



AR4RECLOTHING

Stimulating gender-based innovative training methods to promote CLOTHING REcycling through Augmented Reality

Ενημερωτικό δελτίο #3

RTU

5/10/2023

Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την παραγωγή της παρούσας δημοσίευσης δεν συνιστά έγκριση του περιεχομένου, το οποίο αντικατοπτρίζει τις απόψεις μόνο των συγγραφέων, και η Επιτροπή δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν.



Τρίτη διακρατική συνάντηση 3 Μαΐου 2023, Ρίγα, Λετονία

Οι έρευνες έχουν αποτυπώσει τη σχέση μεταξύ των δραστηριοτήτων που προσανατολίζονται στο περιβάλλον και των ανισοτήτων μεταξύ των φύλων. Στην πραγματικότητα, η ισότητα των φύλων έχει σημασία για την περιβαλλοντική βιωσιμότητα, καθώς οι γυναίκες εκτελούν τα δύο τρίτα των παγκόσμιων ωρών εργασίας και εξαρτώνται περισσότερο από τους φυσικούς πόρους σε σύγκριση με τους άνδρες (Irish Aid, 2013). Ωστόσο, η ατζέντα που προωθεί τη σημασία της ισότητας των φύλων για το οικοσύστημα παραμένει ανολοκλήρωτη παρά τις πρωτοβουλίες που έχουν αναληφθεί για την καθιέρωση δραστηριοτήτων φιλικών προς το περιβάλλον (UN Women, 2014). Επομένως, ενώ εξακολουθεί να υπάρχει υψηλό επίπεδο ανισότητας των φύλων, οι γυναίκες ενεργούν ως οι μισές από τις διαχειριστές των πόρων στον κόσμο, καθιστώντας τον ρόλο τους κρίσιμο για τη διαφύλαξη του περιβάλλοντος (Global Environment Facility, 2018). Με την ανακύκλωση των ενδυμάτων να αποτελεί τη νέα τάση για την πράσινη μόδα, δεν έχει υπάρξει καμία συγκεκριμένη πρωτοβουλία που να προωθεί την ενεργό συμμετοχή των γυναικών σε πρακτικές ανακύκλωσης, παρά την προσπάθεια της ΕΕ για περιβαλλοντική βιωσιμότητα. Ως εκ τούτου, η ανάγκη για τους εκπαιδευτές ΕΕΚ και τους επαγγελματίες της κλωστοϋφαντουργίας (κατασκευαστές, σχεδιαστές, χρωματιστές κ.λπ.) να συμμετάσχουν σε έναν ανοιχτό διάλογο προκειμένου να υποστηρίξουν την κατάρτιση με βάση το φύλο προς την κατεύθυνση της άρσης των περιβαλλοντικών προκλήσεων μέσω δραστηριοτήτων ανακύκλωσης ενδυμάτων αποτελεί μια ολοκαίνουργια πρωτοβουλία σε ευθυγράμμιση με τους στόχους της ΕΕ για την αποδοτικότητα των πόρων (στρατηγική "Ευρώπη 2020").



Έξι (6) χώρες συνεργάζονται στο πλαίσιο του έργου ERASMUS+ Ar4Reclothing προκειμένου να εργαστούν πάνω σε αυτό το ζήτημα. Η ομάδα μας διεξήγαγε εκτεταμένη έρευνα στη Ρουμανία, την Ελλάδα, την Πολωνία, την Ισπανία, τη Λετονία και τις Κάτω Χώρες για να χαρτογραφήσει τις ανάγκες σε εθνικό επίπεδο σε πράσινες πρακτικές, την ισότητα των φύλων και την ανακύκλωση ρούχων!

Η τρίτη διακρατική συνάντηση του έργου διοργανώθηκε από την ομάδα RTU και πραγματοποιήθηκε στην όμορφη πρωτεύουσα της Λετονίας - τη Ρίγα.

Μαζί με τα οικονομικά και διοικητικά θέματα, τα θέματα που συζητήθηκαν κατά την τρίτη διακρατική συνάντηση ήταν τα εξής: Τα διαδραστικά στοιχεία για κάθε μία από τις πέντε ενότητες της πλατφόρμας, η ανάπτυξη παιχνιδιών AR και όλα τα θέματα που σχετίζονται με αυτά τα θέματα.



