

Α. ΠΡΩΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ - ΓΡΑΠΤΗ ΕΞΕΤΑΣΗ

- **Τεχνικοί 3^{ης} Τάξης (Αρ. Προκήρυξης: 6/2019)**
- **Τεχνικοί 3^{ης} Τάξης (Πληροφορικής) (Αρ. Προκήρυξης: 7/2019)**

Όλοι οι αιτητές/τριες οι οποίοι έχουν υποβάλει οριστικά την αίτησή τους και έχουν καταβάλει το απαιτούμενο τίμημα υποβολής αίτησης για τις πιο πάνω θέσεις, καλούνται να παρακαθήσουν σε γραπτή εξέταση το **Σάββατο, 28 Σεπτεμβρίου 2019, στην Κρατική Έκθεση Κύπρου, στη Λευκωσία** (Ανατολική Είσοδος, οδός Ηλία Παπακυριακού). Οι υποψήφιοι θα πρέπει να παρουσιαστούν στο **ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ 3** (βλ. Σχεδιάγραμμα) με βάση τον πιο κάτω Πίνακα και σύμφωνα με την/τις θέση/εις για την/τις οποία/ες υπέβαλαν αίτηση:

α/α	Θέση και Αρ. Προκήρυξης	Θέμα Εξέτασης	Ώρες / Διάρκεια
1	<ul style="list-style-type: none"> • Τεχνικοί 3^{ης} Τάξης (6/2019) • Τεχνικοί 3^{ης} Τάξης (Πληροφορικής) (7/2019) 	<ul style="list-style-type: none"> • Εξέταση Ελληνικής Γλώσσας • Εξέταση Αγγλικής Γλώσσας • Τεστ Ικανοτήτων 	09:30-12:10
2	<ul style="list-style-type: none"> • Τεχνικοί 3^{ης} Τάξης (Πληροφορικής) (7/2019) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ειδικό Θέμα: Γνώσεις Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Υπολογιστών 	12:40-14:10
3	<ul style="list-style-type: none"> • Τεχνικοί 3^{ης} Τάξης (6/2019) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ειδικό Θέμα: Γνώσεις Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής, Τηλεπικοινωνιών/Δικτύων Δεδομένων 	14:40-16:10

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο της εξέτασης **το αργότερο μέχρι τις 09:00**.

Στη γραπτή εξέταση θα πρέπει οι υποψήφιοι να προσκομίσουν το **Δελτίο Ταυτότητας ή την Άδεια Οδηγού** (ή Διαβατήριο μόνο σε περιπτώσεις που αυτό δηλώθηκε στην αίτηση) και την **απόδειξη πληρωμής** (με το όνομα, αρ. ταυτότητας, αρ. υποψηφίου, αρ. συναλλαγής και τις θέσεις για τις οποίες υποβλήθηκε η αίτηση) η οποία στάλθηκε στην ηλεκτρονική διεύθυνση που δηλώθηκε στην αίτηση μόλις ολοκληρώθηκε η διαδικασία υποβολής της αίτησης. **Άτομα που δεν θα προσκομίσουν τα πιο πάνω δεν θα μπορούν να παρακαθίσουν στην εξέταση.**

Στην εξέταση θα πρέπει οι υποψήφιοι να έχουν μαζί τους στυλό **μπλε** χρώματος. **Η χρήση υπολογιστικής μηχανής και η προσκόμιση της στην εξέταση απαγορεύονται.**

Η γραπτή εξέταση θα περιλαμβάνει **κοινά θέματα** (για όλες τις θέσεις) καθώς και **ειδικό θέμα γνώσεων** (διαφορετικό για κάθε θέση) ως ακολούθως:

1. ΚΟΙΝΑ ΘΕΜΑΤΑ γραπτής εξέτασης για τις θέσεις Τεχνικών 3^{ης} Τάξης (6/2019) και Τεχνικών 3^{ης} Τάξης Πληροφορικής (7/2019)

1.1. Εξέταση Ελληνικής Γλώσσας

Η εξέταση θα περιλαμβάνει Τεστ Γλωσσικού Συλλογισμού στα Ελληνικά και θα αποτελείται από *ερωτήσεις με απαντήσεις πολλαπλής επιλογής (multiple-choice)*.

1.2. Εξέταση Αγγλικής Γλώσσας

Η εξέταση θα περιλαμβάνει Τεστ Γλωσσικού Συλλογισμού στα Αγγλικά και θα αποτελείται από *ερωτήσεις με απαντήσεις πολλαπλής επιλογής (multiple-choice)*.

1.3. Τεστ Ικανοτήτων

Η εξέταση θα περιλαμβάνει τα ακόλουθα Τεστ Ικανοτήτων στα Ελληνικά και θα αποτελείται από *ερωτήσεις με απαντήσεις πολλαπλής επιλογής (multiple-choice)*:

- Αριθμητική ικανότητα
- Μηχανική ικανότητα

2. ΕΙΔΙΚΟ ΘΕΜΑ για τις θέσεις Τεχνικών 3^{ης} Τάξης (Προσωπικό Πληροφορικής) (7/2019)

Η εξέταση θα περιλαμβάνει γενικές γνώσεις σε θέματα Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, με έμφαση στα ακόλουθα θέματα:

- Ανάπτυξη Λογισμικού
- Διαχείριση Λειτουργικών Συστημάτων και Πλατφόρμων
- Διαχείριση Δικτύων IP
- Θέματα Βάσεων Δεδομένων
- Νέες Τεχνολογίες (Cloud concepts, IoT, Cyber Security, Big Data Technologies).

Η εξέταση θα αποτελείται από **(α) ερωτήσεις με απαντήσεις πολλαπλής επιλογής** (multiple-choice) στα Ελληνικά (κάποιοι τεχνικοί όροι θα αναφέρονται και στα αγγλικά) και **(β) 2 ερωτήσεις ανοικτού τύπου: μία (1) στα Ελληνικά και μία (1) στα Αγγλικά** (οι υποψήφιοι θα πρέπει να απαντήσουν στην αντίστοιχη γλώσσα).

3. ΕΙΔΙΚΟ ΘΕΜΑ για τις θέσεις Τεχνικών 3^{ης} Τάξης (6/2019)

Η εξέταση θα περιλαμβάνει γενικές γνώσεις σε θέματα Ηλεκτρολογίας/Ηλεκτρονικής, Τηλεπικοινωνιών/Δικτύων Δεδομένων και Προγραμματισμού, με έμφαση στα ακόλουθα θέματα:

- Δίκτυα Η/Υ (Βασικές Αρχές/Τοπολογίες, IP δίκτυα)
- Δίκτυα και Συστήματα Τηλεπικοινωνιών (Τεχνολογίες & Αρχιτεκτονική Δικτύων, Ευρυζωνικά Δίκτυα, Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών, Οπτικά Δίκτυα, Ευρυζωνική Τηλεφωνία).

Η εξέταση θα αποτελείται από **(α) ερωτήσεις με απαντήσεις πολλαπλής επιλογής** (multiple-choice) στα Ελληνικά (κάποιοι τεχνικοί όροι θα αναφέρονται και στα αγγλικά) και **(β) 2 ερωτήσεις ανοικτού τύπου: μία (1) στα Ελληνικά και μία (1) στα Αγγλικά** (οι υποψήφιοι θα πρέπει να απαντήσουν στην αντίστοιχη γλώσσα).

Η βαρύτητα για κάθε θέμα της εξέτασης θα είναι ως ακολούθως:

- 15% Εξέταση Ελληνικής Γλώσσας
- 15% Εξέταση Αγγλικής Γλώσσας
- 30% Τεστ Ικανοτήτων
- 40% Ειδικό Θέμα

Οι υποψήφιοι θα ενημερωθούν για την εξέταση και μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος (email) ή/και γραπτού μηνύματος (sms).

Για οποιοδήποτε πληροφορίες οι υποψήφιοι μπορούν να αποστειλονται στο τηλέφωνο: 22701888 (Δευτέρα – Παρασκευή 08:00-13:30).

B. ΔΕΥΤΕΡΟ ΣΤΑΔΙΟ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ - ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ

Σε προφορική εξέταση θα κληθεί αριθμός υποψηφίων που εμπίπτουν στον **τριπλάσιο** αριθμό των κενών θέσεων, **έχουν πετύχει στην γραπτή εξέταση και πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα και προϋποθέσεις της προκήρυξης**. Αν ο αριθμός των επιτυχόντων είναι μικρότερος από το τριπλάσιο των εγκριμένων κενών θέσεων, θα κληθούν σε προφορική εξέταση όλοι όσοι έχουν επιτύχει. Οι αιτητές θα κληθούν να αποστείλουν τα απαιτούμενα αποδεικτικά πιστοποιητικά για αξιολόγηση, εντός συγκεκριμένου χρονικού πλαισίου που θα καθορισθεί **μετά τη διεξαγωγή της γραπτής εξέτασης**.

