

24 Ιανουαρίου 2020

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ
ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ
(Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Η 4 Κ / 2 0 1 8)

Γνωστοποιείται ότι η πρακτική δοκιμασία του κλάδου **ΥΕ Εργάτες (ΕΤ2)**, Κωδικοί Θέσεων **104, 105, 106 και 108**, που προβλέπεται στο Κεφάλαιο Δ' της προκήρυξης **4Κ/2018** του Α.Σ.Ε.Π. (Φ.Ε.Κ. 13/12-4-2018, Τεύχος Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.) για την **ΕΥΔΑΠ Α.Ε.** θα διεξαχθεί από την **Δευτέρα 17 Φεβρουαρίου 2020** μέχρι και την **Παρασκευή 28 Φεβρουαρίου 2020**.

Η ειδική πρακτική δοκιμασία θα λάβει χώρα στις εγκαταστάσεις του **Κ.Ε.Λ. Ψυττάλειας** της ΕΥΔΑΠ Α.Ε. και θα περιλαμβάνει τα εξής:

1) Κατάβαση κατά μόνας σε εξομοιωτή αντλιοστασίου αποχέτευσης και παραμονή σε αυτό για 5 λεπτά της ώρας, φέροντας τον απαιτούμενο εξοπλισμό. Οι λεπτομέρειες της δοκιμασίας περιγράφονται στο συνημμένο "ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3".

2) Φόρτωση με φτυάρι οικοδομικού καροτσιού μονής ρόδας με αδρανή υλικά (αμμοχάλικο), μεταφορά του σε διαδρομή 60 μέτρων και εκφόρτωσή του με ανατροπή. Οι λεπτομέρειες της δοκιμασίας περιγράφονται στο συνημμένο "ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4".

3) Ανύψωση και μεταφορά τυποποιημένου σάκου τσιμέντου 25 κιλών, με ανάβαση και κατάβαση τυπικής κλίμακας ενός οικοδομικού ορόφου. Οι λεπτομέρειες της δοκιμασίας περιγράφονται στο συνημμένο "ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5".

Καλούνται να λάβουν μέρος συνολικά εκατό εξήντα εννέα (169) υποψήφιοι, εβδομήντα (70) φερόμενοι ως διοριστέοι και ενενήντα εννέα (99) ως επιλαχόντες, σύμφωνα με το συνημμένο πίνακα στο "ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1".

Οι υποψήφιοι θα συγκεντρωθούν την αναγραφόμενη στον συνημμένο πίνακα ημερομηνία και ώρα **07:30 π.μ.** το αργότερο, στον σταθμό του ηλεκτρικού σιδηροδρόμου (ΣΤΑΣΥ, πρώην ΗΣΑΠ) στον Πειραιά, Ακτή Καλλιμασιώτη, απ' όπου θα μεταφερθούν στο χώρο της πρακτικής δοκιμασίας με μέριμνα της ΕΥΔΑΠ.

Όσοι υποψήφιοι επιθυμούν, μπορούν να προσέλθουν με δικό τους μέσον στον χώρο της δοκιμασίας το αργότερο μέχρι ώρα **08:00 π.μ.**, στην παρακάτω διεύθυνση:

Εγκαταστάσεις ΕΥΔΑΠ Α.Ε. - Κ.Ε.Λ. Ψυττάλειας,
Κοντόπουλου και Κων/νου Παλαιολόγου,
187 55 Κερατσίνι-Δραπετσώνα.

Σημειώνεται ότι δεν θα επιτραπεί η είσοδος Ι.Χ. αυτοκινήτων και δίκυκλων, εντός των εγκαταστάσεων της ΕΥΔΑΠ.

Οι καλούμενοι υποψήφιοι θα πρέπει να προσέλθουν έχοντας μαζί τους το Δελτίο Αστυνομικής Ταυτότητας ή άλλο δημόσιο έγγραφο που να αποδεικνύει την ταυτότητά τους (π.χ. διαβατήριο ή δίπλωμα οδήγησης). Θα πρέπει επίσης να φροντίσουν ώστε ο ρουχισμός

τους να είναι κατάλληλος για την πρακτική δοκιμασία (π.χ. αθλητική φόρμα ή φόρμα εργασίας και αθλητικά υποδήματα).

Οι λεπτομέρειες της διαδικασίας περιγράφονται στο συνημμένο "ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2".

Υποψήφιοι οι οποίοι για οποιοδήποτε λόγο δεν θα προσέλθουν στην ειδική πρακτική δοκιμασία ή θα κριθούν ακατάλληλοι σε κάποιο στάδιο αυτής, θα διαγραφούν από τους πίνακες κατάταξης του οικείου κλάδου.

Η επιτροπή που είναι υπεύθυνη για ειδική πρακτική δοκιμασία θα μεριμνήσει ώστε να διασφαλιστεί με κάθε τρόπο η ασφαλής διεξαγωγή της. Λόγω του υψηλού βαθμού δυσκολίας της και των πιθανών κινδύνων που αναλύονται στα συνημμένα παραρτήματα, **συστήνεται στους υποψηφίους, πριν προσέλθουν, να πραγματοποιήσουν ιατρικές εξετάσεις (όπως παθολογικές, καρδιολογικές, ορθοπεδικές, ψυχιατρικές), ώστε να διαπιστώσουν την ικανότητά τους να μετέχουν στις διαδικασίες χωρίς να τίθεται σε κίνδυνο η υγεία τους.**

Καλή επιτυχία,
Επιτροπή Διεξαγωγής της Ειδικής
Πρακτικής Δοκιμασίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ, ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ 4Κ/2018

1. ΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣΛΗΠΤΕΟΙ

A/A	A.M.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΤΡΩΝ.	A.Δ.Τ.	ΗΜΕΡΟΜ. Προσέλευσης για Διεξαγωγή Δοκιμασίας
1	4591	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΩΝ	Χ689032	17/02/2020
2	5492	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΑ	ΑΘΑ	ΑΑ376810	17/02/2020
3	5979	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΘΕΟ	Π855166	17/02/2020
4	4691	ΑΝΤΩΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΚΩΝ	Ρ268901	17/02/2020
5	5015	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΠΥ	ΑΖ225685	17/02/2020
6	1217	ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	ΙΩΑ	ΑΝ078665	17/02/2020
7	987	ΑΠΤΙΡΑΜΑΝ ΓΙΑΣΙΑΡ	ΙΜΠ	ΑΖ108112	17/02/2020
8	5927	ΒΑΙΛΑΚΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΔΗΜ	Χ110629	17/02/2020
9	515	ΒΛΑΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΩΝ	ΑΒ767059	17/02/2020
10	2217	ΓΚΟΥΖΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	ΔΗΜ	ΑΚ719611	18/02/2020
11	1628	ΓΟΝΤΙΚΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΠΑΝ	ΑΚ158799	18/02/2020
12	4276	ΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝ	ΑΒ080952	18/02/2020
13	2393	ΔΟΒΛΕΤΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΑΡΙ	Χ156229	18/02/2020
14	5914	ΔΟΥΚΑ ΜΑΡΙΑ	ΛΑΖ	ΑΖ303272	18/02/2020
15	5436	ΔΡΑΓΩΓΙΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΔΗΜ	ΑΝ346729	18/02/2020
16	5156	ΖΑΡΝΑΒΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΘΕΟ	ΑΙ588529	19/02/2020
17	285	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΙΚ	Χ651615	19/02/2020
18	21	ΘΩΜΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΑΝ	ΑΗ600294	19/02/2020
19	4231	ΘΩΜΟΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ	ΣΠΥ	Ξ606459	19/02/2020
20	2854	ΙΟΥΔΑΝΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΛΑΥ	Χ668133	19/02/2020
21	772	ΚΑΚΑΦΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΗΜ	Π127982	19/02/2020
22	4301	ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗ ΜΑΡΙΑ	ΣΤΥ	ΑΖ052718	19/02/2020
23	3939	ΚΑΡΑΜΙΧΑΛΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΠΕΤ	ΑΒ613043	19/02/2020

