

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2025
ΜΟΥΣΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ/ΕΣ

Σειρά επιτυχίας	Αρχικά	Αρ. Πρωτ.	Τελικός βαθμός
1	S.S.	147	100,00
2	A.O.	96	100,00
3	B.P.-A.	103	100,00
4	B.A.	141	100,00
5	Δ.Μ.	126	100,00
6	Δ.Μ.-Ε.	151	100,00
7	Δ.Α.	195	100,00
8	Κ.Ε.	88	100,00
9	Κ.Α.	112	100,00
10	Κ.Ν.	102	100,00
11	M.N.-M.	32	100,00
12	M.E.	11	100,00
13	M.E.	84	100,00
14	M.A.-M.	219	100,00
15	N.K.	1	100,00
16	N.I.	116	100,00
17	T.I.	233	100,00
18	T.A.	47	100,00
19	T.M.	69	100,00
20	T.Σ.	9	100,00
21	Λ.Μ.	211	99,93
22	Λ.-Κ.Γ.	137	99,88
23	A.A.	130	99,83
24	T.K.	86	99,75
25	A.X.-Δ.	234	99,63
26	Κ.Κ.	237	99,60
27	M.-Κ.Ν.	136	99,60
28	N.Γ.Μ.-M.	125	99,60
29	E.H.	209	99,50
30	Z.N.	162	99,50
31	Θ.Ι.	27	99,50
32	T.Σ.-M.	148	99,50
33	Δ.Κ.-Π.	28	99,20
34	T.A.	197	99,13
35	Κ.Π.	161	99,13
36	Κ.Π.	73	99,00
37	M.Γ.	77	99,00
38	M.N.-Κ.	220	99,00
39	N.Λ.	35	99,00
40	N.E.	110	99,00
41	X.A.-M.	218	99,00
42	Σ.Ι.	29	98,80
43	A.M.-E.	186	98,75
44	Γ.Π.	108	98,75
45	E-A.Π	50	98,75
46	Π.Α.	163	98,75

47	Τ.Κ.	173	98,75
48	Φ.Κ.	188	98,68
49	Δ.Π.	3	98,60
50	Ζ.Ζ.	40	98,50
51	Κ.Χ.	230	98,50
52	Τ.Η.	57	98,50
53	Κ.Κ.	109	98,48
54	Τ.Γ.-Μ.	131	98,42
55	Π.Α.	10	98,40
56	Γ.Ε.	15	98,26
57	Α.Α.	104	98,25
58	Κ.Ε.-Π.	44	98,25
59	Π.Δ.	155	98,25
60	Α.Α.	83	98,20
61	Κ.Χ.	115	98,20
62	Σ.Α.-Α.	167	98,12
63	Κ.Μ.	170	98,03
64	Γ.Γ.-Μ.	181	98,00
65	Ε.Μ.	12	98,00
66	Ψ.Μ.	124	98,00
67	Κ.Κ.	119	97,88
68	Μ.Δ.	113	97,75
69	Π.Σ.	91	97,75
70	Α.Ε.	53	97,63
71	Ρ.Χ.	179	97,61
72	Α.Κ.	157	97,50
73	Σ.Γ.	139	97,50
74	Σ.Ε.	223	97,50
ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΕΣ/ΟΥΣΕΣ			
75	Ζ.Θ.-Ι.	231	97,50
76	Τ.Χ.-Σ.	64	97,50
77	Γ.Δ.	129	97,41
78	Κ.Τ.	199	97,40
79	Γ.Ν.	19	97,25
80	Κ.Ν.	68	97,25
81	Μ.Ν.	16	97,25
82	Τ.Μ.-Ε.	201	97,25
83	Γ.Α.-Μ.	6	97,13
84	Γ.Ι.-Π.	185	97,00
85	Λ.Ε.-Ρ.	229	97,00
86	Π.Α.-Γ.	221	97,00
87	Α.Α.	207	96,88
88	Π.Α.	100	96,88
89	Δ.Μ.	132	96,80
90	Κ.Α.	128	96,58
91	Μ.Α.	156	96,50
92	Σ.Α.-Α.	144	96,50
93	Δ.Μ.	30	96,25
94	Κ.Μ.	54	96,25
95	Γ.Ε.	39	96,20
96	Τ.Α.	120	96,15
97	Μ.Γ.	66	95,88

