



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ /  
TECHNICAL  
UNIVERSITY OF  
CRETE



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ  
ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ  
ΕΝΦΟΥΝ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΩΝ /  
TRANSFORMABLE  
INTELLIGENT  
ENVIRONMENTS  
LABORATORY

13 Φεβρουαρίου 2020

ΑΙΤΗΜΑ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΝΤΕΟΣΚΟΠΗΣΕΩΝ, ΜΟΝΤΑΖ ΚΑΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2020.

#### ΕΜΚ 2.0 | ΕΚΠΑΙΔΟΤΟΠΟΙ

Στο πλαίσιο της ΠΣ 317944, προβλέπεται διεξαγωγή εκδηλώσεων Ανοικτού χαρακτήρα για τις οποίες απαιτείται οπτικοακουστική κάλυψη από την ομάδα ερευνητών του Πολυτεχνείου Κρήτης. Αφορά **Λήψη υλικού (Filming)**, **Επεξεργασία υλικού (Editing)** και **παράδοση τελικού συμφωνηθέντος για χρήση σε δράσεις επικοινωνίας της ΠΣ και του Δήμου**. Σημειώνεται ότι οι φωτογραφίες και το βίντεο παραδίδονται με τελική επεξεργασία, έτοιμα για διανομή.

Παρακαλούμε όπως στο πλαίσιο της ανωτέρω προγραμματικής σύμβασης και ειδικότερα σύμφωνα με τον πίνακα εργασιών/δαπανών «Δαπάνες Ημερίδων» προβείτε στην ετήσια προμήθεια και διάθεση για το έτος 2020 των περιγραφόμενων στην ΠΣ 317944/07-12-2018:

#### 1. Ανοικτές Επιμορφωτικές Ημερίδες/Σεμινάρια (6)

Απευθύνονται σε όλους τους εκπαιδευτικούς και τις σχολικές κοινότητες του Δήμου Αθηναίων, αλλά και των όμορων δήμων, με στόχο την ενημέρωση και ενεργοποίησή τους στους άξονες του προγράμματος. Μέσα από τις συγκεκριμένες δράσεις επιδιώκεται και η σύσταση μιας ενεργής κοινότητας μελών των σχολικών κοινοτήτων όπου πρωθείται και υποστηρίζεται η αυτενέργεια. Θα πραγματοποιηθούν 6 τέτοιες εκδηλώσεις κατά τη διάρκεια του προγράμματος. Στους ομιλητές θα περιλαμβάνονται και εκπαιδευτικοί που επιμορφώνονται μέσα από το πρόγραμμα.

Το 2020 προβλέπεται η διεξαγωγή **τεσσάρων(4) ανοιχτών επιμορφωτικών ημερίδων/σεμιναρίων**. Για κάθε σεμινάριο προβλέπεται φωτογραφική κάλυψη, βίντεο ροής σεμιναρίων και δημιουργία βίντεο ανασκόπησης/highlights διάρκειας ~2'.

Ώρες	Αριθμός ατόμων	Κόστος λήψης υλικού	Κόστος επεξεργασίας υλικού	Σύνολο	Παραδοτέα
<b>Ανοιχτή Επιμορφωτική Ημερίδα/Σεμινάριο 1</b>					
3					50 φωτογραφίες  1 βίντεο ροής  1 βίντεο ανασκόπησης
<b>Ανοιχτή Επιμορφωτική Ημερίδα/Σεμινάριο 2</b>					
3					50 φωτογραφίες  1 βίντεο ροής  1 βίντεο ανασκόπησης
<b>Ανοιχτή Επιμορφωτική Ημερίδα/Σεμινάριο 3</b>					



D | A | E | M | >  
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ /  
TECHNICAL  
UNIVERSITY  
OF CRETE



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ  
ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ  
ΕΥΦΟΡΩΝ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ /  
TRANSFORMABLE  
INTELLIGENT  
ENVIRONMENTS  
LABORATORY

<b>3</b>					<b>50 φωτογραφίες</b>  <b>1 βίντεο ροής</b>  <b>1 βίντεο ανασκόπησης</b>
<b>Ανοιχτή Επιμορφωτική Ημερίδα/Σεμινάριο 4</b>					
<b>3</b>					<b>50 φωτογραφίες</b>  <b>1 βίντεο ροής</b>  <b>1 βίντεο ανασκόπησης</b>

## 2. Επιστημονικές Ημερίδες

Απευθύνονται σε επιστημονικούς φορείς και ερευνητές που ενεργοπαιούνται σε ένα ή και περισσότερα πεδία του διεπιστημονικού υποβάθρου στο οποίο βασίζονται οι δράσεις του προγράμματος. Θα πραγματοποιηθούν 2 τέτοιες εκδηλώσεις κατά τη διάρκεια του προγράμματος με καλεσμένους ομιλητές από την Ελλάδα και το εξωτερικό.

Το 2020 θα διεκαχθεί μία (1) επιστημονική ημερίδα. Προβλέπεται φωτογραφική κάλυψη, βίντεο ροής σεμιναρίων και δημιουργία βίντεο ανασκόπησης/highlights διάρκειας ~2'.

