

ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ

Λευκωσία, 10 Νοεμβρίου 2023

Προς: Όλους τους Ενδιαφερόμενους

Θέμα: Έρευνα για Εκπαίδευση σε θέματα τεχνητής νοημοσύνης (AI), εικονικής πραγματικότητας (VR), κοινωνικής καινοτομίας (SI) για τις επιχειρήσεις

Αδιαμφισβήτητα, η ψηφιακή μετάβαση δημιουργεί νέες ευκαιρίες αλλά και προκλήσεις στην οικονομία, καθιστώντας ως επιτακτική ανάγκη την ανάπτυξη δεξιοτήτων των επιχειρήσεων.

Η τεχνητή νοημοσύνη (AI), η εικονική πραγματικότητα (VR) και η κοινωνική καινοτομία (SI) αναπτύσσονται με μαθηματική ακρίβεια και σε γρήγορους ρυθμούς, ανοίγοντας νέες προοπτικές στον τομέα της επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης

Το προσωπικό των επιχειρήσεων πρέπει να αναπτύξει κατάλληλες δεξιότητες, εξασφαλίζοντας έτσι, ότι η επιχείρηση μπορεί να ανταποκριθεί στις νέες απαιτήσεις της αγοράς και να διατηρήσει την ανθεκτικότητά της. Ενώσω το εργατικό δυναμικό διαθέτει τις δεξιότητες που απαιτούνται, η βιώσιμη ανάπτυξη και η καινοτομία κερδίζουν έδαφος και η ανταγωνιστικότητα των επιχειρήσεων βελτιώνεται.

Το Ευρωπαϊκό έργο [EULEP \(EUropean Learning Experience Platform\)](#), συγχρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Erasmus+ και έχει ως στόχο να συμβάλει στην προώθηση της αριστείας στην επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση (EEK), με εξειδίκευση στους τομείς της τεχνητής νοημοσύνης (AI), της εικονικής πραγματικότητας (VR) και της κοινωνικής καινοτομίας (SI), ως μέσο για την προώθηση της δια βίου μάθησης στις επιχειρήσεις.

Μέσω του έργου EULEP, θα δημιουργηθεί μια διαδικτυακή πλατφόρμα, η οποία θα αποτελέσει Κέντρο Επαγγελματικής Αριστείας, ούτως ώστε οι επιχειρήσεις να μπορούν να εκπαιδευτούν σε θέματα AI, VR και SI.

Καλούμε όλες τις επιχειρήσεις να συμπληρώσουν ένα σύντομο ερωτηματολόγιο [ΕΔΩ](#), προκειμένου να σχεδιάσουμε και αναπτύξουμε ένα εκπαιδευτικό πρόγραμμα που θα προσαρμόζεται στις δικές τους ανάγκες. Τελευταία ημερομηνία συμπλήρωσης ερωτηματολογίων **Τετάρτη 29/11/2023.**

Σας ευχαριστούμε και παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιοσδήποτε διευκρινήσεις ή πληροφορίες.

Με εκτίμηση,

Μαρία Κλόκκαρη
Λειτουργός
Ευρωπαϊκών Θεμάτων και Προγραμμάτων ΚΕΒΕ



Cyprus
Chamber
of Commerce
and Industry



Center for Social
Innovation

CIRCULAR

Nicosia, November 10, 2023

To: All interested parties

Re: Research about Training on Artificial Intelligence (AI), Virtual Reality (VR), and Social Innovation (SI) for businesses

Undoubtedly, the digital transition creates new opportunities and challenges in the economy, making it imperative to develop business skills.

Artificial intelligence (AI), virtual reality (VR), and social innovation (SI) are developing with mathematical precision and at a rapid pace, opening up new perspectives in the field of vocational education and training.

Business personnel must develop appropriate skills, thus ensuring that the business can meet new market demands and maintain its resilience. As the workforce has the skills needed, sustainable growth and innovation are gaining ground, and business competitiveness is improving.

The European project [EULEP \(EUropean Learning Experience Platform\)](#), co-funded by the Erasmus+ programme, aims to contribute to the promotion of excellence in vocational education and training (VET), specialising in the fields of artificial intelligence (AI), virtual reality (VR), and social innovation (SI), as a means to promote lifelong learning in enterprises.

Through the EULEP project, an online platform will be created, becoming a Centre of Professional Excellence so that businesses can be trained on AI, VR, and SI.

We invite all businesses to complete a short questionnaire [HERE](#) so that we can design and develop a training programme tailored to their needs. The last date to complete the questionnaires is **Wednesday 29/11/2023**.

Thank you and we remain at your disposal for any clarifications or information.

Yours faithfully,

Maria Klokari
Officer
Department of European Affairs and Programmes CCCI