



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

Κέρκυρα 21/ 09 /2020
Αριθμ. Πρωτ. : 31906

ΑΝΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ 35 ΘΕΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΕ ΚΑΘΑΡΙΣΤΩΝ /ΤΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Α/Α ΠΛΗΡΟΥΣ	GDPR	Α.Δ.Τ.	ΠΛΗΡΟΥΣ	ΜΕΡΙΚΗΣ	ΜΟΡΙΑ	ΠΡΟΣΛΗΠΤΕΕΣ
1	NTZ	AZ 757001	1	2	2763	ΠΛΗΡΟΥΣ
2	KXX	AE 299123	1		2753	ΠΛΗΡΟΥΣ

3	ΠΜΓ	ΑΑ 394253	1		2753	ΠΛΗΡΟΥΣ
4	ΣΣΒ	Ι 275077	1		2753	ΠΛΗΡΟΥΣ
5	ΑΠΓ	ΑΗ 753165	1	2	2723	ΠΛΗΡΟΥΣ
6	ΜΦΒ	ΑΗ 753565	1		2723	ΠΛΗΡΟΥΣ
7	ΚΣΓ	ΑΕ 299104	1		2713	ΠΛΗΡΟΥΣ
8	ΝΑΘ	ΑΑ 397901	1		2668,5	ΠΛΗΡΟΥΣ
9	ΛΕΣ	Μ 796866	1		2569,5	ΠΛΗΡΟΥΣ
10	ΣΙΣ	ΑΙ 270975	1		2554	ΠΛΗΡΟΥΣ
11	ΑΑΘ	Σ 435491	1		2489,5	ΠΛΗΡΟΥΣ
12	ΓΑΓ	ΕΜ 1710942	1	2	2425	ΠΛΗΡΟΥΣ
13	ΦΕΝ	Ν 225273	1		2405	ΠΛΗΡΟΥΣ
14	ΚΑΑ	Χ 882340	1	2	2383	ΠΛΗΡΟΥΣ
15	ΚΑΙ	ΑΒ 414974	1		2380,5	ΠΛΗΡΟΥΣ
16	ΤΓΜ	ΑΜ 581673	1		2355,5	ΠΛΗΡΟΥΣ
17	ΔΕΜ	ΑΗ253005	1		2325,5	ΠΛΗΡΟΥΣ
18	ΜΜΣ	Χ 381655	1		2325,5	ΠΛΗΡΟΥΣ
19	ΒΜΔ	ΑΙ 272305	1		2320,5	ΠΛΗΡΟΥΣ
20	ΚΑΝ	Ρ353377	1	2	2320,5	ΠΛΗΡΟΥΣ
21	ΜΑΑ	ΑΙ 271623	1		2315	ΠΛΗΡΟΥΣ
22	ΧΜΑ	ΑΖ 253451	1		2246	ΠΛΗΡΟΥΣ
23	ΣΣΓ	ΑΑ395993	1	2	2232	ΠΛΗΡΟΥΣ
24	ΠΑΗ	Χ 881681	1	2	2195,5	ΠΛΗΡΟΥΣ
25	ΨΕΜ	ΑΒ 415643	1	2	2181,5	ΠΛΗΡΟΥΣ
26	ΓΔΑ	801779131	1		2166,5	ΠΛΗΡΟΥΣ
27	ΜΕΣ	Ν 796745	1		2166,5	ΠΛΗΡΟΥΣ

