

Η νέα Βιβλιοθήκη της Νομικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών



Η Νομική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών απέκτησε, μετά από πολλά χρόνια, τη νέα της ενιαία Βιβλιοθήκη, η οποία στεγάζεται στο ιστορικό κτίριο του Πανεπιστημίου Αθηνών «Παλαιό Χημείο», επί της οδού Σόλωνος 104. Από τις 12 Οκτωβρίου 2016, οι φοιτητές της Νομικής Σχολής αλλά και όλη η νομική κοινότητα (δικηγόροι, δικαστές κ.λπ.) έχουν πλέον τη δυνατότητα να μελετήσουν και να κάνουν έρευνα στην παλαιότερη, μεγαλύτερη σε μέγεθος και αρτιότερη συλλογή νομικών βιβλίων και περιοδικών της χώρας μας. Όπως μάλιστα διαπιστώνεται από τους ερευνητές, η συλλογή της Βιβλιοθήκης της Νομικής Σχολής αν δεν ξεπερνά, τότε σίγουρα συγκρίνεται επάξια με τις αντίστοιχες συλλογές μεγάλων πανεπιστημιακών βιβλιοθηκών του εξωτερικού. Όλοι θυμόμαστε ότι μέχρι σήμερα το Τμήμα Νομικής διέθετε χωριστά Σπουδαστήρια, τα οποία χωροθετούνταν σε τέσσερα κτήρια εντός και πηλσίον της Νομικής Σχολής, αποτελώντας ουσιαστικά ξεχωριστές οργανικές μονάδες: το Νομικό Σπουδαστήριο, το Σπουδαστήριο Εμπορικού και Ναυτικού Δικαίου, το Σπουδαστήριο Εργατικού Δικαίου, το Σπουδαστήριο Πολιτικής Δικονομίας, το Σπουδαστήριο Ποινικών Επιστημών, το Σπουδαστήριο Ιστορίας του Δικαίου, το Σπουδαστήριο Φιλοσοφίας του Δικαίου, το Σπουδαστήριο Δημοσίου Δικαίου, το Σπουδαστήριο Δημοσίου Διεθνούς Δικαίου και Ευρωπαϊκού Δικαίου και το Σπουδαστήριο Ιδιωτικού διεθνούς δικαίου και Συγκριτικού Δικαίου. Τα χρηματικά ποσά που καλούνταν να καταβάλει το Ελληνικό Δημόσιο για τις αίθουσες αυτές



-δυσανάλογα των παροχών που προσέφεραν - και τα προβλήματα που δημιουργούσε η πολυδιάσπαση και κατάτμηση των συλλογών καθιστούσαν αδήριτη την ανάγκη δημιουργίας ενιαίας Βιβλιοθήκης της Νομικής Σχολής.

Το Πανεπιστήμιο Αθηνών, ξεπερνώντας μετά από πολύ καιρό τα γρανάζια της γραφειοκρατίας, παραχώρησε μέρος του κτηρίου

του Παλαιού Χημείου, στη Βιβλιοθήκη της Νομικής Σχολής (στο ισόγειο, τον πρώτο και το δεύτερο όροφο). Στο υπόλοιπο μέρος του κτηρίου θα στεγάζεται το Μουσείο Φυσικών Επιστημών και Τεχνολογίας που θα παρουσιάζει πολύτιμες συλλογές από περισσότερα από 10.000 επιστημονικά όργανα. Το κτήριο του Παλαιού Χημείου, το οποίο ολοκληρώθηκε το 1887, κτίστηκε σύμφωνα με τα σχέδια του Βαυαρού αρχιτέκτονα Hernest Ziller (1837-1923) και την έγκριση του διάσημου χημικού August Wilhelm von Hofmann.

Πολλοί μεγάλοι καθηγητές των Φυσικών Επιστημών δίδαξαν σε αυτό, όπως ο ιδρυτής του Χημείου Αναστάσιος Χρηστομάνος και ο μαθηματικός Κωνσταντίνος Καραθεοδωρή, ο οποίος ήταν επιστημονικός συνεργάτης του Αϊνστάιν και οργανωτής του Πανεπιστημίου Σμύρνης. Το κτήριο υπήρξε επίσης ένας σημαντικός χώρος εθνικών και δημοκρατικών αγώνων και από εκεί εκφωνήθηκε το μήνυμα της απελευθέρωσης της Αθήνας από τους μυστικούς πομπούς που χρησιμοποιήθηκαν κατά τη διάρκεια της γερμανικής κατοχής.

Το κτήριο ανακαινίστηκε εκ βάθρων και αποτελεί ένα πραγματικό κόσμημα που χρειάζεται τη στήριξη και τον σεβασμό όλων.

* Σόλωνος 104 και Μαυρομιάλη 17 Αθήνα, 10680, Τ: 210 368 8113, F. 210 3688020, e-mail: nomiki@lib.uoa.gr, Ωράριο: Δευτέρα έως Παρασκευή 8.30-18.00, με προσωρινή είσοδο από την οδό Μαυρομιάλη 17, www.lib.uoa.gr.

Οι σκοτεινές και στριμωγμένες αίθουσες των παλαιών Σπουδαστηρίων αποτελούν πια παρελθόν. Στους ευρύχωρους και υποβλητικούς χώρους της νέας Βιβλιοθήκης, στεγάζεται πλέον ενιαία η συλλογή της Βιβλιοθήκης της Νομικής Σχολής που ανέρχεται στους 93.500 τόμους βιβλίων και 29.000 τόμους περιοδικών εκδόσεων περίπου, καλύπτοντας με ελληνική και ξενόγλωσση βιβλιογραφία όλους τους κλάδους του Δικαίου. Μέρος της συλλογής είναι και σπάνια βιβλία που χρονολογούνται από τον 16ο αιώνα.

Η Βιβλιοθήκη λειτουργεί κατά τα σύγχρονα διεθνή πρότυπα οργάνωσης και λειτουργίας των Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών, εξυπηρετώντας την επιστημονική κοινότητα του Ιδρύματος και ερευνητές άλλων συναφών Ιδρυμάτων και Οργανισμών. Ο εμπλουτισμός των συλλογών γίνεται σε συνεργασία με τα μέλη ΔΕΠ της Σχολής και δεν στηρίζεται αποκλειστικά στα κονδύλια που διατίθενται από το ίδρυμα. Σημαντικό μέρος της συλλογής προέρχεται από δωρεές τόσο εκ μέρους των μελών ΔΕΠ, ενεργών και αφυπηρευτών, όσο και ιδιωτών. Σημειωτέον ότι η διαχείριση των δωρεών αυτών στηρίζει παράλληλα και τον εμπλουτισμό νομικών συλλογών άλλων Ιδρυμάτων ή υπηρεσιών όπως το Πανεπιστήμιο Κύπρου, τον Συνήγορο του Πολίτη, τη Σχολή Αστυνομίας, Δικηγορικούς Συλλόγους της χώρας κ.λπ. Επιπλέον, ένα μέρος των πολλαπλών αντιτύπων -μέσω της δράσης «Δωρεάν διάθεση βιβλίων σε φοιτητές»- καταλήγει και στους φοιτητές Νομικής. Η Βιβλιοθήκη της Νομικής Σχολής συμμετέχει ενεργά στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ψηφιακή Σύγκλιση» του ΕΣΠΑ που στοχεύει στην αναβάθμιση των ψηφιακών υπηρεσιών των Βιβλιοθηκών του ΕΚΠΑ.

Ψυχή και πρωτεργάτης του έργου, η ακούραστη κα. **Βασιλική Στρακαντούνα**, Υπεύθυνη λειτουργίας της Βιβλιοθήκης της Νομικής Σχολής, ΠΕ Βιβλιοθηκονόμος, που μας ξενάγησε στους χώρους και μας μίλησε για τις τεράστιες δυσκολίες που έπρεπε να ξεπεραστούν, την αφοσίωση και την ακατάβλητη προσπάθεια όλου του προσωπικού της Βιβλιοθήκης και τις αυξημένες εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες ενός σύγχρονου Πανεπιστημίου. Μεταξύ άλλων, μας ανέλυσε τους στόχους της νέας ενιαίας Βιβλιοθήκης για καλύτερη διαχείριση και ουσιαστική εξοικονόμηση πόρων, την παροχή νέων αναβαθμισμένων υπηρεσιών νομικής πληροφόρησης και τεκμηρίωσης, τη διεύρυνση του ωραρίου λειτουργίας, την ποιοτική ανάπτυξη των συλλογών, την ανάδειξη, διατήρηση-συντήρηση σπάνιου υλικού, τη συμμετοχή σε προγράμματα καινοτομίας, τη διοργάνωση εκδηλώσεων προβολής και γενικά, την αρτιότερη παροχή υπηρεσιών νομικής πληροφόρησης και τεκμηρίωσης και τη δυναμικότερη στήριξη του σκοπού και των στόχων του Ιδρύματος. ☒

Η ΝΟΜΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ στο πλαίσιο της συνεργασίας της με τα Πανεπιστημιακά Εργαστήρια της Νομικής Σχολής Αθηνών: Κέντρο Ερευνών Δικαίου των Επιχειρήσεων, Κέντρο Ερευνών Δημοσίου Διεθνούς Δικαίου (Athens PIL) και Εργαστήριο Νομικής Πληροφορικής και με τα Σπουδαστήρια όλων των κλάδων δικαίου προσφέρει στη Βιβλιοθήκη της Νομικής Σχολής Αθηνών βιβλία και περιοδικά αξίας 7.000 ευρώ.



Ξενάγηση στη Βιβλιοθήκη. Διακρίνονται από αριστερά οι κ.κ. Α. Καρατζάς, Β. Στρακαντούνα και Μ. Τσικουρή.

