



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 736/20/03/2026**

Στο Δήμο Λίμνης Πλαστήρα σήμερα 20/03/2026 και ώρα 11:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Καππάτος Βασίλειος, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπανιάς Γεώργιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Κεχαγιάς Διονύσιος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Παπαδόπουλος Νικόλαος (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 709/10-10-2025 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «Prevent-DisCC / 6006516» και β) το από 19/03/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 016203/06-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «Prevent-DisCC / 6006516», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής του ΙΜΕΤ, κ. Καππάτος, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε και δεν συμμετείχε στην απόφαση αυτή.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 016203/06-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Διασυνοριακές Δράσεις για την Πρόληψη Καταστροφών και την Κλιματική Αλλαγή» - «Prevent-DisCC» (Αριθμό συμβολαίου MIS 6006516)
Κωδικός Έργου	INT.034015
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Καππάτος Βασίλειος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και Εθνικοί Πόροι της Ελλάδας και της Κύπρου / Πρόγραμμα Συνεργασίας Interreg VI-A «Ελλάδα-Κύπρος 2021-2027»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Καππάτο Βασίλειο, Πρόεδρο
2. Αναγνωστοπούλου Αφροδίτη, Μέλος
3. Μπενέκο Ιωάννη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 016203/06-03-2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης: 06/2026) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	α) Ανάλυση της αλληλεπίδρασης φυσικών φαινομένων (πυρκαγιά, θερμική καταπόνηση, διάβρωση) με τις τεχνικές υποδομές του Δήμου Ρόδου και Κουρίου (οδικό δίκτυο, δίκτυα ύδρευσης), β) Ανάπτυξη, παραμετροποίηση και υποστήριξη υπολογιστικών μοντέλων και αλγοριθμικών εργαλείων ανάλυσης κινδύνου και υποδομών, γ) Τεχνική αξιοποίηση και ερμηνεία δεδομένων έρευνας πεδίου δασικών περιοχών και των αποτελεσμάτων μοντέλων πρόβλεψης, με εφαρμογή στον χωρικό σχεδιασμό και στον
-------------------	---

Ελλάδα – Κύπρος

	<p>σχεδιασμό πρόληψης, δ) Υποστήριξη στην ανάπτυξη επικοινωνιακού υλικού, στη διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου καθώς και στη διοργάνωση ημερίδων ενημέρωσης, ε) Υποστήριξη στην επεξεργασία, διαχείριση και ανάλυση χωρικών και περιβαλλοντικών δεδομένων με χρήση Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS) και συναφών ψηφιακών εργαλείων, στ) Υποστήριξη στην υλοποίηση πιλοτικών δράσεων έρευνας πεδίου σε δασικές περιοχές, με τη χρήση προηγμένων τεχνολογικών μέσων (μη επανδρωμένα αεροχήματα, αυτόνομα ρομποτικά συστήματα, δορυφορικά δεδομένα Copernicus Sentinel-2) για τη συλλογή και επιβεβαίωση δεδομένων, ζ) Υποστήριξη στην ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού και στη διεξαγωγή σεμιναρίων κατάρτισης, σχετικά με τη χρήση δεδομένων, την εκτίμηση κινδύνου πυρκαγιάς και τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής, η) Υποστήριξη των δράσεων για την κατασκευή του Εκπαιδευτικού Διαδραστικού Πάρκου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης στη Ρόδο και της Διαδραστικής Έκθεσης στην Κύπρο.</p>
Ειδικότητα	ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών ή ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή ΠΕ Πληροφορικής
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πολιτικού Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας 2. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο B2/B2)
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία σε μοντέλα εκτίμησης κινδύνου
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τον/την:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Βαρέλη Γεώργιο 2. Σακκά Ιωάννα

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, που πληρούν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Βαρέλη Γεώργιο, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης



Ελλάδα – Κύπρος

Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Βαρέλη Γεώργιου**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΜΕΤ (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη - Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. (www.certh.gr).

Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη, 19/03/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καππάτος Βασίλειος	
Αναγνωστοπούλου Αφροδίτη	
Μπενέκος Ιωάννης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

