

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 3/2022
ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΗΣ Ε.Ε.Ε.Π.

A. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η Επιτροπή Εποπτείας και Ελέγχου Παιγνίων (Ε.Ε.Ε.Π.) είναι Ανεξάρτητη Αρχή, η οποία, σύμφωνα με τις διατάξεις του μέρους Δ', κεφάλαιο Η', άρθρα 25 έως 54 του ν. 4002/2011 (Α 180), είναι αρμόδια για τη ρύθμιση, τον έλεγχο και την εποπτεία της αγοράς των τυχερών και των ηλεκτρονικών τεχνικών-ψυχαγωγικών παιγνίων. Η λειτουργία και οι αρμοδιότητες της Αρχής αναφέρονται, ιδίως, στις διατάξεις των άρθρων 16 έως και 23 του ν. 3229/2004 (Α 38), των άρθρων 25 έως και 54 του ν.4002/2011 (Α 180) και τις διατάξεις των άρθρων του 22 έως και 24 του ν.4141/2013 (Α 81).

Σκοπός του ελεγκτικού έργου είναι ο έλεγχος συμμόρφωσης κάθε ελεγχόμενου, νομικού ή φυσικού προσώπου, με τις αποφάσεις Κανονισμού Παιγνίων της παρ. 3 του αρ. 29 του ν. 4002/2011 (Α 180), τις Συμβάσεις Παραχώρησης δικαιωμάτων διοργάνωσης και διεξαγωγής παιγνίων, τους όρους των Αδειών και τις κείμενες διατάξεις (εν συνόλω: «Ρυθμιστικό Πλαίσιο»).

Η Ελεγκτική Διαδικασία αφορά σε κάθε Παιγνίο ή/ και Κατηγορία Παιγνίων που ο Ελεγχόμενος διοργανώνει ή/και διεξάγει ή εκμεταλλεύεται στην Ελληνική Επικράτεια, σύμφωνα με το εκάστοτε ισχύον Ρυθμιστικό Πλαίσιο και ειδικότερα:

- α. Τα παίγνια που διοργανώνονται και διεξάγονται μέσω διαδικτύου.
- β. Τα παίγνια που διοργανώνονται και διεξάγονται μέσω ραδιοηλεκτρονικών και τηλεπικοινωνιακών μέσων.
- γ. Τα παίγνια που διοργανώνονται και διεξάγονται μέσω παιγνιομηχανημάτων τύπου Video Lottery Terminal (VLT).
- δ. Τα παίγνια κρατικών λαχείων.
- ε. Τα παίγνια κληρώσεων και στοιχηματισμού που διοργανώνονται και διεξάγονται μέσω των Πρακτορείων της ΟΠΑΠ Α.Ε.
- στ. Το παίγνιο του αμοιβαίου ιπποδρομιακού στοιχήματος, λαχειοφόρο (Sweepstake) ή μη.
- ζ. Τα παίγνια που διοργανώνονται και διεξάγονται από τις επιχειρήσεις Καζίνο.
- η. Τα ηλεκτρονικά τεχνικά-ψυχαγωγικά παίγνια.

Κάθε άλλο παίγνιο, του οποίου ο Έλεγχος διοργάνωσης ή/και διεξαγωγής ή εκμετάλλευσης ασκείται από την Ε.Ε.Ε.Π., σύμφωνα με το Ρυθμιστικό Πλαίσιο.

Το ελεγκτικό έργο της Αρχής εκτείνεται σε ευρύτατο φάσμα της διοργάνωσης και διεξαγωγής παιγνίων στην Ελλάδα. Το έργο αυτό στοχεύει στον έλεγχο της νομιμότητας και του αδιάβλητου χαρακτήρα της διοργάνωσης και διεξαγωγής των παιγνίων, και ειδικότερα στην αποτελεσματική

προστασία των καταναλωτών, των παικτών, των ανηλίκων και των ευάλωτων ομάδων κατά τη διοργάνωση και διεξαγωγή, στη διατήρηση της εμπορικής επικοινωνίας των παιγνίων σε ήπιο και λελογισμένο επίπεδο, στην εφαρμογή μέτρων καταπολέμησης της νομιμοποίησης εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και της χρηματοδότησης της τρομοκρατίας μέσω της διεξαγωγής των παιγνίων, στην εφαρμογή των κανόνων δημόσιας τάξης, στην έγκαιρη και έγκυρη είσπραξη των δικαιωμάτων του Δημοσίου, στην εφαρμογή μέτρων για την αποτελεσματική διασφάλιση του δημόσιου και κοινωνικού συμφέροντος κ.ά.

