



Πρόγραμμα

«ΤΠΑ ΥΠΑΙΘΑ - ΤΟΜΕΩΝ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ»

**ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ: «3.8 «Ανάπτυξη και εκσυγχρονισμός υποδομών όλων των βαθμί-
δων εκπαίδευσης (μετάβαση σε αποκεντρωμένο σύστημα μεγαλύτερων και λιγότερων μονάδων,
ενίσχυση ψηφιακών και λοιπών υποδομών, επιμόρφωση εκπαιδευτικών κλπ)»»**

Πράξη:

«ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ HEAL-LINK 2026»

Φορέας χρηματοδότησης:

Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού

Εθνικό Σκέλος ΠΔΕ, ΤΠΑ 2021-2025 ΥΠΑΙΘΑ, ΣΑΝΑ 346, MIS 5227636, ενάρθρος 2025NA34600104

Συνοπτική περιγραφή:

Η πρόσβαση σε ηλεκτρονικό περιεχόμενο (ηλεκτρονικά περιοδικά, ηλεκτρονικά βιβλία, βάσεις δεδομένων) που εξασφαλίζουν οι Βιβλιοθήκες των Ιδρυμάτων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης και των Ερευνητικών Κέντρων μέσω του Συνδέσμου Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών (ΣΕΑΒ) αποτελεί έναν από τους σημαντικότερους πάγιους επιστημονικούς πόρους απαραίτητους για την εκπαιδευτική και ερευνητική διαδικασία. Ειδικότερα η στήριξη μεταπτυχιακών και διδακτορικών προγραμμάτων και η συμμετοχή των ερευνητών των ιδρυμάτων σε ερευνητικά προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή των αντίστοιχων προγραμμάτων του ΥΠΑΙΘΑ είναι αδύνατη χωρίς την πρόσβαση σε τρέχουσα επιστημονική πληροφόρηση μέσω του επιστημονικού περιεχομένου (ηλεκτρονικά περιοδικά, ηλεκτρονικά βιβλία, βάσεις δεδομένων). Τα ίδια ισχύουν και για τα ερευνητικά ιδρύματα, μέλη του ΣΕΑΒ. Η πλειονότητα των επιστημονικών περιοδικών (29.500 διεθνώς) εκδίδεται πλέον από τους αντίστοιχους εκδότες σε ηλεκτρονική μορφή. Μέσω του ΣΕΑΒ δίνεται πρόσβαση πλήρους κειμένου σε περίπου 15.300 ηλεκτρονικά περιοδικά (περίπου το 50% της διεθνούς επιστημονικής παραγωγής) των εκδοτών/διαθετών: American Chemical Society (ACS), American Institute of Physics (AIP), American Physical Society (APS), Association for Computing Machinery (ACM), Cambridge University Press, De Gruyter, Elsevier, Emerald, IEEE, Institute of Physics (IOP), JSTOR Full Collection, Lippincott Williams & Wilkins, Oxford University Press, Periodicals Archive Online (ProQuest), Project MUSE, PsycARTICLES (APA), Royal Society of Chemistry, Sage, Springer Nature, Taylor & Francis, Wiley, στο σύνολο των Πανεπιστημίων και ερευνητικών ιδρυμάτων της χώρας.

Παράλληλα από το 2024 έγινε μία συντονισμένη προσπάθεια για την πρόσβαση των Ιδρυμάτων σε διεθνείς νομικές βάσεις και περιοδικά των παρόχων/εκδοτών HeinOnlin, Westlaw & Kluwer Law journals, κάτι που αποτελούσε πάγιο και διαχρονικό αίτημα των νομικών σχολών της χώρας.

Επίσης, μέσω του ΣΕΑΒ δίνεται πρόσβαση στο σύνολο των Ιδρυμάτων-Μελών του σε περισσότερα από 380.000 ηλεκτρονικά βιβλία των εκδοτικών οίκων ACM, Cambridge University Press, Elsevier, Emerald, IEEE, John Benjamins, JSTOR, Springer, Taylor και Francis και Wiley, στη βάση δεδομένων Scopus, στη βάση δεδομένων Thesaurus Linguae Graecae (TLG), στη βάση δεδομένων Cambridge Structural Database, στη βάση MathScinet, στη βάση Statista, στη βάση CSA, στη βάση Statista, στο εργαλείο Complete Anatomy, σε 8 βάσεις δεδομένων του Brill και σε 2 συλλογές ειδικών λεξικών του Oxford University Press. Παράλληλα υπάρχει αίτημα από τα μέλη για την προσθήκη νέων τίτλων βιβλίων στο πεδίο των ανθρωπιστικών, κοινωνικών και νομικών επιστημών από τον εκδότη JStor.

Ταυτόχρονα, με την εξέλιξη της τεχνητής νοημοσύνης, ζητήθηκε από τα μέλη του ΣΕΑΒ η πρόσβαση σε ένα έγκριτο σχετικό εργαλείο και προκρίθηκε μία λύση όπως το ScienceDirect AI. Η συγκεκριμένη προμήθεια είναι ένας βοηθός ροής εργασίας που επιτρέπει στους ερευνητές να εξερευνούν, να αναζητούν, να συγκρίνουν και να ανακαλύπτουν πληροφορίες από τα βαθιά στρώματα του πλήρους κειμένου της αξιόπιστης, αξιολογημένης από ομοτίμους επιστημονικής βιβλιογραφίας, με ένα μόνο κλικ.

Επιπλέον, η Ελληνική ακαδημαϊκή και ερευνητική κοινότητα έχει εισηγηθεί την προμήθεια εργαλείων σχετικών με την αποτύπωση των ερευνητικών αποτελεσμάτων και την παροχή στατιστικών στοιχείων (OpenAIRE Monitor) καθώς και βάσεων δεδομένων που θα διευκολύνουν το επιστημονικό έργο των Ελλήνων ερευνητών.

Η διαχείριση και παρακολούθηση όλων των συμβάσεων σε διοικητικό και οικονομικό επίπεδο γίνεται μέσω ειδικής εφαρμογής που χρησιμοποιείται από Κοινοπραξίες διεθνώς (Consortia Manager) για την βελτιστοποίηση των λειτουργιών τους, τον εξορθολογισμό των διαδικασιών και την μέγιστη απόδοση των αποτελεσμάτων τους.

Επιλέξιμος Προϋπολογισμός ένταξης:

Η επιλέξιμη δημόσια δαπάνη ανέρχεται σε **19.241.145,30**, σύμφωνα με την αρχική ένταξη της πράξης.