



## Λέσχη Πλωμαρίου «Βενιαμίν ο Λέσβιος»

### ΗΜΕΡΙΔΑ: «Το επιστημονικό και φιλοσοφικό έργο του Βενιαμίν Λεσβίου και η διαχρονική του αξία»

Το απόγευμα του Σαββάτου στις 15 Σεπτεμβρίου 2018, θα πραγματοποιηθεί στη [Λέσχη Πλωμαρίου «Βενιαμίν ο Λέσβιος»](#) επιστημονική ημερίδα στο πλαίσιο των εκδηλώσεων για τα 140 χρόνια από την ίδρυση της Λέσχης Πλωμαρίου. Η ημερίδα επικεντρώνεται στο «Επιστημονικό και φιλοσοφικό έργο του Βενιαμίν Λεσβίου και την διαχρονική του αξία».

Η Λέσχη Πλωμαρίου στα 140στά γενέθλιά της τιμά τον καθηγητή και φιλόσοφο Βενιαμίν τον Λέσβιο, που στο όνομά του το Πλωμάρι εμπιστεύτηκε το «Αναγνωστήριό» του και ένα από τα πολιτιστικά του ιδρύματα, τη Λέσχη Πλωμαρίου. Η ημερίδα που διοργανώνεται έχει σκοπό να κάνει ευρύτερα γνωστά τα πιο πρόσφατα ερευνητικά συμπεράσματα εργασιών σχετικών με το επιστημονικό έργο του Βενιαμίν· να δείξει ότι οι θεωρίες του Βενιαμίν έχουν παγκόσμια πρωτιά και πρωτοτυπία και σαν τέτοιες αποτελούν μια τεράστια εθνική επιστημονική κληρονομιά που πρέπει να αναδειχθεί σ' όλο το εύρος της.

Στην ημερίδα της 15<sup>ης</sup> Σεπτεμβρίου οι ανακοινώσεις περιλαμβάνουν:

Ομιλία του Επίκ. Καθηγητή του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου Δρ. **Γεωργίου Βλαχάκη** με αναφορά στον Βενιαμίν Λέσβιο ως “δάσκαλο της φυσικής και των μαθηματικών”.

Ο καθηγητής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων **Κωνσταντίνος Πέτσιος** θα επικεντρωθεί στις “Νεωτερικές γνωσιοθεωρητικές αντιλήψεις του Βενιαμίν Λεσβίου” που καταγράφονται στα “Στοιχεία Μεταφυσικής” του Βενιαμίν. Η Δρ. **Ευστρατία Αμπατζή** θα αναφερθεί στο “Πανταχρόνιο σαν την ενοποιό αρχή της Μεταφυσικής και της γνωσιολογίας του Βενιαμίν Λεσβίου”.

Ο καθηγητής του Πειραματικού Λυκείου Μυτιλήνης **Αθανάσιος Καλαμάτας** θα αναπτύξει μια “Διεπιστημονική και διαθεματική προσέγγιση του συγγραφικού έργου του Βενιαμίν Λεσβίου – με “Προτάσεις ένταξης του έργου του Βενιαμίν στα προγράμματα σπουδών της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης”.

Τέλος ο ομότιμος Διευθυντής Ερευνών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, **Αντώνης Ανδριώτης** θα αναφερθεί στη μεγάλη επιστημονική κληρονομιά - τουλάχιστον στον τομέα της φυσικής - που κληροδοτεί η προταθείσα από τον Βενιαμίν θεωρία του Πανταχικινήτου. Όπως θα δειχθεί το “Πανταχικινήτον αποτελεί μια πρώιμη ταυτοποίηση του φυσικού μεγέθους της ενέργειας και των ιδιοτήτων της”, πράγμα που αποδίδει στον Βενιαμίν παγκόσμια πρωτιά για τη σύλληψη της θεμελιώδους έννοιας της ενέργειας.

Η ημερίδα απευθύνεται στο ευρύ κοινό και ιδιαίτερα σε καθηγητές δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης. Μαθητές των τάξεων του λυκείου έχουν την ευκαιρία να γνωρίσουν το έργο του Έλληνα επιστήμονα της εποχής του Διαφωτισμού και τα σύγχρονα ερευνητικά πορίσματα για το έργο του.