28	ΑΟΣ	P 864368	1	2	2156,5	ΠΛΗΡΟΥΣ
29	ΚΒΣ	AZ253928	1		2156,5	ΠΛΗΡΟΥΣ
30	ΑΕΕ	AM 803135	1	2	2127	ΠΛΗΡΟΥΣ
31	ΜΑΒ	X 382462	1		2110	ΠΛΗΡΟΥΣ
32	ΒΚΙ	AZ25382	1		2095	ΠΛΗΡΟΥΣ
33	ΒVN	BJ1945539	1		2090	ΠΛΗΡΟΥΣ
34	ΣΧΚ	AI 272350	1		1918	ΠΛΗΡΟΥΣ
35	ΚΑΝ	P 353376	1	2	1775	ΠΛΗΡΟΥΣ
36	ΧΑΔ	AN 880594	1		1740	
37	ΠΒΝ	Φ 269327	1		1693,5	
38	ΚΚΣ	AH 755434	1		1605	
39	ΚΚΣ	AB811446	1		1055	
40	ΠΛΓ	AE 294735	1		924	
41	ΔΒΙ	Φ 269789	1		900	
42	ΤΜΙ	AZ 256829	1		794	
43	ΚΒΣ	AB 833349	1		700	
44	ΛΒΜ	AM799383	1		680	
45	ΙΑΑ	AZ 254107	1		430	
46	ΞΛΔ	Π 397508	1		184	
47	ΑΑΚ	ΑΟ 757425	1		170	
48	ΑΒ	AM358309	1		140	
49	ΑΚ	AM 358316	1		140	
50	ΠΑΑ	AN 305975	1		140	
51	ΚΑΧ	ΑΟ757826	1		115	
52	ΚΠ	AM 258909	1		110	
53	ΠΠΒ	ΑΕ 296308	1		90	
54	SAF	BA 7267812	1		85	
55	RAL	EO 04862263	1		80	

56	ΒΑΧ	ΑΝ 306263	1		80	
57	ΘΚΠ	ΑΜ 802962	1		80	
58	ΑΚΠ	ΑΜ 802620	1		75	
59	ΚΠΓ	ΑΖ 721526	1		75	
60	ΚΜΠ	ΑΗ 759146	1		75	
61	ΚΗΚ	ΑΙ 983238	1		75	
62	ΠΜΣ	Χ 884354	1		75	
63	ΑΑΣ	ΑΕ 299520	1		70	
64	ΑΕΒ	ΑΒ 415935	1		70	
65	ΒΑΦ	Χ 381319	1		70	
66	ΒΜΑ	ΑΒ 824468	1		70	
67	ΛΜΣ	Π 908145	1		70	
68	ΝΤΜ	ΑΜ800229	1		70	
69	ΠΕΕ	0	1		70	
70	ΧΕΙ	ΑΝ 257989	1		70	
71	ΒΣΣ	ΑΑ 397493	1		67	
72	ΜΜΓ	Τα 359407	1		67	
73	ΠΠΘ	ΑΗ 759458	1		65	
74	ΠΕΓ	Λ 527368	1		60	
75	ΔΒΔ	ΑΙ 826668	1		57	
76	ΛΕΔ	ΑΚ 495653	1		55	
77	ΒΣΗ	Χ 384722	1		50	
78	ΓΑΣ	ΑΒ 820867	1		50	
79	ΠΕΚ	ΑΝ 877696	1		50	
80	ΣΑΜ	Φ 467839	1		50	
81	ΔΝΣ	Σ 433087	1		45	
82	ΝΕΚ	ΑΗ 258552	1		45	
83	ΠΣΙ	ΑΚ 423351	1		45	
84	ΑΜ	ΑΚ 397265	1		40	

85	ΔΕΚ	ΑΕ 776861	1		40	
86	ΚΚΕ	ΑΗ 232158	1		40	
87	ΡΠΘ	Φ 269060	1		40	
88	ΣΜΓ	Φ 876640	1		40	
89	ΤΝΔ	ΑΜ801632	1		40	
90	ΓΜΛ	ΑΟ 380434	1		35	
91	ΚΜΣ	ΑΙ 824061	1		35	
92	ΜΣΧ	Ρ 862174	1		35	
93	ΝΑΠ	ΑΖ 755241	1		35	
94	ΠΓΓ	Τ 361725	1		35	
95	ΓΑΘ	ΑΙ 828415	1		30	
96	ΜΜΑ	Φ 876147	1		30	
97	ΛΣΝ	ΑΝ 308300	1		27	
98	ΑΤΕ	ΑΜ 753397	1		25	
99	ΑΣΚ	ΑΖ 755650	1		25	
100	ΖΣΘ	ΑΝ 307520	1		25	
101	ΜΙΓ	Φ 467029	1		25	
102	ΠΑΑ	Π 657043	1		25	
103	ΣΧΓ	ΑΒ 824120	1		25	
104	ΑΕΕ	0	1		20	
105	ΜΕΧ	ΑΑ 394762	1	2	20	
106	ΑΧΚ	ΑΙ 546930	1	2	20	
107	ΒΜΓ	ΑΜ 801486	1		20	
108	ΒΙΔ	ΑΜ 357282	1		20	
109	ΚΧΠ	ΑΕ 892292	1	2	20	
110	ΦΣΙ	Φ 877363	1	2	20	
111	ΔΧΔ	ΑΗ 253061	1		20	
112	ΖΕΓ	ΑΖ 256202	1		20	