Ώρες	Αριθμός ατόμων	Κόστος λήψης υλικού	Κόστος επεξεργασίας υλικού	Σύνολο	Παραδοτέα
<b>Επιστημονική Ημερίδα</b>					
<b>6-8</b>					<b>100 φωτογραφίες</b>  <b>1 βίντεο ροής</b>  <b>1 βίντεο ανασκόπησης</b>

## 3. Εκδηλώσεις Ανοικτής Πρόσβασης (Open Days)

Απευθύνονται σε όλα τα σχολεία, τους μαθητές και τους γονείς του Δήμου Αθηναίων με στόχο την παρουσίαση των αποτελεσμάτων των δράσεων του προγράμματος. Οι εκδηλώσεις αυτές λειτουργούν τόσο εκθεσιακά όσο και διαδραστικά, προσφέροντας άμεση επαφή με το πνεύμα και την πράξη του



ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ /  
TECHNICAL  
UNIVERSITY  
OF CRETEΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ  
ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ  
ΕΥΦΥΩΝ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΝ /  
TRANSFORMABLE  
INTELLIGENT  
ENVIRONMENTS  
LABORATORY

προγράμματος, επιτρέποντας στους επισκέπτες να χρησιμοποιήσουν κατασκευές και διατάξεις, να μιλήσουν με τους συμμετέχοντες και να περιηγηθούν υλικά και εικονικά στις τεχνικές και τις τεχνολογίες που επιτρέπουν την υλοποίησή τους. Θα πραγματοποιηθούν 2 τέτοιες εκδηλώσεις κατά τη διάρκεια του προγράμματος.

**Το 2020 θα διεξαχθεί μία(1) εκδήλωση Ανοικτής Πρόσβασης. Προβλέπεται φωτογραφική κάλυψη, και δημιουργία δύο(2) βίντεο ανασκόπησης/highlights διάρκειας ~2' και 30".**

Ώρες	Αριθμός ατόμων	Κόστος λήψης υλικού	Κόστος επεξεργασίας υλικού	Σύνολο	Παραδοτέα
<b>Εκδήλωση Ανοικτής Πρόσβασης (Open Day)</b>					
6-8					<b>150 φωτογραφίες 2 βίντεο ανασκόπησης</b>

#### 4. Εκδηλώσεις STEM

Απευθύνονται στα 48 σχολεία που συμμετέχουν στο πρόγραμμα. Αφορούν ειδικές δράσεις με έμφαση στην παρουσίαση των δυνατοτήτων σύγχρονων τεχνολογικών εφαρμογών στον εμπλούτισμό της μαθησιακής διαδικασίας και την πολύπλευρη προσέγγιση στην επίτευξη μαθησιακών στόχων. Θα πραγματοποιηθούν 48 τέτοιες εκδηλώσεις κατά τη διάρκεια του προγράμματος. Η υλοποίηση των ανοιχτών δράσεων απαιτεί συνεχή οργάνωση και συντονισμό καθώς οι δράσεις είναι συχνές, 2 με 3 ανά μήνα, και χαρακτηρίζονται από υψηλή προσέλευση.

**Θα επιλεγούν ενδεικτικά τέσσερις(4) εκδηλώσεις STEM που να εκπροσωπούν όλες τις βαθμίδες για παραγωγή υλικού επικοινωνίας που θα διανεμηθεί σε όλα τα κανάλια επικοινωνίας (site, έντυπο κ.λπ.) Για κάθε εκδήλωση STEM, προβλέπεται φωτογραφική κάλυψη. Ενώ συνολικά θα ετοιμαστεί ένα βίντεο ανασκόπησης/highlights διάρκειας ~2' με πλάνα και από τις τέσσερις.**

Ώρες	Αριθμός ατόμων	Κόστος λήψης υλικού	Κόστος επεξεργασίας υλικού	Σύνολο	Παραδοτέα
<b>Εκδήλωση STEM (βρεφοκομείο)</b>					
1-2					<b>30 φωτογραφίες/ πλάνα για</b>



ΕΤΣΙ ΜΑΘΑΙΝΟ ΚΑΛΥΤΕΡΑ



ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΩΝ



ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ /  
TECHNICAL  
UNIVERSITY  
OF CRETEΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ  
ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ  
ΕΥΦΥΩΝ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΩΝ /  
TRANSFORMABLE  
INTELLIGENT  
ENVIRONMENTS  
LABORATORY

					τελικό βίντεο
<b>Εκδήλωση STEM (δημοτικό)</b>					
1-2					30 φωτογραφίες/ πλάνα για τελικό βίντεο
<b>Εκδήλωση STEM (γυμνάσιο)</b>					
1-2					30 φωτογραφίες/ πλάνα για τελικό βίντεο
<b>Εκδήλωση STEM (λύκειο)</b>					
1-2					30 φωτογραφίες/ πλάνα για τελικό βίντεο
<b>Ένα βίντεο ανασκόπησης</b>					
					1 βίντεο ανασκόπησης

**Υποσημείωση:** Η επιλογή του παραδοτέου υλικού γίνεται σε συνεννόηση με τους υπεύθυνους ερευνητές του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Για το Εργαστήριο **ΠΟΙΩ**, το Maker Space του δήμου Αθηναίων,

Λουίζα Κατσαρού

Υπεύθυνη Επικοινωνίας | Επιστημονική Συνεργάτης TUC TIE Lab | Πολυτεχνείο Κρήτης

Εργαστήριο **ΠΟΙΩ** | Έτσι Μαθαίνω Καλύτερα **2.0**

Πειραιώς 160 & Π. Ράλλη, 11854, Αθήνα

τηλ.: 210-347 2766