A/A	A.M.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΤΡΩΝ.	A.Δ.Τ.	ΗΜΕΡΟΜ. Προσέλευσης για Διεξαγωγή Δοκιμασίας
24	2983	ΚΑΡΔΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΩΝ	ΑΒ079580	20/02/2020
25	392	ΚΑΤΣΕΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΔΗΜ	Π905943	20/02/2020
26	6050	ΚΑΤΣΙΒΕΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΓΕΩ	ΑΗ024659	20/02/2020
27	2608	ΚΑΥΜΕΝΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΠΑΝ	Σ541806	20/02/2020
28	1302	ΚΑΦΤΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΜΙΧ	Χ216730	20/02/2020
29	5445	ΚΕΡΧΑΝΙΔΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΚΩΝ	ΑΗ788218	20/02/2020
30	4979	ΚΛΑΔΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΓΕΩ	ΑΖ066678	20/02/2020
31	3487	ΚΟΝΤΟΒΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΓΕΩ	ΑΒ199922	20/02/2020
32	4105	ΚΟΥΒΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΕΩ	ΑΝ402198	21/02/2020
33	5805	ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΚΩΝ	Σ456607	21/02/2020
34	3543	ΚΟΥΤΣΟΣΠΥΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΔΗΜ	Π851262	21/02/2020
35	2905	ΚΥΡΙΑΚΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΔΗΜ	ΑΚ263023	21/02/2020
36	768	ΚΩΤΣΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΙΚ	Φ244840	21/02/2020
37	6200	ΜΑΣΟΥΡΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΠΑΡ	Φ341290	24/02/2020
38	3918	ΜΑΥΡΟΔΑΚΟΥ ΣΩΤΗΡΟΥΛΑ	ΔΗΜ	ΑΚ717180	24/02/2020
39	2380	ΜΙΧΑΗΛ ΙΩΑΝΝΑ	ΔΗΜ	ΑΚ776914	24/02/2020
40	3258	ΜΟΤΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΑΝΤ	ΑΑ364991	24/02/2020
41	5444	ΜΟΥΡΟΥΖΙΔΟΥ ΠΑΡΘΕΝΑ	ΠΑΝ	ΑΕ331305	24/02/2020
42	4959	ΜΠΑΚΟΧΡΗΣΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΩΑ	ΑΙ562715	24/02/2020
43	5820	ΜΠΑΜΠΙΛΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΙΩΑ	Χ803315	24/02/2020
44	5249	ΜΠΙΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΩΑ	ΑΚ128895	25/02/2020
45	3592	ΝΑΣΤΟΥΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΓΕΡ	Φ321360	25/02/2020
46	5522	ΝΤΕΝΤΕ ΜΑΡΙΑ	ΚΥΡ	ΑΚ158771	25/02/2020
47	937	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΥΑ	Σ892054	25/02/2020
48	5467	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΗΜ	ΑΝ521709	25/02/2020
49	1063	ΠΑΛΛΗ ΜΑΡΙΑ	ΣΠΥ	Π049267	25/02/2020
50	2575	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΩΑ	Σ666025	25/02/2020
51	4735	ΠΕΤΡΑΤΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ	ΔΗΜ	ΑΒ383343	26/02/2020

A/A	A.M.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΤΡΩΝ.	A.Δ.Τ.	ΗΜΕΡΟΜ. Προσέλευσης για Διεξαγωγή Δοκιμασίας
52	5452	ΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΗΜ	AZ033288	26/02/2020
53	3594	ΠΛΕΣΣΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΑΙΜ	AZ099698	26/02/2020
54	3177	ΠΟΥΛΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΘΑ	AZ718085	26/02/2020
55	6518	ΡΑΜΑΝΤΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΩΝ	P008510	26/02/2020
56	5523	ΡΑΠΤΗ ΕΛΕΝΗ	ΔΗΜ	AI604091	26/02/2020
57	2593	ΣΑΝΤΟΡΙΝΑΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΧΡΗ	X338302	26/02/2020
58	6682	ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΣΑΒ	ΑΕ625019	27/02/2020
59	2213	ΣΠΑΝΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΕΜΑ	AM159657	27/02/2020
60	2399	ΤΖΙΑΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΙΚ	Π625305	27/02/2020
61	4745	ΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΗΜΙΝΑ	ΔΗΜ	Φ341909	27/02/2020
62	5612	ΤΣΑΡΟΥΧΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΤ	X339851	27/02/2020
63	5186	ΤΣΙΛΙΒΑΡΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΠΑΥ	Φ279351	28/02/2020
64	2929	ΤΣΙΛΙΜΑΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΗΜ	AI269031	28/02/2020
65	6297	ΤΣΟΥΡΟΥΦΛΗ ANNA	ΝΙΚ	AM733796	28/02/2020
66	6590	ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΕΩ	Σ425000	28/02/2020
67	4266	ΦΑΤΟΥΡΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΕΛΕ	AB093986	28/02/2020
68	1028	ΦΩΤΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΙΤΣΑ	ΙΩΑ	AA358273	28/02/2020
69	1396	ΧΑΛΙΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΗΜ	X178933	28/02/2020
70	2191	ΨΩΜΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ	ΑΛΕ	ΑΕ537982	28/02/2020

2. ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΕΣ

A/A	A.M.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΤΡΩΝ.	A.Δ.Τ.	ΗΜΕΡΟΜ. Προσέλευσης για Διεξαγωγή Δοκιμασίας
1	2780	ΑΓΓΕΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΚΩΝ	ΑΙ039744	17/02/2020
2	2614	ΑΔΡΑΚΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΖΑΧ	Ρ079108	17/02/2020
3	4929	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΕΥΣ	ΑΗ065629	17/02/2020
4	277	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΓΕΩ	ΑΜ637257	17/02/2020
5	6654	ΑΝΕΜΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΠΥ	ΑΙ640732	17/02/2020
6	3480	ΒΕΝΕΤΣΑΝΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΗΛΙ	Τ142503	17/02/2020
7	6269	ΓΕΡΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΚΩΝ	ΑΖ343276	17/02/2020
8	6162	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΑΘΑ	Χ014607	18/02/2020
9	3522	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΤ	ΑΝ167021	18/02/2020
10	5785	ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ	ΚΩΝ	ΑΚ385087	18/02/2020
11	1686	ΓΙΑΝΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΛΑΖ	ΑΑ001314	18/02/2020
12	1213	ΓΚΙΒΑΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΚΩΝ	ΑΝ102232	18/02/2020
13	5148	ΓΚΟΓΚΑΣ ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ	ΘΕΟ	ΑΜ793719	18/02/2020
14	1266	ΔΕΛΟΥΔΗΣ ΖΗΣΗΣ	ΓΕΩ	ΑΖ129856	18/02/2020
15	702	ΔΗΜΑΚΗ ΣΟΦΙΑ	ΘΕΟ	ΑΙ984637	18/02/2020
16	919	ΔΗΜΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΙΚ	ΑΙ774785	18/02/2020
17	462	ΔΗΜΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΩΝ	Σ839282	18/02/2020
18	1864	ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΕΛΙ	Ρ367384	18/02/2020
19	3064	ΖΑΙΜΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣ	ΝΤΑ	ΑΙ922830	19/02/2020
20	1194	ΗΛΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΕΩ	ΑΗ792573	19/02/2020
21	4355	ΘΩΜΟΓΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ΑΓΑΠΗ	ΣΤΕ	ΑΗ405004	19/02/2020
22	4388	ΚΑΒΑΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΒΑΣ	ΑΚ823867	19/02/2020
23	5856	ΚΑΛΕΝΤΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΔΗΜ	ΑΗ506820	19/02/2020
24	2762	ΚΑΛΥΒΑ ΙΩΑΝΝΑ	ΧΡΗ	ΑΒ787872	19/02/2020
25	5488	ΚΑΜΑΚΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΝΤ	ΑΑ086406	19/02/2020
26	3836	ΚΑΡΑΝΤΙΑΚΟΥ ΟΥΡΑΝΙΑ	ΕΥΑ	Σ442530	19/02/2020

A/A	A.M.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΤΡΩΝ.	A.Δ.Τ.	ΗΜΕΡΟΜ. Προσέλευσης για Διεξαγωγή Δοκιμασίας
27	583	ΚΑΡΑΠΕΤΣΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΩΝ	Χ057239	19/02/2020
28	6580	ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΕΥΑ	ΑΜ519564	20/02/2020
29	4023	ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΒΑΛ	ΑΝ565111	20/02/2020
30	73	ΚΑΡΦΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΙΩΑ	Τ241571	20/02/2020
31	4499	ΚΗΤΑ ΕΛΕΝΗ	ΑΓΓ	ΑΜ781763	20/02/2020
32	1754	ΚΙΟΥΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΟΣ	ΙΩΑ	Π862482	20/02/2020
33	2453	ΚΟΛΕΝΤΙΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΩΝ	ΑΚ333633	20/02/2020
34	2464	ΚΟΛΟΒΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΝΙΚ	Χ838181	20/02/2020
35	5588	ΚΟΤΖΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΑ	Ρ095539	20/02/2020
36	1642	ΚΟΤΣΑΡΙΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΘΑ	Π544314	20/02/2020
37	3880	ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΙΩΑ	Ρ874576	21/02/2020
38	1143	ΚΥΤΟΥΓΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΦΩΤ	ΑΜ323434	21/02/2020
39	1519	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΠΛΟΥΤΑΡΧΟΣ	ΣΠΥ	Χ177521	21/02/2020
40	5611	ΚΩΤΣΑΚΗΣ ΧΡΟΝΗΣ	ΝΙΚ	Χ339744	21/02/2020
41	2298	ΛΑΜΠΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΒΑΣ	ΑΖ016206	21/02/2020
42	3013	ΛΑΜΠΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΑΠΟ	Ρ413752	21/02/2020
43	3603	ΛΕΟΝΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΜΙΧ	Χ894598	21/02/2020
44	918	ΛΙΟΓΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΙΚ	ΑΕ704973	21/02/2020
45	5711	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΓΕΩ	Τ190571	21/02/2020
46	4179	ΜΑΖΑΡΑΚΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΓΕΩ	ΑΚ340113	21/02/2020
47	764	ΜΑΚΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΩΝ	Ξ999746	21/02/2020
48	765	ΜΑΚΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΩΝ	Π147919	21/02/2020
49	6793	ΜΑΝΙΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΛΑΜ	Χ282501	24/02/2020
50	74	ΜΑΡΓΑΡΩΝΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ	ΔΗΜ	ΑΜ515135	24/02/2020
51	4272	ΜΑΥΡΟΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΑΝΤ	ΑΙ050331	24/02/2020
52	978	ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΒΑΣ	ΑΑ360692	24/02/2020
53	6308	ΜΕΛΕΤΙΔΟΥ ΕΛΠΙΔΑ	ΚΩΝ	Χ245035	24/02/2020
54	5841	ΜΗΤΣΙΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΓΕΩ	ΑΑ310970	24/02/2020

A/A	A.M.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΤΡΩΝ.	A.Δ.Τ.	ΗΜΕΡΟΜ. Προσέλευσης για Διεξαγωγή Δοκιμασίας
55	778	ΜΟΣΧΟΥΛΑ ΜΑΡΙΑ	ΔΙΟ	ΑΒ764654	24/02/2020
56	3424	ΜΟΥΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΤΕ	ΑΗ087307	24/02/2020
57	5173	ΜΠΑΚΙΡΤΖΟΓΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΑΝΑ	ΑΒ857465	24/02/2020
58	2684	ΜΠΑΣΙΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΧΑΡ	Π746840	24/02/2020
59	6709	ΜΠΕΛΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΙΩΑ	ΑΚ497259	25/02/2020
60	4743	ΜΠΟΜΠΟΡΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΚΩΝ	Φ321263	25/02/2020
61	5139	ΜΠΟΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΝΙΚ	ΑΝ531785	25/02/2020
62	1511	ΝΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΠΑΝ	ΑΚ388455	25/02/2020
63	5675	ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΧΑΡ	ΑΒ076131	25/02/2020
64	4589	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΙ	ΑΕ514742	25/02/2020
65	3007	ΟΧΤΑΡΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΑΡΙ	ΑΒ754381	25/02/2020
66	4834	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΩΤ	Φ305820	25/02/2020
67	5753	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ	ΘΕΟ	ΑΙ872320	25/02/2020
68	1376	ΠΑΠΑΝΤΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΤ	Φ244122	25/02/2020
69	3575	ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΚΩΝ	ΑΚ332749	26/02/2020
70	6767	ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΒΑΣ	Τ890704	26/02/2020
71	6209	ΠΑΠΟΥΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΧΡΗ	ΑΝ344722	26/02/2020
72	5776	ΠΑΠΠΑ ΣΟΦΙΑ	ΛΑΜ	ΑΒ092212	26/02/2020
73	3237	ΠΕΣΙΡΙΔΗ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΧΡΙ	ΑΚ249326	26/02/2020
74	1701	ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΙΚ	Χ213846	26/02/2020
75	2285	ΠΟΛΥΖΩΓΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΘΥΜΙΑ	ΚΩΝ	Ρ694775	26/02/2020
76	6316	ΡΕΝΤΙΦΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΧΡΙ	ΑΒ777125	26/02/2020
77	6099	ΡΙΖΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΙΩΑ	ΑΖ294344	26/02/2020
78	3400	ΣΑΙΤΗΣ ΞΗΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΗΜ	ΑΗ536128	26/02/2020
79	5758	ΣΑΡΓΙΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ	ΚΩΝ	ΑΒ391646	27/02/2020
80	6330	ΣΑΡΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΧΡΗ	ΑΜ421430	27/02/2020
81	4261	ΣΙΑΚΑΜΠΕΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΛΕ	ΑΕ727565	27/02/2020
82	2447	ΣΙΔΕΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΝΙΚ	ΑΙ550466	27/02/2020

