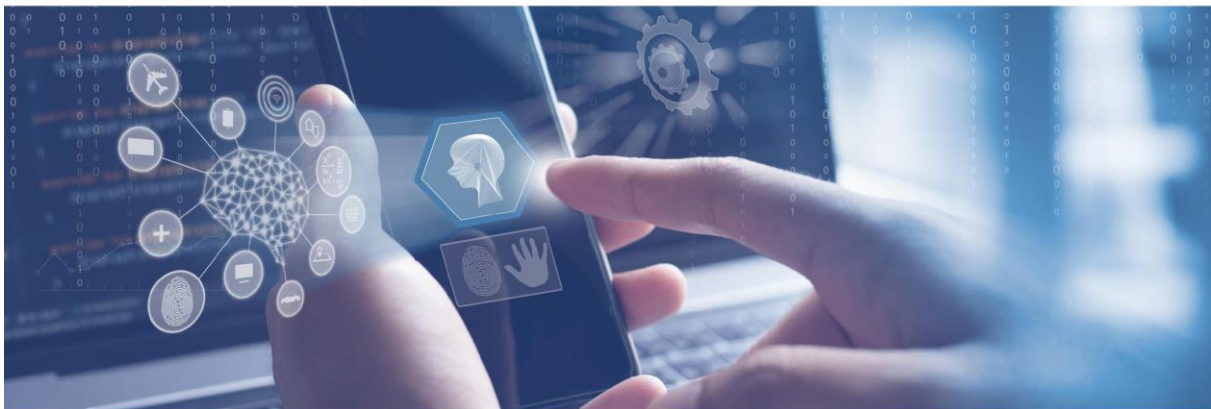




Industrial Internet of  
Things VET Network



### ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ 3

#### Τι έχει επιτευχθεί έως σήμερα

Με το Πακέτο Εργασίας 3 τέθηκαν οι βάσεις του IIoTNet. Η διακρατική έκθεση, μετά από μία τελική αναθεώρηση, μεταφράστηκε σε όλες τις γλώσσες των εταίρων.

Η δικτύωση παρόχων ΕΕΚ ενδείκνυται ιδιαίτερα όταν αυτοί λειτουργούν μεμονωμένα ή δεν έχουν αναπτύξει συνέργειες με τη βιομηχανία. Οι προσπάθειες ανάπτυξης ικανοτήτων επικεντρώνονται σε υπάρχοντες παρόχους, ενισχύοντας το ανθρώπινο δυναμικό και χορηγώντας πιστοποίηση ποιότητας. Το IIoTNet αναμένεται να διασφαλίσει αποτελεσματικά τη συνάφεια της παρεχόμενης κατάρτισης στον τομέα του Βιομηχανικού Δικτύου Πραγμάτων (IIoT) με τις αντίστοιχες κυβερνητικές/ πολιτικές προτεραιότητες. Επίσης, οι εταίροι θεωρούν ότι θα αποδειχθεί ιδιαίτερα χρήσιμο σε περιπτώσεις όπου οι ανάγκες δεξιοτήτων στον τομέα ποικίλλουν.

Τα αποτελέσματα της έρευνας χρησίμευσαν ως βάση για τη χαρτογράφηση της στρατηγικής και ανάπτυξης του IIoTNet. Στη συνέχεια, καθορίστηκαν οι ανάγκες και οι προσδοκίες της ομάδας στόχου / παρόχων ΕΕΚ (καινοτόμες πτυχές, μηχανισμοί υποστήριξης που θα μπορούσε να τους προσφέρει το Δίκτυο, μελλοντικό κοινό-στόχος του δικτύου). Οι εταίροι συμφώνησαν σχετικά με τα αποτελέσματα και τα προϊόντα του IIoTNet καθώς και για τα καινοτόμα στοιχεία τους και διατύπωσαν τον σκοπό και τους στόχους του Δικτύου.

Οι μεθοδολογικές και διδακτικές προσεγγίσεις, εργαλεία και μέθοδοι που μπορούν να

Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στην παραγωγή της παρούσας έκδοσης δεν συνιστά αποδοχή του περιεχομένου, το οποίο αντικατοπτρίζει αποκλειστικά τις απόψεις των συντακτών, και η Επιτροπή δεν μπορεί να αναλάβει την ευθύνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν.

αξιοποιηθούν για τη διαμόρφωση του Δικτύου εμπίπτουν επίσης στο πεδίο ανάπτυξης της κοινής στρατηγικής του IIoT. Οι διαδικασίες, οι πολιτικές και οι ρυθμίσεις καθορίστηκαν στο Εγχειρίδιο IIoTNet.

Οι συνεργάτες ανέπτυξαν το Λογικό Πλαίσιο (Logical Framework) του IIoTNet, το οποίο αναμένεται να συμβάλει στο σύνθετο έργο του καθορισμού των συνολικών χαρακτηριστικών του Δικτύου με συνεκτικό τρόπο. Το Πλαίσιο επιτρέπει στους εταίρους να διατυπώσουν με σαφήνεια τον σκοπό, τους στόχους, τις δραστηριότητες και τους απαραίτητους πόρους του Δικτύου.

