

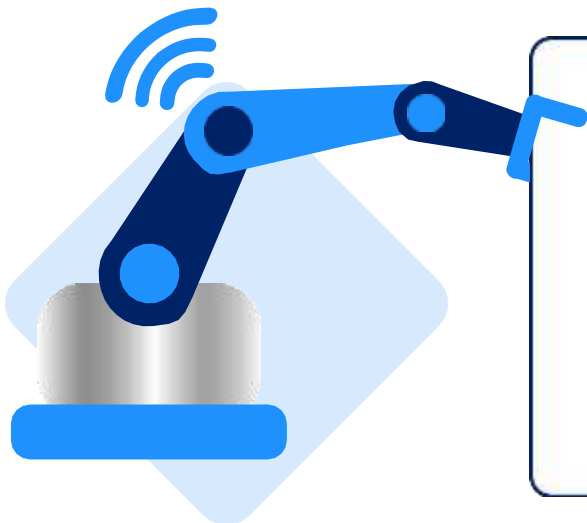
e-VET4AI

e-VET Trainers 4 Artificial Intelligence



Τεχνητή Νοημοσύνη στην ΕΕΚ

e-VET4AI | Newsletter N°1 | Ιούνιος 2022



Σχετικά με το έργο

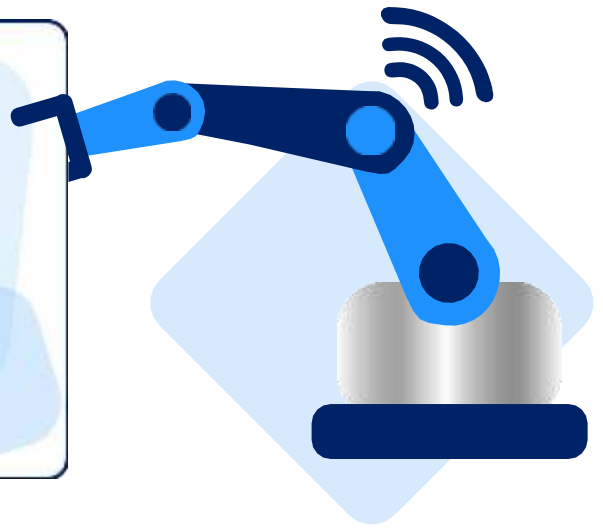
Το έργο e-VET4AI στοχεύει να βελτιώσει και να αναπτύξει τις ψηφιακές δεξιότητες των ατόμων εκείνων, που χρησιμοποιούν ψηφιακά εργαλεία, για εκμάθηση και εκπαίδευση στην καθημερινή τους εργασία, συγκεκριμένα στον μηχανοτρονικό τομέα, όπως: Εκπαιδευτές Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης(ΕΕΚ), οργανισμοί ενεργοί στον κλάδο της ΕΕΚ, μαθητές και εργαζόμενοι και εταιρείες Μηχανικών.

Το έργο ξεκίνησε τον Νοέμβριο του 2021 και θα ολοκληρωθεί τον Οκτώβρη του 2023. Το έργο συγχρηματοδοτείται από τον Γερμανικό Εθνικό Οργανισμό Erasmus+ NA-BIBB, με κονδύλια της Ε.Ε. Η ΙΤΚΑΜ συντονίζει το έργο και συνεργάζεται με εταιρίες από 5 Ευρωπαϊκές χώρες: [ECOLE \(Ιταλία\)](#), [Hutel \(Ισπανία\)](#), [Confindustria Veneto SIAV \(Ιταλία\)](#), [CBE \(Βέλγιο\)](#), [p-consulting.gr \(Ελλάδα\)](#) και [Qualifizierungszentrum Region Riesa \(Γερμανία\)](#).



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

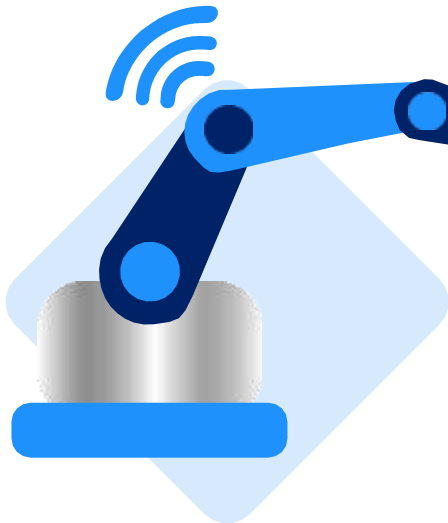
Με συγχρηματοδότηση από το πρόγραμμα «Erasmus+» της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την παραγωγή αυτής της έκδοσης δε συνιστά έγκριση του περιεχομένου, καθώς αντικατοπτρίζει τις απόψεις μόνο των συγγραφέων και η Επιτροπή δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε χρήση μπορεί να γίνει των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτή.



