

ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΗΣ

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ

ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2023-2026



ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Η αναφορά της περιόδου 2023-2026 συντάχθηκε από το προσωπικό της Μονάδας Επιστημονικής Επικοινωνίας του ΣΕΑΒ και αφορά όλες τις δραστηριότητες ως το τέλος Μαΐου 2026. Βασική εργασία της Μονάδας είναι, φυσικά, η υποστήριξη και προώθηση των αρχών της Ανοικτής Επιστήμης, μέσα από τα προγράμματα και τα συστήματα του ΣΕΑΒ. Το προσωπικό της Μονάδας αναλαμβάνει την παρακολούθηση των συμφωνιών Ανοικτής Πρόσβασης του ΣΕΑΒ και τη διαχείριση εργασιών που αφορούν το αποθετήριο ερευνητικών δεδομένων HARDMIN. Πέραν των βασικών αυτών αρμοδιοτήτων που οφείλει να φέρει σε πέρας και, στο ευρύτερο πλαίσιο της υποστήριξης και διάδοσης των αρχών και των καλών πρακτικών της Ανοικτής Επιστήμης, η Μονάδα έχει συμμετάσχει και συμβάλει σημαντικά σε σειρά προγραμμάτων και δράσεων, των οποίων η συμβολή και τα βασικά χαρακτηριστικά αναφέρονται στην παρούσα αναφορά. Τέλος, φροντίζει συστηματικά για την ενημέρωση της ερευνητικής και βιβλιοθηκονομικής κοινότητας και τη συνεργασία με τους σχετικούς φορείς, μέσω της συμμετοχής του προσωπικού σε συνέδρια, οργανισμούς, συναντήσεις, ημερίδες και έρευνες.

Ιδιαίτερες ευχαριστίες οφείλονται στο προσωπικό της ΒΚΠ, τις κυρίες Μαρία Φραντζή, Αθανασία Σαλαμούρα και Θεοδώρα Καραϊσκού, οι οποίες είναι πολύτιμες, ακάματες και μεθοδικές συνεργάτιδες, με αξιόλογο κεφάλαιο γνώσης και εμπειριών που ξεπερνά τις τυπικές προσδοκίες και απαιτήσεις. Όλα αυτά δεν θα ήταν εφικτά αν δεν υπήρχαν οι συνεργασίες με άλλες δομές του ΣΕΑΒ. Ευχαριστίες απευθύνονται σε όλα τα μέλη της Μόνιμης Επιτροπής Ηλεκτρονικών Πηγών και τη Συντονίστρια κυρία Λία Ολλανδέζου, σε όλα τα μέλη της έδρας του ΣΕΑΒ και ιδιαιτέρως τον κύριο Ζήση Σημαιοφορίδη, στον Προϊστάμενο της ΒΚΠ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και Συντονιστή της Μονάδας Πληροφοριακής Παιδείας κύριο Ιωάννη Κλαψόπουλο, την Προϊσταμένη της ΒΚΠ του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και Συντονίστρια της ΜΟΔΙΠΑΒ κυρία Αριέτα Παπαϊώαννου και τον κύριο Παναγιώτη Χαρκίτη. Τέλος, ευχαριστίες οφείλονται στους βιβλιοθηκονόμους κύριο Μάριο Μπαλατζάρα και κυρία Βάσια Μολέ, οι οποίοι συνέβαλλαν τα μέγιστα για την υλοποίηση του έργου PATTERN.

Γιάννης Τσάκωνας, PhD
Προϊστάμενος ΒΚΠ Πανεπιστημίου Πατρών
Συντονιστής Μονάδας Επιστημονικής Επικοινωνίας

1. ΑΝΟΙΚΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Η Μονάδα έχει αναλάβει τη διαχείριση του στοιχείου της Ανοικτής Πρόσβασης όπου άρχισε να συμπεριλαμβάνεται στις συμφωνίες του ΣΕΑΒ με τους εκδότες, ήδη από το 2019. Το προσωπικό της είναι υπεύθυνο για την εξυπηρέτηση της ακαδημαϊκής/ερευνητικής κοινότητας της χώρας ως προς την μερική ή ολική κάλυψη του κόστους δημοσίευσης των άρθρων σε καθεστώς ΑΠ. Η εξυπηρέτηση αυτή διεκπεραιώνεται κυρίως με τη διαχείριση των αιτημάτων χρηματοδότησης που υποβάλλονται μέσω των συστημάτων των εκδοτών, αλλά και με την επίλυση ζητημάτων, την απάντηση ερωτημάτων και την παροχή υποστήριξης σε ερευνητές/ριες. Η υποστήριξη αυτών των αιτημάτων γίνεται είτε τηλεφωνικώς, είτε μέσω των υπηρεσιακών e-mail του προσωπικού, την επίσημη διεύθυνση της Μονάδας γι' αυτά τα ζητήματα, ή το σύστημα ticketing του ΣΕΑΒ το οποίο λειτουργεί μέσω e-mail.

Παρακάτω, στην αντίστοιχη ενότητα, αποτυπώνεται ο αριθμός των άρθρων των οποίων η δημοσίευση καλύφθηκε μέσω των συμφωνιών του ΣΕΑΒ. Αν και τα δεδομένα αποτυπώνουν την οικονομική συμβολή του ΣΕΑΒ στην ανάπτυξη της ΑΠ στην χώρα, ο συνολικός αριθμός των συναλλαγών που εξυπηρετούνται ετησίως είναι σημαντικά μεγαλύτερος. Σε καθημερινή βάση λαμβάνονται και εξετάζονται ερωτήματα, καθώς και αιτήματα χρηματοδότησης που δεν πληρούν τα κριτήρια επιλεξιμότητας κι έτσι δεν αποτυπώνονται. Πραγματοποιείται, επίσης, συνεχής επικοινωνία με τους/ις συγγραφείς για την ενημέρωση τους σχετικά με τη δυνατότητα αναδρομικής δημοσίευσης άρθρων σε καθεστώς ΑΠ και, τέλος, όπου κρίνεται αναγκαίο το προσωπικό της Μονάδας μεσολαβεί μεταξύ ερευνητών/ριών και εκδοτών για την επίλυση ζητημάτων που μπορεί να προκύψουν κατά τη διαδικασία δημοσίευσης.

Για να αποφευχθεί η υπέρμετρη επιβάρυνση του προσωπικού και για να έχουν οι ερευνητές/ριες άμεση πρόσβαση στη γνώση των διαδικασιών που τους/ις ενδιαφέρουν, έχουν αναπτυχθεί και συντηρούνται ενημερωτικές σελίδες και εργαλεία υποστήριξης, όπως οδηγός διαθέσιμων επιλογών ΑΠ, ιστοσελίδα με συνήθεις ερωτήσεις, και ευρετήριο επιλέξιμων περιοδικών. Η ιστοσελίδα επικαιροποιείται άμεσα με τυχόν εξελίξεις, ενημερώσεις και διευκρινίσεις, ενώ σχεδιάστηκε ώστε να διαχωρίζει άμεσα τα νέα που αφορούν τα προγράμματα ΑΠ από εκείνα που έχουν γενικό ενημερωτικό χαρακτήρα ή ανακοινώσεις της ίδιας της Μονάδας. Ταυτόχρονα, σε συνεργασία με τους αντίστοιχους εκδοτικούς οίκους και το Γραφείο του ΣΕΑΒ στη Θεσσαλονίκη, το χρονικό διάστημα από τις αρχές του 2023 μέχρι και τον Μάιο του 2026, έχει πραγματοποιηθεί μια σειρά διαδικτυακών σεμιναρίων προς την ερευνητική κοινότητα, τα οποία σεμινάρια έχουν πάντα κεντρικό στόχο την περιγραφή της διαδικασίας δημοσίευσης και χρηματοδότησης. Ο κατάλογος αυτός βρίσκεται στο Παράρτημα Α', ενώ από τον Φεβρουάριο του 2026 καταχωρούνται και η πληροφορία γι' αυτά επικοινωνείται κυρίως μέσω του Knowledge Hub του ΣΕΑΒ.

Επιπλέον, μέσω της Μονάδας συντονίζεται το άτυπο δίκτυο βιβλιοθηκονόμων, στο οποίο συμμετέχει ένας/μία εκπρόσωπος από κάθε ακαδημαϊκή ή ερευνητική βιβλιοθήκη της χώρας. Μέσω αυτού του άτυπου δικτύου γίνεται η ενημέρωση όλων των ερευνητών/τριων της χώρας για θέματα, εξελίξεις και ζητήματα ως προς τις συμφωνίες αλλά και για σεμινάρια - των εκδοτικών οίκων, της Μονάδας ή του ΣΕΑΒ - που αφορούν τη δημοσίευση σε καθεστώς ΑΠ ή την Ανοικτή Επιστήμη γενικότερα. Για τις περιπτώσεις των συμφωνιών όπου ισχύει κάλυψη για περιορισμένο αριθμό δημοσιεύσεων, έχει δημιουργηθεί ξεχωριστή σελίδα με μπάρες

προόδου ή οποία ενημερώνεται καθημερινά, και είναι προσβάσιμη μόνο από τους/τις βιβλιοθηκονόμους του άτυπου αυτού δικτύου.

Τέλος, η Μονάδα συλλέγει, επεξεργάζεται και δημοσιεύει τακτικά στατιστικά στοιχεία σχετικά με τις δημοσιεύσεις που έχουν καλυφθεί από τον ΣΕΑΒ. Σκοπός των αναφορών αυτών δεν είναι μόνο η οπτικοποίηση της εξέλιξης των συμφωνιών, αλλά και η διαφάνεια στον τρόπο με τον οποίο εξυπηρετείται η ερευνητική και ακαδημαϊκή κοινότητα της χώρας. Για την παροχή αυτής της πληροφορίας αξιοποιείται η ελεύθερη πλατφόρμα DataStudio της Google, που επιτρέπει να επαναχρησιμοποιείται άμεσα και δυναμικά το εσωτερικό σύστημα διαχείρισης αιτημάτων της Μονάδας (μητρώο, τυπολογίες, προτυποποιήσεις, καταγραφές, κλπ). Όλες οι αναφορές δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα <https://scholarly.heal-link.gr/monitoring/>, όπου κατ' έτος παρουσιάζονται ενσωματωμένες (embedded) οι αναφορές του DataStudio.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

Για τα έτη 2023-2024, έτη της συμφωνίας 2022-2024, και για το έτος 2025 οι αναφορές έχουν ολοκληρωθεί, ελεγχθεί και επεξεργαστεί πλήρως, με αποτέλεσμα την παροχή οριστικών δεδομένων, συμπεριλαμβάνονται δηλαδή δεδομένα και για τις δημοσιεύσεις των συμμετοχικών προγραμμάτων SCOAP3 και Open Library for Humanities που συνήθως λαμβάνονται από τα αντίστοιχα συστήματα, μερικούς μήνες μετά τη λήξη του εκάστοτε έτους. Για το 2026, η πρώτη τριμηνιαία αναφορά προόδου πρόκειται να δημοσιευθεί κατά το τέλος του Ιουνίου. Επομένως, τα στοιχεία που παρουσιάζονται αφορούν αποκλειστικά την υποστήριξη των αιτημάτων χρηματοδότησης μέχρι και τις 22 Μαΐου 2026.

2023: <https://scholarly.heal-link.gr/monitoring/year2023/>. Καλύφθηκαν συνολικά 1.943 δημοσιεύσεις. Το κόστος των 92,7% αυτών έχει καλυφθεί πλήρως, είτε μέσω συμφωνιών πλήρους απαλλαγής, είτε μέσω των συμμετοχικών προγραμμάτων. Ο αριθμός των δημοσιεύσεων όπως αυτός προκύπτει μόνο από τις συμφωνίες ΑΠ του ΣΕΑΒ (δηλαδή χωρίς τα συμμετοχικά προγράμματα SCOAP3 και OLIH), ανέρχεται στις 1.605 δημοσιεύσεις.

2024: <https://scholarly.heal-link.gr/monitoring/year2024/>. Καλύφθηκαν συνολικά 1.794 δημοσιεύσεις. Το κόστος των 89,3% αυτών έχει καλυφθεί πλήρως, είτε μέσω συμφωνιών πλήρους απαλλαγής, είτε μέσω των συμμετοχικών προγραμμάτων. Ο αριθμός των δημοσιεύσεων, όπως αυτός προκύπτει μόνο από τις συμφωνίες ΑΠ του ΣΕΑΒ, ανέρχεται στις 1.493 δημοσιεύσεις.

Καθώς τα έτη 2023 και 2024 εμπίπτουν στη τριετή συμφωνία εκείνης της περιόδου, τα δεδομένα αυτά συμπεριλαμβάνονται και στην αναφορά τριετίας 2022-2024 η οποία μπορεί να βρεθεί στον σύνδεσμο <https://scholarly.heal-link.gr/monitoring/years22-24/>.

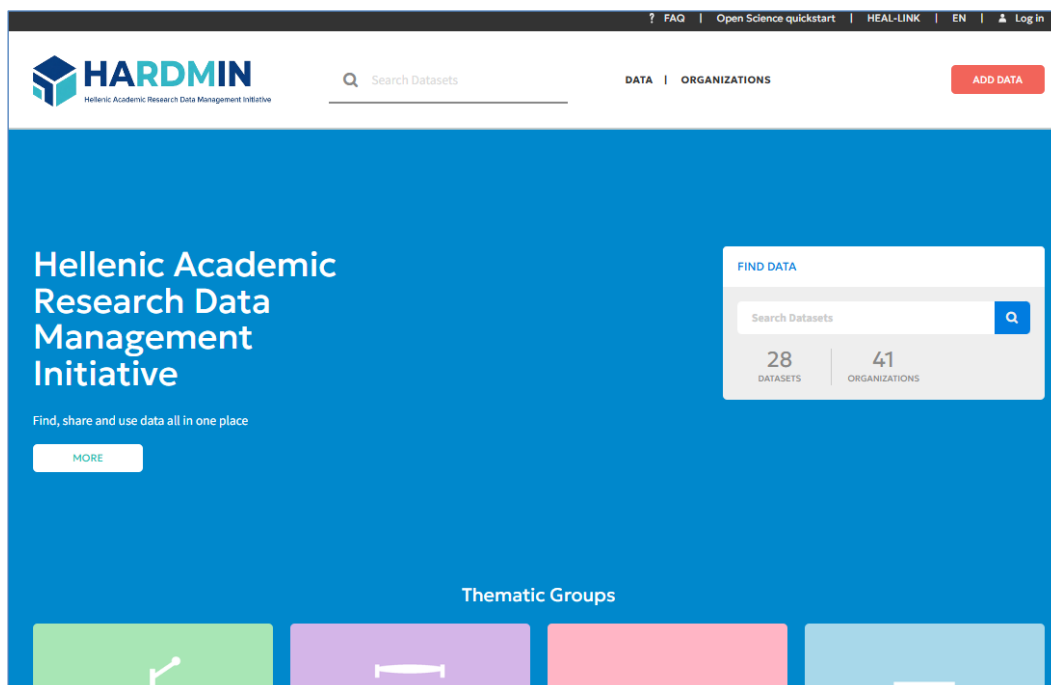
2025: <https://scholarly.heal-link.gr/monitoring/year2025/>. Καλύφθηκαν συνολικά 2.970 δημοσιεύσεις. Το κόστος των 99,6% αυτών έχει καλυφθεί πλήρως, είτε μέσω συμφωνιών πλήρους απαλλαγής, είτε μέσω των συμμετοχικών προγραμμάτων. Ο αριθμός των δημοσιεύσεων, όπως αυτός προκύπτει μόνο από τις συμφωνίες ΑΠ του ΣΕΑΒ, ανέρχεται στις 2.692 δημοσιεύσεις.

