



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΟΡΙΣΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΣΕ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜ. 36260/19-7-2024 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ ΠΛΗΡΟΥΣ
ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Α/Α	ΑΡ.ΠΡΩΤ.	ΣΕΙΡΑ Γ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΠΑΤΡ	ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΠΟΛΥ-ΤΕΚΝΟΣ	ΤΡΙ-ΤΕΚΝΟΣ	ΑΝΗΛΑ ΤΕΚΝΑ	ΜΟΝΟ ΓΟΝΕΪΚΗ	ΑΝΑΠΗΡΙΑ	ΗΛΙΚΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ
1	37249	1	Μ	Α	Φ	6.123						20	6.143
2	38120	1	Κ	Μ	Γ	5.223						20	5.243
3	37857	1	Μ	Α	Θ	4.743						20	4.763
4	37027	1	Π	Σ	Γ	4.743						20	4.763
5	38421	1	Γ	Α	Η	4.709						20	4.729
6	36998	1	Δ	Μ	Π	4.709			5			10	4.724
7	37535	1	Π	Π	Μ	4.372						20	4.392
8	37006	1	Π	Ε	Ι	4.293						20	4.313
9	37028	1	Μ	Ε	Α	4.267						20	4.287
10	36859	1	Γ	Α	Δ	4.227				17		20	4.264
11	38340	1	Λ	Γ	Γ	4.139						20	4.159
12	36987	1	Μ	Μ	Τ	4.073	30					20	4.123
13	36571	1	Α	Ι	Χ	4.079						20	4.099
14	36676	1	Κ	Σ	Χ	4.029						20	4.049
15	36788	1	Δ	Ε	Ι	3.973						20	3.993
16	36851	1	Κ	Π	Δ	3.913						20	3.933
17	36777	1	Σ	Β	Κ	3.902						20	3.922
18	36673	1	Σ	Σ	Γ	3.763						20	3.783
19	37484	1	Β	Σ	Γ	3.723						20	3.743
20	38122	1	Κ	Β	Ι	3.543						20	3.563
21	36803	1	Κ	Μ	Α	3.373						10	3.383
22	36672	1	Κ	Κ	Α	3.183			10			10	3.203
23	37019	1	Π	Ζ	Α	3.158						20	3.178
24	37353	1	Γ	Π	Ι	3.167						10	3.177
25	36982	1	Π	Λ	Χ	3.137						20	3.157
26	37003	1	Δ	Ε	Κ	2.975						20	2.995
27	37172	1	Ι	Δ	Δ	2.834						20	2.854
28	38017	1	Χ	Μ	Κ	2.805						20	2.825
29	37847	1	Γ	Γ	Δ	2.780						20	2.800

30	36991	1	Μ	Α	Δ	2.703						20	2.723
31	36675	1	Σ	Χ	Ν	2.703						10	2.713
32	37483	1	Τ	Ε	Γ	2.329		15	20			10	2.374
33	36775	1	Σ	Π	Κ	2.343						10	2.353
34	38127	1	Π	Μ	Π	2.013						20	2.033
35	36983	1	Σ	Κ	Ν	1.856						20	1.876
36	36776	1	Κ	Ε	Ι	1.773				5		20	1.798
37	36857	1	Κ	Π	Δ	1.581						10	1.591
38	36854	1	Τ	Ε	Κ	1.419						20	1.439
39	36686	1	Π	Κ	Ι	1.243						10	1.253
40	37029	1	Κ	Δ	Χ	1.218						20	1.238
41	37166	1	Ν	Ε	Ι	459	40					20	519
42	37002	1	Π	Ο	Ι	493				5		20	518
43	37695	1	Φ	Π	Σ	493						20	513
44	37356	1	Κ	Μ	Χ	493				10		10	513
45	36850	1	Μ	Α	Β	493				10		10	513
46	38087	1	Γ	Ε	Π	425		15	20			10	470
47	37718	1	Μ	Β	Α	323		15	10		30	10	388
48	37171	1	Χ	Δ	Σ	323		15	20			15	383
49	36853	1	Τ	Π	Λ	323	30			10		10	373
50	36566	1	Σ	Ξ	Ι	323		15	20			10	368
51	37007	1	Μ	Μ	Π	323		15	20			10	368
52	36902	2	Ρ	Κ	Δ	323		15	20			10	368
53	37560	1	Κ	Ν	Κ	306						20	326
54	37492	1	Δ	Σ	Ν	289						20	309
55	37944	1	Π	Μ	Δ	153	30		30		40	17	280
56	36895	1	Κ	Δ	Β	170		15	20			10	215
57	36669	1	Π	Γ	Λ	136	30		30			10	206
58	38543	1	Μ	Σ	Μ	153						20	173
59	37651	1	Α	Μ	Ι	0	110					10	120
60	37685	1	Β	Ε	Α	0	40		5		50	10	105
61	37934	1	Ν	Κ	Γ	0	40		40			10	90
62	38537	1	Π	Α	Π	0	30		10		20	17	87
63	37253	1	Π	Κ	Α	0	40	15	20			10	85
64	38974	1	Μ	Α	Γ	0	70					10	80
65	36564	1	Π	Γ	Ι	0	40		10			20	70
66	37250	1	Λ	Α	Γ	0	50					20	70
67	37347	1	Τ	Γ	Μ	0	60					10	70
68	38523	1	Q	Ι	Ο	0	30		30			10	70
69	38529	1	Τ	Σ	Ν	0	40					20	60
70	38536	1	Μ	Κ	Δ	0	30		5			20	55
71	36847	1	Ε	Γ	Μ	0		15	20			20	55
72	36591	1	Π	Μ	Α	0	40					10	50
73	36671	1	Κ	Σ	Β	0	30					20	50
74	37549	1	Κ	Μ	Π	0	30					20	50
75	37930	1	Κ	Γ	Π	0	40					10	50
76	37433	1	Δ	Μ	Σ	0	40					10	50
77	37851	1	Α	Δ	Π	0	30		10			10	50
78	38702	1	Κ	Σ	Κ	0	30				10	10	50
79	37543	1	Π	Α	Χ	0	30					20	50

80	36794	1	Κ	Ε	Β	0	30		10		10	50
81	37589	2	Γ	Ε	Α	0		15	20		10	45
82	37515	1	Μ	Α	Ι	0		15	20		10	45
83	37501	1	Π	Μ	Λ	0		15	20		10	45
84	37495	1	Χ	Δ	Ν	0		15	20		10	45
85	38711	1	Σ	Α	Α	0		15	20		10	45
86	36787	2	Χ	Κ	Α	0			10	15	20	45
87	37703	1	Π	Γ	Χ	0	30				10	40
88	38429	1	Κ	Χ	Λ	0	30				10	40
89	36993	1	Χ	Β	Ν	0			10	20	10	40
90	36852	1	Π	Ε	Κ	0				17	20	37
91	37159	1	Κ	Ι	Κ	0		15	10		10	35
92	38534	1	Γ	Κ	Α	0			10	15	10	35
93	38535	1	Σ	Γ	Γ	0			10		20	30
94	36786	1	Κ	Α	Θ	0			10		20	30
95	37860	2	Α	Μ	Δ	0				17	10	27
96	36691	1	Σ	Η	Ε	0			5		20	25
97	36861	1	Κ	Μ	Χ	0			5		20	25
98	37531	1	Π	Β	Δ	0			5	10	10	25
99	37938	1	Μ	Μ	Ζ	0			5		20	25
100	38420	1	Π	Μ	Ι	0			5		20	25
101	37151	1	Α	Β	Δ	0			5		20	25
102	38856	1	Ρ	Β	Δ	0			5		20	25
103	37358	1	Κ	Δ	Χ	0			5	10	10	25
104	36989	1	Π	Ε	Γ	0			5		20	25
105	36849	1	Ζ	Φ	Ν	0			5		20	25
106	36539	1	Ζ	Ε	Ν	0					20	20
107	36541	1	Π	Ε	Ι	0					20	20
108	36587	1	Σ	Β	Α	0			10		10	20
109	36687	1	Μ	Θ	Ι	0			10		10	20
110	36664	1	Κ	Ε	Β	0					20	20
111	36678	1	Γ	Α	Δ	0			10		10	20
112	36666	1	Λ	Δ	Δ	0					20	20
113	36667	1	Β	Γ	Π	0					20	20
114	36865	1	Ρ	Ε	Ν	0					20	20
115	36863	1	Α	Σ	Γ	0					20	20
116	37242	1	Μ	Ε	Ν	0					20	20
117	37244	1	Μ	Α	Δ	0					20	20
118	37154	1	Δ	Ε	Δ	0					20	20
119	37248	1	Σ	Σ	Δ	0			10		10	20
120	37251	1	Μ	Ε	Α	0			10		10	20
121	36999	1	Τ	Δ	Κ	0					20	20
122	37530	1	Υ	Γ	Χ	0					20	20
123	37511	1	Α	Α	Δ	0			10		10	20
124	37505	1	Ρ	Α	Δ	0					20	20
125	37502 - 37708	1	Ν	Β	Γ	0					20	20
126	37499	1	Σ	Θ	Ι	0					20	20
127	37490	1	Β	Α	Χ	0			10		10	20
128	37482	1	Κ	Β	Κ	0					20	20

129	37942	1	Μ	Π	Μ	0					20	20
130	37940	1	Β	Μ	Κ	0					20	20
131	37935	1	Μ	Φ	Ν	0			10		10	20
132	37929	1	Ι	Π	Δ	0			10		10	20
133	38205	1	Μ	Α	Ε	0			10		10	20
134	38090	1	Κ	Ε	Δ	0			10		10	20
135	38022	1	Σ	Κ	Χ	0			10		10	20
136	38021	1	Σ	Π	Ι	0					20	20
137	38020	1	Σ	Ο	Β	0					20	20
138	37710	1	Κ	Θ	Ε	0					20	20
139	37719	1	Κ	Ε	Δ	0					20	20
140	37927	1	Μ	Δ	Π	0			10		10	20
141	38295	1	Μ	Α	Σ	0			10		10	20
142	37475	1	Τ	Ι	Α	0					20	20
143	37705	1	Ι	Κ	Π	0					20	20
144	37000	1	Δ	Α	Δ	0					20	20
145	37168	1	Γ	Σ	Π	0					20	20
146	37165	1	Α	Ι	Σ	0			10		10	20
147	38346	1	Σ	Ε	Α	0					20	20
148	38343	1	Γ	Χ	Χ	0					20	20
149	38341	1	Π	Α	Κ	0					20	20
150	38339	1	Κ	Ε	Η	0					20	20
151	38423	1	Π	Π	Ι	0					20	20
152	38419	1	Β	Ε	Ξ	0					20	20
153	38417	1	Κ	Π	Α	0			10		10	20
154	38408	1	Β	Σ	Ι	0					20	20
155	38433	1	Κ	Α	Ι	0			10		10	20
156	38338	1	Κ	Κ	Χ	0					20	20
157	38336	1	Α	Β	Ι	0					20	20
158	38335	1	Κ	Κ	Κ	0			10		10	20
159	37152	2	Α	Ε	Π	0			10		10	20
160	37247	1	Τ	Β	Ε	0			10		10	20
161	38526	1	Κ	Μ	Χ	0					20	20
162	38532	1	Λ	Δ	Γ	0					20	20
163	38566	1	Λ	Μ	Α	0			10		10	20
164	37243	1	Γ	Α	Δ	0			10		10	20
165	37001	1	Μ	Φ	Χ	0					20	20
166	38595	1	Ν	Α	Κ	0					20	20
167	38596	1	Κ	Π	Δ	0					20	20
168	38645	1	Γ	Ε	Ι	0					20	20
169	38696	1	Ν	Μ	Γ	0					20	20
170	38698	1	Τ	Κ	Γ	0					20	20
171	38699	1	Π	Β	Ι	0					20	20
172	38701	1	Κ	Ε	Σ	0					20	20
173	38693	1	Π	Β	Β	0					20	20
174	37352	1	Τ	Μ	Ν	0					20	20
175	38092	1	Κ	Α	Μ	0			10		10	20
176	38694	1	Χ	Ε	Θ	0			10		10	20
177	38688	1	Κ	Π	Π	0					20	20
178	37010	1	Ι	Γ	Σ	0					20	20

