

Δελτίο Τύπου
Rob Kessler
“GENUS”

Το Τμήμα Τεχνών Ήχου & Εικόνας του Ιονίου Πανεπιστημίου, στο πλαίσιο του 12^{ου} Φεστιβάλ Οπτικοακουστικών Τεχνών και σε συνεργασία με την Πινακοθήκη Δήμου Κέρκυρας, εγκαινιάζει στις 30 Μαΐου 2018 έκθεση του εικαστικού καλλιτέχνη Rob Kessler.

Στο έργο του ο Rob Kessler, συνδυάζει την επιστημονική τεχνολογία με το βλέμμα του καλλιτέχνη, για να αναδείξει την μικροσκοπική διάσταση των φυτών.

Η έκθεση με τίτλο Genus, περιλαμβάνει ένα νέο σώμα δουλειάς εμπνευσμένο από την προσωπική συλλογή του καλλιτέχνη, με τυπωμένες ξυλογραφίες του Ιταλού βοτανολόγου Pietro Mattholi από το 1568.

Βασισμένη σε δείγματα ελλέβωρου, ασφόδελου, ίριδας, πεντάνευρου και σχινόπρασου που ο Kessler συνέλεξε γύρω από το εργαστήριό του στην Κέρκυρα, η έκθεση γεννά ένα οπτικό θέαμα που εξάπτει το ενδιαφέρον και το οποίο μεταθέτει τους παραδοσιακούς τρόπους της βοτανικής τέχνης (botanical art) προς μια πιο σύγχρονη διάσταση, με τη βοήθεια ενός ευρέος φάσματος τεχνικών και μέσων, όπως βίντεο, φωτογραφία, σχέδιο και ξυλογραφία.

Χρησιμοποιώντας μικροσκόπια υψηλής ανάλυσης στον Βασιλικό Βοτανικό Κήπο Kew του Λονδίνου, το υλικό που συλλέχθηκε στην Κέρκυρα, όπως διάφοροι κόκκοι γύρης, σπόροι και φύλλα, μεγεθύνεται χιλιάδες φορές προκειμένου να δημιουργηθούν εικόνες υψηλής χρωματικής έντασης που κείνται μεταξύ επιστήμης και συμβολισμού.

Λίγα λόγια για τον καλλιτέχνη:

Ο Rob Kessler μοιράζει τον χρόνο του μεταξύ Λονδίνου και Κέρκυρας, διδάσκοντας στο University of the Arts London με αντικείμενο Art, Design and Science.

Συνεργάζεται επίσης με το Ιόνιο Πανεπιστήμιο, ως προσκεκλημένος διδάσκων στο Corfu Summer School in Hybrid Arts του Τμήματος Τεχνών Ήχου & Εικόνας καθώς και επισκέπτης ερευνητής στο Εργαστήριο BiHELab του Τμήματος Πληροφορικής.

Info

Εγκαίνια: 30 Μαΐου 2018 & ώρα: 20.00

Διάρκεια έκθεσης: 31/05/2018 - 12/06/2018 (καθημερινά 10:00-16:00, εκτός Δευτέρα)

Χώρος: Πινακοθήκη Δήμου Κέρκυρας – Τμήμα Περιοδικών

Εκθέσεων – Περιστύλιο Παλαιών Ανακτόρων

Επικοινωνία: 26610 48690 & pinakcrf1@gmail.com