

**Ημέρες
Ανοικτής
Επιστήμης**
21-22 Οκτωβρίου

HELIX
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ
ΕΣΠΑ
ΓΡΕΚ
ΤΕΙΟΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
OpenAIRE
ΑΘΗΝΑ
Εθνική Βιβλιοθήκη της Ελλάδος / National Library of Greece

Ανοικτή Επιστήμη στην Ελλάδα

1η Ημέρα

Πέμπτη 21 Οκτωβρίου 2021

Αθήνα - Ζωντανή μετάδοση μέσα από το [YouTube Κανάλι του ΕΚ "Αθηνά"](#)

Πρόγραμμα

Ώρα Ελλάδας 11.00-15.00	Συνδιαμόρφωση και Υποστήριξη Πολιτικών και Υπηρεσιών για τη Διαχείριση και Αξιοποίηση Ερευνητικών Δεδομένων στο EOSC
11.00-11.15	Καλωσόρισμα Ιωάννης Εμίρης, Πρόεδρος & Γενικός Διευθυντής, Ερευνητικό Κέντρο "Αθηνά"
11.15-11.30	Καλωσόρισμα από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Κωνσταντίνος Γληνός, Επικεφαλής Τμήματος για την Ανοικτή Επιστήμη, Γενική Διεύθυνση Έρευνας και Καινοτομίας, Ευρωπαϊκή Επιτροπή
11.30-12.30	Ανοικτή συζήτηση για την κοινή πρόταση "Εθνικό Σχέδιο Ανοικτής Επιστήμης" και επόμενα βήματα Συντονισμός: Έλλη Παπαδοπούλου, Βιβλιοθηκονόμος Δεδομένων, OpenAIRE

Εκπρόσωποι-μέλη της άτυπης ομάδας για την Ανοικτή Επιστήμη

12.30-13.00 Ψηφιακές δεξιότητες για την έρευνα και το EOSC

Ψηφιακές Δεξιότητες και Εκπαίδευση για την Έρευνα και το EOSC

Ψηφιακές Δεξιότητες και Απασχόληση στην Ελλάδα: έρευνα και επιστήμη

Ερωτήσεις κοινού

Φώτης Ψωμόπουλος, INEB-EKETA, Μέλος Ομάδας Εργασίας EOSC Research Careers, Recognition, and Credit Task Force / ELIXIR-GR

Δημήτρης Πανόπουλος, Συντονιστής ομάδας εργασίας για τις ψηφιακές δεξιότητες, Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων / Rebrain Greece

Ιωάννα Μαργαρίτη, Συντονισμός ομάδας εργασίας για την εκπαίδευση, Επικεφαλής Ψηφιακής Ανάπτυξης και Καινοτομίας, Στέγη Ωνάση

13.00-13.30 Εξερεύνηση, πρόσβαση και διαφύλαξη ερευνητικών δεδομένων

Ο ανοικτός γράφος επιστημονικής επικοινωνίας του EOSC Core

HELIX x HARDMIN: Διασυνδεδεμένες και συμβατές εθνικές υποδομές για τα ερευνητικά δεδομένα στον ελληνικό ερευνητικό και ακαδημαϊκό χώρο

Ερωτήσεις κοινού

Alessia Bardi, Research Fellow, National Research Council of Italy

Λεωνίδας Πισπιρίγγας, Ζήσης Σημαιοφορίδης, Υπεύθυνοι Διαχείρισης Συστημάτων, Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών (ΣΕΑΒ)/HARDMIN

Διάλειμμα 10'

13.40-14.10 Σχεδιασμός και διαχείριση ερευνητικών Δεδομένων

Σχέδια Διαχείρισης Δεδομένων (ΣΔΔ) στον Ορίζοντα 2020: απόψεις δικαιούχων και τι μπορούμε να μάθουμε από την εμπειρία τους

Daniel Spichtinger, Independent EU Research Policy Analyst

<p>Σύνδεση ροών εργασίας για τα δεδομένα και συγγραφή ΣΔΔ με το Argos</p> <p>Ερωτήσεις κοινού</p>	<p>Έλλη Παπαδοπούλου, Βιβλιοθηκονόμος Δεδομένων, OpenAIRE</p>
<p>14.10-14.50 Επεξεργασία και ανάλυση ερευνητικών δεδομένων</p> <p>Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων (ΓΚΠΔ) και Ανοικτή Επιστήμη: ανωνυμοποίηση ευαίσθητων δεδομένων με εγγυήσεις</p> <p>Προκλήσεις στα Ανοιχτά Δεδομένα και την Ανοικτή Επιστήμη: εργαλεία και πρακτικές</p> <p>Ροές Εργασίας Δεδομένων και Πρωτόκολλα στην Ελληνική Υπηρεσία Δεδομένων "HELIX"</p> <p>Ερωτήσεις κοινού</p>	<p>Μανώλης Τερροβίτης, Κύριος Ερευνητής, ΕΚ "Αθηνά" / Επιστημονικός Συνεργάτης, OpenAIRE</p> <p>Branko Marović, University of Belgrade Computer Centre/ NI4OS-Europe</p> <p>Γεώργιος Χατζηγεωργακίδης, Επιστημονικός Συνεργάτης, HELIX</p>
<p>14.50-15.00 Κλείσιμο</p>	

Η εκδήλωση αυτή αποτελεί την καταληκτήρια εκδήλωση της Πράξης «HELIX: Εθνικές Ψηφιακές υποδομές για την Έρευνα» (MIS 5002781) που εντάσσεται στη Δράση «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» και χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης).

 <p>Ευρωπαϊκή Ένωση Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης</p>	 <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΡΘΡΩΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ</p>	<p>ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ</p>	 <p>ΕΣΠΑ 2014-2020 ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη</p>
<p>Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης</p>			