

OSCAR

Πρώθηση της αλλαγής συμπεριφοράς των νέων προς βιώσιμες επιλογές σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρονικών συσκευών



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αριθμός έργου 2023-2-FR02-KA220-YOU-000178430



ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ:

Εισαγωγή στο εργαστήριο
Στιγμιότυπο της εκδήλωσης
Στιγμιότυπα από τις 2 ημέρες
Επόμενα βήματα
Φωτογραφίες
Γωνιά ηλεκτρονικών αποβλήτων

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ OSCAR ΣΤΟ ΒΑΛΛΑΔΟΛΙΔ

14-15 Οκτωβρίου 2025 | Centro Cívico Zona Sur, Βαγιαδολίδ (Ισπανία)

Κατά τη διάρκεια δύο ημερών στο Βαγιαδολίδ, εκπαιδευτές νέων από τις χώρες-εταίρους συναντήθηκαν στο πλαίσιο του προγράμματος **OSCAR** για να δοκιμάσουν τους πόρους που δημιουργήθηκαν με σκοπό να μετατρέψουν την ευαισθητοποίηση σχετικά με τα ηλεκτρονικά απόβλητα σε δράση με πρωτοβουλία των νέων. Οι συμμετέχοντες συζήτησαν τις εθνικές πραγματικότητες, δοκίμασαν μελέτες περιπτώσεων επαυξημένης πραγματικότητας (AR) και εξέτασαν από κοινού τις ενότητες του **OSCAR** για να διασφαλίσουν ότι οι δραστηριότητες είναι ελκυστικές και εύκολο να υλοποιηθούν σε χώρους για νέους.



oscar4ewaste.com/



facebook.com/oscar4ewaste



instagram.com/oscar4ewaste/

Συμμετέχοντες: **10** εκπαιδευτές νέων από χώρες-εταίρους

Εστίαση: Ηλεκτρονικά απόβλητα, μάθηση με επαυξημένη πραγματικότητα, αλλαγή συμπεριφοράς

Μορφή: Πρακτικές συνεδρίες, αξιολόγηση από ομοτίμους, συν-σχεδιασμός

Αποτελέσματα: Δομή του οδηγού εκπαιδευτών, αναθεωρημένα εκπαιδευτικά modules και περιπτώσεις AR

Σημαντικά σημεία από τις 2 ημέρες

Φύλλα πληροφοριών για τις χώρες-εταίρους: μια περιήγηση στις πραγματικότητες, τα εμπόδια και τα μηνύματα σχετικά με τα ηλεκτρονικά απόβλητα που έχουν αντίκτυπο στους νέους.

Δοκιμή περιπτωσιολογικών μελετών AR: πρακτικές δοκιμές και ανατροφοδότηση σχετικά με τα σημεία που χρειάζονται βελτίωση.

Αναθεώρηση ενότητας: σαφέστερες οδηγίες, χρονοδιάγραμμα και διαμορφωτικοί έλεγχοι.

Συν-σχεδιασμός οδηγού: δομή και ακολουθίες δραστηριοτήτων.

Επίσκεψη σε τοπικό κέντρο ανακύκλωσης: μια πολύτιμη εμπειρία για να μάθουμε πώς ανακυκλώνονται τα απορρίμματα στο Βαγιαδολίδ και να αντλήσουμε ιδέες για την ενσωμάτωση αυτών των γνώσεων σε βελτιωμένο διδακτικό υλικό.

Επόμενα βήματα

1. Ενσωμάτωση αναβαθμίσεων σε μελέτες περιπτώσεων και ενότητες AR.
2. Οριστικοποίηση και δημοσίευση του οδηγού για εκπαιδευτές.
3. Επέκταση του δικτύου πολλαπλασιασμού σε χώρους νεολαίας.



αποβλήτων

Η Ευρωπαϊκή Ημέρα Ηλεκτρονικών Αποβλήτων **2025 (14 Οκτωβρίου)**, η παγκόσμια κοινότητα έστρεψε την προσοχή της σε μία από τις πιο επείγουσες προκλήσεις της ψηφιακής εποχής: την ανάκτηση κρίσιμων πρώτων υλών (CRM) από απορριφθέντα ηλεκτρονικά προϊόντα.

Βασικά στοιχεία:

- Το **2022**, ο κόσμος παρήγαγε **62** εκατομμύρια τόνους ηλεκτρονικών αποβλήτων.
- Μόνο το **22%** περίπου των ηλεκτρονικών αποβλήτων συλλέχθηκε και ανακυκλώθηκε το **2022**.
- Υλικά όπως το λίθιο, το κοβάλτιο, το νικέλιο, οι σπάνιες γαίες, το πυρίτιο, το βολφράμιο και άλλα είναι ενσωματωμένα στις ηλεκτρονικές συσκευές.

Κάθε συσκευή που ανακυκλώνετε, ανεξάρτητα από το μέγεθός της, συμβάλλει στην κυκλική οικονομία και βοηθά στην ανάκτηση υλικών που είναι απαραίτητα για την πράσινη ενέργεια, την ψηφιακή τεχνολογία και τη βιώσιμη ανάπτυξη.



www.unilasalle.fr/



Driving Excellence & Innovation

www.eumecb.com



www.euprojects.gr/en/home/



www.asociaciondeses3.com/



www.sei.org/centres/tallinn-et/



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Το έργο αυτό χρηματοδοτήθηκε με την υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Το παρόν ενημερωτικό δελτίο αντικατοπτρίζει αποκλειστικά τις απόψεις της εταιρικής σχέσης OSCAR και η Επιτροπή δεν φέρει καμία ευθύνη για την τυχόν χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτό.