

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2026
ΜΟΥΣΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ/ΕΣ

Σειρά επιτυχίας	Αρχικά	Αρ. Πρωτ.	Τελικός βαθμός
1	Δ.Δ.	68	100,00
2	Μ.Γ.	2	100,00
3	Μ.-Ε.Κ.	164	99,80
4	Σ.Κ.Κ.	49	99,80
5	Ι.Ο.	93	99,60
6	Α.Ν.	117	99,50
7	Α.Σ.	48	99,50
8	Ε.Ζ.	126	99,38
9	Γ.Τ.	107	99,25
10	Ζ.Σ.Σ.	206	99,25
11	Σ.Σ.	28	99,25
12	Μ.Ι.Κ.Κ.	154	99,00
13	Ν.Π.	76	99,00
14	Α.Β.Κ.	60	98,80
15	Χ.Μ.	4	98,80
16	Ζ.Β.	51	98,75
17	Α.Σ.	134	98,63
18	Α.-Γ.Μ.	16	98,50
19	Θ.Α.	79	98,50
20	Μ.Β.	116	98,25
21	Ε.Τ.Σ.	118	98,20
22	Θ.Β.	21	98,13
23	Α.Τ.	83	98,00
24	Γ.Χ.	12	98,00
25	Ι.Δ.	43	98,00
26	Μ.Π.	77	98,00
27	Μ.Γ.	34	97,88
28	Δ.Τ.	149	97,80
29	Μ.Φ.	57	97,80
30	Α.Μ.Σ.	66	97,75
31	Τ.Λ.	148	97,60
32	Μ.Μ.	212	97,50
33	Χ.Γ.	39	97,50
34	Σ.Μ.	97	97,40
35	Ε.Σ.Χ.	101	97,30
36	Α.Σ.	100	97,25
37	Β.Δ.	15	97,25
38	Ν.Π.	142	97,25
39	Α.Κ.	157	97,10
40	Α.Γ.	13	97,00
41	Ρ.Κ.	143	97,00
42	Σ.Ε.	109	97,00
43	Φ.Τ.	30	97,00
44	Β.Ρ.	71	96,88
45	Π.Σ.Γ.	192	96,88
46	Α.Μ.	20	96,80

47	Ν.Σ.	44	96,80
48	Α.Δ.	63	96,75
49	Μ-Ε.Κ.	8	96,75
50	Μ.Κ.	194	96,75
51	Χ.Τ.	7	96,75
52	Κ.Ν.	64	96,70
53	Μ.Σ.	151	96,63
54	Α.Σ.	169	96,60
55	Ε.Μ.	131	96,50
56	Ο.Κ.	91	96,38
57	Ε.Γ.	33	96,25
58	Ν.Β.	9	96,20
59	Δ.Μ.	136	96,00
60	Ν.Τ.	189	96,00
61	Φ.Κ.Κ.	114	95,88
62	Α.Μ.Γ.	53	95,75
63	Δ.Μ.	11	95,63
64	Σ.-Π.Ρ.	174	95,63
65	Γ.Χ.	115	95,50
66	Δ.Δ.	214	95,50
67	Κ.Χ.	105	95,50
68	Ν.Ρ.Χ.	162	95,50
69	Β.Σ.	121	95,40
70	Ε.Γ.	29	95,20
71	Φ.Β.	62	95,20
72	Β.Α.-Κ.	150	95,00
73	Ε.Α.	37	95,00
ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΕΣ/ΟΥΣΕΣ			
74	Α.Δ.	184	94,88
75	Δ.Ο.	156	94,88
76	Ν.Α.Κ.	112	94,88
77	Α.Λ.	35	94,63
78	Α.Κ.	147	94,50
79	Λ.Κ.	10	94,38
80	Α.Ν.	188	94,25
81	Ε.Τ.	50	94,25
82	Π.Π.	198	94,25
83	Σ.Τ.	124	94,20
84	Α.Κ.	199	94,00
85	Α.Γ.	18	93,88
86	Α.Π.	98	93,88
87	Ο.Ν.	42	93,70
88	Α.Τ.	25	93,50
89	Β.Π.	140	93,25
90	Α.Κ.	178	93,20
91	Ι.Π.	67	93,20
92	Μ.-Δ.Τ.	69	93,00
93	Μ.Α.	95	93,00
94	Ε.-Α.Γ.	144	92,88
95	Α.Β.	106	92,75
96	Α.-Π.Π.	172	92,63
97	Κ.Α.Τ.	22	92,40

