

Περιεχόμενα

1. ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΥΔΑΤΟΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΛΑΡΝΑΚΑΣ

ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΜΗΜΑ Α **15/04**/2022 σελ.33



Αριθμός 372

ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΥΔΑΤΟΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΛΑΡΝΑΚΑΣ

Γνωστοποίηση διεξαγωγής γραπτής εξέτασης για την αξιολόγηση υποψηφίων για διορισμό στη μόνιμη θέση Τεχνικού Μηχανικού

Το Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λάρνακας γνωστοποιεί ότι η γραπτή εξέταση αναφορικά με την πλήρωση δύο κενών μόνιμων θέσεων Τεχνικού Μηχανικού, η οποία δημοσιεύτηκε με αρ. γνωστοποίησης 735 στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας με αρ. 5369, ημερομηνίας 27 Αυγούστου 2021, θα διεξαχθεί στο **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο** Κύπρου, στη Λεμεσό, στις 14 Μαΐου 2022, ημέρα Σάββατο και ώρα 09:00 π.μ.

Με βάση τις πρόνοιες του Νόμου για την Αξιολόγηση Υποψηφίων για Διορισμό στη Δημόσια Υπηρεσία, Νόμος 6(Ι) του 1998 έως 103(Ι) του 2021, γνωστοποιείται ότι τα θέματα στα οποία οι υποψήφιοι θα εξεταστούν είναι τα ακόλουθα:

- α) Εξέταση για αξιολόγηση των υποψηφίων στην πολύ καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας (βαρύτητα 20%) με συνολική διάρκεια 30 λεπτά.

Η εξεταστέα ύλη της συγκεκριμένης εξέτασης περιλαμβάνει αξιολόγηση των υποψηφίων στην κατανόηση και παραγωγή γραπτού κειμένου. Γενικά, θα αξιολογηθεί η γλωσσική επάρκεια των υποψηφίων σε επίπεδο πολύ καλής γνώσης της ελληνικής γλώσσας μέσα από ασκήσεις κατανόησης του κειμένου, σύνοψη/περίληψη κειμένου, λεξιλογικές ασκήσεις (συνώνυμα/αντίθετα, ορθή χρήση λέξεων σε κείμενο) και γλωσσική επιμέλεια κειμένου (εντοπισμός και διόρθωση λαθών σε κείμενο).

- β) Εξέταση για αξιολόγηση των υποψηφίων στην καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (βαρύτητα 20%) με συνολική διάρκεια 30 λεπτά.

ΜΕΡΟΣ Α (10 μονάδες) – READING COMPREHENSION

Κείμενο για κατανόηση σε θέμα σχετικό με τη θέση.

Ασκήσεις κατανόησης (σε μορφή ερωτήσεων πολλαπλών επιλογών, True/False, ασκήσεων αντιστοίχισης, ανοικτού τύπου ερωτήσεις).

Λεξιλογικές ασκήσεις σε σχέση με το κείμενο (συνώνυμα ή αντίθετα)

ΜΕΡΟΣ Β (10 μονάδες) – WRITING

Σενάριο σχετικό με τη θέση, όπως περιγράφεται στο σχέδιο υπηρεσίας.

Αυτό μπορεί να έχει τη μορφή υπομνήματος (αποφάσεις/εισηγήσεις) ή αλληλογραφίας (ηλεκτρονικής ή έντυπης)

- γ) Εξέταση για αξιολόγηση των υποψηφίων στην καλή γνώση των Μαθηματικών (βαρύτητα 20%) με συνολική διάρκεια 30 λεπτά.

Θα αξιολογηθεί η ικανότητα του υποψηφίου να συλλογίζεται με αριθμούς και να αξιοποιεί βασικές μαθηματικές έννοιες. Σε αυτό το μέρος ο υποψήφιος καλείται να λύσει προβλήματα πρακτικής αριθμητικής, αναλογίες, ποσοστά, ακολουθίες αριθμών, συνδυαστική - πιθανότητες, απλή γεωμετρία, εξισώσεις, κ.ά.

Σημειώνεται ότι, για αυτό το θέμα, ΔΕΝ θα επιτραπεί χρήση υπολογιστικής μηχανής.

- δ) Ειδικό θέμα για αξιολόγηση των υποψηφίων στα προσόντα και στα καθήκοντα όπως αυτά προκύπτουν από το σχέδιο υπηρεσίας της θέσης (βαρύτητα 40%) με συνολική διάρκεια 1 ώρα.

Θα αξιολογηθεί η γνώση των υποψηφίων σύμφωνα με τα Καθήκοντα και Ευθύνες της θέσης, καθώς επίσης και τα εξής θέματα:

- Υδατικοί πόροι, υδατικά έργα, δίκτυα νερού, υδατικό πρόβλημα
- Διαγωνισμοί/ Συμβάσεις
- Επιμέτρηση/ κοστολόγηση εργασιών σε κατασκευαστικά έργα
- Διαχείριση έργων (νομοθεσία, συμβόλαια, τεχνικές προδιαγραφές κ.ά.)
- Προγραμματισμός/ Επιθεωρήσεις και έλεγχος προόδου σε κατασκευαστικά έργα
- Ασφάλεια και υγεία σε έργα
- Χωρομετρικές και τοπογραφικές εργασίες
- Δομικά υλικά, υλικά επιχωματώσεων (π.χ. άμμος, σκύρα)
- Ποιότητα πόσιμου νερού/ έλεγχος και εργαστηριακές μετρήσεις
- Παραγωγή νερού, δίκτυο, απώλειες νερού, ποιότητα, νομοθεσία κ.ά.

Σημειώνεται ότι, για το ειδικό θέμα απαιτείται η χρήση μη προγραμματιζόμενης υπολογιστικής μηχανής την οποία θα πρέπει να προσκομίσετε.

Όλα τα θέματα θα είναι στην ελληνική γλώσσα πλην του σημείου (β). Τονίζεται ότι θα πρέπει να παρακαθίσετε και στα τέσσερα πιο πάνω θέματα.

Για να θεωρηθεί ότι ένας υποψήφιος έχει επιτύχει στη γραπτή εξέταση πρέπει να εξασφαλίσει κατά μέσο όρο συνολική γενική βαθμολογία 50% τουλάχιστον και στο καθένα από τα θέματα που περιλαμβάνονται στην εξέταση αυτή 40% τουλάχιστον.

Οι έξι πρώτοι που θα επιτύχουν στις γραπτές εξετάσεις θα κληθούν σε προφορική εξέταση, νοουμένου ότι πληρούν τα προσόντα του σχεδίου υπηρεσίας της θέσης καθώς και τις υπόλοιπες προϋποθέσεις για διορισμό.

Περισσότερες οδηγίες θα γνωστοποιηθούν προς τους υποψηφίους ταχυδρομικώς και με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.