



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 473/26/11/2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 26/11/2021 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρης Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 466/15-10-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ECHOES / 5129396» και β) το από 25/11/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 28075/08-11-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ECHOES / 5129396», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

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

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρης

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 28075/08-11-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«ΕCHOES: Ανάπτυξη μεθοδολογίας για την ψηφιακή αναπαράσταση ανθρώπινων βιογραφιών μέσω μελέτης αρχαιο-ανθρωπολογικού υλικού» (Κωδικός: 5129396)
Κωδικός Έργου	DIA.022064
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κομπατσιάρης Ιωάννης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) – Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»- Β' ΚΥΚΛΟΣ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κομπατσιάρη Ιωάννη, Πρόεδρο
2. Νικολόπουλο Σπυρίδωνα, Μέλος
3. Ελισάβετ Χατζηλάρη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 28075/08-11-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάλυση απαιτήσεων χρηστών και διαμόρφωση των σεναρίων χρήσης. Καθορισμός των τεχνικών προδιαγραφών των ψηφιακών εφαρμογών των απαιτήσεων των βιωματικών εμπειριών. Διάχυση και δημοσιότητα των αποτελεσμάτων του έργου. Ανάπτυξη ιστοχώρου. Σχεδίαση της αρχιτεκτονικής και των διεπαφών λογισμικού. Συλλογή και υλοποίηση ψηφιακού υλικού. Ανάπτυξη εφαρμογής εικονικής πραγματικότητας (AR) για την εμπύθιση του χρήστη. Ανάπτυξη εφαρμογής επαυξημένης πραγματικότητας (VR). Παιγνιοποίηση ιστοριών της αρχαιο-ανθρωπολογικής έρευνας. Σχεδιασμός, διεξαγωγή και αξιολόγηση των αποτελεσμάτων από τις πιλοτικές δοκιμές των εφαρμογών VR και AR.
-------------------	--

1

Ειδικότητα	Πληροφορική ή Εφαρμοσμένη Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Αποδεδειγμένη (μέσω παρουσίασης σχετικού portfolio) πολύ καλή γνώση σχεδίασης και ανάπτυξης τρισδιάστατων γραφικών (3D-modelling, textures and materials, Baking και UV-mapping) για τον Πολιτισμό, μέσω εξειδικευμένων λογισμικών πακέτων τρισδιάστατης σχεδίασης (Cinema4D της MAXON ή 3DS-Max της Autodesk)</li> <li>3. Αποδεδειγμένη (μέσω παρουσίασης σχετικού portfolio) εμπειρία στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη τρισδιάστατων ψηφιακών εφαρμογών με τη χρήση Unity</li> <li>4. Αποδεδειγμένη (μέσω παρουσίασης σχετικού portfolio) πολύ καλή γνώση προγραμματισμού σε γλώσσες C#, JavaScript και Java</li> <li>5. Αποδεδειγμένη (μέσω παρουσίασης σχετικού portfolio) πολύ καλή γνώση προγραμματισμού σε HTML5 και CSS3</li> <li>6. Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ1/C1)</li> </ol>
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πολύ καλή γνώση στη χρήση λογισμικών πακέτων δισδιάστατης σχεδίασης (Photoshop ή GIMP, Illustrator ή Inkscape)</li> <li>2. Συμμετοχή σε επιμορφωτικά προγράμματα για τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη ψηφιακών τρισδιάστατων εκπαιδευτικών εφαρμογών</li> <li>3. Αποδεδειγμένη ικανότητα εργασίας σε ομάδα και άριστες επικοινωνιακές ικανότητες</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Τσακνάκη Ηλέκτρα</li> <li>2. Βλάχο Απόστολο</li> </ol>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δε γίνεται αποδεκτή.

Πιο συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Βλάχο Απόστολο (αρ. πρωτ. 028273/24.11.2021), δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της αποδεδειγμένης (μέσω παρουσίασης σχετικού portfolio) πολύ καλής γνώσης σχεδίασης

2

και ανάπτυξης τρισδιάστατων γραφικών (3D-modelling, textures and materials, Baking και UV-mapping) για τον Πολιτισμό, μέσω εξειδικευμένων λογισμικών πακέτων τρισδιάστατης σχεδίασης (Cinema4D της MAXON ή 3DS-Max της Autodesk), (3) της αποδεδειγμένης (μέσω παρουσίασης σχετικού portfolio) εμπειρίας στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη τρισδιάστατων ψηφιακών εφαρμογών με τη χρήση Unity, (4) της αποδεδειγμένης (μέσω παρουσίασης σχετικού portfolio) πολύ καλής γνώσης προγραμματισμού σε γλώσσες C#, JavaScript και Java και (5) της αποδεδειγμένης (μέσω παρουσίασης σχετικού portfolio) πολύ καλής γνώσης προγραμματισμού σε HTML5 και CSS3, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

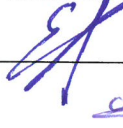
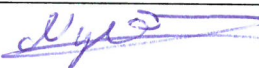

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Τσακνάκη Ηλέκτρα (αρ. πρωτ. 028259/23.11.2021), πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή της κυρίας **Τσακνάκη Ηλέκτρας**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΠΤΗΛ (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)).

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

Θεσσαλονίκη 25.11.2021

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κομπατσιάρης Ιωάννης	
Νικολόπουλος Σπυρίδων	
Ελισάβετ Χατζηλάρη	

3

