

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ

**Αποτελέσματα των Γραπτών Εξετάσεων που Διεξήχθησαν στις 4.7.2017 και 5.7.2017
για την Πλήρωση Δύο (2) Κενών Μόνιμων Θέσεων στη ΡΑΕΚ**

Η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ), αναφορικά με την προκήρυξη θέσεων που είχε δημοσιεύσει στις 17/3/2017 και μετά τη συμπλήρωση της προκαθορισμένης διαδικασίας, γνωστοποιεί τον κατάλογο των επιτυχόντων κατά σειρά επιτυχίας στη γραπτή εξέταση.

Σημειώνεται ότι σύμφωνα με τον περί Αξιολόγησης Υποψηφίων για Διορισμό στη Δημόσια Υπηρεσία (Προσωρινές Διατάξεις) Νόμο «επιτυχών στη γραπτή εξέταση» σημαίνει πρόσωπο που συμμετέχει στη γραπτή εξέταση και συγκεντρώνει συνολική γενική βαθμολογία 50% τουλάχιστον κατά μέσο όρο και στο καθένα από τα θέματα που περιλαμβάνονται στην εξέταση αυτή 40% τουλάχιστον.

Σε προφορική συνέντευξη θα κληθεί αριθμός επιτυχόντων στις γραπτές εξετάσεις (κατά σειρά επιτυχίας) ίσος με το τετραπλάσιο των κενών θέσεων που δημοσιεύθηκαν, εφόσον πληρούν τα προσόντα που προβλέπονται στα εγκεκριμένα Σχέδια Υπηρεσίας για την κάθε θέση και τη σχετική για τις θέσεις προκήρυξη.

Προσωπικές επιστολές θα αποσταλούν μόνο στους επιτυχόντες υποψηφίους που θα κληθούν για προφορική συνέντευξη.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ/ΝΟΜΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ) ΑΡ. ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ 02/2017									
ΑΡ. ΥΠΟ/ ΨΗΦΙ- ΟΥ	ΑΡ. ΤΑΥΤ/ΤΗΤΑΣ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ 100 ΜΟΝΑΔΕΣ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (20%)	ΕΙΔΙΚΟ ΘΕΜΑ 100 ΜΟΝΑΔΕΣ	ΕΙΔΙΚΟ ΘΕΜΑ (60%)	ΑΓΓΛΙΚΑ/ ΓΑΛΛΙΚΑ 100 ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΓΓΛΙΚΑ/ ΓΑΛΛΙΚΑ (20%)	ΣΥΝΟΛΟ (100%)	(Ε)/ (Α)*
23 N	970298	80.5	16.1	55	33	90.25	18.05	67.15	E
31 N	1023514	76.5	15.3	49	29.4	90.25	18.05	62.75	E
36 N	968296	62.5	12.5	57	34.2	75	15	61.7	E
13N	977228	70.5	14.1	63.5	38.1	42	8.4	60.6	E
43 N	845731	54.5	10.9	58	34.8	74.25	14.85	60.55	E
42 N	894979	80.5	16.1	41	24.6	88	17.6	58.3	E
64 N	964940	70.5	14.1	46.5	27.9	76.75	15.35	57.35	E
69 N	957132	77.5	15.5	47	28.2	67.5	13.5	57.2	E
3N	896591	62.5	12.5	45	27	87.5	17.5	57	E
37 N	1023789	70.5	14.1	44	26.4	80.5	16.1	56.6	E
73 N	988131	53.5	10.7	46.5	27.9	70.5	14.1	52.7	E
14N	889517	31	6.2	59.5	35.7	81.75	16.35	58.25	A
5N	842063	68.5	13.7	39	23.4	83.5	16.7	53.8	A
7N	1165398	65	13	29.5	17.7	94	18.8	49.5	A
17N	888089	76	15.2	29.5	17.7	82	16.4	49.3	A
34 N	971658	45	9	42.5	25.5	70.5	14.1	48.6	A
68 N	951600	39	7.8	43	25.8	74	14.8	48.4	A
29 N	999014	41.5	8.3	37.5	22.5	73.5	14.7	45.5	A
26 N	889095	49	9.8	31.5	18.9	64.5	12.9	41.6	A
46 N	990991	60.5	12.1	24	14.4	72	14.4	40.9	A
22 N	996813	57	11.4	21.5	12.9	79.75	15.95	40.25	A
52 N	875030	91	18.2	2	1.2	98.5 (Γ)	19.7 (Γ)	39.1	A
47 N	1015984	35.5	7.1	28	16.8	42	8.4	32.3	A
41 N	944734	23.5	4.7	24.5	14.7	52.5	10.5	29.9	A

*(Ε) Επιτυχία, (Α) Αποτυχία

** (Γ) Γαλλικά

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΣΗ ΒΟΗΘΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΚΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥ – ΑΡ. ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ 03/2017

ΑΡ. ΥΠΟ/ ΨΗΦΙ- ΟΥ	ΑΡ. ΤΑΥΤ/ΤΗΤΑΣ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ 100 ΜΟΝΑΔΕΣ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (20%)	ΓΕΝΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ 100 ΜΟΝΑΔΕΣ	ΓΕΝΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ (60%)	ΑΓΓΛΙΚΑ 100 ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΓΓΛΙΚΑ (20%)	ΣΥΝΟΛΟ (100%)	Ε)/ (Α) *
10 ΒΓΛ	892193	74.5	14.9	88	52.8	74	14.8	82.5	Ε
290 ΒΓΛ	794592	78.5	15.7	73	43.8	86	17.2	76.7	Ε
306 ΒΓΛ	972766	82	16.4	77.75	46.65	67.5	13.5	76.55	Ε
246 ΒΓΛ	939112	84.5	16.9	72	43.2	70.75	14.15	74.25	Ε
15 ΒΓΛ	883770	83.25	16.65	61.25	36.75	89.5	17.9	71.3	Ε
297 ΒΓΛ	863333	84	16.8	62	37.2	83.5	16.7	70.7	Ε
213 ΒΓΛ	995912	63.5	12.7	67.5	40.5	84	16.8	70	Ε
75 ΒΓΛ	994806	64.5	12.9	60.5	36.3	91.5	18.3	67.5	Ε
83 ΒΓΛ	977228	62.5	12.5	72	43.2	55.5	11.1	66.8	Ε
84 ΒΓΛ	877024	57.5	11.5	70.75	42.45	63.75	12.75	66.7	Ε
304 ΒΓΛ	981045	65.5	13.1	62	37.2	79.5	15.9	66.2	Ε
252 ΒΓΛ	1057219	68.5	13.7	54.5	32.7	90	18	64.4	Ε
74 ΒΓΛ	857548	72.5	14.5	51.25	30.75	95	19	64.25	Ε
18 ΒΓΛ	884125	58.5	11.7	62	37.2	75.75	15.15	64.05	Ε
116 ΒΓΛ	852629	60.5	12.1	65.25	39.15	59	11.8	63.05	Ε
85 ΒΓΛ	829276	67.5	13.5	50.25	30.15	96	19.2	62.85	Ε
159 ΒΓΛ	867301	46	9.2	61	36.6	84.5	16.9	62.7	Ε
253 ΒΓΛ	896908	68.5	13.7	55.5	33.3	76	15.2	62.2	Ε
257 ΒΓΛ	879139	86.5	17.3	48	28.8	77.75	15.55	61.65	Ε
169 ΒΓΛ	882026	78	15.6	46	27.6	90.5	18.1	61.3	Ε
244 ΒΓΛ	1003483	70	14	53	31.8	72	14.4	60.2	Ε
131 ΒΓΛ	951019	69.5	13.9	50.75	30.45	78.25	15.65	60	Ε
20 ΒΓΛ	992123	52.5	10.5	52.75	31.65	84.75	16.95	59.1	Ε
49 ΒΓΛ	863032	51	10.2	58	34.8	63.25	12.65	57.65	Ε
103 ΒΓΛ	945060	67	13.4	46.5	27.9	80	16	57.3	Ε