Το 2026, σύμφωνα με τα δεδομένα που αντλούνται κατά τη διαδικασία ελέγχου των αιτημάτων χρηματοδότησης, υπολογίζεται ότι έχουν καλυφθεί από τον ΣΕΑΒ 1.071 άρθρα, σε οκτώ εκδότες. Ο πραγματικός αριθμός των άρθρων που έχουν λάβει οικονομική στήριξη από τον ΣΕΑΒ μπορεί να είναι υψηλότερος, καθώς στους εκδοτικούς οίκους Association for

Computing Machinery, Institute of Physics και Royal Society of Chemistry, η διαδικασία πραγματοποιείται αυτοματοποιημένα μέσα από τα συστήματα των εκδοτών. Το προσωπικό της Μονάδας εξακολουθεί να παρέχει υποστήριξη στους/ις ερευνητές/ριες και για αυτούς τους εκδοτικούς οίκους, καθώς αποτελούν κομμάτι των συμφωνιών του ΣΕΑΒ.

2. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Στο πλαίσιο της συνεχούς βελτίωσης των υπηρεσιών και υποδομών που διαχειρίζεται η Μονάδα, το προσωπικό της συνεισέφερε μαζί με το Γραφείο του ΣΕΑΒ στη Θεσσαλονίκη στην ανάπτυξη της νέας έκδοσης του αποθετηρίου HARDMIN (<https://hardmin.heal-link.gr>). Η νέα αυτή έκδοση φέρνει σειρά από σημαντικές παραμετροποιήσεις που αναβαθμίζουν τόσο τη λειτουργικότητα όσο και την εμπειρία των χρηστών/ριών. Η Μονάδα συνέβαλε στην ολική αναδιαμόρφωση της πλατφόρμας, με στόχο μια πιο σύγχρονη, φιλική και εύχρηστη εμπειρία για τους/ις ερευνητές/ριες. Ειδικότερα, επανασχεδιάστηκε η αρχική σελίδα γύρω από ένα κεντρικό πλαίσιο αναζήτησης και εμφανείς μετρητές συνόλων δεδομένων και φορέων, ενώ η περιήγηση ανά θεματική κατηγορία οργανώνεται πλέον μέσω καρτών, διευκολύνοντας τον προσανατολισμό στο κατάλληλο περιεχόμενο. Παράλληλα, πραγματοποιήθηκε πλήρης ανασχεδιασμός στο περιβάλλον σύνδεσης και του πίνακα ελέγχου του χρήστη, επιτυγχάνοντας καθαρότερη διάταξη και βελτιωμένη ροή εργασίας. Ιδιαίτερη μέριμνα δόθηκε στην απλοποίηση της διαδικασίας ανάρτησης δεδομένων, η οποία πλέον καθοδηγεί τον χρήστη βήμα-βήμα, μειώνοντας τον χρόνο και την πολυπλοκότητα που απαιτούνταν προηγουμένως.



Παράλληλα με την ανάπτυξη της νέας έκδοσης του αποθετηρίου, δημιουργήθηκε πλήρες υποστηρικτικό υλικό για τους/ις χρήστες/ριες του HARDMIN, περιλαμβάνοντας αναλυτικό οδηγό χρήσης με οπτικά βοηθήματα οδηγιών (<https://scholarly.heal-link.gr/hardmin/guide>) και συχνά τιθέμενες ερωτήσεις (FAQs, <https://scholarly.heal-link.gr/faqs/>). Τα βοηθήματα αυτά έχουν ενταχθεί στο HARDMIN, ώστε να υπάρχουν μοναδικά σημεία υποστήριξης και

καθοδήγησης και να μην επαναλαμβάνεται πληροφορία που πιθανόν μένει ασυγχρόνιστη και συγχέει τους/ις χρήστες/ριες. Ταυτόχρονα, το HARDMIN εντάσσεται ως βασικό εργαλείο στο ελληνικό πιλοτικό πρόγραμμα του ευρωπαϊκού έργου OSTrails (<https://ostrails.eu>), που χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Horizon Europe, το οποίο επιδιώκει τη διαλειτουργικότητα υποδομών ανοικτής έρευνας και περιλαμβάνει μεταξύ άλλων την ανάπτυξη προτύπων μηχαναγνώσιμων Σχεδίων Διαχείρισης Δεδομένων (maDMPs), καθώς και τη διασύνδεση μεταξύ του HARDMIN και του εργαλείου δημιουργίας DMPs, ARGOS (<https://argos.openaire.eu/>).

3. ΑΝΑΦΟΡΕΣ & ΜΕΛΕΤΕΣ

Την περίοδο 2023-2026 η Μονάδα εκπόνησε και εξέδωσε τρεις αναφορές που διατέθηκαν μέσω του αποθετηρίου Zenodo. Το Zenodo επιλέχθηκε καθώς αποτελεί μια κεντρική πηγή πληροφόρησης για την κοινότητα της επιστημονικής επικοινωνήσεως και παρέχει τη δυνατότητα άμεσης προβολής των στατιστικών στοιχείων χρήσης. Οι αναφορές αυτές παρατίθενται με χρονολογική σειρά.

1. Σαλαμούρα, Α. (2026). Πρωτοβουλίες παρακολούθησης Ανοικτής Πρόσβασης: τάσεις, αρχές και προκλήσεις για την Ελλάδα. Μονάδα Επιστημονικής Επικοινωνήσεως, Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών. Διαθέσιμο από: <https://doi.org/10.5281/zenodo.18336448> (36 προβολές, 22 downloads)

Η μελέτη ανέλυσε τα συστήματα παρακολούθησης Ανοικτής Πρόσβασης, όπως έχουν καταγραφεί κυρίως στην Ευρώπη. Στόχος της ήταν η καταγραφή και ερμηνεία του τρόπου με τον οποίο τα συστήματα αυτά μπορούν να υποστηρίξουν την αποτελεσματική μετάβαση στην ανοικτή επιστήμη σε εθνικό επίπεδο, καθώς και η αξιολόγηση του OpenAIRE MONITOR ως μελέτη περίπτωσης, υπό το πρίσμα των αρχών που έχουν διαμορφωθεί από το Open Science Monitor Initiative.

2. Salamoura, A., Gkogkou, D., & Tsakonas, G. (2025). *Legal aspects of access to and reuse of scientific information in Greece*. Knowledge Rights 21. Διαθέσιμο από: <https://doi.org/10.5281/zenodo.17652377> (146 προβολές, 84 downloads)

Η μελέτη είχε δύο βασικούς στόχους: (α) να συνοψίσει το νομοθετικό πλαίσιο για την έρευνα και την καινοτομία στην Ελλάδα και τον αντίκτυπό του στην κυκλοφορία της ανοικτής γνώσης και (β) να παράσχει στοιχεία για τις δυσκολίες που αντιμετωπίζουν οι Έλληνες/ίδες ερευνητές/ριες στην πρόσβαση και την επαναχρησιμοποίηση της ερευνητικής πληροφορίας. Η μελέτη εκπονήθηκε και δημοσιεύθηκε με τη στήριξη του έργου Knowledge Rights 21, το οποίο χρηματοδοτείται από το Arcadia και διαχειρίζεται η IFLA, σε συνεργασία με το LIBER και το SPARC Europe. Τα κύρια ευρήματα της παρουσιάστηκαν σε εκδηλώσεις στην Αθήνα και στη Λεμεσό.

