

## RoboVET Multiplier Event – Διαδικτυακή Εκδήλωση Παρουσίασης Αποτελεσμάτων

Δευτέρα 25.01.2021, Ώρα 09.00-10.30

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Συντονισμός Εκδήλωσης: κα Αλίκη Βαρέλλα

Συμμετοχή: κος Χάρης Κογκορόζης, Σύμβουλος Πληροφορικής για το Υπουργείο Παιδείας, Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νεολαίας

09.00 - 09.05	Καλωσόρισμα - Χαιρετισμός, Δρ. Ηλίας Μαρκάτζης, Διευθυντής Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, Υπουργείο Παιδείας, Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νεολαίας
09.05 - 09.15	Παρουσίαση έργου: "RoboVET: Ορισμός και εφαρμογή ενός προγράμματος ΕΕΚ για τεχνικούς ρομποτικής", κα Αλίκη Βαρέλλα – Ευρωπαϊκό Γραφείο Κύπρου, Υπεύθυνη Γραφείου Βρυξελλών
09.15 – 09.40	<p>Παρουσίαση Αποτελεσμάτων Έργου : "RoboVET: Ορισμός και εφαρμογή ενός προγράμματος ΕΕΚ για τεχνικούς ρομποτικής":</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Παραδοτέο 3.1. Προσόντα και Προφίλ Πιστοποίησης σύμφωνα με τις αρχές του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Επαγγελματικών Προσόντων (ΕΠΕΠ)»</li> <li>2. «Παραδοτέο 3.2. Κοινή Διδακτέα Ύλη», το κοινό πρόγραμμα σπουδών είναι ένα ευέλικτο μέσο που μπορεί να προσαρμοστεί ανάλογα με τον τύπο της βιομηχανίας της χώρας ή της περιοχής όπου είναι διαθέσιμη η προσφορά κατάρτισης. Οι μελλοντικοί τεχνικοί ρομποτικής θα έχουν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν πρακτική άσκηση σε επιχειρήσεις που συνεργάζονται ή παράγουν ρομποτικές συσκευές και εξοπλισμό.</li> <li>3. «Παραδοτέο 3.3. Δομή Εκπαιδευτικής Ενότητας», το έργο RoboVET στοχεύει στη δημιουργία ενός κοινού τίτλου ειδίκευσης για τον τεχνικό ρομποτικής του επαγγελματικού προφίλ του μαθήματος για την Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση (ΕΕΚ), επιπέδου 4. Η Δομή της Εκπαιδευτικής Ενότητας για την Τεχνική Ρομποτικής παρουσίασε εκπαιδευτικές μονάδες που μεταφέρθηκαν από τα υπάρχοντα προγράμματα ΕΕΚ από τις χώρες εταίρους, στο τρέχον Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα και σε νέες εκπαιδευτικές μονάδες στη Ρομποτική που παράγονται κατά τη διάρκεια της ζωής του έργου.</li> </ol>

	<b>Ομιλήτρια:</b> Δρ. Αντωνία Κακουλλή, Σύμβουλος Διαχείρισης Έργων, RTD Talos
<b>09.40 - 10.15</b>	<p>Παρουσίαση Καλών Πρακτικών στην Κύπρο</p> <p><b>Ομιλητής:</b> κος Πανίκος Μασούρας, Γραμματέας του Δ.Σ. του CCS και Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του Robotex</p> <p><b>Ομιλητής:</b> κος Γιάννης Λαούρης, Εκπαιδευτής Ρομποτικής, Ιδ. Φροντιστήριο Y.Laouris Informatique</p> <p><b>Ομιλητής:</b> Δρ. Γιώργος Δημητρίου, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πολυτεχνική Σχολή Πανεπιστήμιο Frederick</p>
<b>10.15 - 10.30</b>	Ερωτήσεις/Συζήτηση - Κλείσιμο