27 ВГЛ	883171	76	15.2	46	27.6	69.25	13.85	56.65	E
155 ВГЛ	827027	61	12.2	51.5	30.9	65.5	13.1	56.2	E
113 ВГЛ	745110	64.5	12.9	44	26.4	80.5	16.1	55.4	E
231 ВГЛ	886962	65	13	56.25	33.75	41.75	8.35	55.1	E
105 ВГЛ	968848	46.5	9.3	51.75	31.05	70	14	54.35	E
9 ВГЛ	1028122	63.5	12.7	41.5	24.9	82.75	16.55	54.15	E
167 ВГЛ	947612	57.5	11.5	46.25	27.75	71	14.2	53.45	E
203 ВГЛ	878667	51.5	10.3	45.25	27.15	78	15.6	53.05	E
148 ВГЛ	1028528	71.5	14.3	48.25	28.95	48.25	9.65	52.9	E
285 ВГЛ	961905	43.5	8.7	53.25	31.95	60.5	12.1	52.75	E
1 ВГЛ	869422	54	10.8	53.5	32.1	46.5	9.3	52.2	E
69 ВГЛ	822744	78	15.6	41	24.6	57	11.4	51.6	E
68 ВГЛ	1034149	41.5	8.3	51	30.6	60.75	12.15	51.05	E
224 ВГЛ	762304	22	4.4	77.5	46.5	45	9	59.9	A
236 ВГЛ	895665	84.5	16.9	39	23.4	81.5	16.3	56.6	A
102 ВГЛ	965601	39	7.8	56.5	33.9	72.25	14.45	56.15	A
215 ВГЛ	823565	82.5	16.5	38.75	23.25	79.75	15.95	55.7	A
202 ВГЛ	854966	57.5	11.5	38.5	23.1	87.5	17.5	52.1	A
206 ВГЛ	1028480	76	15.2	33.5	20.1	81.25	16.25	51.55	A
11 ВГЛ	987709	71	14.2	38.5	23.1	70.5	14.1	51.4	A
160 ВГЛ	867304	58	11.6	36.75	22.05	87.5	17.5	51.15	A
146 ВГЛ	943997	58	11.6	39.75	23.85	74.75	14.95	50.4	A
262 ВГЛ	861693	50.5	10.1	37.5	22.5	88.25	17.65	50.25	A
54 ВГЛ	1041233	74.5	14.9	29	17.4	87.75	17.55	49.85	A
17 ВГЛ	971744	63.5	12.7	37	22.2	73.75	14.75	49.65	A
228 ВГЛ	858100	84.5	16.9	28	16.8	76	15.2	48.9	A
6 ВЛГ	976817	67.5	13.5	32.5	19.5	78.5	15.7	48.7	A
199 ВГЛ	1034893	56.5	11.3	47	28.2	42.25	8.45	47.95	A
259 ВГЛ	952873	55.5	11.1	35	21	76.5	15.3	47.4	A

109 BГЛ	891562	58.5	11.7	45	27	42.75	8.55	47.25	A
171 BГЛ	831173	55	11	42	25.2	51.5	10.3	46.5	A
62 BГЛ	884563	70.5	14.1	30	18	66	13.2	45.3	A
79 BГЛ	895656	56	11.2	37.5	22.5	53.5	10.7	44.4	A
282 BГЛ	817852	42.5	8.5	35.5	21.3	73	14.6	44.4	A
120 BГЛ	821092	47	9.4	37	22.2	61	12.2	43.8	A
188 BГЛ	878693	81	16.2	19.5	11.7	78.75	15.75	43.65	A
12 BГЛ	865614	53.5	10.7	29.75	17.85	73	14.6	43.15	A
186 BГЛ	990316	50.5	10.1	28.75	17.25	77.25	15.45	42.8	A
87 BГЛ	992956	50	10	35	21	56.5	11.3	42.3	A
97 BГЛ	857291	69.5	13.9	25.5	15.3	65	13	42.2	A
241 BГЛ	Φ001196	52.5	10.5	27.75	16.65	75	15	42.15	A
162 BГЛ	840140	52	10.4	30	18	62.75	12.55	40.95	A
217 BГЛ	843217	68	13.6	15.5	9.3	84.5	16.9	39.8	A
225 BГЛ	845456	74	14.8	15	9	79.75	15.95	39.75	A
180 BГЛ	992293	76	15.2	12.5	7.5	81.75	16.35	39.05	A
121 BГЛ	833196	71.5	14.3	22.75	13.65	53.25	10.65	38.6	A
181 BГЛ	894768	35.5	7.1	38.75	23.25	40.5	8.1	38.45	A
281 BГЛ	892740	52	10.4	28	16.8	55.75	11.15	38.35	A
19 BГЛ	873328	30	6	31.25	18.75	66.75	13.35	38.1	A
38 BГЛ	988138	51	10.2	27.75	16.65	55	11	37.85	A
190 BГЛ	982835	79.5	15.9	19	11.4	51.25	10.25	37.55	A
82 BГЛ	888920	59.5	11.9	23.75	14.25	55.75	11.15	37.3	A
216 BГЛ	993896	63.5	12.7	13.25	7.95	82.75	16.55	37.2	A
198 BГЛ	874569	65	13	18.5	11.1	64.25	12.85	36.95	A
143 BГЛ	859526	26.5	5.3	25	15	80.5	16.1	36.4	A
45 BГЛ	987247	49	9.8	20.5	12.3	67	13.4	35.5	A
58 BГЛ	822066	28.5	5.7	38	22.8	35	7	35.5	A
260 BГЛ	887057	59.5	11.9	27.25	16.35	35	7	35.25	A

