

Εναρκτήρια εκδήλωση του προγράμματος DARIAH-GR Ανάπτυξη της Ελληνικής Ερευνητικής Υποδομής για τις Ανθρωπιστικές Επιστήμες

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ολοκληρώθηκε με επιτυχία η εναρκτήρια εκδήλωση του προγράμματος **DARIAH-GR Ανάπτυξη της Ελληνικής Ερευνητικής Υποδομής για τις Ανθρωπιστικές Επιστήμες**, που διοργάνωσε η Ακαδημία Αθηνών και το Δίκτυο Υποδομών για την Έρευνα στις Ανθρωπιστικές Επιστήμες (ΔΥΑΣ), στις 7 και 8 Απριλίου 2014. Η εκδήλωση έγινε στην Ανατολική Αίθουσα του Μεγάρου της Ακαδημίας Αθηνών.

Την πρώτη ημέρα, έγινε η επίσημη παρουσίαση του έργου, με συμμετοχή σημαντικών Ελλήνων και ξένων εισηγητών που πραγματεύτηκαν τις πρόσφατες εξελίξεις στον χώρο των ανθρωπιστικών επιστημών και τις προοπτικές έρευνας με τη χρήση της ψηφιακής μεθοδολογίας και τεχνολογίας.

Ο **Laurent Romary**, διευθυντής του **DARIAH-EU**, του οποίου η Ελλάδα είναι ιδρυτικό μέλος, εξήγησε τον τρόπο με τον οποίον συνδέεται η Ευρωπαϊκή Ψηφιακή Υποδομή για τις Τέχνες και τις Ανθρωπιστικές Επιστήμες με την αντίστοιχη ελληνική, ενώ ακολούθησαν η Ελένη Κατσιαδάκη, συντονίστρια του Προγράμματος από την Ακαδημία Αθηνών και ο Πάνος Κωνσταντόπουλος, καθηγητής πληροφορικής στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών και υπεύθυνος της Μονάδας Ψηφιακής Επιμέλειας του Ερευνητικού Κέντρου «Αθηνά», οι οποίοι παρουσίασαν αναλυτικά το όραμα και τους σκοπούς της εθνικής Υποδομής.

Στη θεματική ενότητα «Ψηφιακή Τεχνολογία: Προοπτικές στις Ανθρωπιστικές Επιστήμες και τον Πολιτισμό» συμμετείχαν ο **Franco Niccolucci**, υπεύθυνος του ευρωπαϊκού έργου «ΑΡΙΑΔΝΗ», που εστίασε στη διαχείριση αρχαιολογικών δεδομένων, ο καθηγητής **Seamus Ross**, από το Πανεπιστήμιο του Τορόντο, που συγκεφαλαίωσε την πορεία των Ψηφιακών Ανθρωπιστικών Επιστημών και έθεσε τις νέες προκλήσεις για τον κλάδο και ο Φίλιππος Τσιμπόγλου, διευθυντής της Εθνικής Βιβλιοθήκης της Ελλάδας, ο οποίος μίλησε για τις απαιτήσεις μιας βιβλιοθήκης στην ψηφιακή εποχή. Η τρίτη ενότητα στόχο είχε την προβολή ελληνικών παραδειγμάτων εφαρμογής των νέων τεχνολογιών στις ανθρωπιστικές επιστήμες. Ο αναπληρωτής καθηγητής στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Κωνσταντίνος Παπαοδυσσεύς, παρουσίασε εφαρμογές της υπολογιστικής μηχανικής και των μαθηματικών στην Αρχαιμετρία και την Αρχαιολογία, ο Αθανάσιος Σίδερης, επισκέπτης καθηγητής στο Πανεπιστήμιο της Πράγας μίλησε για την εγκυκλοπαιδική πρόκληση σήμερα με αφορμή την ηλεκτρονική εγκυκλοπαίδεια του Ελληνικού Κόσμου, ενώ ο Ίων Ανδρουτσόπουλος,



ΑΚΑΔΗΜΙΑ



ΑΘΗΝΩΝ



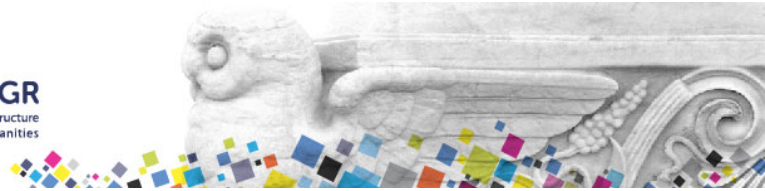
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας & Θρησκευμάτων



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ



η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης



αναπληρωτής καθηγητής Πληροφορικής στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών και συνεργαζόμενος ερευνητής στη Μονάδα Ψηφιακής Επιμέλειας του Ερευνητικού Κέντρο «Αθηνά» ανέδειξε εφαρμογές επεξεργασίας της φυσικής γλώσσας στην πολιτιστική κληρονομιά και τις Ανθρωπιστικές Επιστήμες.

Η δεύτερη μέρα ήταν μια συνάντηση εργασίας με στόχο την ειδικότερη ενημέρωση για τους σκοπούς και τη λειτουργία της Υποδομής DARIAH-GR. Οι σχετικές παρουσιάσεις έγιναν από την Ελένη Κατσιαδάκη και τον Κωστής Δάλλα, επισκέπτη καθηγητή στο Πανεπιστήμιο του Τορόντο και συνεργαζόμενο ερευνητή στη Μονάδα Ψηφιακής Επιμέλειας του Ερευνητικού Κέντρο «Αθηνά». Ακολούθησαν δύο στρογγυλά τραπέζια όπου οι εισηγητές κλήθηκαν να διατυπώσουν τις απόψεις τους πάνω σε δύο ερωτήματα: *Τι μπορεί να προσφέρει η Υποδομή στην έρευνα και τους ερευνητές και Πώς συμμετέχουμε στην Υποδομή*. Στο πρώτο συμμετείχαν η Κατερίνα Γαρδίκια, αναπληρώτρια καθηγήτρια του Τμήματος Ιστορίας-Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών, η Έλενα Κουντούρη, από το Υπουργείο Πολιτισμού, ο Νίκος Δασκαλοθανάσης, καθηγητής της Ανωτάτης Σχολής Καλών Τεχνών και η Μαρία Σπηλιωτοπούλου, Ερευνήτρια Α΄ της Ακαδημίας Αθηνών. Στο δεύτερο τραπέζι έλαβαν μέρος η Ελένη Βερναρδάκη, υπεύθυνη δράσεων του προγράμματος DARIAH-ΑΤΤΙΚΗ, ο Δημήτρης Γαβρίλης, ερευνητής στη Μονάδα Ψηφιακής Επιμέλειας του Ερευνητικού Κέντρο «Αθηνά», η Χρυσούλα Μπεκιάρη, από το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας και η Λίλιαν Μήτρου, αναπληρώτρια καθηγήτρια στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

Κεντρικός εισηγητής της δεύτερης ημέρας υπήρξε ο **Haim Gertner**, ο οποίος παρουσίασε τον τρόπο πρόσβασης και συσχέτισης τεκμηρίων και δεδομένων στο κέντρο μελέτης του Ολοκαυτώματος *Yad Vashem*.

Πέρα από το πολυπληθές ακροατήριο της αίθουσας, την εκδήλωση παρακολούθησαν μέσω διαδικτυακής αναμετάδοσης (**live streaming**) επισκέπτες απ' όλο τον κόσμο. _



η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης