

ΑΡΧΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

Αποτελέσματα γραπτής εξέτασης για την πλήρωση μίας κενής θέσης Λειτουργού Διοίκησης και Προσωπικού στην Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Κύπρου (ΑνΑΔ), η οποία προκηρύχθηκε με δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας της 2^{ας} Ιουλίου 2021. Η γραπτή εξέταση διεξήχθη στις 20 Νοεμβρίου 2021, σύμφωνα με τους περι Αξιολόγησης Υποψηφίων για Διορισμό στη Δημόσια Υπηρεσία Νόμους του 1998 έως 2021 (στο εξής «σχετικοί Νόμοι»).

Με βάση τις διατάξεις των σχετικών Νόμων, η ΑνΑΔ κατήρτισε και γνωστοποιεί τον κατάλογο των επιτυχόντων, κατά σειρά επιτυχίας στη γραπτή εξέταση για την πιο πάνω θέση.

Σημειώνεται ότι, σύμφωνα με τους σχετικούς Νόμους, 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».

Οι επιτυχόντες υποψήφιοι που θα κληθούν σε προφορική εξέταση, θα ειδοποιηθούν αργότερα για την ημερομηνία και τον τόπο της προφορικής εξέτασης. Η τελική απόφαση για την υποψηφιότητα των επιτυχόντων θα εξαρτηθεί από το κατά πόσον αυτοί (α) ικανοποιούσαν κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για την υποβολή αιτήσεων τις απαιτήσεις του Σχεδίου Υπηρεσίας της θέσης και (β) πληρούν τις λοιπές προϋποθέσεις που καθορίζουν οι σχετικοί Νόμοι.

ΜΙΑ ΚΕΝΗ ΘΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

A/A	Αριθμός Υποψηφίου	Επαγωγικός Συλλογισμός (33.33%)	Αριθμητικός Συλλογισμός (33.33%)	Γλωσσικός Συλλογισμός (33.33%)	Τελική Βαθμολογία (100%)
1	1002007	89.47	82.35	84.09	85.306
2	1002016	84.21	73.53	90.91	82.883
3	1002082	81.58	88.24	77.27	82.362
4	1001956	78.95	76.47	86.36	80.594
5	1002121	65.79	82.35	90.91	79.684
6	1002147	76.32	85.29	77.27	79.628
7	1002088	73.68	82.35	77.27	77.770
8	1001965	73.68	70.59	88.64	77.636
9	1002133	81.58	79.41	70.45	77.148
10	1001957	81.58	67.65	81.82	77.015
11	1001998	73.68	70.59	86.36	76.879
12	1001936	81.58	73.53	75.00	76.703
13	1001995	60.53	85.29	84.09	76.637
14	1001962	76.32	64.71	88.64	76.553
15	1001886	78.95	61.76	86.36	75.692
16	1002020	73.68	70.59	81.82	75.364
17	1002108	76.32	70.59	77.27	74.726
18	1001997	73.68	61.76	86.36	73.938
19	1001953	81.58	70.59	68.18	73.450
20	1002146	81.58	47.06	88.64	72.425
21	1002083	78.95	64.71	72.73	72.127
22	1001905	73.68	67.65	75.00	72.110
23	1001891	76.32	58.82	79.55	71.562
24	1001971	94.74	47.06	72.73	71.508
25	1001935	76.32	61.76	75.00	71.027
26	1002119	71.05	67.65	72.73	70.476
27	1002079	65.79	58.82	86.36	70.326
28	1002028	71.05	58.82	79.55	69.807
29	1002061	73.68	55.88	79.55	69.704
30	1002055	63.16	79.41	65.91	69.493
31	1001960	57.89	61.76	88.64	69.432

32	1001963	65.79	61.76	79.55	69.033
33	1002098	81.58	50.00	75.00	68.860
34	1002094	71.05	55.88	77.27	68.069
35	1002087	71.05	58.82	72.73	67.534
36	1002144	52.63	58.82	90.91	67.455
37	1002008	78.95	52.94	70.45	67.448
38	1002049	73.68	55.88	72.73	67.431
39	1002015	65.79	58.82	77.27	67.295
40	1002033	65.79	55.88	79.55	67.072
41	1002086	84.21	52.94	63.64	66.929
42	1002006	76.32	47.06	77.27	66.882
43	1001954	76.32	47.06	77.27	66.882
44	1002002	60.53	55.88	84.09	66.833
45	1001938	57.89	61.76	79.55	66.402
46	1002096	68.42	44.12	86.36	66.301
47	1002000	71.05	47.06	79.55	65.886
48	1002118	84.21	47.06	65.91	65.726
49	1002037	73.68	61.76	61.36	65.604
50	1002060	65.79	64.71	65.91	65.468
51	1001929	71.05	50.00	75.00	65.351
52	1002065	57.89	52.94	84.09	64.976
53	1002113	73.68	41.18	79.55	64.802
54	1002053	78.95	47.06	68.18	64.729
55	1001887	84.21	41.18	68.18	64.523
56	1001919	73.68	47.06	72.73	64.490
57	1001987	73.68	41.18	77.27	64.044
58	1002018	73.68	50.00	68.18	63.955
59	1002122	76.32	44.12	70.45	63.629
60	1002129	63.16	58.82	65.91	62.630
61	1002092	50.00	52.94	84.09	62.344
62	1002005	63.16	50.00	72.73	61.962
63	1001984	55.26	52.94	77.27	61.826
64	1001928	71.05	41.18	72.73	61.652
65	1002047	65.79	44.12	75.00	61.636
66	1002032	68.42	50.00	65.91	61.443
67	1002058	55.26	47.06	81.82	61.380
68	1002066	63.16	41.18	77.27	60.536
69	1001981	71.05	44.12	65.91	60.360
70	1001922	71.05	50.00	59.09	60.048
71	1002064	57.89	52.94	68.18	59.673
72	1002038	52.63	44.12	81.82	59.522
73	1002101	65.79	41.18	70.45	59.140
74	1001912	65.79	41.18	70.45	59.140
75	1001911	65.79	41.18	70.45	59.140
76	1001916	73.68	50.00	52.27	58.652
77	1001964	55.26	50.00	70.45	58.573
78	1001908	42.11	55.88	75.00	57.663

79	1002102	50.00	47.06	72.73	56.595
80	1002123	55.26	41.18	70.45	55.631