A/A	A.M.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΤΡΩΝ.	A.Δ.Τ.	ΗΜΕΡΟΜ. Προσέλευσης για Διεξαγωγή Δοκιμασίας
83	4976	ΣΚΙΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΓΕΩ	Π683622	27/02/2020
84	2592	ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ	ΤΡΥ	ΑΖ216157	27/02/2020
85	3869	ΣΤΑΥΡΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΘΕΟ	ΑΖ626121	27/02/2020
86	2315	ΤΖΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΓΕΩ	Ξ705468	27/02/2020
87	3139	ΤΖΟΚΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΑΛΕ	Π963413	27/02/2020
88	5270	ΤΟΥΦΕΚΟΥΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΕΩ	Φ239345	27/02/2020
89	3717	ΤΣΑΒΔΑΡΙΔΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΝΙΚ	ΑΒ433451	27/02/2020
90	485	ΤΣΑΜΟΥΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΩΝ	Φ087924	27/02/2020
91	703	ΤΣΟΥΠΕΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΩ	ΑΕ982332	28/02/2020
92	3988	ΥΦΑΝΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝ	ΑΚ353066	28/02/2020
93	4431	ΦΙΛΙΠΠΑΚΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΠΑΝ	ΑΒ207971	28/02/2020
94	3772	ΧΑΤΖΟΒΟΥΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΑΝΑ	ΑΒ598580	28/02/2020
95	1728	ΧΙΝΤΖΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΝ	ΑΚ027320	28/02/2020
96	4247	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΙΚ	ΑΒ076140	28/02/2020
97	4133	ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝ	Χ693916	28/02/2020
98	6259	ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΓΕΩ	ΑΒ075998	28/02/2020
99	2409	ΧΡΥΣΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΙΩΑ	ΑΚ536463	28/02/2020

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ, ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ 4Κ/2018

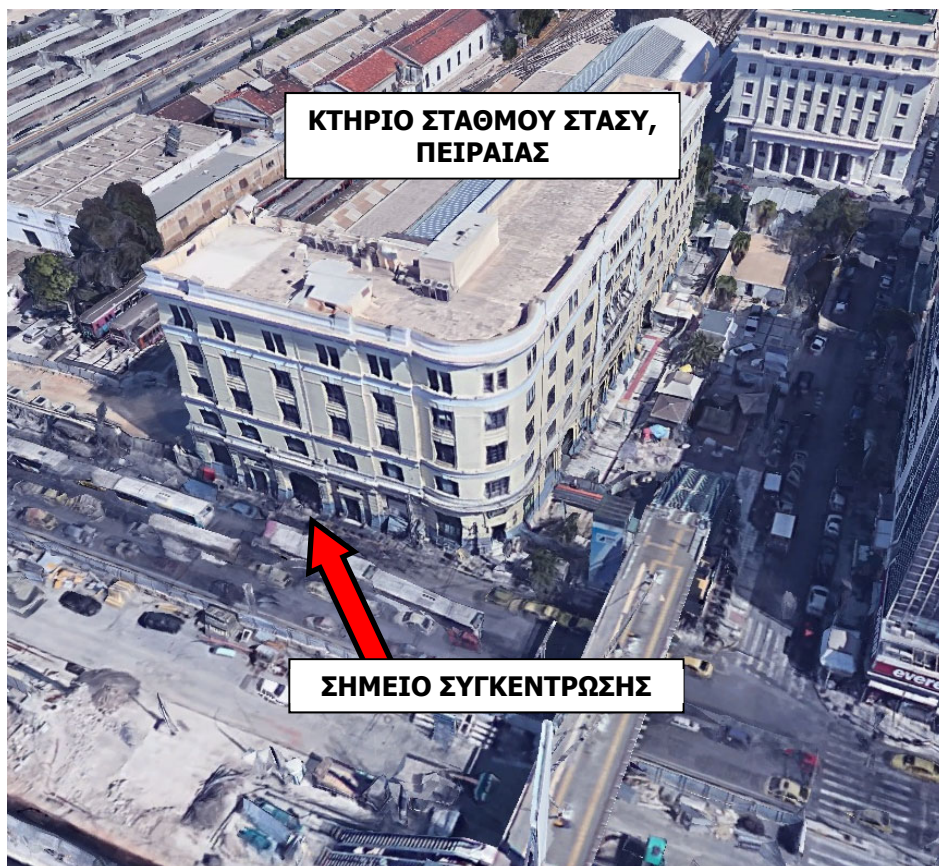
1. Τόπος Δοκιμασίας

Εγκαταστάσεις του Κ.Ε.Λ. Ψυττάλειας της ΕΥΔΑΠ Α.Ε. (Κοντόπουλου και Κων/νου Παλαιολόγου, 187 55 Κερατσίνι-Δραπετσώνα, τηλ. 210 749 5808).

2. Προσέλευση των Υποψηφίων

Οι υποψήφιοι θα συγκεντρωθούν την ημέρα που έχουν κληθεί (βλ. στήλη με τίτλο “ΗΜΕΡΟΜ. Προσέλευσης για Διεξαγωγή Δοκιμασίας” στον πίνακα του παραρτήματος 1), στην έξοδο του σταθμού του ηλεκτρικού σιδηροδρόμου (ΣΤΑΣΥ, πρώην ΗΣΑΠ) στον Πειραιά, στην Ακτή Καλλιμασιώτη, και ώρα **07:30 π.μ.** το αργότερο (βλ. εικόνα που ακολουθεί).

Από εκεί θα μεταφερθούν στο χώρο της πρακτικής δοκιμασίας, με μέριμνα της ΕΥΔΑΠ.



