

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2022
ΜΟΥΣΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

Σειρά επιτυχίας	Αρχικά	Αρ. Πρωτ.	Μόρια
1	Ε.Ζ.	185	100
2	Μ.-Χ. Θ.-Π.	72	100
3	Η.Κ.	54	100
4	Λ.Κ.	59	100
5	Χ.-Μ. Λ.	128	100
6	Μ.Μ.	2	100
7	Π.Π.	137	100
8	Κ.Π.	164	100
9	Ε.Σ.	123	100
10	Π.Σ.	95	100
11	Σ.Σ.	94	100
12	Μ.Μ.	116	99,75
13	Μ.Μ.	126	99,6
14	Ε.Γ.	46	99,4
15	Μ. Π.	76	99,4
16	Χ.Σ.	161	99,4
17	Κ.Φ.	45	99,4
18	Γ.Γ.	31	99,25
19	Π.Γ.	127	99
20	Π.Δ.	3	99
21	Ν.Κ.	142	99
22	Ε.-Μ. Κ.	134	99
23	Α.-Ι.Π.	24	99
24	Ι.Π.	182	99
25	Ν.Σ.	41	99
26	Κ. Σ.-Π.	119	99
27	Φ.Α.	1	98,75
28	Ο.Κ.	29	98,6
29	Μ.Μ.	125	98,6

30	Π.Β.	18	98
31	Β.Β.	27	98
32	Η.Μ.	172	98
33	Δ.-Θ. Ν.	93	98
34	Σ.-Α. Γ.	144	97,8
35	Μ.Μ.	98	97,5
36	Ε.-Μ.Ν.	22	97,5
37	Μ.Τ.	36	97,5
38	Π.Θ.	120	97,25
39	Ι.-Π. Π	132	97,25
40	Α. Κ.	66	97
41	Σ.Ρ.	44	96,8
42	Ι.Π.	131	96,5
43	Π.Τ.	165	96,25
44	Π.Τ.	130	96,25
45	Β.Κ.	92	96
46	Ε. Κ.	10	95,75
47	Ν.-Σ. Κ.	81	95,6
48	Ν.Μ.	147	95,6
49	Π.Φ.	188	95,5
50	Δ.Π.	23	95
51	Σ.Α.	13	94,8
52	Α.Ζ.	43	94,75
53	Μ.Α.	69	94,5
54	Π.Γ.	146	94,5
55	Κ.Α.	170	94,4
56	Κ.Π.	89	94,4
57	Α.-Μ. Α.	104	94,25
58	Π.Τ.	114	94,25
59	Ε.Π.	106	94
60	Μ.Μ.	9	93,8
61	Ι.Σ.	87	93,8
62	Ν.Β.	108	93,75

63	Δ.Β.	99	93,75
64	Δ.Κ.	57	93,75
65	Ν.Κ.	194	93,75
66	Δ.Π.	58	93,75
67	Θ.Π.	64	93,75
68	Δ.Τ.	171	93,6
69	Γ.Ζ.	168	93,5
70	Δ.Β.	159	93
71	Μ.Γ.	48	93
72	Δ.Π.	34	92,8
73	Σ.Μ.	149	92,75
74	Μ.-Γ. Λ.	153	92,5
75	Ν.Χ.	180	92,5
76	Ε.Κ.	11	92,2
77	Α.Μ.	115	92
78	Μ.Π.	25	92
79	Α.Χ.	167	92
80	Β.Ψ.	16	92
81	Ι.Κ.	60	91,8
82	Κ.Τ.	177	91,75
83	Ρ.Π.	102	91,5
84	Γ.Τ.Μ.	84	91,5
85	Δ.Ο.	61	91,25
86	Π.Π.	38	91,25
87	Γ.Μ.	140	90,75
88	Γ.Μ.	12	90,5
89	Β.-Μ. Σ.	192	90,5
90	Α.Τ.	133	90,5
91	Δ.-Α. Γ.-Κ	53	90,25
92	Δ. Π.-Δ.	162	90
93	Μ.Θ.	82	89,75
94	Α.Κ.	52	89,75
95	Μ.Μ.	156	89,75

96	Μ.Ρ.	56	89,75
97	Κ.Τ.	8	89,5
98	Η.-Α. Κ.	189	89,25
99	Σ.Τ.	111	89,25
100	Α.Μ.	33	89
101	Α.Μ.	101	89
102	Π. Π.-Ν.	79	89
103	Α.Φ.	96	89
104	Χ.Κ.	20	88,25
105	Χ.Μ.	138	88,25
106	Χ.Β.	109	88
107	Α.Κ.	68	88
108	Ι.Μ.	17	88
109	Ε.Κ.	73	87,75
110	Ε.Χ.	62	87,75
111	Α.Τ.	151	87,5
112	Ε.Τ.	32	87,25
113	Θ.Τ.	7	87,25
114	Α.Α.	40	87,2
115	Δ. Κ.	107	87
116	Ο.Χ.	173	86,6
117	Π.Τ.	118	86,25
118	Α.Π.	6	85,5
119	Χ.Κ.	15	85
120	Μ.Τ.	70	84,6
121	Ε.Α.	42	84,5
122	Ε.Σ.	187	84,5
123	Α.Φ.	50	83,6
124	Ι.Θ.	150	83,5
125	Χ.Κ.	135	83,5
126	Σ.Α.	112	82,75
127	Ο.Λ.	122	82,75
128	Β.Σ.	129	82

129	Χ.Π.	103	81,75
130	Μ.Π.	169	81,5
131	Χ.Β.	193	81,25
132	Δ.Γ.	37	81,25
133	Δ.Μ.	26	81,25
134	Μ.-Α. Δ.	124	81
135	Ο.Β.	191	80,75
136	Ν.Θ.	163	80,25
137	Θ.Ν.	47	80,25
138	Σ.Τ.	83	80,25
139	Γ.Β.	67	79,25
140	Θ.Λ.	178	79
141	Δ.-Σ. Κ.	136	78,75
142	Σ.Α.	65	78,25
143	Μ.Κ.	105	78
144	Λ.Π.	197	78
145	Μ.Π.	21	77,6
146	Μ.Σ.	100	77,4
147	Ι.-Φ. Ντ'Α.	155	77,25
148	Ε.Μ.	28	76,75
149	Α.Τ.	139	76,5
150	Ο.Γ.	74	76
151	Π.Β.	198	75,5
152	Μ.Ε.	143	74,75
153	Ν.Φ.	148	74,75
154	Τ.Ο.	71	73,4
155	Ι.-Γ. Ι.	166	73,25
156	Ν.-Χ. Π.	14	72,25
157	Γ.-Ε. Φ.	75	71,5
158	Α.Κ.	39	71
159	Ε. Τ.-Χ.	88	70,25
160	Θ.Δ.	152	69,25
161	Α.Α. Π.	110	66,5

162	Ε.Κ.	196	66,25
163	Δ. Κ.	154	66,25
164	Α.Υ.	91	65,25
165	Σ.Α.	141	65
166	Α.Ι.	80	64,25
167	Ι.Κ.	78	64,25
168	Ε.Μ.	5	63,5
169	Μ.-Δ. Π.	158	63,5
170	Χ. Α.	77	63,25
171	Χ.Π.	51	63
172	Ε. Ν.-Σ.	181	61,5
173	Δ.Χ.	175	60,5
174	Α.Λ.	157	59,5
175	Κ.-Γ. Μ.	90	59
176	Λ.Λ.	195	56,75
177	Ν.-Ρ.Τ.	19	56,75