

# Ανακοίνωση

**Τύπου**  
προς δημοσίευση



Πανεπιστήμιο  
Κύπρου

Γραφείο Επικοινωνίας  
Τομέας Προώθησης  
και Προβολής

Τηλέφωνο: 22894304

Ηλ. Διεύθυνση: [prinfo@ucy.ac.cy](mailto:prinfo@ucy.ac.cy)

Ιστοσελίδα: [www.ucy.ac.cy/pr](http://www.ucy.ac.cy/pr)



ΣΥΝΤΑΞΗ: ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΑΝΑΓΗ

15 Σεπτεμβρίου 2017

## ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΙΔΡΥΣΗΣ ΜΟΥΣΕΙΑΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (CSRC)

Για πρώτη φορά όλα τα δημόσια και ιδιωτικά κυπριακά πανεπιστήμια συνεργάζονται για τη δημιουργία πρότυπου Κέντρου Επιστημονικής Αριστείας στην Κύπρο και την Ανατολική Μεσόγειο, για την Εκπαίδευση στις Επιστήμες και την Έρευνα και την Επινόηση σε σχέση με την Επιστημονική Επικοινωνία

*Ανοικτή Εκδήλωση Ενημέρωσης την Παρασκευή, 22 Σεπτεμβρίου 2017, στο Πανεπιστήμιο Κύπρου*



CYPRUS SCIENCE &  
RESEARCH CENTRE

Για πρώτη φορά όλα τα δημόσια και ιδιωτικά Πανεπιστήμια της Κύπρου, συνεργάζονται στενά για έναν εξαιρετικό σκοπό, τη δημιουργία του πρώτου Μουσειακού Κέντρου Επιστήμης και Έρευνας στην Κύπρο, το οποίο θα αποτελέσει ένα πρότυπο Κέντρο Επιστημονικής Αριστείας με απώτερο στόχο τη διάδοση των Επιστημών, της Τεχνολογίας, της

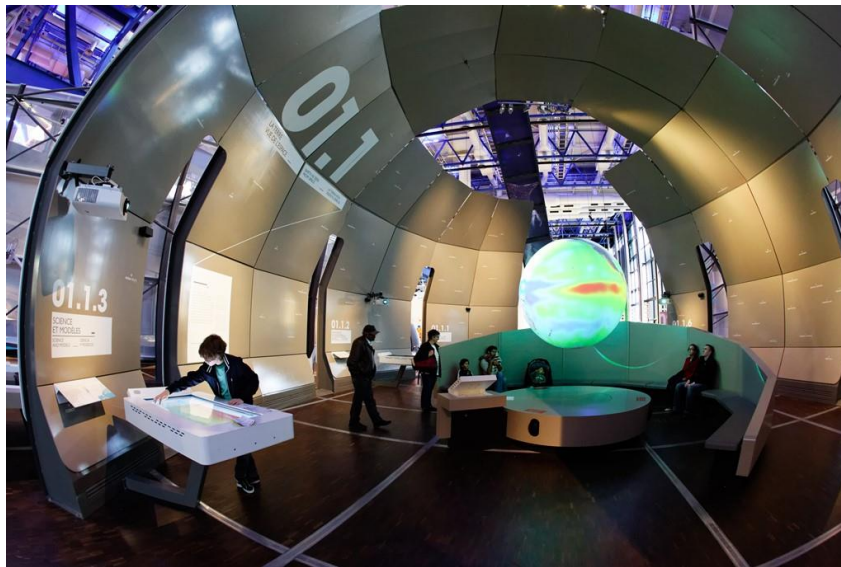
Μηχανικής, των Τεχνών και των Μαθηματικών (STEAM). Πρόκειται για το πρώτο στο είδος του Κέντρο Επιστημονικής Αριστείας στην Κύπρο με Συντονιστή της Κοινοπραξίας του Έργου, το Πανεπιστήμιο Κύπρου.

Η Εναρκτήρια Συνάντηση για την έναρξη του μεγαλεπήβολου αυτού Ευρωπαϊκού Έργου '**CSRC**' (**Centre for STEAM Education Research, Science Communication and Innovation**), θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή, 22 Σεπτεμβρίου και ώρα 09:00π.μ. -12:00 μ.μ., στο Αμφιθέατρο Β108, στο Κτήριο Συμβουλίου-Συγκλήτου «Αναστάσιος Γ. Λεβέντης» του Πανεπιστημίου Κύπρου, στην Πανεπιστημιούπολη (Λεωφ. Πανεπιστημίου 1, Αγλαντζιά).

Μέσα από μια άκρως ανταγωνιστική διαδικασία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, η πρόταση των κυπριακών πανεπιστημίων, έχει προκριθεί στο πλαίσιο του στρατηγικού προγράμματος «Spreading Excellence and Widening Participation – Teaming» του προγράμματος «Ορίζοντας 2020» Teaming (Phase I). Η πρόταση, που συντονίζεται από τον Αντιπρύτανη Διεθνών Σχέσεων, Οικονομικών και Διοίκησης του Πανεπιστημίου Κύπρου, Καθ. Κωνσταντίνο Π. Κωνσταντίνου (Καθηγητής Φυσικών Επιστημών και της Διδακτικής τους,



Τμήμα Επιστημών της Αγωγής), κατατάχθηκε 8<sup>η</sup> ανάμεσα στις 30 προτάσεις που εγκρίθηκαν, εξασφαλίζοντας σημαντική ευρωπαϊκή χρηματοδότηση ύψους €400.000, στο πλαίσιο του προγράμματος «Teaming», για την υλοποίηση της πρώτης φάσης του Έργου για την εκπόνηση Επιχειρησιακού Σχεδίου (Business Plan), κερδίζοντας, επίσης, πρόσφορο έδαφος για μια επιτυχημένη αξιολόγηση κατά τη δεύτερη φάση, όπου δύναται να εξασφαλιστεί χρηματοδότηση ύψους 15 εκατομμυρίων ευρώ, για τη δημιουργία του εν λόγω Κέντρου Επιστημονικής Αριστείας και Έρευνας στην Κύπρο.