### **Πληροφορίες για την ημερίδα:**

Δρ Αντώνης Ανδριώτης **email:** [andriot@iesl.forth.gr](mailto:andriot@iesl.forth.gr) , **Κινητό:** 6970479676

Ξενοφών Μαυραγάνης **e-mail:** [2rahidi@gmail.com](mailto:2rahidi@gmail.com) , **Κινητό:** 6974733499

### **Πληροφορίες προς εκδότες:**

Η **Λέσχη Πλωμαρίου «Βενιαμίν ο Λέσβιος»**, εδρεύει στο Πλωμάρι της Λέσβου από το 1878. Αποτελεί πολιτιστικό μορφωτικό σωματείο που φέρει το όνομα του σπουδαίου διαφωτιστή και αγωνιστή εθνοδιδασκάλου Βενιαμίν του Λεσβίου. Η Λέσχη διαθέτει βιβλιοθήκη 3.500 τόμων (με ψηφιοποιημένες 170.000 σελίδες από τα έντυπά της) και χειρόγραφο της Φυσικής του Βενιαμίν. Θέλοντας να αναδείξει την επιστημονική γνώση και τη φιλοσοφική σκέψη του Βενιαμίν, η Λέσχη προχώρησε στην ομοιογραφική αναπαραγωγή και την ψηφιακή καταχώρηση της χειρόγραφης “Φυσικής” του, καθώς και της χειρόγραφης βιογραφίας του από τον σχολάρχη Γ. Α. Αριστείδη-Πάππη. (Βλέπε: <http://www.veniaminlesviosociety.gr/Αρχική/PID/597/CategoryID/8/CategoryName/Βιβλία> ).

**«Βενιαμίν ο Λέσβιος»** (1759/1762 – 1824) υπήρξε Έλληνας επιστήμονας και φιλόσοφος , ο οποίος γεννήθηκε στο Πλωμάρι Λέσβου. Αφού ολοκλήρωσε την βασική εκπαίδευση, έλαβε ανωτέρα μόρφωση στα πανεπιστήμια της Πίζας και Φλωρεντίας, καθώς και στο Ecole Normale Supérieure στο Παρίσι. Εργάστηκε δίπλα στον επιφανή επιστήμονα και φιλόσοφο A. L. Lavoisier. Κατά την διαμονή του στο εξωτερικό, επισκέφτηκε το Λονδίνο όπου πραγματοποίησε σειρά αστρονομικών θεωρήσεων χρησιμοποιώντας στο 49μ τηλεσκόπιο του Sir William Herschel. Κατά την επιστροφή του στην Ελλάδα περί 1795-1800, διετέλεσε διευθυντής της Ακαδημίας των Κυδωνιών (Αϊβαλί) όπου δίδαξε μαθηματικά (άλγεβρα, γεωμετρία, τριγωνομετρία), Φυσική, Μεταφυσική και Ηθική. Έγραψε βιβλία άλγεβρας, γεωμετρίας και μεταφυσικής τα οποία και εκδόθηκαν στην Βιέννη (1812-1820). Σημειώσεις του στην Φυσική και την Ηθική διασώζονται μέσω ιδιόχειρων χειρόγραφων των μαθητών του.

**Πρόσφατη Δημοσίευση:** Andriotis, A. (2018). The theory of Pantachikiniton of Benjamin Lesvios), *Almagest: Vol. IX*, Issue 1, May 2018. DOI 10.1484/J.ALMAGEST.5.116019

## Πρόγραμμα Ημερίδας 15 Σεπτεμβρίου 2018

«Το επιστημονικό και φιλοσοφικό έργο του Βενιαμίν Λεσβίου και η διαχρονική του αξία»

Ομιλητές	Τίτλος ομιλίας	Χρονική διάρκεια ομιλίας
Γεώργιος Βλαχάκης (Δρ., Επίκ. Καθηγ. Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο)	Ο Βενιαμίν Λέσβιος ως δάσκαλος φυσικής και μαθηματικών.	17:30-18:00
Κωνσταντίνος Πέτσιος (καθ. Παν. Ιωαννίνων)	Νεωτερικές γνωσιοθεωρητικές αντιλήψεις του Βενιαμίν Λεσβίου στα "Στοιχεία Μεταφυσικής"	18:00-18:30
ΚΑΦΕΣ 19:00 – 19:30		
Ευστρατία Αμπατζή	Πανταχικήνητον: Η ενοποιός αρχή της Μεταφυσικής και της γνωσιολογίας του Βενιαμίν Λεσβίου	19:30-20:00
Αθανάσιος Καλαμάτας (καθ. Πειραματικού Λυκείου Μυτιλήνης)	Διεπιστημονική και διαθεματική προσέγγιση του συγγραφικού έργου του Βενιαμίν Λεσβίου – Προτάσεις ένταξής του στα προγράμματα σπουδών της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης	20:00-20:30
Αντώνης Ανδριώτης (Δρ., Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας)	Πανταχικήνητον, μια πρόιμη ταυτοποίηση της ενέργειας και των ιδιοτήτων της	20:30:21:00