98	Μ.Π.	216	95,75
99	Α.Χ.	5	95,60
100	Σ.Κ.	82	95,51
101	Χ.Α.	121	95,43
102	Κ.Δ.	20	95,30
103	Μ.Μ.	17	95,25
104	Ν.Λ.	122	95,25
105	Σ.Ι.	236	95,25
106	Ε.Θ.	171	95,13
107	Κ.Γ.	174	95,00
108	Κ.Ε.	198	95,00
109	Π.Σ.	18	95,00
110	Π.Ε.	36	94,88
111	Κ.Π.	13	94,75
112	Τ.Α.-Θ.	213	94,66
113	Δ.Π.	26	94,53
114	Α.Λ.	62	94,50
115	Τ.Μ.-Α.	196	94,43
116	Τ.Γ.-Α.	89	94,40
117	Σ.Τ.	58	94,20
118	Φ.Α.	111	94,20
119	Κ.Δ.	225	94,16
120	Σ.Μ.	204	94,07
121	Π.Κ.	94	94,00
122	Π.Ε.	169	94,00
123	Κ.Ε.	85	93,79
124	Ζ.-Σ.Α.	127	93,75
125	Σ.Α.-Λ.	55	93,75
126	Μ.Χ.	182	93,53
127	Π.Η.	2	93,30
128	Κ.Ε.	60	93,25
129	Π.Α.	114	93,25
130	Ι.Α.	159	93,00
131	Ι.Σ.	22	93,00
132	Κ.Α.	180	92,99
133	Ν.Σ.	212	92,95
134	Χ.Α.	37	92,88
135	Σ.Κ.	138	92,81
136	Κ.Α.	71	92,75
137	Μ.Μ.	23	92,63
138	Λ.Χ.	74	92,48
139	Μ.Χ.	117	92,43
140	Δ.Ι.	61	92,43
141	Δ.Δ.	190	92,25
142	Λ.Ο.	183	92,25
143	Β.Χ.-Α.	187	92,17
144	Σ.Β.	227	92,05
145	Κ.Α.	87	92,03
146	Α.Δ.	80	92,00
147	Κ.Χ.	49	91,84
148	Λ.Γ.-Μ.	228	91,78
149	Π.Λ.	123	91,75
150	Β.Γ.	4	91,63

151	Β.Ε.	191	91,47
152	Κ.Ι.-Δ.	172	91,25
153	Π.Ι.	178	91,19
154	Π.Ε.-Δ.	98	91,15
155	Μ.Δ.	67	90,70
156	Φ.Κ.	101	90,26
157	Κ.Ε.	78	90,25
158	Ε.Μ.	59	90,18
159	Δ.Γ.-Α.	175	90,00
160	Τ.Θ.	14	89,94
161	Π.Α.	31	89,93
162	Β.Α.	76	89,62
163	Ζ.Μ.	21	89,50
164	Π.Κ.	24	89,32
165	Κ.Α.	52	89,26
166	Ζ.Χ.	90	89,11
167	Α.Ι.	70	89,00
168	Π.Β.	206	89,00
169	Δ.Μ.	239	88,75
170	Ζ.Ε.	93	88,75
171	Σ.Ι.	135	88,75
172	Χ.Χ.	189	88,64
173	Π.Ζ.	160	88,56
174	Ρ.Δ.	158	88,50
175	Λ.Α.	176	88,25
176	Μ.Α.	8	88,25
177	Α.Σ.	81	88,17
178	Μ.Δ.	92	87,90
179	Θ.Δ.	34	87,75
180	Μ.Μ.	146	87,65
181	Κ.Χ.	41	87,50
182	Κ.Ι.	150	87,50
183	Λ.Α.	46	87,25
184	Χ.Ν.	168	87,17
185	Δ.Ε.	194	86,97
186	Ι.Ρ.	43	86,75
187	Μ.Μ.	140	86,25
188	Κ.Β.	107	86,20
189	Π.Χ.	232	86,00
190	Τ.Χ.-Ι.	152	85,75
191	Π.Π.	99	85,35
192	Κ.Σ.	118	85,25
193	Μ.Σ.	72	85,21
194	Χ.Η.	193	85,00
195	Π.Ι.	56	84,75
196	Κ.Β.	145	84,63
197	Κ.Ρ.	226	84,58
198	Τ.Α.	42	84,00
199	Σ.Τ.	45	83,75
200	Π.Ν.	38	83,68
201	Μ.Ν.	214	83,48
202	Σ.-Κ.Χ.	105	83,00
203	Ι.Α.	63	82,75

204	Σ.Α.-Α.	95	82,25
205	Π.Ν.-Μ.	48	82,00
206	Τ.Ρ.	65	81,75
207	Γ.Ε.	177	81,56
208	Τ.Α.-Μ.	222	81,50
209	Α.Χ.	192	80,75
210	Κ.Κ.	25	80,55
211	Τ.Γ.	142	80,50
212	Μ.Ε.	51	80,43
213	Π.Σ.	97	80,16
214	Τ.Δ.	153	79,89
215	Κ.Κ.	165	78,50
216	Ν.Ι.	143	76,00
217	Σ.Β.	210	76,00
218	Π.Μ.	203	75,03
219	Σ.Μ.-Α.	208	74,75
220	Σ.Σ.	134	74,50
221	Β.-Χ.Μ.	79	73,98
222	Π.Λ.	224	73,13
223	Χ.Β.	33	73,00
224	Μ.Σ.	7	70,25
225	Δ.Α.	75	69,50
226	Κ.Σ.-Α.	200	69,00
227	Κ.Μ.-Α.	154	68,39
228	Μ.-Δ.Ο.	149	62,50
229	Δ.Ι.	217	58,50
230	Ν.Ε.	166	56,75