3. Σαλαμούρα, Α., Φραντζή, Μ., & Τσάκωνας, Γ. (2025). *Η Ανοικτή Πρόσβαση στην Ελλάδα: αντιλήψεις στα ακαδημαϊκά ιδρύματα*. Μονάδα Επιστημονικής Επικοινωνήσεως, Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών. Διαθέσιμο από: <https://doi.org/10.5281/zenodo.14882816> (486 προβολές, 360 downloads)

Η έρευνα για τις αντιλήψεις των ερευνητών και ερευνητριών στα ελληνικά ακαδημαϊκά ιδρύματα σχετικά με την Ανοικτή Πρόσβαση ήταν η δεύτερη εθνικής εμβέλειας έρευνα που εκπονεί η Μονάδα μας. Στόχος της έρευνας είναι να συλλεχθεί πληροφορία από όλα τα ακαδημαϊκά ιδρύματα για τη γνώση και την άποψη που έχει το ερευνητικό τους προσωπικό και βάσει αυτής να δρομολογήσει τις ανάλογες συστάσεις, πολιτικές και πρακτικές. Η συλλογή των 1.467 απαντήσεων της έρευνας αυτής έγινε σε διάστημα δύο μηνών την άνοιξη του 2024 και η ανάλυσή τους εξετάζει τη γνώση, τις προτιμήσεις και τα κριτήρια για τη συμμετοχή τους σε δημοσιεύσεις Ανοικτής Πρόσβασης. Παράλληλα, εστιάζει στη γνώση των προγραμμάτων και υπηρεσιών του ΣΕΑΒ, αλλά και των αποθετηρίων των ιδρυμάτων-μελών.

4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Παράλληλα με διάφορες εκδηλώσεις και σεμινάρια, η Μονάδα αξιοποίησε τη συμμετοχή του Συνδέσμου στο έργο PATTERN (Piloting open and responsible Activities and Trainings Towards the Enhancement of Researchers Networks, <https://www.pattern-openresearch.eu>) για να βοηθήσει στην ανάπτυξη δεξιοτήτων των ερευνητών/ριων. Το PATTERN είναι ένα ευρωπαϊκό έργο διάρκειας 3,5 ετών που χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Horizon Europe, με στόχο την προώθηση της Ανοικτής και Υπεύθυνης Έρευνας και Καινοτομίας. Το πρόγραμμα οδεύει προς την ολοκλήρωσή του και ο ΣΕΑΒ ήταν σχετιζόμενος φορέας (affiliated partner) του OpenAIRE, του οποίου αποτελεί μέλος. Γενικός σκοπός του είναι η ανάπτυξη και δοκιμαστική εφαρμογή εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων για ερευνητές/ριες και ερευνήτριες σε όλα τα στάδια της σταδιοδρομίας τους, με απώτερο στόχο την ενδυνάμωση των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και ερευνητικών οργανισμών.

Η Μονάδα υλοποίησε τέσσερις κύκλους εκπαιδευτικών προγραμμάτων υπό τον γενικό τίτλο «Quickstart στην Ανοικτή Επιστήμη,» με θεματικές ενότητες την Ανοικτή Πρόσβαση και τη FAIR Διαχείριση Ερευνητικών Δεδομένων. Οι τέσσερις εκπαιδευτικοί κύκλοι έλαβαν χώρα το φθινόπωρο του 2024, την άνοιξη του 2025, το φθινόπωρο του 2025 και την άνοιξη του 2026 και το πρόγραμμα του αναλύεται στην ιστοσελίδα <https://scholarly.heal-link.gr/pattern-quickstart/>.

Οι εκπαιδεύσεις πραγματοποιήθηκαν από τη Μονάδα σε συνεργασία με τη Μονάδα Πληροφοριακής Παιδείας, παράρτημα του ΣΕΑΒ στη ΒΚΠ του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα πραγματοποίησε τις εκπαιδεύσεις τόσο με σύγχρονο τρόπο μέσω της πλατφόρμας Zoom όσο και με ασύγχρονο τρόπο μέσω της εκπαιδευτικής πλατφόρμας OpenPlato όπου και έχει μεταφραστεί και προσαρμοστεί το υλικό στα ελληνικά. Τα μαθήματα στο OpenPlato είναι ανοικτά προς το ευρύ κοινό (απαιτείται εγγραφή) και είναι τα εξής:

1. Quickstart στη Διαχείριση Ερευνητικών Δεδομένων - Βασικό επίπεδο, <https://openplato.eu/enrol/index.php?id=560>
2. Quickstart στη Διαχείριση Ερευνητικών Δεδομένων - Ενδιάμεσο επίπεδο, <https://openplato.eu/enrol/index.php?id=561>
3. Δημοσίευση σε καθεστώς ανοικτής πρόσβασης: αντιμετώπιση προκλήσεων και προκαταλήψεων, <https://openplato.eu/enrol/index.php?id=138>

Παράλληλα, για την προώθηση της αναγνώρισης των δεξιοτήτων και γνώσεων Ανοικτής Επιστήμης, σε συνεργασία με την ελληνική εταιρεία έρευνας και ανάπτυξης Web2Learn, ανέπτυξε σύστημα επαληθεύσιμων ψηφιακών πιστοποιητικών για τους/ις συμμετέχοντες/ουσές στις εκπαιδευτικές ενότητες και εργαστήρια του έργου PATTERN.

Το αρχείο των ανακοινώσεων και αναφορών για τις εκπαιδεύσεις αυτές μπορεί να βρεθεί στην ιστοσελίδα <https://scholarly.heal-link.gr/tag/pattern/>.

5. ΕΡΓΑ

HERMES

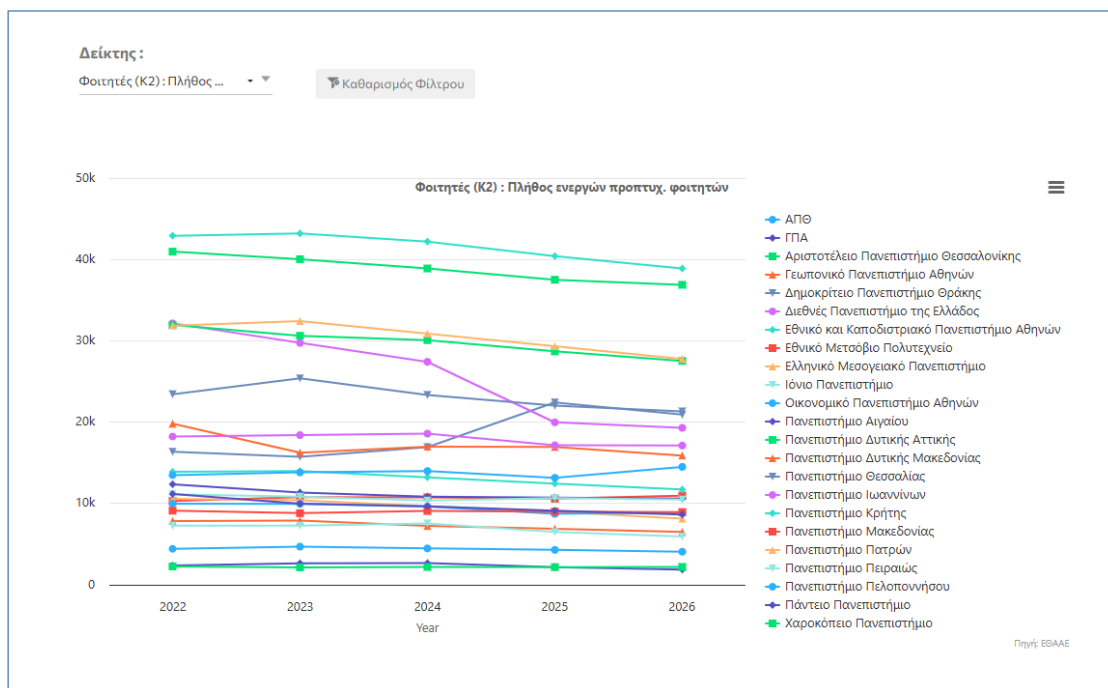
Το 2024 ολοκληρώθηκε το έργο HERMES (Higher Education Research Metrics System) που στοχεύει να λειτουργεί ως εθνική πύλη προβολής ερευνητικών δεικτών για τα ελληνικά Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα. Στόχος του είναι η ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου συνόλου εργαλείων και μεθόδων για τη συλλογή, ανάλυση και οπτικοποίηση δεικτών ερευνητικής παραγωγής, όπως δημοσιεύσεις, αναφορές και *h-index*, των μελών ΔΕΠ και των ερευνητών/ριων των ελληνικών πανεπιστημίων. Αντλεί στοιχεία από τις βάσεις Scopus (και Web of Science, όπου υπάρχει διαθέσιμη συνδρομή) προκειμένου να υπάρχει συμβατότητα με τις επιλογές της Εθνικής Αρχής Ανώτατης Εκπαίδευσης και των ιδρυμάτων. Ένα από τα βασικά πλεονεκτήματα του συστήματος είναι η άμεση οπτικοποίηση των δεδομένων μέσω διαδραστικών οθονών που προβάλλονται στις βιβλιοθήκες-μέλη του ΣΕΑΒ, καθιστώντας την ερευνητική πληροφορία ορατή και άμεσα αναγνώσιμη στο εσωτερικό κάθε ιδρύματος.

Η πρόσβαση στα στατιστικά στοιχεία του HERMES απευθύνεται αποκλειστικά στα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας, λόγω περιορισμών που απορρέουν από τις συμβατικές υποχρεώσεις με τους παρόχους πληροφορίας. Η σύνδεση πραγματοποιείται μέσω ιδρυματικών στοιχείων, εξασφαλίζοντας ασφαλή και ελεγχόμενη πρόσβαση. Με τον τρόπο αυτό, το HERMES αποτελεί ένα ζωντανό σύστημα ερευνητικής πληροφόρησης που υποστηρίζει τόσο τη διοίκηση των ιδρυμάτων όσο και την ευρύτερη χάραξη εθνικής πολιτικής για την ανώτατη εκπαίδευση και την έρευνα. Η Μονάδα δημιούργησε ένα οδηγό του συστήματος για βιβλιοθηκονόμους που βρίσκεται στην προστατευμένη με κωδικό ιστοσελίδα <https://scholarly.heal-link.gr/hermes/librarianguide/>.

ΕΘΑΑΕ

Η διαδικτυακή υποδομή του HERMES εμπλουτίστηκε με νέες πηγές δεδομένων. Πιο συγκεκριμένα, η Μονάδα προχώρησε στην ενσωμάτωση των δεικτών της Εθνικής Αρχής Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΕΘΑΑΕ) και της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών (ΜΟΔΙΠΑΒ) που την μετατρέπει σε ένα πολυδιάστατο εργαλείο αξιολόγησης που συνδυάζει βιβλιομετρικά στοιχεία με δείκτες ποιότητας, λειτουργίας βιβλιοθηκών και θεσμικής επίδοσης. Η αρχική ιστοσελίδα βρίσκεται στη διεύθυνση <https://hermes.heal-link.gr/indicators>.

Η Μονάδα φρόντισε για την ενσωμάτωση των δεδομένων της ΕΘΑΑΕ στο σύστημα HERMES (<https://hermes.heal-link.gr/indicators/hahe/>) ώστε να μπορεί να οπτικοποιεί τις αξιολογήσεις και τους δείκτες ποιότητας της ΕΘΑΑΕ για τα ακαδημαϊκά ιδρύματα. Ο στόχος ήταν να μπορούν οι βιβλιοθήκες-μέλη του συνδέσμου να έχουν ένα εργαλείο που τις τοποθετεί σε κεντρική θέση στα ιδρύματά τους και να διαχειρίζονται ένα εργαλείο στρατηγικού σχεδιασμού και αυτοαξιολόγησης, με δυνατότητα δυναμικής παρακολούθησης δεικτών στο χρόνο και διευκόλυνσης ετήσιων εκθέσεων ποιότητας με επαληθεύσιμα δεδομένα.

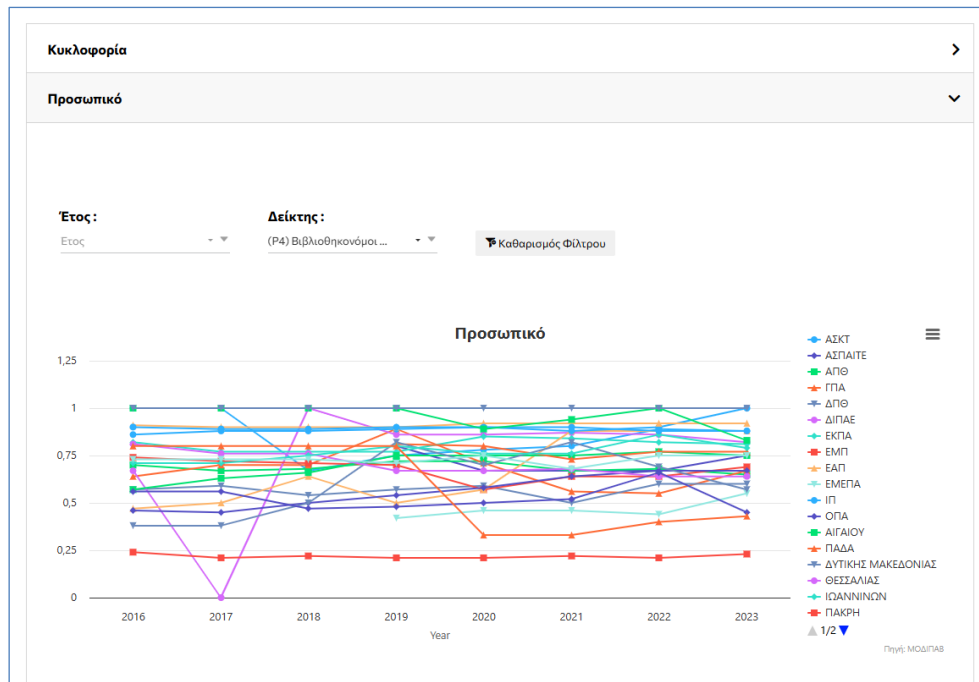


Μετά τη δημοσίευση της έκθεσης επιδόσεων της ΕΘΑΑΕ, το σχετικό έγγραφο αξιοποιείται για την εξαγωγή και δομική οργάνωση των δεδομένων σε αρχεία πινάκων. Το τελικό προτυποποιημένο αρχείο μεταφορτώνεται στο HERMES, όπου τα δεδομένα οπτικοποιούνται αυτόματα σε γραφήματα, καθιστώντας την πληροφορία άμεσα αναγνώσιμη και συγκρίσιμη για κάθε ίδρυμα. Η Μονάδα δημιούργησε τόσο για το σύστημα όσο και για τους δείκτες της ΕΘΑΑΕ έναν οδηγό που μπορεί να βρεθεί στην προστατευμένη ιστοσελίδα <https://scholarly.heal-link.gr/hermes/librarianguide/#ethaae> που είναι προσβάσιμη από οποιοδήποτε μέλος ορίσει η κάθε βιβλιοθήκη του ΣΕΑΒ.

ΜΟΔΙΠΑΒ

Η Μονάδα προχώρησε στην ενσωμάτωση των δεδομένων και δεικτών της ΜΟΔΙΠΑΒ στο σύστημα HERMES στην προσπάθεια της για μια ισχυρή συνέργεια μεταξύ δύο Μονάδων επιφορτισμένων με τη διαχείριση χρήσιμης πληροφόρησης για τις ελληνικές ακαδημαϊκές βιβλιοθήκες. Η ΜΟΔΙΠΑΒ παρέχει ετήσια, τυποποιημένα στατιστικά για συλλογές, δαπάνες, προσωπικό, χρήση υπηρεσιών και ψηφιακές υποδομές, τα οποία μετασχηματίζονται σε ουσιαστικούς δείκτες αποτελεσματικότητας όπως τεκμήρια ανά φοιτητή, δανεισμοί ανά χρήστη ή κόστος ανά τεκμήριο. Η συνεργασία επέτρεψε, για πρώτη φορά, τη δυναμικά οπτικοποιημένη αποτίμηση της συνεισφοράς των ακαδημαϊκών βιβλιοθηκών στην ερευνητική επίδοση, συνδέοντας την επένδυση σε πληροφοριακή υποδομή με μετρήσιμα ερευνητικά αποτελέσματα. Κεντρικό εργαλείο της ΜΟΔΙΠΑΒ αποτελούν τα ετήσια ερωτηματολόγια, τα οποία έχουν εξελιχθεί σημαντικά διαχρονικά. Από έναν αρχικά απλό κατάλογο ποσοτικών

μεγεθών, όπως μέγεθος συλλογών, αριθμός δανεισμών, βασικές δαπάνες, κ.α. επεκτάθηκαν ώστε να καλύπτουν ηλεκτρονικούς πόρους, εκπαιδευτικές δράσεις, ψηφιακές υπηρεσίες και δείκτες ικανοποίησης χρηστών. Παράλληλα, βελτιώθηκε η τυποποίηση με σαφείς ορισμούς και οδηγίες συμπλήρωσης, ενισχύοντας τη συγκρισιμότητα μεταξύ βιβλιοθηκών και την ιστορική αναφορά των δεδομένων. Η μετάβαση σε δομημένα ψηφιακά εργαλεία κατέστησε εφικτή την παραγωγή χρονοσειρών και τον συστηματικό έλεγχο ποιότητας, μετατρέποντας το ερωτηματολόγιο από απλό έντυπο καταγραφής σε κρίσιμη υποδομή για τη μακροχρόνια παρακολούθηση του ακαδημαϊκού βιβλιοθηκονομικού συστήματος. Για το σύστημα καθώς και για τους δείκτες της ΜΟΔΙΠΑΒ ο οδηγός, που δημιουργήθηκε από τη Μονάδα, θα αναρτηθεί αφού ολοκληρωθεί ο έλεγχος από τη ΜΟΔΙΠΑΒ.



6. ΕΞΩΣΤΡΕΦΕΙΑ

Καθ' όλη την περίοδο, το προσωπικό της Μονάδας αξιοποίησε όλες τις ευκαιρίες για τη εκπροσώπηση του Συνδέσμου και την προβολή του έργου της σε συναφή μέσα και εκδηλώσεις. Οι προσπάθειες αυτές μεταφράστηκαν σε άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά και σε ενημερωτικά δελτία, ενώ παράλληλα το προσωπικό της συμμετείχε και οργάνωσε εκδηλώσεις, τόσο σε τοπικό όσο και σε εθνικό επίπεδο. Οι δημοσιεύσεις και οι εκδηλώσεις έχουν συγκεντρωθεί στο Παράρτημα Α.

Ορισμένες από τις δράσεις της Μονάδας έχουν αποκτήσει μια ικανοποιητική προβολή, σε σημείο που το σύστημα παρακολούθησης των συμφωνιών Ανοικτής Πρόσβασης του ΣΕΑΒ καταγράφεται και προβάλλεται από το γερμανικό έργο OA Datenpraxis (<https://oa-datenpraxis.de/en/dashboards.html>) που χρηματοδοτείται από το German Research Foundation DFG.

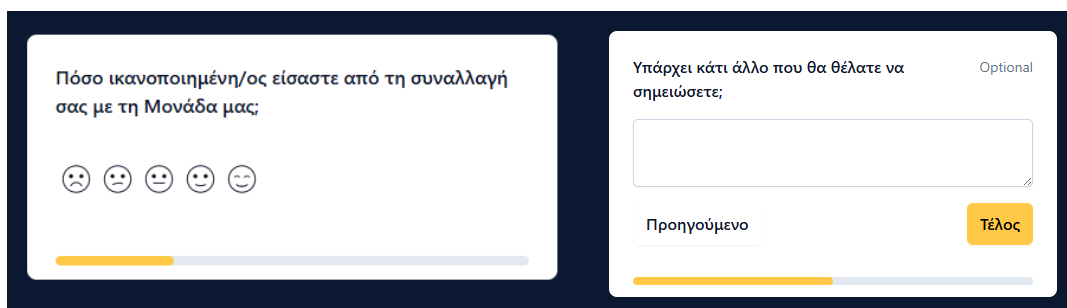
Παράλληλα, το προσωπικό της συμμετείχε σε διαβουλεύσεις τεχνικού χαρακτήρα, όπως για παράδειγμα η κ. Σαλαμούρα που συμμετείχε στη σύνταξη των Αρχών Παρακολούθησης

της Ανοικτής Επιστήμης, (Open Science Monitoring Initiative) μιας πρωτοβουλίας του Γαλλικού Υπουργείου Παιδείας και έρευνας, του Université de Lorraine και του Inria (<https://open-science-monitoring.org/principles/>).






7. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ

Από τις 4 Ιανουαρίου 2024, η Μονάδα δημιούργησε μία φόρμα αξιολόγησης της υπηρεσίας που αναζητά στοιχεί για τον βαθμό ικανοποίησης των ερευνητών/ριων. Η ερώτηση που αντιστοιχεί στην αξιολόγηση είναι «Πόσο ικανοποιημένη/ος είσαστε από τη συναλλαγή σας με τη Μονάδα μας;», και οι ερωτώμενοι/ες μπορούν να επιλέξουν έναν από τους πέντε βαθμούς ικανοποίησης. Στη συνέχεια έχουν τη δυνατότητα να προσθέσουν ένα σχόλιο ή μία παρατήρηση, εφόσον το επιθυμούν. Ο σύνδεσμος αξιολόγησης της υπηρεσίας αποστέλλεται σε όλους/ες τους/ις ερευνητές/ριες που εξυπηρετούνται από το προσωπικό της Μονάδας, με την ολοκλήρωση της διαδικασίας εξέτασης του αιτήματος χρηματοδότησης, ανεξάρτητα από το αν αυτό εγκρίνεται ή απορρίπτεται.



Από τις 4 Ιανουαρίου του 2024 και μέχρι τις 22 Μαΐου 2026, έχουν συλλεχθεί 2.204 απαντήσεις. Το 98% αυτών των απαντήσεων αντιστοιχούν στον βαθμό 5 της παραπάνω κλίμακας. Συγκεκριμένα οι απαντήσεις:

-  Σύνολο 9 απαντήσεις, που αντιστοιχούν στο 0,4% του συνόλου. Οι 5 από αυτές τις απαντήσεις συνοδεύονται από ευχαριστίες και θετικά σχόλια ταχείας εξυπηρέτησης, ενώ οι υπόλοιπες 4 δεν συνοδεύονται από κανένα σχόλιο.
-  Καμία απάντηση, αντιστοιχεί στο 0% του συνόλου.
-  Μία απάντηση, η οποία αντιστοιχεί στο 0,05% του συνόλου. Δεν συνοδεύεται από κανένα σχόλιο.
-  Σύνολο 31 απαντήσεις, που αντιστοιχούν στο 1,4% του συνόλου. Οι 27 από αυτές τις απαντήσεις δεν συνοδεύονται από κανένα σχόλιο. Οι τρεις από αυτές συνοδεύονται από ευχαριστίες και θετικά σχόλια. Η μία απάντηση σχολιάζει αρνητικά τη διαδικασία επαλήθευσης της επιλεξιμότητας των συγγραφέων, όταν πρόκειται για μέλη ΔΕΠ.
-  Σύνολο 2.162 απαντήσεις, που αντιστοιχούν στο 98% του συνόλου. Το 57% αυτών (1.237), δεν συνοδεύονται από κάποιο σχόλιο. Οι υπόλοιπες συνοδεύονται από θετικά σχόλια ως προς τη διαδικασία, την εξυπηρέτηση, την εμπειρία και την ευγένεια του προσωπικού. Πολλά σχόλια συνοδεύονται από ευχαριστίες και υπογραμμίζουν τη συμβολή των συμφωνιών του ΣΕΑΒ στην ερευνητική σταδιοδρομία

των ερευνητών/τριων της χώρας και τη δυνατότητα τους να συναγωνιστούν το ερευνητικό δυναμικό και τα πρότυπα άλλων ευρωπαϊκών χωρών.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Καθ' όλη τη διάρκεια του προγράμματος «Quickstart στην Ανοικτή Επιστήμη» και των εκπαιδευτικών συνεδριών, οι συμμετέχοντες/ουσες καλούνταν να συμπληρώσουν μια σύντομη αξιολόγηση στο τέλος της κάθε συνεδρίας. Η ερώτηση που υπήρχε στην αξιολόγηση ήταν «Από το 1 ως το 5, πόσο ευχαριστημένοι/ες μείνατε από τη σημερινή συνεδρία;» και οι ερωτούμενοι/ες καλούνται να επιλέξουν από το 1 έως το 5 με το 1 να σημαίνει «καθόλου ευχαριστημένος/η» και το 5 να σημαίνει «πολύ ευχαριστημένος/η»

Για το «Quickstart στη Διαχείριση Ερευνητικών Δεδομένων» ελήφθησαν συνολικά 110 απαντήσεις στις τέσσερις φάσεις εκπαίδευσης που οργανώθηκαν από τον Οκτώβριο του 2024 μέχρι και τον Απρίλιο του 2026. Από τις 110 απαντήσεις, οι 73 αξιολόγησαν με 5, οι 33 με 4 και οι 4 με 3. Οι συμμετέχοντες/ουσες στην πλειοψηφία ήταν ενθουσιασμένοι/ες με τις καινούργιες γνώσεις που απέκτησαν και ότι ανέφεραν ότι θα είναι χρήσιμες στην ερευνητική τους πορεία και ότι σκοπεύουν να τις εφαρμόσουν. Κάποια σχόλια συνοδεύονταν από παρατηρήσεις σχετικά με το χρόνο των εκπαιδευτικών συνεδριών, τον οποίο θεωρούσαν μη αρκετό, καθώς επίσης ότι υπήρχαν και κάποιοι τεχνικοί όροι που τους/ις δυσκόλευαν. Για το «Quickstart στην Ανοικτή Πρόσβαση» ελήφθησαν συνολικά 60 απαντήσεις στις εκπαιδευτικές συνεδρίες που πραγματοποιήθηκαν τον Οκτώβριο και Νοεμβρίου του 2025 καθώς επίσης και τον Μάρτιο και Απρίλιο του 2026. Από τις 60 απαντήσεις, οι 50 απάντησαν με 5 και οι 10 με 4. Οι συμμετέχοντες/ουσες θεώρησαν εξαιρετικά βοηθητικό και χρήσιμο το περιεχόμενο των συνεδριών.

8. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Η αναφορά δίνει ένα ικανοποιητικό περίγραμμα των δραστηριοτήτων της Μονάδας, οι οποίες όμως καθοδηγήθηκαν από κάποιες οργανωσιακές αρχές. Σε όλη αυτή την περίοδο υπήρξε η μέγιστη δυνατή προσπάθεια ώστε η λειτουργία της Μονάδας να διέπεται από διαφάνεια, συμμετοχικότητα και διαθεσιμότητα. Σχεδίασε ανοικτές από την αρχή δράσεις (open by default), ενημέρωνε έγκαιρα μέσα από κάθε πιθανό δίαυλο, δημοσίευε απολογισμούς και αναφορές, ενώ παρέμενε διαθέσιμη σε κάθε μέλος του Συνδέσμου που αναζήτησε την τεχνογνωσία της. Όλα αυτά δεν έγιναν με την λογική του παραδοτέου, αλλά με την αρχή της διασποράς της γνώσης και των εμπειριών. Όπου ζητήθηκε η γνώση και η ενέργειά της, η Μονάδα τη διέθεσε: χαρακτηριστικά, αν και δεν εμφανίζεται επισήμως ο φορέας συνδιοργάνωσης, συνεισέφερε σε εκδηλώσεις που ήταν συναφείς με τον σκοπό της, δηλαδή την εκδήλωση για το οικοσύστημα εφαρμογών της PKP, τις επικοινωνίες του Internet Archive με φορείς μνήμης, πολιτισμού και τεχνολογίας στην Ελλάδα, και την εκδήλωση για τα συστήματα ανοικτής ερευνητικής πληροφορίας. Όπου μπόρεσε, παρήγαγε πρωτότυπο υλικό και μέσα, όπως βίντεο για την προώθηση της Ανοικτής Πρόσβασης στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης, ή προωθητικά γραφικά και ανακοινώσεις, προκειμένου να τα χρησιμοποιήσουν όλα τα μέλη της κοινότητας.

Παράλληλα, αυτή την περίοδο η Μονάδα εστίασε σε μεγάλο βαθμό στους/ις ερευνητές/ριες του Συνδέσμου και προσπάθησε να τους/ις εμπλέξει, ώστε οι αλλαγές και οι

προτάσεις της να έχουν ικανοποιητικό αντίκτυπο. Χαρακτηριστικό παράδειγμα είναι ότι στον πρώτο κύκλο του εκπαιδευτικού προγράμματος «Quickstart στην Ανοικτή Επιστήμη» συνεργάστηκε με το δίκτυο των ΚΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ της χώρας. Επίσης, κατεβλήθη προσπάθεια οι δράσεις αυτές να είναι επωφελής για όλο το κίνημα της Ανοικτής Επιστήμης. Η επιλογή να υπάρξει μια επένδυση στα ψηφιακά πιστοποιητικά δεξιοτήτων στο πλαίσιο του έργου PATTERN είχε ως γνώμονα την υγιή έλξη των ερευνητών/ριων στον χώρο της Ανοικτής Επιστήμης και την εδραίωση της ορατής αναγνώρισης της δικής τους ενασχόλησης με αυτόν. Μέσα από το έργο PATTERN, την εφαρμογή εκπαιδευτικών μοντέλων και με την αλληλεπίδραση με την κοινότητα, πλέον τόσο η Μονάδα Επιστημονικής Επικοινωνίας όσο και αυτή της Πληροφοριακής Παιδείας έχουν αναπτύξει μια καλύτερη κατανόηση για το τι εξυπηρετεί τόσο τους ερευνητές/ριες όσο και το διδακτικό αποτύπωμα.

Τέλος, κατεβλήθη προσπάθεια να αποτυπώνεται μια εικόνα της λειτουργίας της Μονάδας. Οι υπηρεσίες πλαισιώνονται από μηχανισμούς αξιολόγησης για να υπάρχει μια εκτίμηση της αποτελεσματικότητάς τους. Κάθε σχόλιο, είτε από ερευνητές/ριες, είτε από βιβλιοθηκονόμους, γίνεται αντικείμενο επεξεργασίας, ώστε στο μέτρο του δυνατού και της ισότιμης αντιμετώπισης όλων να καταλήγει σε βελτιώσεις ή σε αλλαγές.

Πίσω από όσα περιγράφονται στην αναφορά, υπάρχουν δεκάδες άλλες περιπτώσεις όπου η Μονάδα παρήγαγε υποστηρικτικό έργο για την έδρα του ΣΕΑΒ, αλλά και για τη Μόνιμη Επιτροπή Ηλεκτρονικών Πηγών, ενώ, όπως σημειώθηκε, η καθημερινότητα της εξυπηρέτησης της ερευνητικής κοινότητας όλης της χώρας, συχνά με εξατομικευμένο τρόπο, είναι μια πολύ απαιτητική και υπεύθυνη εργασία.

Η αναφορά παρουσιάζει τα επιτεύγματα, αλλά αυτό δεν σημαίνει ότι δεν υπήρξαν προσπάθειες που, παρ' ότι δαπανήθηκε σκέψη και ενέργεια, δυστυχώς δεν ευδοκίμησαν. Ένας παράγοντας που το εξηγεί είναι ο φόρτος εργασίας, ο οποίος με τη διεύρυνση των υπηρεσιών και προγραμμάτων του ΣΕΑΒ, έχει αυξηθεί κατακόρυφα. Ένας δεύτερος παράγοντας είναι ότι συχνά, ενώ προτάθηκε χείρα συνεργασίας, πολλές άλλες ομάδες από το ερευνητικό/ακαδημαϊκό οικοσύστημα, για απολύτως κατανοητούς και σεβαστούς λόγους, δεν ακολούθησαν. Ως μικρό, κολακευτικό, αλλά κατά βάθος πικρό συμπέρασμα αυτών των απόπειρών διαπιστώνεται ότι οι βιβλιοθήκες μας παραμένουν στην πρωτοπορία των θεμάτων Ανοικτής Επιστήμης δίχως ουσιαστική πλαισίωση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΑΡΘΡΑ

1. Άρθρο «Η ανάγκη για Ανοικτά Δεδομένα σε ανοικτές υποδομές: Το αποθετήριο ερευνητικών δεδομένων HARDMIN του ΣΕΑΒ» στην κοινότητα Ελεύθερο Λογισμικό/Λογισμικό Ανοικτού Κώδικα (ΕΛ/ΛΑΚ), 17 Οκτωβρίου 2023 (συγγραφή Θεοδώρα Καραϊσκού).
2. Salamoura, A. & Tsakonas, G. (2024). "On the challenges of open access monitoring". Insights: the UKSG journal 37(1), p. 3. Διαθέσιμο από: <https://doi.org/10.1629/uksg.641>.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ

1. Tsakonas, G. "Open Science Implementation and the loneliness of the long-distance runners". Σε Focus Open Science - Chapter XLII: Budapest, 14 Νοεμβρίου 2023.
2. «Heal-Link: τρέχουσα κατάσταση, μελλοντικές εξελίξεις και ανοικτή επιστήμη στην πράξη». Σε 29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών, 27-29 Νοεμβρίου 2023.
3. Frantzi, M. "OA workflow and management of TAs: HEAL-Link approach". Σε 23° SELL Meeting, 25-27 Σεπτεμβρίου 2024.
4. Salamoura, A. "Open Research Europe: HEAL-Link". Σε 23° SELL Meeting, 25-27 Σεπτεμβρίου 2024.
5. Τσάκωνας, Γ., Μπαλατζάρας, Μ. & Καραϊσκού, Θ. «PATTERN: Quickstart στη Διαχείριση Ερευνητικών Δεδομένων». Σε 30° Πανελλήνιο Συνέδριο Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών, 25 Οκτωβρίου 2024.
6. Φραντζή, Μ. «Ανοικτή πρόσβαση και ΣΕΑΒ: προγράμματα και υπηρεσίες». Σε 3° Συμπόσιο για την Ανοικτή Επιστήμη στην Ελλάδα, 10-11 Δεκεμβρίου 2024.
7. Φραντζή, Μ. «Δημοσιεύοντας ανοικτά μέσω του ΣΕΑΒ: εργαλεία και στήριξη». Σε 3° Συμπόσιο για την Ανοικτή Επιστήμη στην Ελλάδα, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, 10-11 Δεκεμβρίου 2024.
8. Τσάκωνας, Γ. «Απόψεις και στάσεις των Ελλήνων ερευνητών σχετικά με την πρόσβαση και την επαναχρησιμοποίηση της επιστημονικής γνώσης». Σε «Έρευνα και δίκαιο διανοητικής ιδιοκτησίας», 29 Σεπτεμβρίου 2025.
9. Karaiskou, T. & Mpalatzaras, M. "Down the road of FAIR-RDM training". Σε "Reimagining research value in the age of Open Science", 29-30 Σεπτεμβρίου 2025.
10. Μπαλατζάρας, Μ. & Καραϊσκού, Θ. «Ορθές πρακτικές διαχείρισης ερευνητικών δεδομένων». Σε 31° Πανελλήνιο Συνέδριο Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών, 23 Οκτωβρίου 2025.
11. Salamoura, A. "HEAL-Link: monitoring Transformative Agreements - tools and methods". Σε 24° SELL Meeting, 1 Οκτωβρίου 2025.
12. Ολλανδέζου, Λ., Φραντζή, Μ., Σημαιοφορίδης, Ζ. & Κάβουρας, Π. «HEAL-Link: επαναπροσδιορίζοντας τον ρόλο της έρευνας με διαφάνεια, αξιοπιστία και υπευθυνότητα». Σε 31° Πανελλήνιο Συνέδριο Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών, 22 Οκτωβρίου 2025.
13. Φραντζή, Μ., Σαλαμούρα, Α. «Εργαλεία και υπηρεσίες ενημέρωσης για τα προγράμματα Ανοικτής Πρόσβασης του ΣΕΑΒ». Σε 31° Πανελλήνιο Συνέδριο Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών, 23 Οκτωβρίου 2025.

14. Tsakonas, G. "Perceptions and attitudes of the Greek researchers about the access to and the reuse of scientific knowledge". Σε Limassol International Book Fair Conference 2025, 21 Νοεμβρίου 2025.
15. Φραντζή, Μ. «Μονάδα Επιστημονικής Επικοινωνίας: στηρίζοντας την Ανοικτή Πρόσβαση μέσω συμφωνιών, δράσεων και εκπαιδεύσεων.» Διημερίδα έργου ILSaS+, 21 Νοεμβρίου 2025.

ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

1. Διαδικτυακό σεμινάριο με θέμα «Ευρετηρίαση Επιστημονικών Περιοδικών στο DOAJ», σε συνεργασία με το Directory of Open Access Journals (DOAJ), στις 23 Ιανουαρίου 2025. Αναφορά: <https://scholarly.heal-link.gr/news/doajseminarreport>.
2. Ημερίδα με θέμα «Υπεύθυνη Έρευνα μέσα από την Ανοικτή Επιστήμη», που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο του έργου PATTERN στη Βιβλιοθήκη & Κέντρο Πληροφόρησης Πανεπιστημίου Πατρών, στις 16 Μαΐου 2025. Αναφορά: <https://scholarly.heal-link.gr/news/pattern-responsibleopenscience/>.
3. Ημερίδα με θέμα «Ανοικτή Επιστήμη: Δημοσιεύσεις, Δεδομένα, Ερευνητική Ακεραιότητα» που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο του έργου PATTERN στη Βιβλιοθήκη & Κέντρο Πληροφόρησης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, στις 27 Μαρτίου 2026. Αναφορά: <https://scholarly.heal-link.gr/news/pattern-opensciencepublishingdataintegrity/>.

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΕΚΔΟΤΩΝ

Ημερομηνίες σεμιναρίων εκδοτών (σε αλφαβητική σειρά).

	2023	2024	2025	2026
Elsevier			17/10 18/11	29/01
F1000	28/03			
IEEE	23/03			
Springer	18/10 31/10 2/11 8/11		11/11 13/11	
Wiley	3/10 11/10 7/11 15/11 21/11	21/03 16/05 17/10 29/10 30/10	8/10 9/12	

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Δικτυακός τόπος: <https://scholarly.heal-link.gr>

Για την ανοικτή πρόσβαση: scholarly@heal-link.gr, 2610 96 96 25

Για τα ανοικτά δεδομένα, HERMES, εκπαίδευση: hardmin@heal-link.gr, 2610 96 96 17