Οι δείκτες που καθορίζονται από το Λογικό Πλαίσιο αλλά και από το Πακέτο Εργασίας 2: Διασφάλιση Ποιότητας, χρησιμοποιήθηκαν από τους εταίρους για την ανάπτυξη μεθοδολογίας που θα συμβάλει στην οργανωτική ανάλυση και αυτοαξιολόγηση της τρέχουσας διαχειριστικής και επιχειρησιακής επάρκειας κάθε παρόχου ΕΕΚ. Επιπλέον, τα σχέδια δράσης για τη διεθνή συνεργασία μεταξύ των εταίρων του έργου αναμένεται να συμβάλουν στην ανάπτυξη των σχετικών ικανοτήτων των μελών του Δικτύου.

Τα αποτελέσματα του Πακέτου Εργασίας 3 είναι τα ακόλουθα:

- Περιγραφή της στρατηγικής και ανάπτυξη Όρων Αναφοράς για το IIoTNet
- Καθορισμός των διαδικασιών, πολιτικών και πρακτικών διαχείρισης και λειτουργίας μέσω του Εγχειρίδιου IIoT.
- Λογικό Πλαίσιο του IIoTNet, ως εργαλείο που επιτρέπει τη συνεκτική συγκρότηση του Δικτύου.



- Σχέδια δράσης για την ανάπτυξη ικανοτήτων των παρόχων ΕΕΚ, με βάση την οργανωτική ανάλυση της τρέχουσας επάρκειάς τους ήδη από το αρχικό στάδιο δημιουργίας του Δικτύου.

### Επερχόμενες δράσεις

- Δημιουργία και λειτουργία εξειδικευμένων μέσων κοινωνικής δικτύωσης για τη διαχείριση και την κατάρτιση, την υποστήριξη της απασχολησιμότητας των καταρτιζόμενων και την αντιμετώπιση της έλλειψης δεξιοτήτων στον τομέα του ΙIoT, καθώς και τη διευκόλυνση της διεθνούς συνεργασίας μεταξύ παρόχων ΕΕΚ, ΜμΕ και άλλων ενδιαφερομένων (στόχος του Πακέτου Εργασίας 4).

- Βάσει του προκαταρκτικού σχεδιασμού για την ανάπτυξη ικανοτήτων μέσω του ΙIoTNet, οι εταίροι θα αναπτύξουν εξειδικευμένο κοινωνικό

δίκτυο για το ΙIoTNet. Η κοινή πλατφόρμα θα συμβάλλει στην αντιμετώπιση της υπάρχουσας έλλειψης πληροφοριών, ενός κοινού εκπαιδευτικού υλικού, καθώς και δικτύωσης και ομότιμης μάθησης σε αυτόν τον τομέα.

- Οι απώτεροι μας στόχοι είναι να επιτρέψουμε τη δικτύωση μεταξύ παρόχων ΕΕΚ, ΜμΕ, ερευνητών και ειδικών για τη δημιουργία μιας διαδικτυακής κοινότητας επαγγελματιών ΙIoT, και με τον τρόπο αυτόν να υποστηρίξουμε την ανάπτυξη εννοιών, διαδικτυακής και μικτής μάθησης.

- Η πλατφόρμα θα περιλαμβάνει διδακτικό υλικό και οδηγίες για παρόχους ΕΕΚ, πολύ μικρές επιχειρήσεις, ΜμΕ και άλλους ενδιαφερόμενους φορείς, καθώς και παραδείγματα ορθών πρακτικών(σε διαφορετικούς τομείς, επίπεδα και τύπους εκπαίδευσης).



IPS at UNWE

IPS - Institute for Postgraduate Studies (BG)  
Ιστοσελίδα: [www.unwe.bg](http://www.unwe.bg)



ITPIO - Institute For Training Of Personnel In International Organisations (BG)  
Ιστοσελίδα: [www.itpio.eu](http://www.itpio.eu)



PBI - Vocational Education Association (LV)  
Ιστοσελίδα: <http://www.europea-latvia.lv>



TUCEP – Tiber Umbria Comett Education Programme (IT)  
Ιστοσελίδα: [www.tucep.org](http://www.tucep.org)



Hälsinglands  
Utbildningsförbund

Halsingland Education Association (SE)  
Ιστοσελίδα: [www.hufb.se/](http://www.hufb.se/)



AKMI Anonimi Ekpaideftiki Etairia (EL)  
Ιστοσελίδα: [www.iek-akmi.edu.gr](http://www.iek-akmi.edu.gr)



ReadLab - Research Innovation and Development Lab P.C. (EL)  
Ιστοσελίδα: [www.read-lab.eu/](http://www.read-lab.eu/)



DIMITRA - Dimitra Ekpaideftiki Simvouleftiki AE (EL)  
Ιστοσελίδα: [www.dimitra.gr](http://www.dimitra.gr)



CSI - Center for Social Innovation (CY)  
Ιστοσελίδα: [www.csicy.com](http://www.csicy.com)

Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στην παραγωγή της παρούσας έκδοσης δεν συνιστά αποδοχή του περιεχομένου, το οποίο αντικατοπτρίζει αποκλειστικά τις απόψεις των συντακτών, και η Επιτροπή δεν μπορεί να αναλάβει την ευθύνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν.