

# REFITTING MACHINE

**Arduino expert for the recovery of obsolete machines**

## Εργαλείο Προγράμματος

Το εργαλείο θα παρέχει γνώσεις και δεξιότητες υψηλής ποιότητας που απαιτούνται για τον εκσυγχρονισμό των υφιστάμενων μηχανημάτων ώστε να καταστούν πιο 'έξυπνοι' και πιο προσαρμοσμένοι στις σημερινές απαιτήσεις της μεταποιητικής βιομηχανίας.

## Ψηφιακό Εργαλείο

Το εργαλείο για την Αξιολόγηση Ικανοτήτων θα διαγνώσει τις πρωταρχικές γνώσεις και δεξιότητες των εκπαιδευτών και θα προσδιορίσει τις ανάγκες των ομάδων στόχων, ώστε να τους δοθούν οι κατάλληλες δεξιότητες για την είσοδο τους στην αγορά εργασίας.

## Πλατφόρμα Ηλεκτρονικής Μάθησης

Μια ψηφιακή πλατφόρμα ανοικτής μάθησης για την παροχή του εκπαιδευτικού υλικού που θα αναπτυχθεί κατά τη διάρκεια του έργου.

## Τι νέο υπάρχει στο έργο Refitting Machine.

Οι δύο τελευταίοι μήνες - Οκτώβριος και Νοέμβριος 2021 - ήταν γεμάτοι με δραστηριότητες για την ομάδα του Refitting Machine, για να σηματοδοτήσουν το τέλος του έργου. Εδώ είναι μια ανακεφαλαίωση του τι συνέβη:

- 4η και τελική διακρατική συνάντηση
- Τελικό συνέδριο στην Αλμπαθέτε, Ισπανία
- Προωθητικές εκδηλώσεις στις συμμετέχοντες χώρες;
- Αποχαιρετισμός μετά από 2 χρόνια συνεργασίας

## 4η και τελική διακρατική συνάντηση

Το έργο Refitting Machine έχει επηρεαστεί σοβαρά από την πανδημία COVID-19 όσον αφορά τα ταξίδια. Στην πραγματικότητα, οι εταίροι μετά την εναρκτήρια συνάντηση τον Ιανουάριο του 2020 δεν είχαν την ευκαιρία να συναντηθούν προσωπικά μέχρι τις 10 Νοεμβρίου 2021 όταν κατάφεραν να συναντηθούν στην Αλμπαθέτε της Ισπανίας όπου φιλοξενήθηκαν από τον οργανισμό DRAMBLYS για να συζητήσουν τις δραστηριότητες που πρέπει να υλοποιηθούν πριν από το τέλος του έργου.



## Τελικό συνέδριο στην πόλη Αλμπαθέτε της Ισπανίας

Τον Νοέμβριο του 2021, ο οργανισμός DRAMBLYS διοργάνωσε το τελικό συνέδριο στην Ισπανία για τη διάδοση των αποτελεσμάτων του έργου, συμπεριλαμβανομένου του Ψηφιακού Εργαλείου και της Πλατφόρμας Ηλεκτρονικής Μάθησης που περιέχει το Εργαλείο Προγράμματος. Με την ευκαιρία της τελευταίας συνάντησης του έργου, οι εταίροι από την Ιταλία, την Ελλάδα και την Κύπρο είχαν την ευκαιρία να συμμετάσχουν αυτοπροσώπως προσφέροντας την τεχνογνωσία και τη συμβολή τους στην παρουσίαση των αποτελεσμάτων, της διαδικασίας για την ανάπτυξη τους και των εφαρμογών τους σε διαφορετικό πλαίσιο εκτός του έργου.



Εκτός από τη συνεισφορά των εταίρων, στο τελικό συνέδριο συμμετείχε ο Ισπανός καθηγητής και εμπειρογνώμονας Pablo E. Garcia, ο οποίος μίλησε για το έργο που ανέπτυξε με την ονομασία "Proyectos STEAM EDELVIVES" κατά τη διάρκεια μιας ενδιαφέρουσας συνεδρίας που κέντρισε το ενδιαφέρον των συμμετεχόντων. Μάθετε περισσότερα για αυτό και για και για τον καθηγητή που διεξήγαγε τη συνεδρία.



## REFITTING MACHINE - ΙΣΤΟΛΟΓΙΟ

Μην ξεχάσετε να ρίξετε μια ματιά και στο ιστολόγιο μας! Οι εταίροι του έργου δημοσιεύουν συνεχώς ενημερώσεις και ενδιαφέροντα άρθρα στο ιστολόγιο του έργου., για θέματα που σχετίζονται με το Arduino, την τεχνολογία, και την αναπαλαίωση μηχανημάτων. Τα πιο πρόσφατα άρθρα μας επικεντρώνονται στην Κυκλική Οικονομία την εκπαίδευση STEM, τη μηχανική, και πολλά άλλα.



Για να παρακολουθείτε όλες τις δραστηριότητες που υλοποιούνται στο έργο "Refitting Machine - Arduino expert for the recovery of obsolete machines", μείνετε συντονισμένοι στην [ιστοσελίδα](#) μας και δείτε πώς προχωρά η μαθησιακή πορεία!

**ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ**

**ΕΠΙΣΚΕΦΘΕΙΤΕ ΤΗΝ  
ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΜΑΣ ΓΙΑ:**



Disclaimer: υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στην παραγωγή της παρούσας έκδοσης δεν συνιστά αποδοχή του περιεχομένου, το οποίο αντικατοπτρίζει αποκλειστικά τις απόψεις των συντακτών, και η Επιτροπή δεν μπορεί να αναλάβει την ευθύνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν.

**Τελικές εκδηλώσεις στις συμμετέχοντες χώρες**

Όλοι οι εταίροι τους τελευταίους μήνες του έργου οργάνωσαν μια προωθητική εκδήλωση στη χώρα τους για τη διάδοση γνώσεων σχετικά με τα θέματα που αφορούν το έργο REFITTING MACHINE και τον τρόπο εφαρμογής του, χρησιμοποιώντας τα αποτελέσματα του έργου. Σύμφωνα με τις διαφορετικές εθνικές πραγματικότητες, ορισμένοι εταίροι είχαν την ευκαιρία να οργανώσουν την εκδήλωση διαδικτυακά, άλλοι με φυσική παρουσία ή με μικτό τρόπο. Αυτές οι εκδηλώσεις ήταν μια σημαντική στιγμή που επέτρεψε στους συμμετέχοντες σε τοπικό επίπεδο να έρθουν σε επαφή, για μερικούς από αυτούς για πρώτη φορά, με θέματα όπως το Arduino, την τρισδιάστατη εκτύπωση, τον σχεδιασμό διεπαφών λογισμικού, την ανανέωση μηχανημάτων, και πολλά άλλα.



Η κοινοπραξία του REFITTING MACHINE θα ήθελε να ευχαριστήσει όλους εσάς τους αναγνώστες των ενημερωτικών μας δελτίων που παρακολουθήσατε την πρόοδο και τις εξελίξεις του έργου αυτά τα δύο χρόνια και τις δυσκολίες που αντιμετωπίστηκαν και ξεπεράστηκαν λόγω της πανδημίας. Σας ευχαριστούμε που είσαстан μαζί μας μέχρι το τέλος! Συνεχίστε να συμβουλευέστε τα αποτελέσματα του έργου μας για να ανακαλύψετε τις επαγγελματικές σας δεξιότητες που σχετίζονται με τη συνεχώς μεταβαλλόμενη αγορά εργασίας

