

Παναγιώτης (Τάκης) Λάζος

Μεταδιδάκτορας / Ιστορία και Επικοινωνία της Επιστήμης / Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ)

Email to: panagiotis.lazos@ac.eap.gr

Ο Παναγιώτης Λάζος είναι διδάκτορας του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης του ΕΚΠΑ με αντικείμενο την ιστορία των επιστημονικών οργάνων και των πειραμάτων στην εκπαίδευση. Είναι απόφοιτος του Τμήματος Φυσικής του ΕΚΠΑ (1997) και κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος στην Ιστορία και Φιλοσοφία των Επιστημών και της Τεχνολογίας (2002). Επιπλέον, απέκτησε πτυχίο Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Μέσων από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (2013). Είναι εκπαιδευτικός στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση και υπεύθυνος του Εργαστηριακού Κέντρου Φυσικών Επιστημών (ΕΚΦΕ) Ηλιούπολης. Από το 2025 πραγματοποιεί μεταδιδακτορική έρευνα στο ΕΑΠ με θέμα τις συλλογές επιστημονικών οργάνων των ελληνικών σχολείων ως στοιχείο υλικού πολιτισμού και επικοινωνίας της επιστήμης.

Έχει συνεργαστεί με το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών για την καταγραφή και τεκμηρίωση ιστορικών συλλογών επιστημονικών οργάνων σε σχολεία της Ελλάδας και της Κωνσταντινούπολης. Είναι επιστημονικός υπεύθυνος του Ελληνικού Αρχείου Επιστημονικών Οργάνων και μέλος του Εργαστηρίου Επικοινωνίας της Επιστήμης του ΕΑΠ. Παράλληλα, δραστηριοποιείται στην επικοινωνία της επιστήμης μέσα από δράσεις, εκδηλώσεις και συνεργασίες με μουσεία και επιστημονικούς φορείς.

Επιλεγμένες Δημοσιεύσεις

1. Λάζος, Π., & Πάπαρου, Φ. (2015). Επιστημονικά όργανα: Εργαλεία έρευνας και εκπαίδευσης. Σπάνια επιστημονικά όργανα από τη μόνιμη έκθεση του μουσείου. Μουσείο Ιστορίας Πανεπιστημίου Αθηνών.
 2. Λάζος, Π. (2021). Επιστημονικά όργανα και πειραματική διδασκαλία των φυσικών επιστημών στην Θεολογική Σχολή της Χάλκης. Ιερά Θεολογική Σχολή Χάλκης.
 3. Lazos, P., & Vlahakis, G. (2024). A telescope's lack of fortune: The Newall telescope. In S. J. Schechner & S. Talas (Eds.), *Failed Historical Scientific Instruments* (pp. 57-76). Brill.
 4. Lazos, P. (2017). Greek secondary school science collections in Istanbul. *Bulletin of the Scientific Instrument Society*, (134), 16-23.
 5. Lazos, P. (2019). Around the Moon: False scientific ideas in the famous book of Jules Verne. *Almagest*, 10(1).
- Παναγιώτης, Πάπαρου Φλώρα (2015). *Επιστημονικά όργανα: Εργαλεία έρευνας και εκπαίδευσης. Σπάνια επιστημονικά όργανα από τη μόνιμη έκθεση του μουσείου*. Μουσείο Ιστορίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα. ISBN 9789604661503.