

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2023 ΜΟΥΣΙΚΟΥ  
ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

**ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ**

**ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ**

<b>ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ</b>	<b>ΑΡΧΙΚΑ</b>	<b>ΑΡ. ΠΡΩΤ.</b>	<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ</b>
1	A. X.	155	100,00
2	A. A-Λ.	222	100,00
3	A. A.	51	100,00
4	A. E.	158	100,00
5	Δ. B.	24	100,00
6	Δ. N.	46	100,00
7	Δ. N.	163	100,00
8	Z. N.	143	100,00
9	K. O.	205	100,00
10	K. Z.	79	100,00
11	N. O.	188	100,00
12	N. I.	181	100,00
13	Π. Γ.	135	100,00
14	Π. A.	164	100,00
15	Σ. E-A.	256	100,00
16	Σ. E.	210	100,00
17	T. K.	119	100,00
18	X. X.	93	100,00
19	X. M-A.	148	100,00
20	Σ. X.	56	99,93
21	Π. O-I.	224	99,90
22	T. I.	132	99,88
23	Γ. H.	13	99,80
24	Γ. Π.	110	99,75
25	Δ. M.	129	99,75
26	Σ. Π.	122	99,75
27	M. E.	7	99,70
28	M. N.	68	99,63

29	Ρ. Κ.	159	99,63
30	Γ. Γ.	139	99,60
31	Ε. Μ.	101	99,60
32	Μ. Ι.	208	99,40
33	Ε. Α.	138	99,33
34	Μ. Α.	94	99,16
35	Π. Ε.	219	99,13
36	Τ. Β.	237	99,00
37	Π. Σ.	97	98,88
38	Ψ. Α.	213	98,79
39	Θ. Θ-Ε.	87	98,75
40	Κ. Δ.	34	98,75
41	Π. Α-Π.	149	98,75
42	Χ. Ι.	195	98,67
43	Γ. Ε.	20	98,58
44	Τ. Π.	96	98,56
45	Θ. Μ.	134	98,54
46	Σ. Β.	36	98,43
47	Π. Α.	239	98,38
48	Σ. Κ.	220	98,34
49	Τ. Χ.	169	98,29
50	Λ. Ν.	214	98,21
51	Ζ. Σ.	197	98,17
52	Ο. Χ.	2	98,13
53	Π. Μ.	183	98,13
54	Π. Μ.	42	98,10
55	Τ. Ζ.	202	98,09
56	Κ. Π.	19	98,07
57	Α. Φ.	60	98,00
58	Ε. Χ.	133	98,00
59	Κ. Α.	128	98,00
60	Λ. Κ.	95	98,00
61	Ν. Ρ.	116	98,00
62	Ν. Ε.	166	98,00

63	Χ. Κ.	89	98,00
64	Μ. Δ.	184	97,82
65	Τ. Ι.	40	97,79
66	Τ. Α.	173	97,63
67	Ε. Θ.	11	97,60
68	Μ. Μ.	57	97,54
69	Μ. Χ-Σ.	71	97,50
70	Γ. Α.	151	97,38
71	Κ. Π.	16	97,13
72	Τ. Α.	111	97,09

### ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΕΣ

73	Π. Φ-Ζ.	152	97,05
74	Π. Δ.	30	97,04
75	Β. Ι.	100	97,00
76	Ζ. Χ.	8	97,00
77	Π. Ι.	91	96,90
78	Δ. Ν.	234	96,88
79	Α. Α-Μ.	162	96,80
80	Σ. Γ.	203	96,71
81	Ν. Δ.	161	96,71
82	Μ. Ι-Ι.	70	96,63
83	Τ. Ε.	27	96,62
84	Γ. Π.	104	96,60
85	Μ-Κ. Μ-Π.	32	96,60
86	Ζ. Α.	76	96,59
87	Ι. Π.	142	96,58
88	Τ. Ε.	247	96,54
89	Σ. Ε.	73	96,50
90	Μ. Σ.	150	96,41
91	Γ. Σ-Π.	85	96,25
92	Π. Α.	172	96,25
93	Κ. Σ-Α.	185	96,20
94	Σ. Δ.	5	96,16
95	Α. Ε.	118	96,04

96	Π. Δ.	33	96,00
97	Π. Α-Χ.	26	96,00
98	Σ. Γ.	175	95,88
99	Γ. Ε.	191	95,87
100	Β. Α.	121	95,75
101	Τ. Η.	9	95,75
102	Φ. Α.	244	95,75
103	Μ. Δ.	127	95,67
104	Κ. Θ.	125	95,59
105	Β. Δ-Σ.	199	95,54
106	Β. Κ.	165	95,41
107	Μ. Χ.	84	95,36
108	Κ. Ν.	113	95,00
109	Κ. Μ.	98	95,00
110	Μ. Κ.	226	95,00
111	Μ. Ε.	69	95,00
112	Κ. Ε.	137	94,87
113	Κ. Μ-Ε.	14	94,87
114	Μ. Χ.	115	94,78
115	Μ. Ε.	39	94,50
116	Μ. Π.	180	94,50
117	Κ. Κ.	53	94,33
118	Μ. Γ.	66	94,25
119	Σ. Χ-Δ.	10	94,21
120	Β. Ο.	3	93,75
121	Μ. Α.	102	93,75
122	Μ. Α.	217	93,75
123	Π. Α.	64	93,46
124	Κ. Ι.	209	93,38
125	Π. Χ.	54	93,38
126	Α. Β.	37	93,37
127	Ζ. Ε.	52	93,25
128	Μ. Ε.	72	93,25
129	Α. Α.	22	93,00
130	Χ. Ι.	17	92,90

