

## Vastuvõtt 10. klassi 2023. aastal

### Jüri Gümnaasiumisse kandideerivate õpilaste PINGERIDA EISI katsete tulemuste põhjal.

Pingerea 102 esimesel õpilasel palume esitada gümnaasiumisse vastuvõtmise **TAOTLUS** koos lisadega hiljemalt 26. juunil 2023 ARNOs ( <https://piksel.ee/arno/rae/> ).

Kohast LOOBUMISEST palume kindlasti TEAVITADA esimesel võimalusel [gymnaasium@jyri.edu.ee](mailto:gymnaasium@jyri.edu.ee)

Kool võtab ise ühendust pingereas järgmiste õpilastega, kui keegi kohast loobub.

Koht pingereas	Õpilase kood	Alatest: Eesti keel (100p)	Alatest: Matemaatika (100p)	Testiosa: III osa: Inglise keel (50p)	Kokku
1.	160	73	92	45	210
2.	214	77	86	40	203
3.	116	70	92	40	202
4.	137	71	92	34	197
5.	264/205	68	91	35	194
6.	305	80	81	32	193
7.	297	73	75	39	187
8.	299	58	92	34	184
9.	181	58	95	31	184
10.	356	66	76	41	183
11.	231	70	83	30	183
12.	350	78	66,5	34	178,5
13.	109	54	90	32	176
14.	204	62	78	35	175
15.	255	64	74	35	173
16.	223	63	82	28	173
17.	139	63	79	29	171
18.	129	68	69	33	170
19.	183	57	79	34	170
20.	325	51	88	31	170
21.	353	60	83	26	169
22.	159	60	75	33	168
23.	347	56	80	32	168
24.	216	69	74,5	24	167,5
25.	230	45	88	33	166
26.	107	60	78	28	166
27.	290	55	71,5	37	163,5
28.	315	75	50,5	38	163,5
29.	103	63	66	34	163
30.	322	57	73	32	162
31.	173/177	54	70	38	162
32.	371	68	62	30	160

33.	388	48	93	19	160
34.	218	61	70	28	159
35.	386	51	74	34	159
36.	241	54	76	29	159
37.	342	63	58	37	158
38.	318	60	70	28	158
39.	162	39	84	35	158
40.	210	51	71	35	157
41.	334	55	67	35	157
42.	265	65	68	23	156
43.	188	52	75	29	156
44.	170	53	65	37	155
45.	221	42	81	32	155
46.	351	57	71	27	155
47.	337	62	62	30	154
48.	369	60	70	23	153
49.	217	59	54	39	152
50.	155	58	66	27	151
51.	157	47	71	33	151
52.	251	48	64	39	151
53.	239	57	60	34	151
54.	379	46	70	34	150
55.	124	41	78	31	150
56.	121	38	76	36	150
57.	225	45	70	35	150
58.	168	29	79	41	149
59.	165	38	76	35	149
60.	368	56	65	27	148
61.	335	75	49	23	147
62.	128	46	67	34	147
63.	303	56	63	27	146
64.	377	51	68	27	146
65.	317	58	50	38	146
66.	171/163	34	81	30	145
67.	381	55	57	33	145
68.	101	49	73	23	145
69.	134	45	70	30	145
70.	407	49	80	16	145
71.	200	52	78	14	144
72.	277	46	77	21	144
73.	154	46	75	23	144
74.	206	38	67	39	144
75.	259	44	76	24	144
76.	169	42	71	31	144
77.	330	74	55	15	144
78.	198	47	61,5	35	143,5
79.	365	50	65	28	143
80.	385	46	66	31	143
81.	393	44	72	26	142
82.	208	46	74	22	142
83.	360	53	58	31	142

84.	152	45	66	31	142
85.	125	47	68	26	141
86.	284	48	60	33	141
87.	310	47	67	27	141
88.	117	54	54	33	141
89.	123	59	48	34	141
90.	247	39	70	32	141
91.	256	41	65	34	140
92.	226	52	60,5	27	139,5
93.	296	56	50	33	139
94.	145	38	71	30	139
95.	182	58	59	22	139
96.	199	59	49	31	139
97.	348/285	47	69	23	139
98.	219	55	47	36	138
99.	149	43	69	26	138
100.	394	33	70	35	138
101.	343	32	76	30	138
102.	202	49	56	33	138
	203	48	63	26	137
	362	49	61	27	137
	127	45	68	23	136
	319	46	75	15	136
	143	42	58	35	135
	288	31	76	28	135
	166	63	50,5	21	134,5
	307/304	47	60	27	134
	244	43	60	31	134
	316	52	64	18	134
	286	58	41	35	134
	287	39	65	29	133
	279	55	37	41	133
	333	42	57	34	133
	300 /186	54	44	35	133
	133	50	48	34	132
	174	47	60	24	131
	140	38	59	34	131
	245	44	59	28	131
	400	53	54	24	131
	238	33	64	33	130
	180	47	52	31	130
	192	42	67	20	129
	144	56	51,5	21	128,5
	328	45	52	31	128
	142	46	51	31	128
	292	51	63	13	127
	387	44	53,5	29	126,5
	135	51	42	33	126
	172	49	63	14	126
	246	37	67	22	126
	195	37	69	20	126

