



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΤΩΝ ΟΤΑ
«Φο.Δ.Σ.Α. Στερεάς Ελλάδας ΑΕ»
ΑΡ. ΓΕΜΗ:134032417000
www.fodsaste.gr**

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ξενάγηση μαθητών του 2^{ου} Γυμνασίου Θήβας στη ΜΕΑ Θήβας

Την Πέμπτη 13 Φεβρουαρίου 2025, οι μαθητές της Β' τάξης του 2^{ου} Γυμνασίου Θήβας (Πινδάρειο), με τη συνοδεία της εκπαιδευτικού κ. Βασιλικής Λούκου (Χημικός), της εκπαιδευτικού κ. Χρύσας Σταμέλου (Τεχνολόγος) και της εκπαιδευτικού κ. Βασιλικής Μπλιθικιώτη (Φυσικός), πραγματοποίησαν διδακτική επίσκεψη στις Ολοκληρωμένες Εγκαταστάσεις Διαχείρισης Αποβλήτων (ΟΕΔΑ) του Φορέα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων Στερεάς Ελλάδας Α.Ε. (Φο.Δ.Σ.Α. Στερεάς Ελλάδας Α.Ε.), στο πλαίσιο ευρύτερων βιωματικών δράσεων που υλοποιεί το σχολείο τους με θέμα το περιβάλλον.

Οι μαθητές του 2^{ου} Γυμνασίου Θήβας και οι συνοδοί τους περιηγήθηκαν στις εγκαταστάσεις της σύγχρονης Μονάδας Επεξεργασίας Αποβλήτων (ΜΕΑ) Θήβας, η οποία αποτελεί την πρώτη τέτοια Μονάδα που έχει κατασκευαστεί στη Στερεά Ελλάδα, στο πρότυπο της οποίας αναμένεται να κατασκευαστούν κι άλλες, ενώ ξεκίνησε την εμπορική της λειτουργία στις 26 Φεβρουαρίου 2024.

Συγκεκριμένα, οι επισκέπτες ενημερώθηκαν για τα διάφορα στάδια λειτουργίας της ΜΕΑ, όπως:

- Υποδοχή πρώτης ύλης
- Μηχανική διαλογή υλικών
- Κατηγοριοποίηση υλικών
- Δεματοποίηση ανακυκλώσιμων υλικών με πρέσα
- Παραγωγή οργανικού υλικού για κομπόστ από αερόβια χώνευση
- Παραγωγή βιοαερίου από αναερόβια χώνευση
- Παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος από βιοαέριο
- Ωρίμανση και ραφίναρια οργανικού υλικού

Επιπλέον, οι υπεύθυνοι των εγκαταστάσεων μίλησαν στους μαθητές για την αξία της ανακύκλωσης, της κομποστοποίησης, της επαναχρησιμοποίησης, της διαλογής στην πηγή και άλλων πρακτικών φιλικών προς το περιβάλλον, που οφείλουμε όλοι να υιοθετούμε στην καθημερινή μας ζωή.

Ο ΦοΔΣΑ Στερεάς Ελλάδας ΑΕ θα συνεχίσει να ενισχύει τις πρωτοβουλίες για περιβαλλοντικές δράσεις με στόχο την ενημέρωση – ευαισθητοποίηση των πολιτών, και ιδιαίτερα των μαθητών, σε θέματα προστασίας του περιβάλλοντος και ολοκληρωμένης διαχείρισης των απορριμμάτων.

Ακολουθεί φωτογραφικό υλικό.







Θήβα: 14/2/2025