Οι αιτητές/τριες πρέπει να πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα και προϋποθέσεις μέχρι την ημερομηνία λήξης υποβολής των αιτήσεων. Όλα τα πτυχία/διπλώματα θα πρέπει να συνοδεύονται από επίσημη αναλυτική κατάσταση μαθημάτων και βαθμολογίες καθώς και επίσημα πιστοποιημένη μετάφραση στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα (όπου ισχύει). Πριν από την προσφορά διορισμού για πρόσληψη οποιουδήποτε υποψηφίου θα πρέπει να προσκομιστεί βεβαίωση αντιστοιχίας/ισοτιμίας από τα αρμόδια σώματα (όπου ισχύει) και να επιβεβαιωθεί η γνησιότητα όλων των πιο πάνω απαιτούμενων εγγράφων. Τα επίσημα πιστοποιητικά που αφορούν την πείρα θα πρέπει να περιέχουν λεπτομερείς πληροφορίες αναφορικά με τον εργοδότη, τη θέση, τα καθήκοντα και την ακριβή διάρκεια εργοδότησης.

Στο τέλος της διαδικασίας θα καταρτιστεί Πίνακας διοριστέων με βάση την τελική σειρά κατάταξης. Με βάση τον πίνακα αυτό θα γίνεται η πλήρωση θέσεων που είναι εγκριμένες ή που θα εγκριθούν **εντός ενός έτους** από την ημερομηνία καταρτισμού του.

Σημειώνεται ότι η διαδικασία πρόσληψης για τις πιο πάνω θέσεις διέπεται από το **Νόμο που προνοεί για την Αξιολόγηση Υποψηφίων για Διορισμό στη Δημόσια Υπηρεσία**, Αριθμός 6(Ι) του 1998, ως έχει τροποποιηθεί και τον **Νόμο που προνοεί για την Πρόσληψη Ατόμων με Αναπηρίες στον Ευρύτερο Δημόσιο Τομέα (Ειδικές Διατάξεις) Νόμου** του 2009 Αρ. 146(Ι), και είναι σύμφωνη με τους **Περί Προσωπικού της Αρχής Τηλεπικοινωνιών Γενικούς Κανονισμούς** 1982-2006, ως έχουν τροποποιηθεί.

Σημειώνεται ότι τα προσωπικά δεδομένα των αιτητών δύναται να τηρούνται σε αρχείο και η επεξεργασία τους θα γίνεται σύμφωνα με τον ισχύοντα Νόμο για την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και την σχετική Πολιτική της Cyta.

Τονίζεται ότι είναι ευθύνη των αιτητών να ενημερώσουν τις Υπηρεσίες Προσωπικού της Cyta, σε περίπτωση που τα στοιχεία επικοινωνίας τους διαφοροποιηθούν σε οποιοδήποτε στάδιο σε σχέση με αυτά που υπέβαλαν αρχικά στην αίτηση τους. Αυτό θα πρέπει να γίνει μέσω της αποστολής ηλεκτρονικού μηνύματος στο vacancies@cyta.com.cy, στο οποίο θα πρέπει να αναγράψουν τα εξής στοιχεία: ονοματεπώνυμο, αριθμό ταυτότητας, αριθμό υποψηφίου και τα στοιχεία επικοινωνίας που έχουν διαφοροποιηθεί. Σε αντίθετη περίπτωση ενδέχεται να αποκλειστούν από τη διαδικασία αφού δεν θα είναι εφικτός ο εντοπισμός τους από τη Cyta.

Η Cyta ουδεμία ευθύνη φέρει για τον μη εντοπισμό ή/και ενημέρωση υποψηφίων σε περίπτωση διαφοροποίησης των στοιχείων επικοινωνίας τους ή / και αδυναμίας επικοινωνίας για λόγους που αφορούν ευθύνη υπό τον έλεγχο του υποψηφίου (π.χ. φραγή στη λήψη μηνυμάτων, μη έλεγχος όλων των φακέλων μηνυμάτων του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου κ.ά.).