92 ВГЛ	990779	52.5	10.5	24.5	14.7	46.25	9.25	34.45	A
35 ВГЛ	778143	30	6	27.5	16.5	56.75	11.35	33.85	A
111 ВГЛ	891041	43.5	8.7	25	15	49	9.8	33.5	A
63 ВГЛ	970638	69.5	13.9	11	6.6	61.25	12.25	32.75	A
258 ВГЛ	976520	56.5	11.3	21.5	12.9	40	8	32.2	A
233 ВГЛ	873879	60	12	7	4.2	78	15.6	31.8	A
149 ВГЛ	995227	44.5	8.9	21.25	12.75	47.75	9.55	31.2	A
135 ВГЛ	880462	27	5.4	23	13.8	57.75	11.55	30.75	A
163 ВГЛ	1053844	39.5	7.9	12.75	7.65	74.25	14.85	30.4	A
196 ВГЛ	936427	68	13.6	8	4.8	59.5	11.9	30.3	A
172 ВГЛ	1020724	31	6.2	21.5	12.9	55.5	11.1	30.2	A
301 ВГЛ	973970	53	10.6	17.5	10.5	45	9	30.1	A
25 ВГЛ	963506	40	8	14.5	8.7	64.5	12.9	29.6	A
48 ВГЛ	1044307	49	9.8	4	2.4	85.75	17.15	29.35	A
144 ВГЛ	817825	35	7	21	12.6	45	9	28.6	A
78 ВГЛ	852700	51.5	10.3	10	6	60.75	12.15	28.45	A
235 ВГЛ	1042521	36	7.2	21	12.6	35	7	26.8	A
255 ВГЛ	879741	28	5.6	17.25	10.35	48.5	9.7	25.65	A
211 ВГЛ	1024459	29	5.8	6.25	3.75	80.25	16.05	25.6	A
13 ВГЛ	1023610	36	7.2	18.25	10.95	35	7	25.15	A
214 ВГЛ	984572	13	2.6	9.5	5.7	82.5	16.5	24.8	A
39 ВГЛ	877998	23.5	4.7	19	11.4	40	8	24.1	A
303 ВГЛ	1013825	29.5	5.9	20.5	12.3	25	5	23.2	A
28 ВГЛ	975007	15	3	0	0	97.75	19.55	22.55	A
110 ВГЛ	824772	16	3.2	22.5	13.5	25	5	21.7	A
251 ВГЛ	958148	39	7.8	4	2.4	55.75	11.15	21.35	A
115 ВГЛ	AB 463885	59.5	11.9	7	4.2	25	5	21.1	A
278 ВГЛ	1014143	15	3	20	12	30	6	21	A
41 ВГЛ	995490	37	7.4	4	2.4	51.75	10.35	20.15	A

5 ΒΛΓ	687634	20.5	4.1	7.5	4.5	55.75	11.15	19.75	A
197 ΒΓΛ	1038717	36	7.2	15	9	10	2	18.2	A
40 ΒΓΛ	859121	30.25	6.05	4	2.4	45	9	17.45	A
71 ΒΓΛ	945617	10	2	0	0	64.25	12.85	14.85	A
174 ΒΓΛ	1307720	38	7.6	0	0	35	7	14.6	A
145 ΒΓΛ	866689	21	4.2	0	0	30	6	10.2	A
272 ΒΓΛ	890552	47.5	9.5	0	0	0	0	9.5	A
32 ΒΓΛ	883551	0	0	0	0	43.25	8.65	8.65	A
81 ΒΓΛ	967893	33.5	6.7	0	0	5	1	7.7	A
124 ΒΓΛ	1043563	34.5	6.9	0	0	0	0	6.9	A
8 ΒΓΛ	1036463	5	1	4	2.4	2.25	0.45	3.85	A
158 ΒΓΛ	868279	18.5	3.7	0	0	0	0	3.7	A
208 ΒΓΛ	840607	0	0	0	0	0	0	0	A
287 ΒΓΛ	977908	0	0	0	0	0	0	0	A

*(Ε) Επιτυχία, (Α) Αποτυχία

Λευκωσία 4 Αυγούστου 2017