

**XXI- asis prof. K. Baršausko fizikos konkursas  
11 kl. klasė (2016-03-05 m.)**

	Registra- cijos Nr.	Pavardė Vardas	Mokykla	Užduotys						Suma	Vieta
				1	2	3	4	5	6		
1	424	Vilius Mažeika	Mažeikių Gabijos gimnazija	3	4	4	3	4	5	<b>23</b>	1
2	448	Kristijonas Samuolis	KTU gimnazija	2,5	4	5	2	4	4	<b>21,5</b>	2
3	431	Simonas Mulevičius	Vilniaus licėjus	2,5	4	2	3	3,5	3	<b>18</b>	3
4	401			3	4	2	3	3	1	<b>16</b>	4
5	443			3	4	0	3	2	3	<b>15</b>	5
6	447			2,5	2,5	2	3	2,5	2	<b>14,5</b>	5
7	449			2,5	4	2	3	0,5	2,5	<b>14,5</b>	5
8	446			3,5	4	2	3	0,5	0	<b>13</b>	6
9	444			2,5	2	1	3	2	1	<b>11,5</b>	7
10	411			2,5	2,5	2	3	0,5	0,5	<b>11</b>	8
11	440			3	1	2	0	0	5	<b>11</b>	8
12	410			2,5	1	2	3	1	0	<b>9,5</b>	9
13	416			3,5	0	2	0	4	0	<b>9,5</b>	9
14	445			4	0	0,5	3	1	0	<b>8,5</b>	9
15	407			1,5	0,5	1	3	1,5	0,5	<b>8</b>	10
16	414			4	0,5	0	2	1	0,5	<b>8</b>	10
17	452			1,5	1,5	1	2	2	0	<b>8</b>	10
18	412			2,5	1,5	0,5	1	1	1	<b>7,5</b>	11
19	409			2	1	2	1,5	0,5	0	<b>7</b>	12
20	413			3	1	1,5	1,5	0	0	<b>7</b>	12
21	418			2	1	0	1	0	3	<b>7</b>	12
22	404			2,5	0	2	1	1	0	<b>6,5</b>	13
23	408			2,5	1,5	0	1	1	0	<b>6</b>	14
24	426			3	1,5	1	0	0	0	<b>5,5</b>	15
25	441			2,5	0,5	0,5	1	0,5	0,5	<b>5,5</b>	15
26	406			2,5	0,5	1	0	1	0	<b>5</b>	16

27	417			1,5	1,5	1	0	1	0	<b>5</b>	16
28	429			2,5	0,5	0	2	0	0	<b>5</b>	16
29	436			4	0	0	0	1	0	<b>5</b>	16
30	434			3	0	0,5	1	0	0	<b>4,5</b>	17
31	450			2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	<b>4,5</b>	17
32	402			2	2	0	0	0	0	<b>4</b>	18
33	403			2,5	0,5	0	0,5	0,5	0	<b>4</b>	18
34	405			2	0	1	1	0	0	<b>4</b>	18
35	432			1,5	0,5	0,5	1	0	0,5	<b>4</b>	18
36	453			2,5	1	0	0,5	0	0	<b>4</b>	18
37	425			2	0	0	1,5	0	0	<b>3,5</b>	19
38	430			1	0,5	0,5	0,5	1	0	<b>3,5</b>	19
39	437			1,5	0,5	0	0	0,5	1	<b>3,5</b>	19
40	439			1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	<b>3,5</b>	19
41	459			2,5	0,5	0	0	0	0,5	<b>3,5</b>	19
42	433			2	0	0	0,5	0,5	0	<b>3</b>	20
43	451			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	<b>3</b>	20
44	427			1,5	0	0,5	0,5	0	0	<b>2,5</b>	21
45	428			1,5	1	0	0	0	0	<b>2,5</b>	21
46	438			1,5	0	0	1	0	0	<b>2,5</b>	21
47	458			1	0,5	0,5	0	0,5	0	<b>2,5</b>	21
48	460			1	0	0,5	0,5	0,5	0	<b>2,5</b>	21
49	435			0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	<b>2</b>	22
50	442			1	0	0	1	0	0	<b>2</b>	22
51	454			0,5	0,5	0	0,5	0,5	0	<b>2</b>	22
52	455			0,5	0	0,5	0,5	0,5	0	<b>2</b>	22
53	457			0,5	0	0,5	0,5	0,5	0	<b>2</b>	22
54	415			0,5	0,5	0,5	0	0	0	<b>1,5</b>	23
55	456			0,5	0	0,5	0,5	0	0	<b>1,5</b>	23