|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Εργαστήριο** | **Ημερομηνίες διεξαγωγής** | **Ώρες διεξαγωγής** | **Διάρκεια επίσκεψης** | **Αριθμός μαθητών** | **Τίτλος δράσης** | **Υπεύθυνος δράσης** |
| Γεωργική Μηχανολογία | 24/02/2025**3ο ΕΠΑ.Λ.** **Βόλου 26 άτομα**25/02/2025 | 9:00 – 13:009:00 – 13:00 |  30 λεπτά | 30 |  Εφαρμογές με drones στη γεωργία |  Χ. Καβαλάρης, Μέλος Ε.ΔΙ.Π. |
| Ζιζανιολογίας*Χώρος διεξαγωγής*:Αγρόκτημα Βελεστίνου - Θερμοκήπιο Ενυδρειοπονίας | 25-28/02/2025 | 9:00-12:00 | 30 λεπτά | 25 | Τα έντομα τρέφουν τα ψάρια που τρέφουν τα φυτά που τρέφουν τα έντομα: ένας νέος τρόπος παραγωγής λαχανικών στο θερμοκήπιο | Ε. Λεβίζου Αναπ. Καθηγήτρια |
| Εργαστήριο Δενδροκομίας | 25/02/2025**4ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ: 30 άτομα**26/02/2025**4ο Γυμνάσιο Βόλου: 45 άτομα (από τις 10:30 και μετά)** | 10:00-13:00 | 30 λεπτά | 25 | Ποιότητα και διατροφική αξία φρούτων | Γ. Νάνος,ΚαθηγητήςΠ. Μαλέτσικα, Επίκ. ΚαθηγήτριαΝ. Τομαρά, Μέλος Ε.ΤΕ.Π. |
| Αμπελουργίας | 24/02/2025**3ο ΕΠΑ.Λ.** **Βόλου 26 άτομα** |  | 45 λεπτά | 10 | Οι «εποχές» και το αμπέλι | Δ. Πετούμενου, Επίκ. Καθηγήτρια |
| Αναλυτικής Χημείας και Γεωργικής Φαρμακολογίας  | 24/02/2025**- ΜΟΥΣΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ 12 μαθητές - ΑΚΥΡΩΣΕ**- **3ο ΕΠΑ.Λ.** **Βόλου 26 άτομα** | 10:00-12:00 | 20 λεπτά | 30 | Γεωργικά φάρμακα κ νέες τάσεις στη φυτοπροστασία  | Ν. Ντάλλη Επίκ. Καθηγήτρια |
| Γεωργικών Κατασκευών και Ελέγχου Περιβάλλοντος Θερμοκήπια στο Βελεστίνο | 25/02/2025 – 28/02/2025 | 09:00-12:00 | 45 λεπτά | 30 | Τεχνολογίες θερμοκηπίων και εφαρμογές κυκλικής οικονομίας στο Πιλοτικό Θερμοκηπιακό Πάρκο | Ν. Κατσούλας, Καθηγητής |
| Εργαστήριο Τεχνολογίας καιΕλέγχου Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων» | 24/02/2025**- 1ο Πειραματικό Γενικό Λύκειο Νέας Ιωνίας Μαγνησίας****11 μαθητές****- ΜΟΥΣΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ 12 μαθητές ΑΚΥΡΩΣΕ**- **3ο ΕΠΑ.Λ.** **Βόλου 26 άτομα** | 12.00-13.00 | 45 λεπτά | 30 | Λειτουργικά Τρόφιμα,Οικολογικό αποτύπωμα  | Ο. Γκορτζή Καθηγήτρια  |
| Διαχείρισης Οικοσυστημάτων και Βιοποικιλότητας | 24/02/2025, **1ο Πειραματικό Γενικό Λύκειο Νέας Ιωνίας Μαγνησίας: 11 μαθητές**- **3ο ΕΠΑ.Λ.** **Βόλου 26 άτομα**27/02/202528/02/2025**2ο Γυμνάσιο Ν. Ιωνίας 40 μαθητές** | 12.00-14.00 | 30 λεπτά | Χωρίς περιορισμό | Κλιματική κρίση και βιοποικιλότητα | Αθ. Σφουγγάρης, Καθηγητής |
| Γεωργικής Υδραυλικής  | 24/02/2025**3ο ΕΠΑ.Λ.** **Βόλου 26 άτομα**27/02/2025  | 9.00 – 12.00 | 20 λεπτά | ~20 | Καινοτόμες προσεγγίσεις για την ορθολογική διαχείριση του νερού στη γεωργία | Α. Αγγελάκη, μέλος Ε.ΔΙ.Π.  |
| Εργαστήριο Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας | 25/02/25**4ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ 30 άτομα**26/02/25 |  10.00-14.00 | 20-30 λεπτά | Ομάδες των 15 ατόμων | Ξενάγηση στον κόσμο των εντόμων (επίσκεψη στο Εντομολογικό Μουσείο) | Νικόλαος Παπαδόπουλος, ΚαθηγητήςΧρήστος Αθανασίου, ΚαθηγητήςΚων.νος Ζάρπας, μέλος ΕΔΙΠ |
| Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας | 24/02/2025**- 1ο Πειραματικό Γενικό Λύκειο Νέας Ιωνίας Μαγνησίας****11 μαθητές****- ΜΟΥΣΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ 12 μαθητές ΑΚΥΡΩΣΕ****- 3ο ΕΠΑ.Λ.** **Βόλου 26 άτομα** | 11.00-12.00 | 30 λεπτά |  20 άτομα |  Μεταχειρίσεις DNA  |  Παναγιώτης Μαδέσης |
| Εδαφολογίας | 24/02/2025- **3ο ΕΠΑ.Λ.** **Βόλου 26 άτομα** **- 1ο Πειραματικό Γενικό Λύκειο Νέας Ιωνίας Μαγνησίας: 11 μαθητές**26/02/2025**5ο ΓΕΛ Καρδίτσας 55 άτομα** 27/02/2025 | Όλο το πρωί  | 15-20 λεπτά | 20 άτομα τη φορά | Το έδαφος και η ανάλυσή του | Αντωνιάδης Βασίλης (Καθηγητής) και Ασπασία Γραμμένου (ΥΔ) |