Η Ε.Ε.Π. για την υποστήριξη του έργου της Διεύθυνσης Τεχνολογικών Υποδομών, προτίθεται να απασχολήσει **δεκαπέντε (15) επιστήμονες και τεχνικούς πληροφορικής**, με σύμβαση μίσθωσης έργου (σύμβαση παροχής ανεξάρτητων υπηρεσιών), διάρκειας τεσσάρων (4) μηνών, με δυνατότητα μιας (1) ανανέωσης για άλλους τέσσερις (4) μήνες σύμφωνα με το εδάφιο β της παραγράφου 9 του άρθρου 28 του ν. 4002/2011 και **προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για ανάληψη σχετικού έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας.**

Το ύψος της αμοιβής συναρτάται με το ειδικό αντικείμενο ανάθεσης, τα προσόντα του αντισυμβαλλόμενου και την προϋπολογισθείσα για το εκάστοτε ανατιθέμενο έργο δαπάνη.

B. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι προκηρυσσόμενες θέσεις είναι δεκαπέντε (15) και κατανέμονται, ανά αντικείμενο και επίπεδο εμπειρίας ως εξής:

Κωδικός θέσης B.1. Μηχανικοί Συστημάτων και Βάσεων Δεδομένων (System and Database Engineers)

Αντικείμενο:

[1] Διαχείριση και υποστήριξη εξοπλισμού/συστημάτων πληροφορικής (System Admin) και ειδικότερα στα αντικείμενα της εγκατάστασης και παραμετροποίησης φυσικών εξυπηρετητών, εγκατάσταση και παραμετροποίηση λύσεων Storage και στη διαχείριση (παραμετροποίηση, υποστήριξη, συντήρηση και βελτιστοποίηση) εικονικών μηχανών (Virtual Machines). Ενδεικτικές τεχνολογίες: Windows Server Services & Technologies (AD, ADFS, DFS, DHCP, DNS, IIS, Group Policies), Ubuntu, VMware Hypervisors, Acronis Cyber Backup / Veeam Backup, Microsoft SharePoint Server administration, TCP/IP (Routing, Switching).

[2] Διαχείριση βάσεων δεδομένων (Administration, Optimization, Backup, Restoration, Data migrations) με γνώσεις και εμπειρία στις πλατφόρμες Microsoft SQL Server και MySQL, σε Windows Server και Cloud περιβάλλον.

[3] Τεχνική υποστήριξη (Helpdesk) χρηστών, εξοπλισμού γραφείου (H\Y, εκτυπωτές, wi-fi, τηλέφωνα), εφαρμογών, υπηρεσιών με γνώσεις και εμπειρία στη διάγνωση και επίλυση προβλημάτων εξοπλισμού και λογισμικού και στην εγκατάσταση και παραμετροποίηση εξοπλισμού και λογισμικού (λειτουργικού συστήματος Windows, MS-Office, εκτυπωτών κ.λπ.).

	Αριθμός Θέσεων (3)	Senior (1)	Junior (2)
	Τυπικά προσόντα		
1	Πτυχίο Κατεύθυνσης Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ	Υποχρεωτικό	Υποχρεωτικό

2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Επίπεδο Γ1/C1	Επίπεδο B2
3	Εμπειρία σε έτη στο αντικείμενο της θέσης	Τουλάχιστον 5 έτη στο αντικείμενο [1] ή/και στο [2]	Τουλάχιστον 1 έτος
Λοιπά κριτήρια			
1	Μεταπτυχιακός τίτλος σε ένα από τα κάτωθι αντικείμενα: Πληροφοριακά Συστήματα, Ασφάλεια Συστημάτων και Πληροφοριών, Βάσεις Δεδομένων ή άλλο συναφές αντικείμενο.	Υποχρεωτικό	Προαιρετικό
2	Επαγγελματικές Πιστοποιήσεις ή/και εκπαιδεύσεις στο αντικείμενο της θέσης	Υποχρεωτικό	Προαιρετικό
3	Τουλάχιστον καλή γνώση άλλων ξένων γλωσσών (επίπεδο B2)	Προαιρετικό	Προαιρετικό
4	Εμπειρία σε T-SQL Database Development	Προαιρετικό	Προαιρετικό

Κωδικός θέσης B.2. Μηχανικοί – Αναλυτές Δεδομένων (Data Engineers and Analysts)

Αντικείμενο:

[1] Σχεδιασμός και ανάπτυξη Αποθηκών Δεδομένων (Data Warehouse, Dimensional modeling).

[2] Σχεδιασμός και ανάπτυξη διαδικασιών Εξαγωγής, Μετασχηματισμού και Μεταφόρτωσης δεδομένων (ETL) χρησιμοποιώντας ενδεικτικά τεχνολογίες όπως Microsoft SQL SERVER (OLAP και OLTP), Microsoft SQL SERVER Integration Services, xml/xsd, .NET for Custom Scripting κ.α..

[3] Ανάλυση δεδομένων, σχεδιασμός και ανάπτυξη αναφορών, χρησιμοποιώντας ενδεικτικά τεχνολογίες όπως Microsoft SQL Server Analysis Services, Microsoft SQL Server Reporting Services, Power BI, Spotfire, Python/R, SPSS κ.α..

[4] Τεχνική υποστήριξη (Helpdesk) διαδικασιών Εξαγωγής, Μετασχηματισμού και Μεταφόρτωσης δεδομένων (ETL) και ροών δεδομένων προς και από την Ε.Ε.Ε.Π..

	Αριθμός Θέσεων (7)	Senior (2)	Junior (5)
	Τυπικά ελάχιστα προσόντα		
1	Πτυχίο Κατεύθυνσης Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ	Υποχρεωτικό	Υποχρεωτικό
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Επίπεδο Γ1/C1	Επίπεδο B2
3	Εμπειρία σε έτη στο αντικείμενο της θέσης	Τουλάχιστον	Τουλάχιστον

		5 έτη στο αντικείμενο ή/και στο [2]	1 έτος [1]
	Λοιπά κριτήρια		
1	Μεταπτυχιακός τίτλος σε ένα από τα κάτωθι αντικείμενα: Επιστήμη Δεδομένων, Βάσεις Δεδομένων, Αποθήκες Δεδομένων, Big Data ή άλλο συναφές αντικείμενο.	Υποχρεωτικό	Προαιρετικό
2	Επαγγελματικές Πιστοποιήσεις ή/και εκπαιδεύσεις στο αντικείμενο της θέσης	Υποχρεωτικό	Προαιρετικό
3	Τουλάχιστον καλή γνώση άλλων ξένων γλωσσών (επίπεδο B2)	Προαιρετικό	Προαιρετικό
4	Εμπειρία δύο 2 ετών σε έργα ανάπτυξης Αποθηκών Δεδομένων	Υποχρεωτικό	ΟΧΙ
5	Εμπειρία σε data cleansing and integrity	Προαιρετικό	ΟΧΙ
6	Εμπειρία σε μοντέλα δεδομένων με χρήση της γλώσσας xml/xsd	Προαιρετικό	ΟΧΙ
7	Εμπειρία σε ανάπτυξη αναφορών με χρήση Power BI ή/και Microsoft SQL Server Reporting Services,	Προαιρετικό	Προαιρετικό

Κωδικός θέσης Β.3. Επιθεωρητές Πληροφοριακών Συστημάτων (IT Auditors)

Αντικείμενο:

Συμμόρφωση πληροφοριακών συστημάτων, εγκαταστάσεων, λογισμικών, εφαρμογών με πρότυπα, κανονισμούς και προδιαγραφές. Πρότυπα ασφάλειας υποδομών, πληροφοριακών συστημάτων, εφαρμογών και πληροφοριών. Επιθεωρήσεις πληροφοριακών συστημάτων. Διαχείριση Αλλαγών σε πληροφοριακά συστήματα.

	Αριθμός Θέσεων (2)	Senior (1)	Junior (1)
	Τυπικά ελάχιστα προσόντα		
1	Πτυχίο Κατεύθυνσης Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ	Υποχρεωτικό	Υποχρεωτικό
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Επίπεδο Γ2/C2	Επίπεδο Γ1/C1
3	Εμπειρία σε έτη στο αντικείμενο της θέσης	Τουλάχιστον 5 έτη	Τουλάχιστον 1 έτος
	Λοιπά κριτήρια		

1	Μεταπτυχιακός τίτλος σε ένα από τα κάτωθι αντικείμενα: Πληροφοριακά Συστήματα, Ασφάλεια Συστημάτων και Πληροφοριών ή άλλο συναφές αντικείμενο.	Υποχρεωτικό	Προαιρετικό
2	Επαγγελματικές Πιστοποιήσεις (IAP, CIA, CISA, CISSP, CISM, ISO 27001 κ.λπ.)	Υποχρεωτικό	Προαιρετικό
3	Τουλάχιστον καλή γνώση άλλων ξένων γλωσσών (επίπεδο B2)	Προαιρετικό	Προαιρετικό
4	Εμπειρία σε επιθεωρήσεις συστημάτων ασφάλειας πληροφοριών κατά ISO 27001	Προαιρετικό	Προαιρετικό
5	Εμπειρία σε διαδικασίες διαχείρισης αλλαγών σε πληροφοριακά συστήματα	Προαιρετικό	Προαιρετικό
6	Εμπειρία σε μεθοδολογίες ελέγχων παρείσδυσης και ευπαθειών (Penetration Testing and Vulnerability Assessment)	Προαιρετικό	ΟΧΙ

Κωδικός θέσης Β.4. Αναλυτές και Προγραμματιστές (Analysts – Developers)

Αντικείμενο:

[1] Ανάλυση απαιτήσεων, σχεδιασμός εφαρμογών. Συγγραφή τεχνικών κειμένων και προδιαγραφών. Συγγραφή προτάσεων για νέα έργα. Σχεδιασμός διαδικασιών (Workflows). Συγγραφή κανονιστικών τεχνικών κειμένων, οδηγιών και τεχνικών εγχειριδίων.

[2] Ανάπτυξη εφαρμογών χρησιμοποιώντας σύγχρονες τεχνολογίες όπως ενδεικτικά: .NET, PHP, REACT, SharePoint Development, SharePoint Workflows, Nintex Workflows, Web Services, Microsoft SQL Server, MySQL, iOS και Android dev κ.α..

	Αριθμός Θέσεων (3)	Senior (1)	Junior (2)
	Τυπικά ελάχιστα προσόντα		
1	Πτυχίο Κατεύθυνσης Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ	Υποχρεωτικό	Υποχρεωτικό
2	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Επίπεδο Γ1/C1	Επίπεδο B2
3	Εμπειρία σε έτη στο αντικείμενο της θέσης	Τουλάχιστον 5 έτη στο αντικείμενο [1] ή/και στο [2]	Τουλάχιστον 1 έτος στο αντικείμενο [2]

	Λοιπά κριτήρια		
1	Μεταπτυχιακός τίτλος σε ένα από τα κάτωθι αντικείμενα: Πληροφοριακά Συστήματα, Ανάπτυξη Εφαρμογών, Σχεδιασμός Διαδικασιών, Βάσεις Δεδομένων ή άλλο συναφές αντικείμενο.	Προαιρετικό	Προαιρετικό
2	Επαγγελματικές Πιστοποιήσεις ή/και εκπαιδεύσεις στο αντικείμενο της θέσης	Προαιρετικό	Προαιρετικό
3	Γνώση άλλων ξένων γλωσσών	Προαιρετικό	Προαιρετικό
4	Εμπειρία τουλάχιστον δύο 2 ετών σε ανάπτυξη εφαρμογών με τεχνολογίες .NET	Υποχρεωτικό	Προαιρετικό
5	Εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών σε Microsoft SharePoint	Προαιρετικό	Προαιρετικό
6	Εμπειρία σε ανάπτυξη ροών στο Microsoft SharePoint με χρήση SharePoint Workflows ή/και Nintex Workflows	Προαιρετικό	ΟΧΙ

Τα στελέχη που θα επιλεγούν πρέπει να πληρούν τα ανωτέρω και θα αξιολογηθούν επιπροσθέτως των ανωτέρω και για τα παρακάτω:

- α. Ικανότητα ανταπόκρισης σε συνθήκες πίεσης
- β. Ομαδικό πνεύμα και εν γένει καλή λειτουργία εντός ομάδας
- γ. Προσαρμοστικότητα και ευελιξία
- δ. Επικοινωνιακές δεξιότητες
- ε. Ικανότητα διαχείρισης έργων και παραγωγής αποτελεσμάτων (για τις senior θέσεις)
- στ. Δυνατότητα εκμάθησης νέων γνωστικών αντικειμένων
- ζ. Θα εκτιμηθεί ιδιαίτερα η εμπειρία στον κλάδο της αγοράς των τυχερών παιχνίμων

Γ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Γ.1. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

Η τελική επιλογή των επαγγελματιών που θα κληθούν να υπογράψουν συμβάσεις με την Ε.Ε.Π., θα γίνει από την Επιτροπή που τη διοικεί, μετά από εισήγηση του Προέδρου της από πίνακα επιτυχόντων που περιλαμβάνει διπλάσιο αριθμό από τους αναζητούμενους για κάθε ειδικότητα, εφόσον αυτό είναι εφικτό.

Η Επιτροπή μπορεί να αποφασίσει τη συνεργασία με οποιοδήποτε επιτυχόντα του πίνακα, ανεξάρτητα από τη σειρά κατάταξής του συνεκτιμώντας όλα τα δεδομένα, καταρχήν μέχρι και του προβλεπόμενου από την προκήρυξη αριθμού, ενώ μπορεί να αποφασίσει η συνεργασία να αφορά μικρότερο αριθμό από αυτόν της προκήρυξης.

Η Ε.Ε.Ε.Π. συνεργάζεται με εταιρεία αξιολόγησης η οποία θα λάβει γνώση των βιογραφικών και στοιχείων των υποψηφίων, η οποία δύναται να επικοινωνήσει απευθείας με τους υποψηφίους κατά την διαδικασία αξιολόγησης.

Στο 1^ο στάδιο της αξιολόγησης, η εταιρία σύμβουλος για το ανθρώπινο δυναμικό αξιολογεί τις αιτήσεις συμμετοχής των υποψηφίων με βάση τα διαλαμβανόμενα σε αυτές στοιχεία (προσόντα επιλογής, συνάφεια επαγγελματικής εμπειρίας, τεκμηρίωση ενδιαφέροντος και καταλληλότητας για τις προκηρυσσόμενες θέσεις, κωλύματα κ.λπ.). Αποκλείει όσους υποψήφιους δεν διαθέτουν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα, όπως αυτά ορίζονται στην παρούσα.

Τα δεδομένα του 1^{ου} σταδίου της αξιολόγησης τίθενται υπόψη 5μελούς Επιτροπής της Ε.Ε.Ε.Π. η οποία και αποφασίζει σε τελικό στάδιο.

Η 5μελής Επιτροπή, περιλαμβανομένων των αναπληρωματικών μελών, συστήνεται με Απόφαση του Προέδρου της Ε.Ε.Ε.Π. και απαρτίζεται: α) Από ένα μέλος της Επιτροπής της Ε.Ε.Ε.Π., β) Από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τεχνολογικών Υποδομών γ) Από εκπρόσωπο της εταιρίας αξιολόγησης δ) Από εκπρόσωπο του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης ή μέλος ΔΕΠ με εξειδίκευση στην Πληροφορική, ε) Από την επικεφαλής του Γραφείου Νομικού Συμβούλου της Ε.Ε.Ε.Π., ή από Νομικό συνεργάτη της Ε.Ε.Ε.Π..

Γ.2. ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ

Μετά το τέλος τους 1^{ου} σταδίου, οι προκριθέντες υποψήφιοι μέχρι του διπλάσιου κατά σειρά αξιολόγησης αριθμού των ζητούμενων συνεργατών κατά ειδικότητα, καλούνται σε δομημένη συνέντευξη ενώπιον της πενταμελούς Επιτροπής. Η διαδικασία της δομημένης συνέντευξης δύναται να διεξαχθεί και με τη χρήση ηλεκτρονικών μέσων χωρίς τη φυσική παρουσία των υποψηφίων.

Γ.3 ΤΕΛΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΕΠΙΛΟΓΗ

Η 5μελής Επιτροπή υποβάλλει στον Πρόεδρο της Ε.Ε.Ε.Π. πίνακα επιτυχόντων που συμμετείχαν στη δομημένη συνέντευξη κατ' αλφαβητική σειρά, με τα δεδομένα που αφορούν τον καθένα.

Ο Πρόεδρος της Ε.Ε.Ε.Π. διαβουλεύεται με τα αρμόδια ανώτατα στελέχη και τα μέλη της 5μελούς Επιτροπής και υποβάλλει πρόταση προς την Επιτροπή που διοικεί την Ε.Ε.Ε.Π., η οποία αφορά τον αριθμό ανά ειδικότητα και τα συγκεκριμένα πρόσωπα που προτείνονται.