Παραδοτέα Έργου

Η σύμπραξη θα προετοιμάσει και παραδώσει τρία καινοτόμα ψηφιακά εργαλεία:

- **e-VET SAT (Εργαλείο αυτό-αξιολόγησης)**, δηλ. ένα εργαλείο που στοχεύει στην αξιολόγηση του επιπέδου της Ψηφιακής Επάρκειας των εκπαιδευτών και σκιαγραφεί τη σταδιακή απόκτηση δεξιοτήτων και πρακτικών, ικανών να προωθηθούν στην αντίστοιχη κλίμακα αναφοράς.
- **e-VETrainers (Πλατφόρμα και Εφαρμογή)**, που στοχεύει στη διευκόλυνση της συνεργασίας μεταξύ των εκπαιδευτικών, σχετικά με τη δημιουργία διεπιστημονικών ψηφιακών μαθημάτων.
- **e-VET4AI TM (Εκπαιδευτικό Μοντέλο)**, δηλ. μια έτοιμη για χρήση διαδικτυακή εργαλειοθήκη εκπαίδευσης, για εκπαιδευτικούς, που θα παρέχει μεθόδους αξιολόγησης και πιστοποίησης.



Τι έχει γίνει μέχρι τώρα

Στις 29 Μαρτίου η σύμπραξη διοργάνωσε μια διαδικτυακή συνάντηση εργασίας με την Αναστασία Οικονόμου, συντονίστρια του εργαλείου SELFIEforTEACHERS. Αυτή η συνάντηση ήταν μια ευκαιρία στην εμβάθυνση της γνώσης της σύμπραξης, στον τομέα της Ψηφιακής Επάρκειας των εκπαιδευτών. Επίσης, η συνάντηση είχε σκοπό να «ερευνήσει» την πιθανότητα δημιουργίας συνεργασίας και ενσωμάτωσης υπάρχοντων εργαλείων και πλαισίων, για την δημιουργία του e-VET SAT. Η σύμπραξη του έργου έχει συζητήσει την επιλογή και προσαρμογή του λογισμικού, που θα υποστηρίξει το Εργαλείο Αυτό-αξιολόγησης.

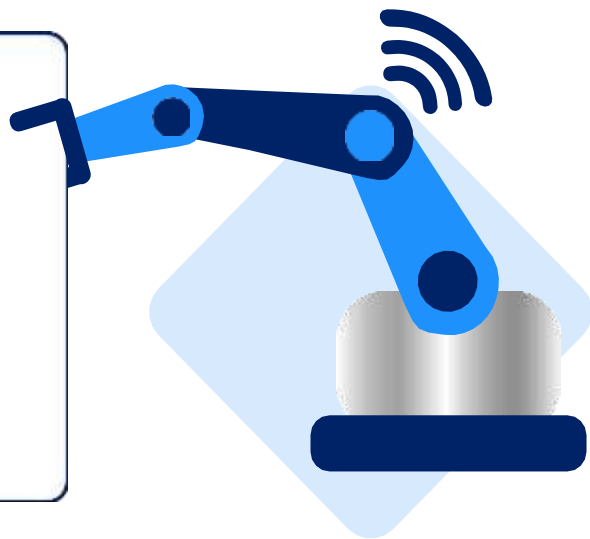
Κατά τους δύο περασμένους μήνες, κάποιοι από τους εταίρους (ECOLE, SIAV, HETEL, ITKAM και QZ Riesa) συνέστησαν Ομάδες Εργασίας και έκαναν συνεντεύξεις με δασκάλους και εκπαιδευτές ΕΕΚ...

Σαρώστε για περισσότερα



click

για περισσότερα



Επόμενα Βήματα

Σχετικά με το 1^ο Παραδοτέο του Έργου, οι επερχόμενες δραστηριότητες περιλαμβάνουν την εκπόνηση του εργαλείου αξιολόγησης **e-VET SAT**, η οποία θα είναι βασισμένη στα αποτελέσματα / συνεντεύξεις των Focus Groups και στις ψηφιακές ικανότητες των εκπαιδευτών που παρέχονται από το DigCompEdu. Το **e-VET SAT** θα περιλαμβάνει τους ακόλουθους τομείς: δέσμευση για επαγγελματική αποκατάσταση, ψηφιακούς πόρους, διδασκαλία και μάθηση, αξιολόγηση και ενδυνάμωση των μαθητών. Από τον ερχόμενο Σεπτέμβρη το e-VET SAT θα δοθεί σε τουλάχιστον 40 εκπαιδευτές, προκειμένου να ελέγξουν την Ψηφιακή τους Επάρκεια σύμφωνα με τα κριτήρια αξιολόγησης από A1 έως C2 επίπεδο.

Σαρώστε για περισσότερα



click

για περισσότερα

Σχετικά με το 2^ο Παραδοτέο του Έργου, τα επόμενα βήματα περιλαμβάνουν την υλοποίηση της πλατφόρμας και τη δοκιμή της, από Εκπαιδευτές ΕΕΚ. Ένα σύνολο 40 εκπαιδευτών θα δοκιμάσει την λειτουργικότητα της πλατφόρμας με την μέθοδο της προσομοίωσης δημιουργίας μαθημάτων...

e-VET4AI | Newsletter N°1 | Ιούνιος 2022



e-VET4AI

e-VET Trainers 4 Artificial Intelligence

Τεχνητή Νοημοσύνη στην ΕΕΚ



f



in



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Με συγχρηματοδότηση από το πρόγραμμα «Erasmus+» της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την παραγωγή αυτής της έκδοσης δε συνιστά έγκριση του περιεχομένου, καθώς αντικατοπτρίζει τις απόψεις μόνο των συγγραφέων και η Επιτροπή δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε χρήση μπορεί να γίνει των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτή.