Το ATRIUM σε αριθμούς:

30

ETAIPOI

14

ΧΏΡΕΣ

4

XPONIA

4

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΈΣ ΥΠΟΔΟΜΈΣ

200

ΕΡΕΥΝΗΤΈΣ

ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΏΝ ΕΠΙΣΤΗΜΏΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΏΝ ΠΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΊΖΟΝΤΑΙ ΜΈΣΩ ΤΟΥ ΤΝΑ 10

ΕΚΑΤ. ΕΥΡΩ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Το πρόγραμμα Διακρατική Πρόσβαση (Transnational Access, TNA) του ATRIUM προσφέρει στους ερευνητές τη δυνατότητα να υποβάλουν αίτηση για μια πλήρως χρηματοδοτούμενη πρακτική άσκηση σε 16 οργανισμούς Ψηφιακών Ανθρωπιστικών Επιστημών και Διαχείρισης Δεδομένων σε ολόκληρη την Ευρώπη. Με προϋπολογισμό άνω των 450.000 ευρώ, οι επιχορηγήσεις μετακίνησης του ΤΝΑ θα δώσουν την δυνατότητα σε περίπου 200 ερευνητές των Ανθρωπιστικών Επιστημών και των Τεχνών να αποκτήσουν πρόσβαση σε γνώσεις και συμβουλές εμπειρογνωμόνων.

Μάθετε περισσότερα για το Πρόγραμμα Επιχορήγησης Διακρατικής Πρόσβασης



ΣΑΡΩΣΗ ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΤΝΑ





CLARIN









Το ATRIUM - Προώθηση της Έρευνας Αιχμής στις Ανθρωπιστικές Επιστήμες και Τέχνες

είναι ένα έργο χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, που διευκολύνει την πρόσβαση σε ψηφιακές ερευνητικές υποδομές διαφόρων κλάδων, γλωσσών και μέσων. Γεφυρώνει τέσσερις κορυφαίες Ερευνητικές Υποδομές: DARIAH, ARIADNE, CLARIN και OPERAS.



Ενίσχυση των Πρακτικών Διαχείρισης Δεδομένων μέσω της προώθησης των αρχών FAIR - καθιστώντας τα δεδομένα

περισσότερο Ευρέσιμα, Προσβάσιμα, Διαλειτουργικά και Επαναχρησιμοποιήσιμα.



Στόχος 5: Καθιέρωση Πλαισίου Αξιολόγησης από

Ομοτίμους για την παροχή κινήτρων για ποικίλα ερευνητικά αποτελέσματα, που είναι απαραίτητα για την οικοδόμηση και τη διατήρηση καινοτόμων ερευνητικών υποδομών.

Στόχος 2:

Ευρεία Διάθεση της Έρευνας σε διαφορετικές κοινότητες, δίνοντας έμφαση στην επιστήμη των πολιτών και την συμπερίληψη και παρέχοντας επιχορηγήσεις για εκπαιδευτικές επισκέψεις.



Στόχος 3:

Ανάπτυξη Ερευνητικών Ροών Εργασίας και Εφαρμογών Επίδειξης που θα διαμοιράζονται και θα φιλοξενούνται στο SSH Open Marketplace.



Στόχος 4:

Παροχή Κατάρτισης με την ανάπτυξη του προγράμματος σπουδών ΑΤΡΙΟΜ και τη διεξαγωγή εκπαιδευτικών συνεδριών (ATRIUM Bridge) με βάση διαπιστωμένες ανάγκες χρηστών.