*Το διεθνούς φήμης Κέντρο Διάδοσης Επιστημών Universcience (Γαλλία) το οποίο συμμετέχει στην Κοινοπραξία του Έργου CSRC*

Η πρόταση αφορά στη δημιουργία ενός Μουσειακού Κέντρου Επιστήμης και Έρευνας (Science Center) με σκοπό να προωθήσει, μέσω διαδραστικών μέσων την επιστημονική επικοινωνία, τη διδασκαλία και μάθηση των Επιστημών, της Τεχνολογίας, της Μηχανικής, των Τεχνών και των Μαθηματικών. Το CSRC ευελπιστεί να αποτελέσει ένα Κέντρο Αριστείας στην Κύπρο και στην Ανατολική Μεσόγειο, για τη βελτίωση της ερευνητικής, καινοτομικής και επιχειρηματικής κουλτούρας στους χώρους της τεχνολογίας και ιδιαίτερα της τεχνολογίας για τη διδασκαλία και τη μάθηση των επιστημών αλλά και στην καινοτόμο επικοινωνία επιστημονικών επιτευγμάτων.

Κατά την εναρκτήρια συνάντηση για την έναρξη του Έργου της 22ας Σεπτεμβρίου 2017, θα απευθύνουν χαιρετισμό ο Αντιπρύτανης Διεθνών Σχέσεων, Οικονομικών και Διοίκησης του Πανεπιστημίου Κύπρου και Συντονιστής του έργου CSRC, Καθηγητής Κωνσταντίνος Π. Κωνσταντίνου, και η Διευθύντρια του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου Κύπρου, Δρ Αθηνά Μιχαηλίδου. Για το ρόλο των «Κέντρων Διάδοσης Επιστημών» στην Επικοινωνία, Διδασκαλία και Μάθηση των Επιστημών, θα απευθύνουν ομιλίες καταξιωμένοι ερευνητές και ακαδημαϊκοί από Ευρωπαϊκά Κέντρα Επιστήμης, όπως οι, κ. Asger Høeg, κα Marianne Achiam, κ. Ιωσήφ Κληρονόμος και κ. Μανώλης Μαυρίκης.

Η Κοινοπραξία του Έργου CSRC, μια πρωτοφανούς εμβέλειας σύμπραξη για τη διάχυση της επιστημονικής κουλτούρας, αναμένεται να προαγάγει δυναμικά την αριστεία σε συναφείς τομείς έρευνας και τεχνολογίας, και να ενδυναμώσει το ρόλο της Κύπρου ως πόλο έλξης επιστημόνων και ερευνητών από την ευρύτερη περιοχή της Ανατολικής Μεσογείου και από όλο τον κόσμο, προωθώντας παράλληλα με βιώσιμο τρόπο την έξυπνη εξειδίκευση και τη δημιουργία νέων θέσεων εργασίας.



Τα Κέντρα Επιστήμης και Τεχνολογίας διεθνώς διαδραματίζουν ένα σημαντικό ρόλο στην επικοινωνία και προβολή της επιστήμης, στη διάχυση νέων επιστημονικών επιτευγμάτων και στην ένταξη νέων στην κουλτούρα και τις αξίες της επιστήμης.

Η Κοινοπραξία του Έργου CSRC, αποτελείται από όλα τα Κυπριακά δημόσια και ιδιωτικά ακαδημαϊκά ιδρύματα– το Πανεπιστήμιο Κύπρου, το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, το Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου, το Πανεπιστήμιο Λευκωσίας, το Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, το Πανεπιστήμιο Frederick, το

Πανεπιστήμιο UCLan Cyprus, το Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφου- σε συνεργασία με την εταιρεία GrantXpert Consulting και με την καθοδήγηση από διεθνούς φήμης Κέντρα Διάδοσης Επιστημών (Fondazione Idis-Citta della Scienza (Ιταλία), Universcience (Γαλλία), αλλά και Κέντρα Έρευνας στη διδασκαλία και μάθηση όπως το Πανεπιστήμιο της Κοπεγχάγης (Δανία), το Ινστιτούτο Επιστημών και Μαθηματικών Leibniz (Γερμανία), το Εργαστήριο Γνώσης του UCL του Πανεπιστημίου του Λονδίνου στο Ηνωμένο Βασίλειο, και το Εργαστήριο Αλληλεπίδρασης Ανθρώπου-Υπολογιστή του Ινστιτούτου Πληροφορικής (ΙΠ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) FORTH στην Ελλάδα.

Η εκδήλωση ενημέρωσης για την έναρξη του Έργου CSRC θα πραγματοποιηθεί στην ελληνική και την αγγλική γλώσσα (δεν θα υπάρχει ταυτόχρονη μετάφραση) και είναι ανοιχτή για το κοινό, το οποίο θα έχει την ευκαιρία να υποβάλει ερωτήσεις προς τους ομιλητές.

Μετά το πέρας της εκδήλωσης θα ακολουθήσει δεξίωση.

Δείτε [εδώ](#) αναλυτικά το πρόγραμμα της Ανοικτής Εκδήλωσης Ενημέρωσης.

Πληροφορίες στο τηλ.: 22894305

Περισσότερες πληροφορίες [εδώ](#).

**Τέλος ανακοίνωσης**