



Δελτίο Τύπου

Ολοκληρώθηκε με επιτυχία το «1ο Διεθνές Συμπόσιο : Από τον Δημόκριτο... στο CERN» και αποτέλεσε την αρχή για μια μακρά συνεργασία μεταξύ του Δ. Αβδήρων με το CERN

Με επιτυχία ολοκληρώθηκε το διήμερο εργασιών του 1^{ου} Διεθνούς Συμποσίου με θέμα : **«Από τον Δημόκριτο στο CERN από το «ON» στο «MH-ON» και από την «ΥΛΗ» στην «ANTI-ΥΛΗ»**, το οποίο διοργάνωσε ο Δήμος Αβδήρων σε συνεργασία με την Έδρα UNESCO Con-E-Ect που εδρεύει στο ΤΕΙ ΑΜΘ και το CERN, στις 17 & 18 Μαΐου 2018 στο Αρχαιολογικό Μουσείο των Αβδήρων. Συνδιοργανωτές ήταν το ΕΜΠ, το ΔΠΘ και η Περιφέρεια ΑΜΘ.

Το Διεθνές αυτό Συμπόσιο, επιχείρησε μια σύνδεση της γενέτειρας του μεγάλου φιλοσόφου Δημόκριτου, με το CERN. Έλληνες και ξένοι διακεκριμένοι επιστήμονες και ερευνητές τόσο από το CERN όσο και από διεθνή Πανεπιστημιακά Ιδρύματα, παρουσίασαν και ανέπτυξαν θέματα σχετικά με τις σύγχρονες ατομικές θεωρίες. Ο Πρύτανης του ΤΕΙ ΑΜΘ Καθηγητής Δ. Μπαντέκας καλωσόρισε τους διακεκριμένους ομιλητές και αναφέρθηκε στη μακροχρόνια σχέση του ΤΕΙ ΑΜΘ με το CERN ενώ εμβληματικές φυσιογνωμίες της σωματιδιακής Φυσικής όπως ο καθ. Ε. Γαζής και ο καθ. Μ. Battaglia καθώς και διακεκριμένα στελέχη του CERN όπως ο κ. Μ. Βοναυπέυθυνος για τις Διεθνείς Σχέσεις του CERN - έδωσαν την ευκαιρία στο κοινό να γνωρίσει τα σύγχρονα επιτεύγματα της Φυσικής και τη σύνδεση τους με τις επιστήμες. Σημαντικές υπήρξαν και οι εισηγήσεις των κ. Μ. Ρεπεντζή και Α. Παρασκευοπούλου που προσέθεσαν την γυναικεία ματιά της επιστήμης σε έναν κατά γενική ομολογία «ανδροκρατούμενο» χώρο. Το βραβευμένο ντοκιμαντέρ με τίτλο “CERN: ΤΑ ΜΥΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΥΜΠΑΝΤΟΣ” της κας Παρασκευοπούλου, προβλήθηκε τη δεύτερη ημέρα και «ταξίδεψε» το κοινό στο γοητευτικό κόσμο του CERN και την μαγεία του Σύμπαντος. Την ίδια μέρα το Συμπόσιο υποδέχθηκε την μαθητική κοινότητα των Αβδήρων. Το ακροατήριο αποτελούμενο από μαθητές του Λυκείου Αβδήρων κατάφερε μέσα από την παρουσίαση του Δρ. Ν. Βορδού, να συνδέσει τις δύσκολες έννοιες της φυσικής με τις εφαρμογές στην σύγχρονη ιατρική. Επίσης, στην διάρκεια του Συμποσίου επιχειρήθηκε από τις νεαρές ερευνήτριες κ. Μ. Καιουρργιάκη και Κ. Τζανέτου ένα βιωματικό εκπαιδευτικό εργαστήριο για 20 μαθητές του Λυκείου Αβδήρων, στο οποίο έγινε προσομοίωση του Σύμπαντος. Τις εργασίες του Συμποσίου ολοκλήρωσε ένα στρογγυλό τραπέζι το οποίο συντόνισε ο Διευθυντής της Έδρας UNESCO Con-E-Ect και στο οποίο τέθηκε η βάση για τη δημιουργία μιας μόνιμης συνεργασίας σε εκπαιδευτικό και συνεδριακό επίπεδο μεταξύ των εμπλεκόμενων μερών και του Δ. Αβδήρων. Ένα από τα θέματα που συζητήθηκαν στη στρογγυλή τράπεζα ήταν το Συμπόσιο αυτό να γίνει θεσμός. Κατά τη διάρκεια των επόμενων μηνών θα συζητηθεί η θεματολογία και ο χρόνος



National
Technical
University of
Athens



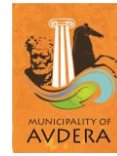
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ
DEMOCRITUS
UNIVERSITY
OF THRACE



Hellenic
National Commission
for UNESCO



UNESCO Chair on Conservation and Ecotourism of Riparian and Deltaic Ecosystems
Eastern Macedonia and Thrace Institute of Technology (EMaTech), Greece



διεξαγωγής του επόμενου Συμποσίου.



EAST MACEDONIA AND THRACE REGION
REGIONAL UNIT OF XANTHE



National
Technical
University of
Athens



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE



Hellenic
National Commission
for UNESCO
United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization