



DDBS LEARNING

The Distance, Demonstration-Based
Skill Learning Method

1ο ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

<http://ddbsl-project.eu/>

Το έργο

Το DDBS-Learning είναι ένα έργο που υιοθετεί τη μέθοδο Distant Demonstration Based Skill Learning (DDBSL) στον κόσμο της εκπαίδευσης ενηλίκων, η οποία συνδυάζει όλα τα απαραίτητα χαρακτηριστικά για αποτελεσματική μάθηση επαγγελματικών δεξιοτήτων ενηλίκων.

Το έργο αυτό παρουσιάζει μια μέθοδο για αποτελεσματική και υπεύθυνη εξ αποστάσεως μάθησης, τοποθετώντας συσκευές παρακολούθησης και ανατροφοδότησης (κάμερες) με τρόπο που να επιτρέπει την παρατήρηση και αντανάκλαση στα χαρακτηριστικά και τις πληροφορίες των δεξιοτήτων, επιτρέποντας την απόσταση παράδοσης πρακτικών δεξιοτήτων

Αποτελέσματα του Έργου

Κατά τη διάρκεια της διετούς διάρκειάς του, η κοινοπραξία του έργου στοχεύει στην ανάπτυξη των ακόλουθων αποτελεσμάτων (διανοητικά αποτελέσματα) για την επίτευξη των στόχων του έργου:



- **IO1 Το πρόγραμμα σπουδών DDBS-Learning για τους παρόχους επαγγελματικής εκπαίδευσης:**

Στόχος του προγράμματος σπουδών είναι να καθορίσει το πλαίσιο για την ανάπτυξη του εκπαιδευτικού περιεχομένου στην διαδικτυακή πλατφόρμα κατάρτισης.

- **IO2 ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ για εκπαιδευτές ενηλίκων και "εκπαιδέστε τους εκπαιδευτές"**
- **IO3 Η διαδικτυακή πλατφόρμα DDBS-Learning:**

Η πλατφόρμα θα περιέχει ψηφιακό εκπαιδευτικό υλικό, χωρισμένο σε 6 θεματικά μέρη:

1. Δεξιότητες και χαρακτηριστικά ενός εκπαιδευτή ενηλίκων.
2. Μέθοδοι και τεχνικές διδασκαλίας.
3. Μέθοδος DDBSL.
4. Ψηφιακά εργαλεία εξ αποστάσεως εκπαίδευσης.
5. Πολιτιστική ευαισθητοποίηση
6. Σχεδιασμός διαδικτυακών δραστηριοτήτων διδασκαλίας και μάθησης, μαθημάτων και αξιολόγησης για πρακτικές δεξιότητες με τη χρήση της DDBS μεθόδου μέσω παραδειγμάτων

Ωφελούμενοι και χρήστες

Οι εκπαιδευτές ενηλίκων και το προσωπικό των εκπαιδευτικών ιδρυμάτων είναι οι άμεσοι δικαιούχοι του έργου.

Οι εκπαιδευτικοί θα μάθουν μέσω της διαδικτυακής μας πλατφόρμας πώς να συμπεριλάβουν τη μέθοδο DDBSL στις εκπαιδευτικές τους μεθόδους.



Co-funded by
the European Union

Project Nr.: 2021-1-DE02-KA220-VET-000033120



1η συνάντηση δια ζώσης

Η συνάντηση πριν από την έναρξη του έργου πραγματοποιήθηκε τον Φεβρουάριο του 2022 με τη συμμετοχή όλων των εταίρων εξ αποστάσεως μέσω διαδικτύου. Αυτή η πρώτη συνάντηση χρησίμευσε για την επαφή μεταξύ των διαφόρων ιδρυμάτων, των αρμοδιοτήτων τους στο πλαίσιο του έργου, καθώς και για την παρουσίαση της εμπειρίας τους και της μελλοντικής συμβολής τους στους κοινούς στόχους του DDBS-Learning, καθώς και για τον αρχικό διαμοιρασμό των καθηκόντων και των προθεσμιών.

Η πρώτη προσωπική συνάντηση πραγματοποιήθηκε τον Ιούλιο, στην κρητική πόλη του Ηρακλείου, με οικοδεσπότη το ΚΕΚ Τεχνικές Σχολές Σχολών Επιμελητηρίου Ηρακλείου στο κέντρο επαγγελματικής κατάρτισης. Κατά τη διάρκεια αυτής της διήμερης συνάντησης, το ΚΕΚ παρουσίασε στους εταίρους τη μέθοδο DDBSL.



Η εταιρία DIMITRA παρουσίασε τα αποτελέσματα των ομάδων εστίασης που είχε πραγματοποιήσει κάθε εταίρος σχετικά με τις γνώσεις και την προσέγγιση της εξ αποστάσεως εκπαίδευσης στις χώρες τους. Ακολούθησε εργαστήριο για την ανάπτυξη προγραμμάτων σπουδών και μαθησιακών αποτελεσμάτων που θα αποτελέσουν το κλειδί για την ανάπτυξη του περιεχομένου του έργου.

Η κοινοπραξία

Η κοινοπραξία DDBS-Learning αποτελείται από έξι εταίρους από τη Γερμανία, την Ελλάδα, την Κύπρο και την Ισπανία.



GSI Gesellschaft Für Schweisstechnik International Mbh - Germany



ΚΕΚ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΚΕΚ Tehnikes Sholes Epimelitiriu Irakleiou
Greece



Instituto para el Fomento del Desarrollo y la Formación SL
Spain



A & A Emphasys Interactive Solutions Ltd
Spain



DIMITRA
educational organization

DIMITRA Education & Consulting SA
Greece



Co-funded by
the European Union

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.. **Project Nr.: 2021-1-DE02-KA220-VET-000033120**