113	ZAX	AH 753496	1		20	
114	KET	AA 395998	1		20	
115	KΣΓ	AZ 755655	1		20	
116	AAI	AN 881795	1	2	20	
117	KEK	Φ 876949		1	20	
118	ΛEK	X384622	1	2	20	
119	KAK	X 884489	1		20	
120	ΛΣΕ	AB 095613	1		20	
121	KIΦ	P 860918	1	2	20	
122	MAN	AO 377225	1		20	
123	MΦΓ	AN 304824	1		20	
124	MKΣ	AH 754526	1		20	
125	MEΣ	AN881791	1	2	20	
126	XAA	AA-394403	1	2	20	
127	MXX	AH 753556	1		20	
128	KΣΠ	AI 270188	1	2	20	
129	ΠΧΔ	AK 354382	1		20	
130	ΠΑΔ	AN 877494	1		20	
131	PΣΣ	Σ 895309	1		20	
132	ΡΑΠ	AH 255085	1		20	
133	PXA	AZ 253398	1		20	
134	MMΣ	AN 877123	1	2	20	
135	ΓΑΒ	I279250	1	2	20	
136	ΓΕΓ	AN-308122	1	2	20	
137	ΑΕΑ	X 382094	1		15	

138	ΓΑΣ	P 354267	1		15	
139	ΓΑΑ	AZ 254032	1		15	
140	ΔΔΛ	Σ 804107	1		15	
141	ΚΑΠ	Χ 883470	1	2	15	
142	ΚΧΑ	ΑΗ 258028	1		15	
143	ΛΝΣ	Τ358250	1		15	
144	ΜΕΛ	ΑΑ857212	1		15	
145	ΜΑΑ	ΒF 6455933	1		15	
146	ΠΑΙ	ΑΟ 381474	1		15	
147	ΡΑΝ	ΑΝ 877273	1		15	
148	ΣΕΚ	ΑΕ 294877	1		15	
149	ΣΜΧ	ΑΝ 880226	1		15	
150	ΑΑΓ	Χ 881434	1		10	
151	ΑΜΔ	ΑΒ 409493	1		10	
152	ΓΘΔ	Σ 433288		1	10	
153	ΒΧΙ	Χ 384500	1		10	
154	ΔΑΓ	ΑΕ-295663		1	10	
155	ΚΕΓ	P-859757	2	1	10	
156	ΔΑΓ	P 859190	1		10	
157	ΔΕΣ	114625364	1		10	
158	ΒΜΖ	ΑΝ 138083	1	2	10	
159	ΛΑΑ	ΑΙ 826248	1		10	
160	ΒΧΓ	ΑΜ 581616	1	2	10	
161	ΜΜΣ	Τα 336918	1		10	
162	ΜΕΝ	ΑΑ 397372	1		10	
163	ΜΕΒ	ΑΜ 799730	1		10	
164	ΜΣΑ	ΑΖ 756791	1		10	
165	ΝΑΣ	Σ 894828	1		10	

166	ΠΜΠ	ΑΗ254450	1		10	
167	ΡΑΙ	Φ 467115	1		10	
168	ΤΠΓ	ΑΚ 968518	1		10	
169	ΦΑΑ	ΑΗ 756819	1		10	

*Η ΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ*

ΜΕΡΟΠΗ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ ΥΔΡΑΙΟΥ