

ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Πανελλήνιος Διαγωνισμός ΑΣΕΠ



goLearn

- Εξ αποστάσεως και ασύγχρονη προετοιμασία
- Προετοιμασία έως και την ημέρα των εξετάσεων
- Τμήματα κάθε εβδομάδα

+ ΔΩΡΕΑΝ Πιστοποίηση
Αγγλικών και Υπολογιστών

Νέα παραδείγματα εξέδωσε επίσημα το ΑΣΕΠ (23 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ) με ερωτήσεις και απαντήσεις τις οποίες σας τις παρουσιάζουμε αυτούσιες παρακάτω σε αυτό το αρχείο

Λάβετε όλη την ύλη (17 ενότητες) στο πιο ολοκληρωμένη εξ αποστάσεως και ασύγχρονη προετοιμασία σε όλη την Ελλάδα

Ο εκπαιδευτικός οργανισμός goLearn παρέχει τη νο1 [σε ζήτηση εξ αποστάσεως και ασύγχρονη προετοιμασία](#) σε όλη την Ελλάδα με το χαμηλότερο κόστος! Τελεί υπό την εποπτεία ομ.καθηγητή Δημόσιου Πανεπιστημίου

ΕΚΔΗΛΩΣΤΕ ΤΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΣΑΣ ΕΔΩ ΚΑΙ ΑΠΟΚΤΗΣΤΕ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΟΛΗ ΤΗΝ ΥΛΗ ΜΕ 70% ΕΚΠΤΩΣΗ

ΔΕΙΤΕ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΤΙ ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟ ΑΣΕΠ



Ανώτατο Συμβούλιο Επιλογής Προσωπικού

ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ
ΑΡΧΗ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ – ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ 2Γ/2022

Εμπλουτισμένες Οδηγίες & Παραδείγματα

για τον Πανελλήνιο Γραπτό Διαγωνισμό

Προκειμένου να διευκολυνθεί η προετοιμασία των υποψηφίων στον πανελλήνιο γραπτό διαγωνισμό (Προκήρυξη/Πρόσκληση 2Γ/2022), παρατίθενται εμπλουτισμένες οδηγίες και παραδείγματα του είδους και του τύπου των ερωτήσεων που θα περιλαμβάνονται στη **δοκιμασία δεξιοτήτων και εργασιακής αποτελεσματικότητας**. Επισημαίνεται ότι οι ερωτήσεις που θα κληθούν να απαντήσουν οι υποψήφιοι θα είναι, **αποκλειστικά και μόνον**, του είδους και του τύπου που αναλύεται κατωτέρω αλλά με κλιμακούμενη δυσκολία.

Όπως έχει ήδη ανακοινωθεί, η δοκιμασία δεξιοτήτων και εργασιακής αποτελεσματικότητας θα περιλαμβάνει τρία είδη ερωτήσεων:

1. Ερωτήσεις Αριθμητικού Συλλογισμού
2. Ερωτήσεις Λεκτικού Συλλογισμού
3. Ερωτήσεις Αξιολόγησης Υποθετικών Καταστάσεων

1. Ερωτήσεις Αριθμητικού Συλλογισμού

Ο αριθμητικός συλλογισμός αξιολογεί την ικανότητα των υποψηφίων να προβαίνουν σε λογικούς συλλογισμούς δίνοντας έμφαση στην κατανόηση της σχέσης μεταξύ αριθμών.

Σε κάθε ερώτηση, ο υποψήφιος καλείται, αρχικά, να εντοπίσει, κάνοντας **απλές πράξεις**, τη **μαθηματική** σχέση που συνδέει τους αριθμούς της εκφώνησης. Στη συνέχεια πρέπει, με βάση τη μαθηματική σχέση που εντόπισε, να συμπληρώσει το κενό που συμβολίζεται ως (?) με μια από τις επιλογές (Α, Β, Γ, Δ) του πίνακα με το γκρι φόντο.

Ακολουθούν τρία παραδείγματα ώστε να καταστεί κατανοητή η λογική των ερωτήσεων που οι υποψήφιοι θα κληθούν να απαντήσουν:

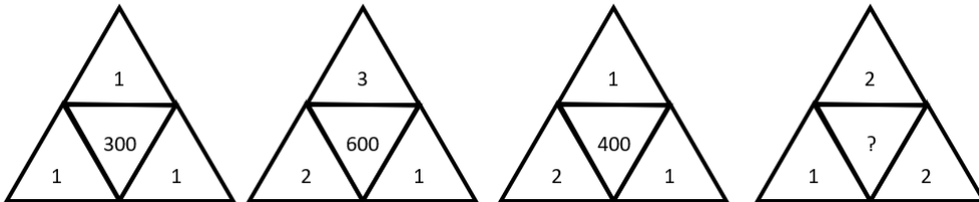
Παράδειγμα 1 (νέο)

5	10	15	20	?
---	----	----	----	---

A: 25	B: 20	Γ: 30	Δ: 40
-------	-------	-------	-------

Απάντηση: Στο παράδειγμα αυτό η σωστή απάντηση είναι το **A:25**

Παράδειγμα 2 (νέο)



A: 100	B: 800	Γ: 500	Δ: 900
--------	--------	--------	--------

Απάντηση: Στο παράδειγμα αυτό η σωστή απάντηση είναι το **Γ:500**

Παράδειγμα 3

5	4	7	14	6
<u>1</u>	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>?</u>
60	70	130	200	80

A: 2	B: 3	Γ: 4	Δ: 5
------	------	------	------

Απάντηση: Στο παράδειγμα αυτό η σωστή απάντηση είναι το **A:2**

2. Ερωτήσεις Λεκτικού Συλλογισμού

Ο λεκτικός συλλογισμός αξιολογεί την ικανότητα να προβαίνει κανείς σε λογικούς συλλογισμούς κατανοώντας τη σχέση μεταξύ λέξεων. Ως εκ τούτου, η ζητούμενη σχέση δεν έχει γραμματικό ή συντακτικό ή ορθογραφικό χαρακτήρα καθώς δεν πρόκειται για εξέταση γνώσης της νεοελληνικής γλώσσας.

Σε κάθε ερώτηση, ο υποψήφιος καλείται, αρχικά, να εντοπίσει τη σχέση μεταξύ των δύο λέξεων (ενδεικτικά: λειτουργική σχέση, σχέση περιεχομένου, σχέση κοινής ιδιότητας) που εμφανίζονται στην πρώτη γραμμή του πίνακα. Στη συνέχεια πρέπει να συμπληρώσει τη λέξη ή το ζεύγος λέξεων που αντιστοιχεί στο κενό/ά που συμβολίζεται/ονται ως (;), με μια από τις επιλογές (Α, Β, Γ, Δ), που εμφανίζονται στις δυο τελευταίες γραμμές του πίνακα. Η απάντηση που θα επιλεγεί θα πρέπει να αποτυπώνει/περιγράφει, κατά την κρίση του υποψηφίου, τη σχέση που εντόπισε αρχικά.

Ακολουθούν τρία παραδείγματα ώστε να καταστεί κατανοητή η λογική των ερωτήσεων που οι υποψήφιοι θα κληθούν να απαντήσουν:

Παράδειγμα 1 (νέο)

Καπετάνιος		Πλοίο
Πιλότος		;
Α. Τραίνο		Γ. Αυτοκίνητο
Β. Αεροπλάνο		Δ. Υποβρύχιο

Απάντηση: Στο παράδειγμα αυτό, η σωστή απάντηση είναι η **Β (Αεροπλάνο)**.

Παράδειγμα 2 (νέο)

Βάτραχος		Γυρίνος
Πεταλούδα		;
Α. Αυγό		Γ. Λιβελούλα
Β. Κάμπια		Δ. Σκουλήκι

Απάντηση: Στο παράδειγμα αυτό, η σωστή απάντηση είναι η **B (Κάμπια)**.

Παράδειγμα 3

Καμινάδα	Καπνός
;	;
A. Όπλο – Σφαίρα	Γ. Πηλός - Κεραμικό
B. Σπίτι - Στέγη	Δ. Τσάι - Βραστήρας

Απάντηση: Στο παράδειγμα αυτό, η σωστή απάντηση είναι η **A (Όπλο-Σφαίρα)**.

3. Ερωτήσεις Αξιολόγησης Υποθετικών Καταστάσεων

Οι ερωτήσεις Αξιολόγησης Υποθετικών Καταστάσεων αξιολογούν τον τρόπο σκέψης του υποψηφίου όταν καλείται να αντιμετωπίσει μια υποθετική κατάσταση που θα μπορούσε να αποτελεί μέρος της εργασιακής καθημερινότητας ενός υπαλλήλου σε δημόσια υπηρεσία. Σε κάθε ερώτηση ο υποψήφιος, αφού διαβάσει προσεκτικά την περιγραφή και τα δεδομένα της υποθετικής κατάστασης, καλείται να επιλέξει μεταξύ τεσσάρων εναλλακτικών απαντήσεων (A, B, Γ, Δ) για την αντιμετώπιση του προβλήματος. Κριτήριο της απάντησης που θα επιλεγεί θα πρέπει να είναι η, κατά την κρίση του υποψηφίου, πιο αποτελεσματική και σφαιρική αντιμετώπιση της υποθετικής κατάστασης. Επισημαίνεται ότι ενδέχεται να υπάρχουν περισσότερες από μία ενδεδειγμένες προσεγγίσεις σε κάθε ερώτηση. Ωστόσο, μία από αυτές αντιμετωπίζει το πρόβλημα που αποτυπώνεται σε κάθε ερώτηση πιο αποτελεσματικά και σφαιρικά σε σχέση με τις υπόλοιπες.

Παράδειγμα:

Εργάζεσαι σε υπηρεσία που είναι αρμόδια για την επεξεργασία αιτήσεων χορήγησης ενός κοινωνικού επιδόματος. Κατά την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των αιτήσεων, η οποία γίνεται αποκλειστικά ηλεκτρονικά, η σχετική ηλεκτρονική πλατφόρμα δεν είναι διαθέσιμη λόγω υπερφόρτωσης του συστήματος. Ορισμένοι πολίτες φοβούμενοι την εκπνοή της προθεσμίας έρχονται δια ζώσης στην υπηρεσία και απαιτούν να υποβάλουν χειρόγραφα τις αιτήσεις τους. Πώς θα διαχειριστείς την όλη κατάσταση;

- | |
|---|
| A. Δέχεσαι την κατάθεση των αιτήσεων, υπό την προϋπόθεση ότι, εάν υπάρξει παράταση, έχουν την υποχρέωση να καταθέσουν και ηλεκτρονικά την αίτηση. |
|---|

Β. Κρατάς τα στοιχεία επικοινωνίας των πολιτών ώστε να τους ενημερώσεις πότε η ηλεκτρονική υπηρεσία θα είναι διαθέσιμη.

Γ. Ενημερώνεις τους πολίτες ότι δεν είναι εφικτή η παραλαβή και η υποβολή χειρόγραφων αιτήσεων και τους ζητάς να αποχωρήσουν.

Δ. Τους διαβεβαιώνεις ότι η υπηρεσία έχει γνώση του προβλήματος, ότι σε τέτοιες περιπτώσεις δίνεται παράταση για την ηλεκτρονική υποβολή των αιτήσεων, και γι' αυτό, δεν είναι εφικτή η παραλαβή χειρόγραφων.

Απάντηση: Στο παράδειγμα αυτό, η απάντηση που αντιμετωπίζει πιο αποτελεσματικά και σφαιρικά τη συγκεκριμένη υποθετική κατάσταση είναι η Δ.