	2,5	0,5	0,5	0	4,5	23
249			1	1	1,5	1	0	0	4,5	23
280			1	1,5	2	0	0	0	4,5	23
207			2	0,5	1,5	0	0	0	4,0	24
247			1	1,5	0,5	0,5	0,5	0	4,0	24
260			1	0,5	2,5	0	0	0	4,0	24
282			1	1	1	0,5	0,5	0	4,0	24
223			0	0,5	3	0	0	0	3,5	25
261			0	0,5	2	1	0	0	3,5	25
215			1	0,5	1	0,5	0	0	3,0	26
216			0,5	2	0,5	0	0	0	3,0	26
259			0,5	1,5	1	0	0	0	3,0	26
286			0	1,5	0,5	0,5	0,5	0	3,0	26
291			0,5	0,5	1,5	0,5	0	0	3,0	26
238			2	0,5	0	0	0	0	2,5	27
253			1,5	0	1	0	0	0	2,5	27

265			0	2,5	0	0	0	0	2,5	27
230			0	0	1	0,5	0,5	0	2,0	28
244			1	0,5	0,5	0	0	0	2,0	28
268			0	0,5	1	0	0,5	0	2,0	28
276			0	0,5	1	0	0,5	0	2,0	28
278			0	0,5	1	0	0,5	0	2,0	28
294			2	0	0	0	0	0	2,0	28
218			0	1	0	0,5	0	0	1,5	29
248			0,5	0	0	0,5	0,5	0	1,5	29
271			0	1	0,5	0	0	0	1,5	29
272			0	0,5	0	0,5	0,5	0	1,5	29
208			0,5	0,5	0	0	0	0	1,0	30
219			0	1	0	0	0	0	1,0	30
246			0,5	0	0	0	0	0,5	1,0	30
203			0	0	0,5	0	0	0	0,5	31
231			0	0,5	0	0	0	0	0,5	31