Όσοι υποψήφιοι επιθυμούν, μπορούν να προσέλθουν με δικό τους μέσον στον χώρο της δοκιμασίας το αργότερο μέχρι ώρας **08:00 π.μ.** Σημειώνεται ότι δεν θα επιτραπεί η είσοδος Ι.Χ. αυτοκινήτων και δίκυκλων, εντός των εγκαταστάσεων της ΕΥΔΑΠ.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να μεριμνήσουν ώστε ο ρουχισμός τους να είναι κατάλληλος για την πρακτική δοκιμασία (π.χ. αθλητική φόρμα ή φόρμα εργασίας και αθλητικά υποδήματα).

3. Ταυτοποίηση των Υποψηφίων

Πριν την έναρξη της διαδικασίας, θα γίνει ταυτοποίηση των υποψηφίων.

Γι' αυτό, οι καλούμενοι υποψήφιοι, θα πρέπει να προσέλθουν έχοντας μαζί τους το Δελτίο Αστυνομικής Ταυτότητας ή άλλο δημόσιο έγγραφο που να αποδεικνύει την ταυτότητά τους (π.χ. διαβατήριο ή δίπλωμα οδήγησης).

4. Ενημέρωση των Υποψηφίων

Πριν την διεξαγωγή της δοκιμασίας, οι υποψήφιοι θα ενημερωθούν με λεπτομέρεια και διεξοδικά για τα στάδια αυτής, για τους ενδεχόμενους κινδύνους υγιεινής και ασφάλειας, και για τα απαιτούμενα μέτρα ασφαλείας.

Η ενημέρωση θα πραγματοποιηθεί από τον τεχνικό ασφαλείας και τον ιατρό εργασίας της ΕΥΔΑΠ και θα περιλαμβάνει:

- Οπτικοακουστικό υλικό με θέμα την εργασία σε υπόγειους χώρους αποχέτευσης.
- Οπτικοακουστικό υλικό με θέμα τις χωματοουργικές εργασίες και την μεταφορά φορτίων.
- Οπτικοακουστικό υλικό με θέμα την ανύψωση και μεταφορά φορτίων με τα χέρια.
- Ενημέρωση με θέμα την κλειστοφοβία, την κρίση πανικού και την αντιμετώπισή του.
- Παρουσίαση και εκπαίδευση στην χρήση των Μέσων Ατομικής και Ομαδικής Προστασίας που θα χρησιμοποιηθούν.

5. Δήλωση Ανάληψης Ευθύνης

Μετά την ενημέρωση, οι υποψήφιοι θα υπογράψουν υπεύθυνη δήλωση το κείμενο της οποίας ευρίσκεται στο συνημμένο "ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6".

6. Διεξαγωγή της Δοκιμασίας

Ακολούθως θα διενεργηθεί η δοκιμασία, σε τρία στάδια, με την παρακάτω σειρά:

- Κατάβαση κατά μόνος σε εξομοιωτή αντλιοστασίου αποχέτευσης και παραμονή σε αυτό για 5 λεπτά της ώρας, φέροντας τον απαιτούμενο εξοπλισμό. Οι λεπτομέρειες της δοκιμασίας περιγράφονται στο συνημμένο "ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3".
- Φόρτωση με φτυάρι οικοδομικού καροτσιού μονής ρόδας με αδρανή υλικά (αμμοχάλικο), μεταφορά του σε διαδρομή 60 μέτρων και εκφόρτωσή του με ανατροπή. Οι λεπτομέρειες της δοκιμασίας περιγράφονται στο συνημμένο "ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4".
- Ανύψωση και μεταφορά τυποποιημένου σάκου τσιμέντου 25 κιλών, με ανάβαση και κατάβαση τυπικής κλίμακας ενός οικοδομικού ορόφου. Οι λεπτομέρειες της δοκιμασίας περιγράφονται στο συνημμένο "ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5".

7. Αποχώρηση των Υποψηφίων

Μετά την διεξαγωγή και του τρίτου σταδίου της δοκιμασίας, οι υποψήφιοι μπορούν να αποχωρήσουν.

Οι υποψήφιοι θα μεταφερθούν στον σταθμό του ηλεκτρικού σιδηροδρόμου (ΣΤΑΣΥ, πρώην ΗΣΑΠ) στον Πειραιά, με μέριμνα της ΕΥΔΑΠ.

8. Σημαντικές Διευκρινίσεις

- Όποιος υποψήφιος δεν προσέλθει την καθορισμένη μέρα και ώρα που έχει προσκληθεί (βλ. πίνακες παραρτήματος 1), κρίνεται σαν αποτυχών και διαγράφεται από τους οικείους πίνακες της προκήρυξης.
- Στη περίπτωση που ο υποψήφιος ζητήσει την διακοπή της διαδικασίας σε οποιοδήποτε στάδιο αυτής, τότε κρίνεται ότι ο υποψήφιος δεν έχει ολοκληρώσει την δοκιμασία με επιτυχία, δεν συνεχίζει στα επόμενα στάδια και διαγράφεται από τους οικείους πίνακες της προκήρυξης.
- Εάν κάποιος υποψήφιος αποτύχει να ολοκληρώσει κάποιο στάδιο της διαδικασίας στον καθορισμένο χρόνο, τότε κρίνεται σαν ακατάλληλος, δεν συνεχίζει στα επόμενα στάδια και διαγράφεται από τους οικείους πίνακες της προκήρυξης.
- Εάν κάποιος υποψήφιος αποτύχει ή κριθεί ακατάλληλος σε οποιοδήποτε στάδιο της δοκιμασίας, τότε **δεν έχει το δικαίωμα της δεύτερης προσπάθειας.**

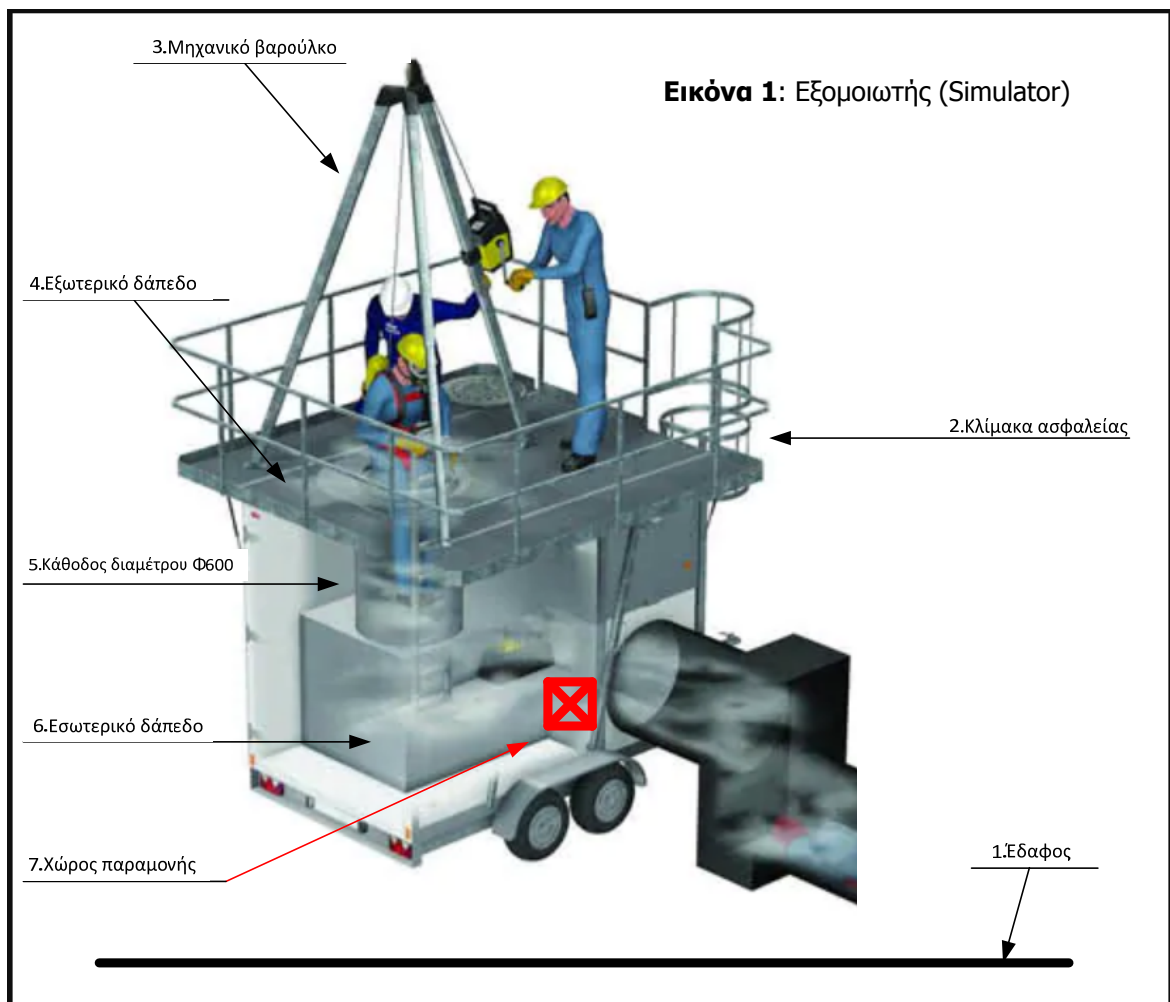
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

ΠΡΩΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ, ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ 4Κ/2018

1. Στόχος Δοκιμασίας.

Οι υποψήφιοι θα εξετασθούν ως προς την ικανότητά τους να εργαστούν σε περιορισμένους υπόγειους χώρους, με ρύπους. Για τον σκοπό αυτό θα κληθούν να κατέλθουν, φέροντες τον απαιτούμενο εξοπλισμό και μέσα ατομικής προστασίας σε αντλιοστάσιο αποχέτευσης και να παραμείνουν σε αυτό, κατά μόνας, για πέντε (5) λεπτά της ώρας.

Για τη δοκιμασία αυτή θα χρησιμοποιηθεί ειδικός προσομοιωτής (Simulator).



2. Εκτιμώμενοι Κίνδυνοι και Μέτρα Προστασίας.

Περιορισμένο, κλειστοφοβικό περιβάλλον. Κίνδυνος πανικού για όσους υποφέρουν από κλειστοφοβία.

Για τον περιορισμό του κινδύνου, ο υποψήφιος και καθ' όλη την διάρκεια της δοκιμασίας θα είναι σε επικοινωνία με τον εκπαιδευτή μέσω συστήματος ενδοεπικοινωνίας, ώστε να διαπιστώνεται η καλή ψυχολογική του κατάσταση.

Σε περίπτωση προβλήματος, ο εξομοιωτής διαθέτει μηχανισμό άμεσης απομάκρυνσης του υποψηφίου.

3. Στάδια Δοκιμασίας.

1. Μετάβαση των υποψηφίων, στο χώρο του προσομοιωτή.
2. Επίδειξη στους υποψηφίους από πιστοποιημένο εκπαιδευτή, της χρήσης των απαιτούμενων Μέσων Ατομικής Προστασίας (Μ.Α.Π.) και Μέσων Ομαδικής Προστασίας (Μ.Ο.Π.).

Τα Μέσα Ατομικής Προστασίας (Μ.Α.Π.) που θα χρησιμοποιηθούν είναι:

- Κράνος ασφαλείας
- Γάντια ελαστικά αποχέτευσης
- Γάντια μίας χρήσης
- Φόρμα ολόσωμη με κουκούλα για προστασία από χημικά (αποχέτευσης)
- Γαλότσες στήθους
- Μάσκα ολόκληρου προσώπου
- Φακός χειρός

Τα Μέσα Ομαδικής Προστασίας (Μ.Ο.Π.) που θα χρησιμοποιηθούν είναι:

- Κάθετο σύστημα ανάβασης/κατάβασης με συρματόσχοινο (μηχανικό βαρούλκο)
- Ζώνη ασφαλείας τεσσάρων σημείων
- Ανιχνευτής τεσσάρων αερίων
- Ενδοεπικοινωνία
- Φιάλες παροχής αναπνεύσιμου αέρα

3. Επίδειξη στους υποψηφίους από πιστοποιημένο εργατοτεχνίτη της διαδικασίας που θα ακολουθηθεί για την διεξαγωγή της δοκιμασίας, ώστε αυτή να γίνει απόλυτα κατανοητή από τους υποψηφίους.
4. Μετά την επίδειξη και την αποσαφήνιση τυχόν αποριών ή ερωτημάτων, με την βοήθεια πιστοποιημένου εργατοτεχνίτη, ο προς εξέταση υποψήφιος θα εξοπλιστεί με τα απαιτούμενα Μ.Α.Π. και Μ.Ο.Π.
5. Από την κάθετο κλίμακα ασφαλείας (εικόνα 1, σημείο 2), ο υποψήφιος ανέρχεται στο εξωτερικό δάπεδο του προσομοιωτή (εικόνα 1, σημείο 4) όπου βρίσκεται η ανθρωποθυρίδα εισόδου-εξόδου.
6. Πιστοποιημένος εργατοτεχνίτης βοηθά τον υποψήφιο να συνδέσει τον ελαστικό σωλήνα αναπνεύσιμου αέρα, στην μάσκα ολόκληρου προσώπου.
7. Έλεγχος από πιστοποιημένο εκπαιδευτή του εξοπλισμού και των μέτρων ασφαλείας γενικότερα, προκειμένου ο υποψήφιος να κατέλθει με ασφάλεια στον προσομοιωτή.
8. Αγκίστρωση του συρματόσχοινου καθέλκυσης του βαρούλκου με την ζώνη τεσσάρων σημείων.