131	T. A.	196	92,88
132	Σ. B.	157	92,67
133	X. I.	156	92,63
134	N. I.	241	92,63
135	A. K.	223	92,54
136	M. X.	228	92,50
137	N. T.	207	92,40
138	K. A.	160	92,29
139	Λ. A.	83	91,96
140	Σ. Σ.	58	91,83
141	T. Θ-Φ.	45	91,79
142	T. A.	153	91,67
143	T. N.	170	91,50
144	X. B.	74	91,33
145	K. Δ.	99	91,29
146	K. Δ.	124	91,25
147	B-X. I.	147	91,08
148	K. A.	145	90,93
149	Δ. Θ.	50	90,75
150	Π. B.	231	90,67
151	K. Δ.	252	90,66
152	Γ. Φ.	243	90,54
153	Σ. N.	227	90,41
154	K. Θ.	238	90,21
155	M. I.	174	90,21
156	M. K.	154	90,17
157	Π. E.	200	90,08
158	P. Δ.	171	90,00
159	Π. Π.	75	89,92
160	A. A.	90	89,50
161	Δ. M.	31	89,46
162	Δ. Π.	176	89,33
163	Φ. M.	78	88,88
164	N. P.	245	88,75
165	T. A.	59	88,63

166	N. A.	140	88,60
167	A. Π-Μ.	65	88,54
168	M. K.	61	88,38
169	Π. Ε.	6	88,34
170	Σ. Σ.	168	88,27
171	K. A.	232	87,88
172	K. M.	206	87,63
173	Σ. Ο.	41	87,58
174	Γ. Α.	230	87,33
175	Λ. Ο.	117	87,28
176	M. H.	144	87,04
177	Χ. Π.	194	86,58
178	Γ. Κ.	130	86,33
179	Ω. Λ.	216	86,25
180	Π. Ι.	186	86,13
181	Σ. Χ.	221	85,54
182	Χ. Γ.	86	85,38
183	Σ. Δ.	88	85,17
184	K. Θ.	112	84,42
185	M. A.	18	84,04
186	Π. Μ.	114	83,71
187	Σ. Α-Ε.	81	83,21
188	K. Π.	49	83,00
189	Σ. Μ.	80	82,71
190	B. E.	38	82,59
191	N. Σ.	192	82,46
192	M. Δ.	204	82,29
193	Γ. Α.	240	82,29
194	T. Σ.	4	82,13
195	Δ. Μ-Ε.	167	82,09
196	Δ. Δ.	187	81,91
197	K. Χ.	179	81,67
198	K. A.	109	81,36
199	M. Δ-Μ.	47	81,00
200	Γ. Κ.	107	80,54

201	Τ. Ι.	198	80,50
202	Π. Μ.	201	80,29
203	Π. Σ.	21	80,25
204	Μ. Θ.	106	80,17
205	Λ. Ε.	62	80,13
206	Τ. Δ.	82	79,96
207	Μ. Ε.	25	79,87
208	Μ. Φ.	12	79,83
209	Τ. Ε.	35	79,75
210	Σ. Ν.	23	79,46
211	Κ. Γ.	236	79,38
212	Π. Γ.	211	79,33
213	Μ. Α.	225	79,00
214	Κ. Π.	103	78,83
215	Π. Ι.	182	78,08
216	Γ. Ε.	178	77,04
217	Γ. Λ.	55	76,25
218	Τ. Γ.	92	76,05
219	Α. Ε.	215	75,71
220	Α. Φ.	235	73,88
221	Κ. Μ.	63	73,04
222	Α. Χ.	67	72,41
223	Τ. Δ.	255	72,13
224	Ρ. Α.	43	72,08
225	Σ. Ε.	126	71,32
226	Π. Φ.	120	71,04
227	Τ. Φ.	242	69,25
228	Γ. Σ-Θ.	28	68,29
229	Π. Π.	131	68,21
230	Χ. Α.	105	68,13
231	Μ. Α.	190	67,54
232	Π. Α.	48	66,13
233	Σ. Μ.	108	65,42
234	Μ. Ε.	146	65,33
235	Σ. Κ.	251	64,46

236	Τ. Δ.	15	63,96
237	Κ. Β.	189	63,79
238	Μ. Σ.	193	62,12
239	Μ. Κ.	44	61,92
240	Τ. Μ.	229	61,71
241	Τ. Β.	141	61,38
242	Π. Β.	212	60,84
243	Π. Π.	29	60,79
244	Τ. Μ.	250	56,25
245	Σ. Θ.	123	54,00
246	Κ. Φ.	1	52,08