

ΕΤΑΙΡΟΙ



LJUDSKA UNIVERZA Ptuj

Ljudska Univerza Ptuj
(Slovenia)



Lietuvos švietimo ir
mokslo profesinė sąjunga

Lietuvos Švietimo ir Mokslo Profesinė Sąjunga – LESTU
(Lithuania)



OMNIS
(Italy)



Lycée La Fayette – Greta Auvergne
(France)



EMVIO
(Greece)



Associació La lliga per la Inclusió
(Spain)

Ανακάλυψε το DAMET

και ακολούθησε μια ευρωπαϊκή πρωτοβουλία που υποστηρίζει την ψηφιακή καινοτομία, τις δεξιότητες τεχνητής νοημοσύνης και αναγνωρισμένες διαδρομές μάθησης για εκπαιδευτές ενηλίκων.

Σάρωσε για περισσότερα



damet-edu.eu/el/



Ακολούθησέ μας στα κοινωνικά δίκτυα!



Χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Ωστόσο, οι απόψεις και οι γνώμες που εκφράζονται είναι αποκλειστικά του/των συγγραφέα/ συγγραφέων και δεν αντανakλούν απαραίτητα τις απόψεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του CMEPIUS. Ούτε η Ευρωπαϊκή Ένωση ούτε η χορηγός αρχή μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνες για αυτές.



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



DAMET

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΟΥ: 2025-1-SI01-KA220-ADU-000355500



ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ

με **TN**
& **ΜΙΚΡΟΔΙΑΠΙΣΤΕΥΤΗΡΙΑ**

Χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Ωστόσο, οι απόψεις και οι γνώμες που εκφράζονται είναι αποκλειστικά του/των συγγραφέα/ συγγραφέων και δεν αντανakλούν απαραίτητα τις απόψεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του CMEPIUS. Ούτε η Ευρωπαϊκή Ένωση ούτε η χορηγός αρχή μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνες για αυτές.



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΤΟ ΕΡΓΟ...

Το DAMET είναι ένα έργο Erasmus+ που υποστηρίζει τους εκπαιδευτές ενηλίκων στην ανάπτυξη πρακτικών δεξιοτήτων σχετικών με την ψηφιακή τεχνολογία και την τεχνητή νοημοσύνη. Το έργο ανταποκρίνεται στην αυξανόμενη ανάγκη για αυτοπεποίθηση και καλά εκπαιδευμένους εκπαιδευτές που μπορούν να χρησιμοποιούν αποτελεσματικά τα ψηφιακά εργαλεία σε περιβάλλοντα εκπαίδευσης ενηλίκων. Το DAMET συνδυάζει καινοτόμο εκπαίδευση, μια διαδικτυακή πλατφόρμα μάθησης και ένα σαφές πλαίσιο μικροδιαπιστευτηρίων που αναγνωρίζει τις ικανότητες των εκπαιδευτών σε όλη την Ευρώπη.

ΣΤΟΧΟΙ

- Υποστήριξη των εκπαιδευτών ενηλίκων στη χρήση της τεχνητής νοημοσύνης και των ψηφιακών εργαλείων με αυτοπεποίθηση.
- Βελτίωση της ποιότητας της διδασκαλίας μέσω καινοτόμων ψηφιακών μεθοδολογιών.
- Παροχή αναγνωρισμένων μικροδιαπιστευτηρίων που επικυρώνουν τις ικανότητες των εκπαιδευτικών.
- Προώθηση ευέλικτων διαδρομών αναβάθμισης και επανεκπαίδευσης στην εκπαίδευση ενηλίκων.
- Αντιμετώπιση των κενών στη ψηφιακή κατάρτιση και την αναγνώριση ικανοτήτων σε ολόκληρη την Ευρώπη.

ΚΥΡΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Πλατφόρμα ανάπτυξης ψηφιακών δεξιοτήτων: Πολυγλωσσική διαδικτυακή πλατφόρμα που προσφέρει στους εκπαιδευτές ενηλίκων έναν προσβάσιμο χώρο για να εξερευνήσουν τα εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης και τις ψηφιακές μεθόδους διδασκαλίας. Η πλατφόρμα υποστηρίζει τη συνεχή επαγγελματική ανάπτυξη μέσω διαδραστικών και πρακτικών μαθησιακών πόρων.



ΣΚΟΠΟΣ

Το DAMET στοχεύει στην ενίσχυση των ψηφιακών και παιδαγωγικών ικανοτήτων των εκπαιδευτών ενηλίκων, υποστηρίζοντας την αποτελεσματική χρήση εργαλείων τεχνητής νοημοσύνης και αναγνωρίζοντας τις αποκτηθείσες δεξιότητες μέσω ενός ευρωπαϊκού πλαισίου μικροδιαπιστευτηρίων. Το DAMET παρέχει πρακτικά εργαλεία και πόρους που υποστηρίζουν την ανάπτυξη ψηφιακών ικανοτήτων, την αναγνώριση δεξιοτήτων και την καινοτομία στην εκπαίδευση ενηλίκων.

ΟΜΑΔΕΣ - ΣΤΟΧΟΙ

- **Βασικές ομάδες:** Εκπαιδευτές ενηλίκων, επιμορφωτές, προσωπικό εκπαίδευσης ενηλίκων και επαγγελματίες καθοδήγησης.
- **Ευρύτερες ομάδες:** Εκπαιδευτικά ιδρύματα, ενήλικες μαθητές, υπεύθυνοι χάραξης πολιτικής, φορείς του εκπαιδευτικού τομέα, φορείς του ιδιωτικού τομέα, πάροχοι τεχνολογίας και ερευνητικοί οργανισμοί.

Πλαίσιο μικροδιαπιστευτηρίων για ψηφιακές ικανότητες: Ένα ευρωπαϊκό πλαίσιο που καθορίζει τον τρόπο αναγνώρισης και επικύρωσης των δεξιοτήτων στον τομέα της ψηφιακής τεχνολογίας και της τεχνητής νοημοσύνης. Εξασφαλίζει διαφάνεια, συνέπεια και εμπιστοσύνη στην έκδοση μικροδιαπιστευτηρίων σε όλες τις χώρες εταίρους.

Διαδικτυακό Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα: Ένα δομημένο πρόγραμμα ηλεκτρονικής μάθησης που αποτελείται από έξι σύντομες ενότητες. Κάθε ενότητα εστιάζει στην πρακτική χρήση της τεχνητής νοημοσύνης και των ψηφιακών εργαλείων σε πραγματικές διδακτικές καταστάσεις και οδηγεί στην απόκτηση ειδικών διακριτικών που συμβάλλουν στην απόκτηση μικροδιαπιστευτηρίων DAMET.