	242	50	53	22	125
	310	40	58	27	125
	249	43	68	14	125
	366/389	57	41	27	125
	178	42	59	23	124
	190	56	56	12	124
	326/324	32	63	29	124
	329	59	59	6	124
	105	41	58	25	124
	402	42	52	30	124
	320	53	35,5	35	123,5
	224	44	49	30	123
	106	42	60	21	123
	252	36	59	27	122
	120	38	62	22	122
	111	45	50	27	122
	243	59	32	31	122
	298	50	51	20	121
	294	26	67	28	121
	119	47	49	25	121
	110	36	64	19	119
	207	45	54	20	119
	232	44	53	22	119
	317	37	51	31	119
	306	31	55	33	119
	403	47	43	28	118
	405	45	52	21	118
	201	43	44	31	118
	138	33	55	29	117
	293	50	42	25	117
	406	38	55	24	117
	161	42	60,5	14	116,5
	176	37	48,5	31	116,5
	164	42	45,5	29	116,5
	396	40	53	23	116
	222	34	60	22	116
	316	52	34,5	29	115,5
	104	28	63	24	115
	108	35	57	23	115
	318	45	42	28	115
	261	53	42,5	19	114,5
	151	57	46	11	114
	376	37	51	26	114
	344	34	43	37	114
	262	45	38	30	113
	321	51	35	27	113
	260	44	49	19	112
	197	40	44	28	112
	309	51	23	38	112
	228	47	41,5	23	111,5
	271	35	44	32	111

	156	39	54	18	111
	332	49	37	25	111
	257	33	46	31	110
	404	52	32	26	110
	361	39	45	26	110
	229	40	45	25	110
	212	44	49	17	110
	384/383	40	55	15	110
	136	36	47,5	26	109,5
	331/308	30	49	30	109
	254	29	51	29	109
	375/374	32	50	27	109
	339	37	38	33	108
	167	40	43	25	108
	194	23	54	31	108
	320	31	48	28	107
	146	33	48	25	106
	237	44	40,5	21	105,5
	323 /268	25	59	21	105
	236	28	46	31	105
	158	44	31	29	104
	275	36	42	26	104
	354	42	35	27	104
	187/185/184	36	35	33	104
	276	31	63	9	103
	314/220	41	45	17	103
	179	41	31,5	30	102,5
	315	56	30,5	16	102,5
	401	38	39	25	102
	363	28	44	30	102
	175	40	32	29	101
	289	19	48	33	100
	355	35	43,5	21	99,5
	235	58	15	26	99
	102	27	54	18	99
	233	42	36	21	99
	392	37	32	30	99
	382	41	28	30	99
	269	42	38	19	99
	263	44	43,5	11	98,5
	359	27	54	17	98
	273	29	36	32	97
	312	33	36	28	97
	314	41	43,5	12	96,5
	282	39	35	22	96
	132	37	42	16	95
	272 /112	27	46	22	95
	390	28	41	25	94
	340	21	41	31	93
	147	42	32	19	93
	234	40	28	25	93

301	28	28	37	93
240	39	35	17	91
338	43	24	23	90
302	31	42	17	90
336	25	44	21	90
280/253	31	46	12	89
189	37	27,5	24	88,5
122	34	20,5	31	85,5
248	31	29	24	84
150	32	35	16	83
349	25	33,5	24	82,5
364	39	40	3	82
148	25	35	20	80
126	39	32	9	80
213	29	35	15	79
130	33	16	29	78
295	37	27	14	78
141/131	32	40	5	77
153	26	28	21	75
319	20	35	17	72
311	30	21	21	72
313	19	37	12	68
372/358	36	22	0	58
291	21	14	22	57
250	13	33	11	57
380	42	6	7	55
258	27	27	0	54
118	0	0	0	0
311/312	0	0	0	0
227	0	0	0	0
397	0	0	0	0
209	0	0	0	0
395	0	0	0	0
345	0	0	0	0
346	0	0	0	0
270	0	0	0	0
281	0	0	0	0
378	0	0	0	0
373	0	0	0	0
370/357	0	0	0	0
399	0	0	0	0
211	0	0	0	0
391	0	0	0	0
278	0	0	0	0
283	0	0	0	0
191	0	0	0	0
215	0	0	0	0
196	0	0	0	0
367	0	0	0	0
352	0	0	0	0
266	0	0	0	0

	341	0	0	0	0
	327	0	0	0	0
	267	0	0	0	0
	274	0	0	0	0
	321	0	0	0	0
	193	0	0	0	0
	398	0	0	0	0