



Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης,  
Αγροδιατροφής και  
Διαχείρισης Φυσικών Πόρων  
Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών



**Συμφωνία συνεργασίας μεταξύ του *Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροδιατροφής και Διαχείρισης Φυσικών Πόρων (ΕΚΠΑ)* με το *5<sup>ο</sup> Πρότυπο Γυμνάσιο Χαλκίδας***

**Το Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροδιατροφής και Διαχείρισης Φυσικών Πόρων (ΕΚΠΑ) και το *5<sup>ο</sup> Πρότυπο Γυμνάσιο Χαλκίδας* συμφωνούν να συνεργαστούν στον τομέα της υποστήριξης των ομίλων αριστείας δημιουργικότητας και καινοτομίας που λειτουργούν στο σχολείο με τους όρους και τις προϋποθέσεις που αναλυτικά εκτίθενται στο παράρτημα (Δ) της παρούσας συμφωνίας. Μέσα από τη συνεργασία αυτή που θεμελιώνεται στις αρχές του αμοιβαίου σεβασμού, των διακριτών ρόλων, της υπευθυνότητας και της διαφάνειας επιδιώκεται η αξιοποίηση όλων των δημιουργικών εκπαιδευτικών και επιστημονικών δυνάμεων της χώρας με απώτερο σκοπό τη διαρκή βελτίωση της ποιότητας της ελληνικής εκπαίδευσης.**

**Ο Κοσμήτορας της Σχολής**

A.A. Θεόδωρος Ζαχαρία<sup>1</sup>  
Πρόεδρος Τριμαρτού  
Αρχαικής Ανοικτής, Αγροδιατροφής  
και Διαχείρισης Φυσικών Πόρων

**Ο Πρόεδρος του Ε.Π.Ε.Σ.**

**του 5ου Πρότυπου Γυμνασίου Χαλκίδας**



**Michael Chanias**  
Digitally signed by  
Michael Chanias  
Date: 2023.11.13  
17:51:32 +02'00'

## Παράρτημα συμφωνίας

### Δ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΟΜΙΛΩΝ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

Στο πλαίσιο του *Ομίλου Βιολογίας* που λειτουργεί στο σχολείο μέλη ΔΕΠ του *Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροδιατροφής και Διαχείρισης Φυσικών Πόρων (ΕΚΠΑ)* θα πραγματοποιήσουν εκπαιδευτικές ενημερωτικές συναντήσεις με τους μαθητές και τις μαθήτριες σε σχέση με τα ερευνητικά αντικείμενα των βιολόγων και άλλων περιβαλλοντικών επιστημών, όπως θαλάσσια βιολογία, βιοτεχνολογία, περιβαλλοντική χημεία κλπ. Οι ομιλίες θα στοχεύουν και στην ευαισθητοποίηση των μαθητών σε θέματα που αποτελούν τους βασικούς άξονες έρευνας του τμήματος σε σχέση με τις νέες τεχνολογίες Γεωργίας Ακριβείας, στην αειφόρο Διαχείριση των Φυσικών Πόρων και στις καινοτόμες τεχνικές παραγωγής και τυποποίησης ποιοτικών Αγροδιατροφικών προϊόντων και παραπροϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας.

Παράλληλα θα οργανωθούν επισκέψεις των μαθητών στα εργαστήρια του τμήματος ώστε να πρωθηθεί η εξοικείωση τους με τους χώρους και υποδομές των ανώτερων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων και η κατανόηση της ερευνητικής μεθοδολογίας ειδικών θεμάτων που θα άπτονται του αντικειμένου των ενημερωτικών συνατήσεων. Επίσης μέσα από της συναντήσεις και ανταλλαγές επισκέψεων θα ενισχυθεί η σύνδεση του ιδρύματος με την τοπική κοινωνία αλλά και η ανάδειξη της σημασίας της έρευνας που εκπονείται στο τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροδιατροφής και Διαχείρισης Φυσικών Πόρων (ΕΚΠΑ) προς όφελος της τοπικής κοινωνίας.