98	A.A.	122	92,38
99	Σ.Κ.	85	92,38
100	A.Γ.	81	92,30
101	A.Κ.	132	92,25
102	Δ.Ζ.	173	92,13
103	Θ.Θ.	86	92,10
104	Μ.Τ.	158	92,10
105	Γ.Β.	127	91,50
106	Φ.Π.	182	91,30
107	Π.Β.	73	91,25
108	Ε.Φ.Τ.	108	91,20
109	Μ.Τ.	204	91,13
110	A.N.Σ.	119	91,00
111	Ε.Η.	191	90,88
112	A.Γ.	176	90,80
113	A.Δ.	128	90,75
114	A.I.T.	129	90,50
115	B.E.	159	90,50
116	M.-Z.A.	84	90,50
117	I.B.	78	90,40
118	M.E.	125	90,25
119	Π.Κ.	41	90,10
120	X.B.	72	90,10
121	A.-K.E.	210	90,00
122	B.B.	183	90,00
123	X.T.M.	155	89,88
124	Δ.Κ.	26	89,75
125	H.Γ.	31	89,75
126	A.K.	180	89,50
127	N.P.A.A.	137	89,50
128	A.Π.	36	89,25
129	Σ.Μ.	196	89,25
130	M.Z.Γ.	138	88,75
131	N.I.	146	88,40
132	Γ.Π.	6	88,25
133	Γ.Κ.	80	88,25
134	E.K.	104	87,88
135	E.B.	61	87,80
136	Σ.Β.	193	87,75
137	Δ.-X.K.	89	87,60
138	A.B.	207	87,50
139	E.Φ.	19	87,50
140	X.Δ.	152	87,50
141	Μ.Τ.	139	87,10
142	A.A.A.	160	87,00
143	O.K.	208	87,00
144	Δ.A.	166	86,63
145	K.Σ.	40	86,60
146	T.A.M.	163	86,50
147	X.T.	165	86,38
148	X.K.	3	86,00
149	A.K.	133	85,38
150	I.I.	96	85,25

151	Κ.Π.	90	85,25
152	Α.Λ.	47	84,75
153	Π.Γ.Σ.	65	84,50
154	Α.Κ.	102	84,38
155	Α.Σ.	23	84,25
156	Φ.Τ.Χ.	130	84,25
157	Ε.Ξ.	185	83,88
158	Μ.Χ.	5	83,75
159	Δ.Σ.	186	83,50
160	Δ.Β.	209	83,00
161	Ζ.Κ.	17	83,00
162	Ε.Ρ.	177	82,50
163	Ι.Φ.Τ.Μ.	141	82,40
164	Σ.Τ.	87	82,00
165	Σ.Τ.	200	81,00
166	Ε.Γ.	170	80,50
167	Ε.Α.Σ.-Κ.	94	80,25
168	Α.Π.	201	79,75
169	Η.Φ.	211	79,75
170	Ν.Α.	181	79,40
171	Α.Α.	103	79,13
172	Λ.Β.Λ.	202	79,13
173	Φ.Τ.	52	78,38
174	Ω.Κ.Κ.	171	78,25
175	Κ.Τ.Κ.	153	77,75
176	Ε.Π.	59	77,60
177	Μ.Ε.Β.	113	76,50
178	Ν.Ι.	82	75,13
179	Μ.-Ι.Ε.	1	74,50
180	Κ.Ο.	74	73,25
181	Δ.Α.	123	72,75
182	Π.Κ.	45	72,50
183	Χ.Σ.	88	72,50
184	Α.Μ.Γ.	197	72,25
185	Ν.Μ.	213	70,50
186	Π.Μ.	110	70,50
187	Σ.-Ρ.Α.	187	69,80
188	Δ.Δ.	203	69,63
189	Α.Χ.	58	69,00
190	Π.Α.	120	68,25
191	Ε.Δ.	75	67,25
192	Α.Λ.	92	66,90
193	Μ.Ο.	38	66,75
194	Ε.Φ.Γ.	55	66,50
195	Ε.Δ.	32	65,00
196	Ε.Χ.	145	64,75
197	Ρ.Μ.	161	64,25
198	Α.Κ.	56	63,75
199	Δ.Φ.Γ.	54	62,50
200	Ε.Θ.Σ.	190	59,75
201	Α.Α.Α.	99	57,25

ΜΗ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ/ΟΥΣΕΣ