179	37020	1	Ο	Υ	Κ	0			10			10	20
180	36992	1	Κ	Α	Σ	0			10			10	20
181	36897	1	Μ	Χ	Η	0						20	20
182	36901	1	Η	Α	Σ	0			10			10	20
183	38713	1	Ι	Ι	Υ	0						20	20
184	36846	1	Χ	Α	Κ	0			10			10	20
185	36845	1	Κ	Α	Π	0			10			10	20
186	36844	1	Σ	Λ	Γ	0						20	20
187	36785	1	Γ	Μ	Ν	0						20	20
188	36778	1	Θ	Μ	Η	0			10			10	20
189	36684	1	Τ	Μ	Ι	0						20	20
190	36809	2	Φ	Θ	Ι	0						20	20
191	38927	1	Π	Ι	Γ	0						20	20
192	38926	2	Μ	Μ	Γ	0						20	20
193	36565	1	Π	Χ	Γ	0			5			10	15
194	36681	1	Α	Μ	Π	0			5			10	15
195	36685	1	Α	Α	Ι	0			5			10	15
196	36688	2	Λ	Ε	Δ	0			5			10	15
197	36680	1	Λ	Ι	Κ	0			5			10	15
198	36985	1	Α	Ε	Α	0			5			10	15
199	37246	1	Λ	Γ	Κ	0			5			10	15
200	37481	1	Κ	Ε	Ι	0			5			10	15
201	37945	1	Π	Μ	Γ	0			5			10	15
202	38094	1	Μ	Ε	Σ	0			5			10	15
203	37716	2	Κ	Α	Ε	0			5			10	15
204	37654	1	Χ	Α	Χ	0			5			10	15
205	37881	1	Γ	Σ	Χ	0			5			10	15
206	37004	1	Χ	Μ	Ν	0			5			10	15
207	38342	1	Φ	Π	Ι	0			5			10	15
208	37254	1	Σ	Ν	Η	0			5			10	15
209	38533	1	Μ	Α	Κ	0			5			10	15
210	37005	1	Μ	Ν	Σ	0			5			10	15
211	37167	1	Κ	Ε	Σ	0			5			10	15
212	38010	1	Ζ	Τ	Δ	0			5			10	15
213	38710	1	Γ	Μ	Μ	0			5			10	15
214	37009	1	Α	Β	Η	0			5			10	15
215	36783	1	Γ	Ο	Π	0			5			10	15
216	36808	1	Γ	Η	Ν	0			5			10	15
217	36538	1	Κ	Φ	Ν	0						10	10
218	36540	1	Γ	Ν	Β	0						10	10
219	36588	1	Π	Ι	Β	0						10	10
220	36690	1	Ν	Π	Μ	0						10	10
221	36674	1	Σ	Γ	Κ	0						10	10
222	36864	1	Μ	Σ	Η	0						10	10
223	36984	1	Κ	Μ	Κ	0						10	10
224	37568	1	Μ	Π	Ι	0						10	10
225	37551	1	Δ	Μ	Δ	0						10	10
226	37528	2	Ρ	Μ	Κ	0						10	10
227	37479	1	Λ	Π	Χ	0						10	10

228	37478	1	Κ	Α	Ν	0					10	10
229	38129	1	Κ	Κ	Ε	0					10	10
230	38121	1	Κ	Ο	Ι	0					10	10
231	37849	1	Ο	Β	Α	0					10	10
232	37713	1	Κ	Π	Δ	0					10	10
233	37725	2	Λ	Β	Ι	0					10	10
234	37926	1	Σ	Β	Α	0					10	10
235	37351	1	Χ	Ο	Ι	0					10	10
236	37350	1	Μ	Β	Ν	0					10	10
237	37349	1	Μ	Ε	Α	0					10	10
238	37169	1	Ν	Κ	Δ	0					10	10
239	37170	1	Θ	Α	Δ	0					10	10
240	38411	1	Γ	Χ	Ε	0					10	10
241	37158	1	Κ	Ε	Α	0					10	10
242	38528	1	Κ	Ν	Γ	0					10	10
243	38542	1	С	С	Ι	0					10	10
244	38544	1	Β	Λ	Λ	0					10	10
245	38567	1	Λ	Γ	Ι	0					10	10
246	37302	1	Δ	Π	Ν	0					10	10
247	37153	1	Π	Ε	Ε	0					10	10
248	37157	1	Σ	Ε	Ι	0					10	10
249	37689	1	Π	Ν	Γ	0					10	10
250	37644	1	Λ	Ε	Σ	0					10	10
251	38768	1	Σ	Δ	Ι	0					10	10
252	38703	1	Λ	Α	Α	0					10	10
253	38708	1	Ρ	Ε	Δ	0					10	10
254	38709	1	Ι	Λ	Σ	0					10	10
255	38690	1	Μ	Μ	Χ	0					10	10
256	38714	1	Ζ	Α	Δ	0					10	10
257	38687	2	Σ	Β	Ι	0					10	10
258	37361	1	Μ	Π	Ε	0					10	10
259	37018	1	Κ	Α	Β	0					10	10
260	36990	1	Α	Η	Γ	0					10	10
261	36995	1	Σ	Μ	Κ	0					10	10
262	36896	1	Μ	Χ	Γ	0					10	10
263	36840-36848	1	Σ	Ε	Φ	0					10	10
264	36791	1	Π	Ε	Ε	0					10	10
265	36843	1	Α	Σ	Η	0					10	10
266	36839	1	Π	Ε	Κ	0					10	10
267	36795	1	Ν	Χ	Α	0					10	10

* ΠΡΟΣΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΤΑ 45 ΠΡΩΤΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΛΑΜΠΡΟΣ ΣΚΛΑΒΟΥΝΟΣ