9. Σταθερή και ελεγχόμενη καθέλκυση του υποψηφίου με την χρήση του βαρούλκου, από το εξωτερικό δάπεδο του προσομοιωτή (εικόνα 1, σημείο 4) και μέσω του αγωγού καθόδου διαμέτρου 600 mm (εικόνα 1, σημείο 5), στο εσωτερικό δάπεδο (εικόνα 1, σημείο 6) έως ότου αυτός σταθεί όρθιος.
10. Ενημέρωση του εκπαιδευτή από τον υποψήφιο, μέσω της ενδοεπικοινωνίας, για την ετοιμότητά του να παραμείνει στον χώρο ή για την ύπαρξη τυχόν προβλήματος κλειστοφοβίας ή άλλων.
11. Εφόσον ο εκπαιδευτής λάβει διαβεβαίωση ότι ο υποψήφιος αισθάνεται καλά στην υγεία του, τον ενημερώνει να λάβει θέση στον χώρο παραμονής (εικόνα 1, σημείο 7).
12. Ο υποψήφιος παραμένει στον χώρο παραμονής (εικόνα 1, σημείο 7) για **πέντε (5) λεπτά της ώρας**.
13. Με το πέρας του πενταλέπτου, η επιτροπή διεξαγωγής της ειδικής δοκιμασίας που είναι υπεύθυνη και για την χρονομέτρηση δίνει εντολή στον εκπαιδευτή, να ξεκινήσει τη διαδικασία εξόδου του υποψηφίου από τον προσομοιωτή.
14. Ο υποψήφιος, με τις οδηγίες του εκπαιδευτή, μεταβαίνει στην βάση του αγωγού καθόδου για να αρχίσει η ανέλκυση του.
15. Σταθερή και ελεγχόμενη ανέλκυση του υποψηφίου με την χρήση του βαρούλκου, από το εσωτερικό δάπεδο του προσομοιωτή (εικόνα 1, σημείο 6) και μέσω του αγωγού καθόδου διαμέτρου 600 mm (εικόνα 1, σημείο 5), στο εξωτερικό δάπεδο (εικόνα 1, σημείο 4).
16. Απαγκίστρωση συρματόσχοινου από την ζώνη τεσσάρων σημείων.
17. Απομάκρυνση, από την κεφαλή του υποψηφίου, της μάσκας ολόκληρου προσώπου.
18. Κάθοδος του διαγωνιζομένου, μέσω της κάθετης κλίμακας ασφαλείας (εικόνα 1, σημείο 2), στο δάπεδο (εικόνα 1, σημείο 1).
19. Επανάληψη των βημάτων 4 έως και 18 για τους υπόλοιπους υποψηφίους.

Αν ο υποψήφιος νοιώσει δυσφορία, κλειστοφοβία ή όποιο άλλο πρόβλημα, μέσω της ενδοεπικοινωνίας μπορεί να ενημερώσει τον εκπαιδευτή για να διακοπεί η δοκιμασία.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η όλη διαδικασία θα πρέπει να ολοκληρωθεί, χωρίς διακοπή από την πλευρά του υποψηφίου.

Στη περίπτωση που ο υποψήφιος ζητήσει την διακοπή της διαδικασίας σε οποιοδήποτε στάδιο αυτής ή εφόσον η επιτροπή ή ο ιατρός εργασίας που θα παρίσταται κρίνει ότι ο υποψήφιος κινδυνεύει κατά την παραμονή του στο εσωτερικό του προσομοιωτή, τότε θεωρείται ότι ο υποψήφιος δεν έχει ολοκληρώσει με επιτυχία την δοκιμασία, κρίνεται ως ακατάλληλος και διαγράφεται από τους οικείους πίνακες της προκήρυξης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4

ΔΕΥΤΕΡΟ ΣΤΑΔΙΟ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ, ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ 4Κ/2018

1. Στόχος Δοκιμασίας.

Οι υποψήφιοι θα εξετασθούν ως προς την ικανότητά τους να πραγματοποιήσουν χωματοургικές εργασίες.

Για τον σκοπό αυτό θα κληθούν να φορτώσουν με φτυάρι οικοδομικό καρότσι μονής ρόδας με αδρανή υλικά (αμμοχάλικο), να το μεταφέρουν ένφορτο σε μια διαδρομή 60 μέτρων και να το εκφορτώσουν με ανατροπή.

Για την δοκιμασία αυτή θα χρησιμοποιηθούν:

- Οικοδομικό καρότσι μονής ρόδας, το οποίο εσωτερικά θα είναι χρωματισμένο μέχρι το σημείο που θα πρέπει να φορτωθεί.
- Φτυάρι με ξύλινη λαβή.
- Αδρανές υλικό (αμμοχάλικο)

2. Εκτιμώμενοι Κίνδυνοι και Μέτρα Προστασίας.

- Τραυματισμός χεριών από αιχμηρές/επικίνδυνες επιφάνειες (φτυάρι).
- Σωματική βλάβη στη μέση από ανύψωση φορτίου.
- Σωματική βλάβη από πτώση φορτίου στα πόδια.

Για τον περιορισμό των κινδύνων, θα πραγματοποιηθεί εκπαίδευση των υποψηφίων σχετικά με τις χωματοургικές εργασίες και την μεταφορά φορτίων και θα χρησιμοποιηθούν τα κατάλληλα Μέσα Ατομικής Προστασίας (Μ.Α.Π.).

3. Στάδια Δοκιμασίας.

1. Μετάβαση των υποψηφίων, στο χώρο της δοκιμασίας.
2. Επίδειξη στους υποψηφίους από πιστοποιημένο εκπαιδευτή, της χρήσης των απαιτούμενων Μέσων Ατομικής Προστασίας (Μ.Α.Π.).

Τα Μέσα Ατομικής Προστασίας (Μ.Α.Π.) που θα χρησιμοποιηθούν είναι:

- Κράνος ασφαλείας
 - Γάντια δερματοπάνινα
 - Φόρμα ολόσωμη με κουκούλα για προστασία από χημικά (αποχέτευσης)
 - Ζώνη μέσης
 - Υποδήματα ασφαλείας
3. Επίδειξη στους υποψηφίους από εξειδικευμένο εργατοτεχνίτη της διαδικασίας που θα ακολουθηθεί για την διεξαγωγή της δοκιμασίας, ώστε αυτή να γίνει απόλυτα κατανοητή από τους υποψηφίους.
 4. Μετά την επίδειξη και την αποσαφήνιση τυχόν αποριών ή ερωτημάτων, με την βοήθεια εξειδικευμένου εργατοτεχνίτη, ο προς εξέταση υποψήφιος θα εξοπλιστεί με τα απαιτούμενα Μ.Α.Π.

5. Φόρτωση με φτυάρι του αδρανούς υλικού (αμμοχάλικο) στο οικοδομικό καρότσι, έως ότου καλυφθεί πλήρως η μαύρη απόχρωση του πυθμένα του.
Η φόρτωση θα εκτελεστεί μόνο με το φτυάρι και το καρότσι σε όρθια θέση, όπως θα επιδειχθεί.
6. Όταν ολοκληρωθεί η φόρτωση με την πλήρη κάλυψη της μαύρης απόχρωσης, η επιτροπή διενέργειας της ειδικής δοκιμασίας δίνει την εντολή για την μεταφορά του καροτσιού.
7. Ο υποψήφιος εκτελεί μία καθορισμένη διαδρομή πλάτους ενός μέτρου και μήκους τριάντα (30) μέτρων, επιστρέφοντας μέσω της ίδιας διαδρομής στο σημείο φόρτωσης. Το συνολικό μήκος διαδρομής είναι εξήντα (60) μέτρα.
8. Ο υποψήφιος με ανατροπή του καροτσιού εκφορτώνει τα αδρανή υλικά, στο σημείο από το οποίο το φόρτωσε.
9. Επανάληψη των βημάτων 4 έως και 8, για τους υπόλοιπους υποψηφίους.

Ο κάθε υποψήφιος θα πρέπει να ολοκληρώσει τα βήματα 5 έως και 8, σε χρόνο λιγότερο από **δύο (2) λεπτά της ώρας**. Σε διαφορετική περίπτωση ο διαγωνιζόμενος κρίνεται ως ακατάλληλος και διαγράφεται από τους οικείους πίνακες της προκήρυξης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5

ΤΡΙΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ, ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ 4Κ/2018

1. Στόχος Δοκιμασίας.

Οι υποψήφιοι θα εξετασθούν ως προς την ικανότητά τους για ανύψωση και μεταφορά φορτίων με τα χέρια.

Για τον σκοπό αυτό θα κληθούν να ανυψώσουν από το έδαφος τυποποιημένο σάκο τσιμέντου 25 κιλών, να τον μεταφέρουν με ανάβαση και κατάβαση τυπικής κλίμακας ενός οικοδομικού ορόφου και να τον εναποθέσουν ξανά στο έδαφος.

2. Εκτιμώμενοι Κίνδυνοι και Μέτρα Προστασίας.

- Τραυματισμός χειρών από αιχμηρές/επικίνδυνες επιφάνειες (χαρτί σάκου).
- Σωματική βλάβη στη μέση από ανύψωση φορτίου.
- Ολίσθηση σε σκαλοπάτι.
- Εισπνοή σκόνης τσιμέντου.

Για τον περιορισμό των κινδύνων θα πραγματοποιηθεί εκπαίδευση των υποψηφίων αναφορικά με την ανύψωση και την χειρωνακτική μεταφορά φορτίων και θα χρησιμοποιηθούν τα κατάλληλα Μέσα Ατομικής Προστασίας (Μ.Α.Π.).

3. Στάδια Δοκιμασίας.

1. Μετάβαση των υποψηφίων, στο χώρο της δοκιμασίας.
2. Επίδειξη στους υποψηφίους από πιστοποιημένο εκπαιδευτή, της χρήσης των απαιτούμενων Μέσων Ατομικής Προστασίας (Μ.Α.Π.).
Τα Μέσα Ατομικής Προστασίας (Μ.Α.Π.) που θα χρησιμοποιηθούν είναι:
 - Κράνος ασφαλείας
 - Γάντια δερματοπάνα
 - Φόρμα ολόσωμη με κουκούλα για προστασία από χημικά (αποχέτευσης)
 - Ζώνη μέσης
 - Υποδήματα ασφαλείας
 - Μάσκα ημίσεως προσώπου με φίλτρο
3. Επίδειξη στους υποψηφίους από εξειδικευμένο εργατοτεχνίτη της διαδικασίας που θα ακολουθηθεί για την διεξαγωγή της δοκιμασίας, ώστε αυτή να γίνει απόλυτα κατανοητή από τους υποψηφίους.
4. Μετά την επίδειξη και την αποσαφήνιση τυχόν αποριών ή ερωτημάτων, με την βοήθεια εξειδικευμένου εργατοτεχνίτη, ο προς εξέταση υποψήφιος θα εξοπλιστεί με τα απαιτούμενα Μ.Α.Π.
5. Άρση με τα χέρια του τυποποιημένου σάκου τσιμέντου από το έδαφος.
6. Τοποθέτηση του τυποποιημένου σάκου τσιμέντου στον ώμο.
7. Ανάβαση κλίμακας αποτελούμενης από δεκαοκτώ (18) σκαλοπάτια.

8. Κατάβαση της κλίμακας και μετάβαση στο σημείο εναπόθεσης του τυποποιημένου σάκου τσιμέντου.
9. Εναπόθεση του σάκου στο έδαφος.
10. Επανάληψη των βημάτων 4 έως και 9, για τους υπόλοιπους υποψηφίους.

Ο κάθε υποψήφιος θα πρέπει να ολοκληρώσει τα βήματα 5 έως και 9, σε χρόνο λιγότερο από **ένα (1) λεπτό της ώρας**. Σε διαφορετική περίπτωση ο διαγωνιζόμενος κρίνεται ως ακατάλληλος και διαγράφεται από τους οικείους πίνακες της προκήρυξης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6

ΚΕΙΜΕΝΟ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ, ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ, ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ 4Κ/2018

Ο υπογράφων, υποψήφιος του κλάδου/ειδικότητας ΥΕ Εργάτες (ΕΤ2) στην ΕΥΔΑΠ Α.Ε., δηλώνω ότι:

1. Ενημερώθηκα εγκαίρως για το περιεχόμενο της ειδικής πρακτικής δοκιμασίας.
2. Ενημερώθηκα για την σύσταση της επιτροπής διεξαγωγής της δοκιμασίας να πραγματοποιήσω ιατρικές εξετάσεις (παθολογικές, καρδιολογικές, ορθοπεδικές ή ψυχιατρικές), ώστε να διαπιστώσω την ικανότητά μου να μετέχω στην διαδικασία χωρίς να τίθεται σε κίνδυνο η υγεία μου.
3. Μου χορηγήθηκε εύλογος χρόνος τριών (3) εβδομάδων, για να πραγματοποιήσω τις προταθείσες ιατρικές εξετάσεις.
4. Είμαι καλά στην υγεία μου και η πρακτική αυτή δοκιμασία δεν μου δημιουργεί πάσης φύσης ιατρικά ή ψυχολογικά προβλήματα.
5. Πριν την πραγματοποίηση της δοκιμασίας ενημερώθηκα για τον σωστό τρόπο διεξαγωγής και των τριών σταδίων αυτής, για τους ενδεχόμενους κινδύνους και τα μέτρα προστασίας από τους κινδύνους αυτούς.
6. Μου χορηγήθηκαν τα απαραίτητα Μέσα Ατομικής Προστασίας και εκπαιδεύτηκα στην χρήση τους. Συγκεκριμένα μου χορηγήθηκαν:
 - Κράνος ασφαλείας
 - Γάντια ελαστικά αποχέτευσης
 - Γάντια μίας χρήσης
 - Φόρμα ολόσωμη με κουκούλα για προστασία από χημικά (αποχέτευσης)
 - Γαλότσες στήθους
 - Μάσκα ολόκληρου προσώπου
 - Φακός χειρός
 - Γάντια δερματοπάνινα
 - Ζώνη μέσης
 - Υποδήματα ασφαλείας
 - Μάσκα ημίσεως προσώπου με φίλτρο
7. Εκπαιδεύτηκα στην χρήση των Μέσων Ομαδικής Ασφαλείας που χρησιμοποίησα. Συγκεκριμένα εκπαιδεύτηκα στην χρήση:
 - Του κάθετου συστήματος ανάβασης/κατάβασης με συρματόσχοινο (μηχανικό βαρούλκο)
 - Της ζώνης ασφαλείας τεσσάρων σημείων
 - Του ανιχνευτή τεσσάρων αερίων
 - Της ενδοεπικοινωνίας
 - Της παροχής αναπνεύσιμου αέρα