Κατά τη διάρκεια της συνάντησης, όλοι οι εταίροι παρουσίασαν το εκπαιδευτικό υλικό που αναπτύχθηκε Ενότητες:



Module 1: The role of gender equality in environmental sustainability & Gender-based training methods (NEOTALENTWAY)

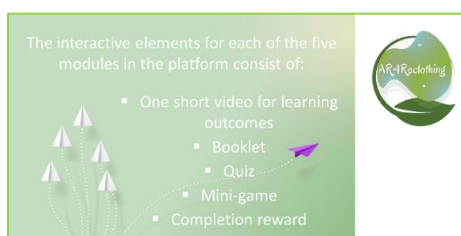
Ενότητα 2: Βιώσιμες πρακτικές στην κατασκευή ενδυμάτων (TUIASI)

Ενότητα 3: Ανακύκλωση ενδυμάτων ως πράσινη πρακτική (RTU)

Ενότητα 4: Μαλακές δεξιότητες για κατασκευαστές ενδυμάτων (KEK KEM)

Ενότητα 5: Ψηφιακές ικανότητες για την ανακύκλωση ενδυμάτων με ισότητα μεταξύ των δύο φύλων (DigiCULT)

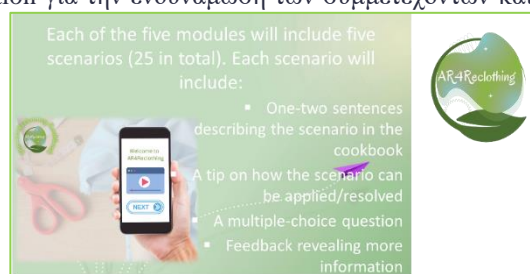
Εργασία σε εξέλιξη



Τώρα ασχολούμαστε με την πλατφόρμα Hands-on, η οποία θα εμπλουτιστεί με διαδραστικό υλικό πολυμέσων για τους εκπαιδευόμενους, ώστε να διευρύνουν τις γνώσεις τους στον τομέα, ενώ παράλληλα θα συμμετέχουν στη μαθησιακή διαδικασία. Στόχος του αποτελέσματος είναι η ανάπτυξη ενός διαδικτυακού διαδραστικού μαθήματος που λειτουργεί ως ένα πλήρες πακέτο κατάρτισης για τους συμμετέχοντες. Ειδικότερα, θα περιλαμβάνει ροές εργασίας με κίνητρα που ενισχύουν την απόδοση των εκπαιδευομένων προς την κατεύθυνση της

βελτίωσης των εκπαιδευτικών τους δεξιοτήτων και, συνεπώς, της ενδυνάμωσής τους προς την κατεύθυνση της μεταφοράς επαρκών γνώσεων στους εκπαιδευόμενους.

Σε εξέλιξη βρίσκεται επίσης η εφαρμογή AR4ReClothing Mobile Application για την ενδυνάμωση των συμμετεχόντων και την ευαισθητοποίηση σχετικά με τη σύνδεση της περιβαλλοντικής βιωσιμότητας και ιδίως της διαχείρισης των αποβλήτων με την ισότητα των φύλων. Μια πλατφόρμα ανοικτού κώδικα θα χρησιμοποιηθεί ως βάση για τη διευκόλυνση μιας πύλης για τη διερεύνηση, την επεξεργασία και τη δημοσίευση περιβαλλοντικών πληροφοριών. Ειδικότερα, η εφαρμογή AR4ReClothing Mobile Application θα χρησιμεύσει ως οικολογική εφαρμογή στην προσπάθεια να τεθεί η τεχνολογία σε λειτουργία για το περιβάλλον, καθώς βασίζεται σε πλατφόρμες ανοικτού κώδικα, οι οποίες αναπτύσσονται και επεκτείνονται συνεχώς από προγραμματιστές σε όλο τον κόσμο, εξασφαλίζοντας έτσι τον υψηλότερο βαθμό βιωσιμότητας.



Επόμενες εκδηλώσεις

Ετοιμαζόμαστε για τις εκδηλώσεις Πολλαπλασιασμού τον Οκτώβριο - Νοέμβριο του 2023. Στόχος της εκδήλωσης είναι η ευαισθητοποίηση των ομάδων-στόχων σχετικά με τα αποτελέσματα του έργου. Παρ' όλα αυτά, ο πιο σημαντικός στόχος είναι η ευαισθητοποίηση σχετικά με το AR4ReClothing και η διαφήμιση των επικείμενων τοπικών δραστηριοτήτων πιλοτικής εφαρμογής για την επίτευξη του απαραίτητου αριθμού συμμετεχόντων. Οι δραστηριότητες αυτές είναι υψίστης σημασίας για την εκπαίδευση των εκπροσώπων των ομάδων-στόχων σε όλα τα υλικά και τα εργαλεία του έργου, προκειμένου να λάβουν πολύτιμη ανατροφοδότηση στο πλαίσιο ενός προγράμματος συνεχούς βελτίωσης.

Μείνετε συντονισμένοι και ακολουθήστε μας!

Για περισσότερες πληροφορίες για το project μπορείτε να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα: <https://ar4reclothing.erasmusplus.website/>