

1. [ΑΝΩΤΑΤΗ](#)
2. [Πανεπιστήμιο Κύπρου](#)
3. 29 Οκτ 2019 - 13:52



## Παν. Κύπρου: Εκδήλωση «Ανοικτή Επιστήμη: Από τη θεωρία στην πράξη»

Η Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Κύπρου ως το Εθνικό Γραφείο Ανοικτής Πρόσβασης του Πανευρωπαϊκού Δικτύου OpenAIRE, στο πλαίσιο της Διεθνούς Εβδομάδας Ανοικτής Πρόσβασης, διοργάνωσε την Πέμπτη 24 Οκτωβρίου 2019, εκδήλωση - ημερίδα με θέμα «Ανοικτή Επιστήμη: Από τη θεωρία στην πράξη». Η εκδήλωση, η οποία στέφθηκε με μεγάλη επιτυχία, πραγματοποιήθηκε στο χώρο του Κέντρου Πληροφόρησης-Βιβλιοθήκη «Στέλιος Ιωάννου» στην Πανεπιστημιούπολη.

Χαιρετισμό στην εκδήλωση απηύθυναν, ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κύπρου, Καθηγητής Τάσος Χριστοφίδης, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Παιδείας της Βουλής, Δρ Κυριάκος Χατζηγιάννης και η Αναπληρώτρια Διευθύντρια της Βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου Κύπρου, κα Έλενα Διομήδη-Παρπούνα.

Ο Προϊστάμενος της Υπηρεσίας Υποστήριξης Έρευνας του Πανεπιστημίου Κύπρου, Δρ Μάριος Δημητριάδης, ξεκίνησε με εισαγωγή στα της εκδήλωσης, ενώ ακολούθως κήρυξε την έναρξη των εργασιών.

Οι διακεκριμένοι ομιλητές, παρουσίασαν διάφορες πτυχές της Ανοικτής Επιστήμης, όπως είναι η Επιστήμη των Πολιτών, θέματα μετρικών ερευνητικής παραγωγής και απήχησης, όπως και τον ρόλο της Ανοικτής Επιστήμης στην επιχειρησιακή ανάπτυξη και καινοτομία. Ακολούθως, παρουσιάστηκαν δράσεις και προγράμματα που υλοποιούνται με στόχο την εφαρμογή του Ευρωπαϊκού Νέφους Ανοικτής Επιστήμης (European Open Science Cloud-EOSC), όπως τα προγράμματα NI4OS-Europe και eInfraCentral: Ευρωπαϊκός κατάλογος υπηρεσιών για ηλεκτρονικές υποδομές. Παράλληλα παρουσιάστηκε η στρατηγική, οι δράσεις και οι τελευταίες εξελίξεις γύρω από το θέμα των Ανοικτών Δεδομένων στην Κύπρο.

Η εκδήλωση ολοκληρώθηκε με παρουσίαση από τον Υπεύθυνο Ψηφιακής Ανάπτυξης του πολιτιστικού οργανισμού «Στέγη» του Ιδρύματος Ωνάση και Ανώτερου Σύμβουλου Νομικών και Πολιτικών Θεμάτων του ερευνητικού κέντρου «ΑΘΗΝΑ», Δρα Πρόδρομο Τσιαβό, ο οποίος ανέλυσε σε βάθος τα νομικά ζητήματα που προκύπτουν και απασχολούν το πλαίσιο της Ανοικτής Επιστήμης.