



Προώθηση του ψηφιακού μετασχηματισμού και της κοινωνικής καινοτομίας στην ΕΕΚ για την καλύτερη πρόσβαση των κωφών μαθητών στην αγορά εργασίας

Ένα ολοκληρωμένο πλαίσιο δεξιοτήτων για την παραγωγή διδακτικών πόρων

Οι εταίροι δημιούργησαν ένα λεπτομερές πλαίσιο δεξιοτήτων για τις ομάδες-στόχους του έργου. Δύο ενότητες αποτελούν τον πυρήνα του εκπαιδευτικού υλικού: Τρισδιάστατες (3D) Τεχνολογίες και Κοινωνική Επιχειρηματικότητα. Για κάθε ενότητα περιλαμβάνονται διαφορετικά επίπεδα ικανοτήτων:

Αρχάριοι - Εξελιγμένοι - Εμπειρογνώμονες. Οι δύο ενότητες είναι δομημένες σε οκτώ θέματα που εκτείνονται από τις βάσεις των τρισδιάστατων τεχνολογιών έως τις χρηματοοικονομικές και οικονομικές γνώσεις που απαιτούνται για τη λειτουργία μιας κοινωνικής επιχείρησης. Το πλαίσιο δεξιοτήτων είναι το πρώτο ορόσημο στη δημιουργική πορεία ενός πακέτου διπλής κατάρτισης που περιλαμβάνει διάφορους πόρους για την καλύτερη κατάρτιση κωφών ή βαρήκοων σπουδαστών: παρουσιάσεις, σχέδια μαθήματος, σενάρια και βίντεο!



Επισκέψεις μελέτης σε όλη την Ευρώπη

Καθ' όλη την διάρκεια της υλοποίησης του έργου, η κοινοπραξία διεξάγει μία από τις δραστηριότητες που περιλαμβάνονται στο 3D4DEAF ΠΑΚΕΤΟ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΜΑΘΗΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΒΙΩΣΙΜΟ ΜΕΛΛΟΝ: ΤΙΣ ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ! Στις αρχές του φθινοπώρου οργανώθηκαν επισκέψεις μελέτης στην Πολωνία, την Κύπρο, την Ελλάδα, την Ιταλία και την Ισπανία. Στόχος ήταν η στενή συνεργασία με σχολεία για κωφούς, κέντρα επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης, σχολεία, κοινωνικές επιχειρήσεις και μικρομεσαίες επιχειρήσεις, δίνοντας μια παρουσίαση των στόχων του έργου, των αποτελεσμάτων και καταγράφοντας πληροφορίες σχετικά με τις πιθανές δυσκολίες για τους κωφούς όσον αφορά τις τρισδιάστατες τεχνολογίες, την ψηφιοποίηση και την επιχειρηματικότητα.



Οι επισκέψεις μελέτης βοήθησαν την κοινοπραξία του έργου 3D4DEAF να κατανοήσει καλύτερα πώς να υποστηρίξει τους κωφούς και βαρήκοους μαθητές και πώς να προσαρμόσει βέλτιστα τα επερχόμενα αποτελέσματα του έργου, όπως το εκπαιδευτικό υλικό και η μελλοντική εφαρμογή για κινητά!

Παρουσίαση του προγράμματος 3D4DEAF στα σχολεία: Η μεθοδολογία βρίσκεται καθ' οδόν!

Η κοινοπραξία εργάζεται για την ολοκλήρωση ενός εγγράφου που εξηγεί πώς να εισαχθεί αποτελεσματικά το πρόγραμμα 3D4DEAF στα σχολεία επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης και εκτός σχολείων: η μεθοδολογία αυτή πηγάζει από τον στόχο της παροχής βασικών δεξιοτήτων στις τρισδιάστατες τεχνολογίες και την κοινωνική επιχειρηματικότητα σε μαθητές επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης (EEK) και σε άτομα εκτός σχολείων, προκειμένου να ευνοηθεί η ένταξη στην αγορά εργασίας για όλους. Η μεθοδολογία -η οποία σύντομα θα ολοκληρωθεί- δίνει πρακτικές κατευθυντήριες γραμμές σε καθηγητές, εκπαιδευτικούς, καθηγητές EEK για την επιτυχή εισαγωγή και εφαρμογή του προγράμματος στο πλαίσιο του Σχολείου/του κέντρου EEK τους!

ΜΕΙΝΕΤΕ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΙ!



www.3d4deafproject.eu



[@3d4deaf](https://www.facebook.com/3d4deaf)



[@3d4deaf](https://www.youtube.com/@3d4deaf)



[@3d4deaf](https://www.instagram.com/3d4deaf)



Co-funded by
the European Union

Με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οι απόψεις και οι γνώμες που διατυπώνονται εκφράζουν αποκλειστικά τις απόψεις των συντακτών και δεν αντιπροσωπεύουν κατ'ανάγκη τις απόψεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Εκτελεστικού Οργανισμού Εκπαίδευσης και Πολιτισμού (EACEA). Η Ευρωπαϊκή Ένωση και ο EACEA δεν μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι για τις εκφραζόμενες απόψεις.