Την τελική απόφαση λαμβάνει η Επιτροπή που διοικεί την Ε.Ε.Ε.Π.

Οι υποψήφιοι που δεν θα επιλεγούν θα λάβουν απάντηση από τον φορέα μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας.

Η Επιτροπή της Ε.Ε.Ε.Π. συνεκτιμώντας όλα τα δεδομένα μπορεί να αποφασίσει τη συνεργασία με μεγαλύτερο αριθμό επαγγελματιών των κατηγοριών της προκήρυξης για συγκεκριμένες ειδικεύσεις ή και για το σύνολο είτε άμεσα ή σε μεταγενέστερο χρόνο, με βάση τον πίνακα των επιτυχόντων που συμμετείχαν στη δομημένη συνέντευξη.

Δ. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

Δ.1 Για τη συμμετοχή τους στη διαδικασία, οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλουν τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

1. Αίτηση Συμμετοχής.
2. Βιογραφικό σημείωμα.

Δικαιολογητικά που επιβεβαιώνουν το περιεχόμενο της αίτησης συμμετοχής και του βιογραφικού σημειώματος (Αντίγραφο τίτλου σπουδών, Αντίγραφο πιστοποίησης γλωσσομάθειας, Βεβαιώσεις εργοδότη ή/και Συστάσεις), υποβάλλονται πριν την υπογραφή των συμβάσεων και δεν απαιτείται η προσκόμισή τους στη φάση της Υποβολής της αίτησης υποψηφιότητας.

Δ.2 Η υποβολή των ανωτέρω, ως συνημμένων ξεχωριστών αρχείων, πραγματοποιείται αποκλειστικά ηλεκτρονικά στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: info@gamingcommission.gov.gr , αναφέροντας στον τίτλο: «ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΗ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 3/2022 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΤΗΣ Ε.Ε.Ε.Π.»

Η ηλεκτρονική αίτηση επέχει θέση υπεύθυνης δήλωσης του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 και η ανακρίβεια των δηλούμενων στοιχείων επισύρει τις προβλεπόμενες ποινικές και διοικητικές κυρώσεις.

Οι επιλεγέντες, θα κληθούν από την Ε.Ε.Ε.Π. να υποβάλουν τα δικαιολογητικά που επιβεβαιώνουν το περιεχόμενο της αίτησης συμμετοχής και του βιογραφικού τους σημειώματος.

Δ.3 Η προθεσμία υποβολής των αιτήσεων αρχίζει στις **14.10.2022** και λήγει στις **31.10.2022**.

Το εμπρόθεσμο των αιτήσεων κρίνεται από την ημερομηνία αποστολής της αίτησης του υποψηφίου.

Ε. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι εργαζόμενοι στην Αρχή δύνανται να λάβουν επαγγελματική κατάρτιση λόγω της ιδιαιτερότητας του αντικειμένου ενώ είναι πιθανόν να εκτελούν υπηρεσιακές μετακινήσεις στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.

Η Ε.Ε.Ε.Π. διατηρεί το δικαίωμα να αναβάλει ή να διακόψει ή/και να κηρύξει ατελέσφορη τη διαδικασία, κατά την αποκλειστική της ευχέρεια, χωρίς να απαιτείται η επίκληση οποιουδήποτε ειδικότερου λόγου. Επίσης, διατηρεί το δικαίωμα να μην καλύψει το σύνολο των προκηρυσσομένων θέσεων. Οι συμμετέχοντες στη διαδικασία δεν αποκτούν κανένα δικαίωμα ή αξίωση για αποζημίωση ή/και χρηματική ικανοποίηση από την Ε.Ε.Ε.Π. ή τα στελέχη της για οποιοδήποτε λόγο σχετιζόμενο με την παρούσα πρόσκληση ή/και τη συμμετοχή τους στη διαδικασία.

Οι υποψήφιοι μπορούν να αποστέλλουν διευκρινιστικά ερωτήματα επί της διαδικασίας στο:

qa-eeep@gamingcommission.gov.gr.

Η ενημέρωση των υποψηφίων θα γίνεται στην ηλεκτρονική διεύθυνση που αναγράφεται στην αίτηση του υποψηφίου.

Η παρούσα Πρόσκληση και το υπόδειγμα αίτησης έχουν αναρτηθεί στο διαδικτυακό τόπο της Ε.Ε.Ε.Π.: www.gamingcommission.gov.gr .