



## Active Learning Community for Upskilling Technicians and Engineers

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

[www.allcute.eu](http://www.allcute.eu)

ΤΕΥΧΟΣ 3

2020-1-BG01-KA202-079042

### MINI ΣΥΝΕΔΡΙΑ για Αναβάθμιση Τεχνικών και Μηχανικών στον Τομέα της Μηχανουργίας και της Μηχανοτρονικής

#### Γενικές πληροφορίες

Κάθε χώρα εταίρος (Βουλγαρία, Σερβία, Ελλάδα, Πολωνία και) έχει οργανώσει ένα τελικό εθνικό μίνι συνέδριο με στόχο τουλάχιστον 40 εκπροσώπους ενδιαφερομένων (πάροχοι ΕΕΚ, εταιρείες, τοπικές/περιφερειακές/εθνικές αρχές, φορείς λήψης αποφάσεων και πολιτικής) λίγο πριν από το τέλος του έργου AllCute. Στόχοι του ήταν να προσελκύσει όσο το δυνατόν περισσότερους δικαιούχους, ώστε να τους ενημερώσει για τα οφέλη της πλατφόρμας Active Learning Community και της εφαρμογής της για κινητά, να τους δώσει την ευκαιρία να αλληλεπιδρούν μεταξύ τους μοιράζοντας γνώσεις και εμπειρίες, να παρουσιάσουν τα αποτελέσματα του έργου και αποτελέσματα πιλοτικών δοκιμών. Τέλος, το έργο AllCute παρουσιάστηκε ως μια βέλτιστη πρακτική συνεργασίας μεταξύ παρόχων ΕΕΚ, βιομηχανίας, ακαδημαϊκού κόσμου και έρευνας, ώστε να προωθηθεί αυτή η συνεργασία πέρα από τη σύμπραξη.

#### Μίνι Συνέδριο, Βουλγαρία

Ένα μίνι συνέδριο «Προκλήσεις για τη βιομηχανία σε σχέση με την έλλειψη δεξιοτήτων», που διοργανώθηκε από το Cluster Trakia Economic Zone (CTEZ), πραγματοποιήθηκε στις 18 Ιουλίου 2022 στο Plovdiv. Οι συμμετέχοντες συγκεντρώθηκαν γύρω από το αντικείμενο ότι οι δεξιότητες των εργαζομένων είναι το

κύριο επιχειρηματικό κεφάλαιο. 51 άτομα – εκπρόσωποι της κυβέρνησης, των τοπικών αρχών, της βιομηχανίας, της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, ΜΚΟ, καθώς και 11 μέλη της ομάδας του έργου, συμμετείχαν στο φόρουμ. Πραγματοποιήθηκαν 15 παρουσιάσεις, όλες με επίκεντρο την έλλειψη ειδικευμένου τεχνικού προσωπικού για την τήρηση των προτύπων Industry 4.0, προτάσεις για το πώς να αντιμετωπιστεί αυτό το πρόβλημα και πώς πρέπει να αλλάξει η επαγγελματική εκπαίδευση ώστε να είναι σύμφωνη με τις απαιτήσεις του κλάδου.



#### Μίνι Συνέδριο, Σερβία

Στις 30 Ιουνίου 2022, με έναρξη στις 11:00 π.μ., στη Μεγάλη Αίθουσα του Πανεπιστημίου της Νις, πραγματοποιήθηκε το Τελικό μίνι συνέδριο του έργου ERASMUS+ allCUTE, που οργανώθηκε από κοινού από τους Σέρβους εταίρους σε αυτό το έργο, το Πανεπιστήμιο της Νις - Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών Niš και CCIS RCC Niš. Το τελικό μίνι

συνέδριο περιελάμβανε παρουσίαση της πλατφόρμας ALS και ακολούθησε συζήτηση όπου οι προσκεκλημένοι ομιλητές παρουσίασαν τις απόψεις τους για θέματα πρόσθετης εκπαίδευσης, δια βίου μάθησης, προβλήματα αναντιστοιχίας μεταξύ της κατάστασης της αγοράς εργασίας και των αναγκών της αγοράς, καθώς και εγκάρσιες δεξιότητες που χρειάζονται για τη σημερινή απασχόληση.

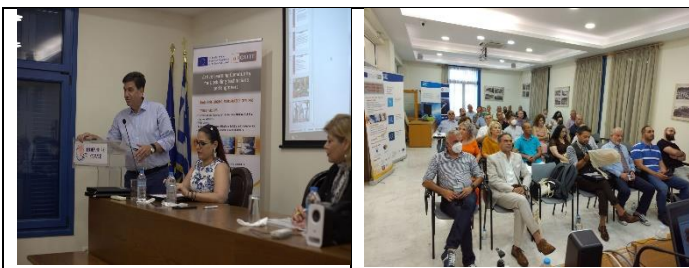


### Μίνι Συνέδριο, Ελλάδα

Με επιτυχία πραγματοποιήθηκε το μίνι συνέδριο την Τετάρτη 6 Ιουλίου 2022 στην αίθουσα εκδηλώσεων του Εμπορικού Επιμελητηρίου Καβάλας. Διοργανωτές του συνεδρίου ήταν το τμήμα Φυσικής του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος, σε συνεργασία με το Επιμελητήριο Καβάλας. Θέμα του συνεδρίου ήταν η αναγκαιότητα της συνεχούς εκπαίδευσης, με στόχο την αναβάθμιση των δεξιοτήτων των τεχνικών και μηχανικών, ώστε να ανταπεξέλθουν στις προκλήσεις της 4ης Βιομηχανικής Επανάστασης.

Τα συμπεράσματα του συνεδρίου ήταν ότι η συνεχώς εξελισσόμενη βιομηχανία έχει μεγάλο αντίκτυπο στο εργατικό δυναμικό τους, ιδιαίτερα στους τεχνικούς και μηχανικούς.

Ωστόσο, τα στοιχεία δείχνουν ότι τα στελέχη του κλάδου θα πρέπει να είναι προετοιμασμένα να αντιμετωπίσουν τις παραπάνω νέες πραγματικότητες, με τις «σωστές» γνώσεις και δεξιότητες που απαιτεί το νέο βιομηχανικό περιβάλλον, προκειμένου να αποκτήσουν τεχνογνωσία, χωρίς να περιορίζουν τις προοπτικές απασχολησιμότητας και την πρόσβαση σε ποιοτικές θέσεις εργασίας.



### Μίνι Συνέδριο, Πολωνία

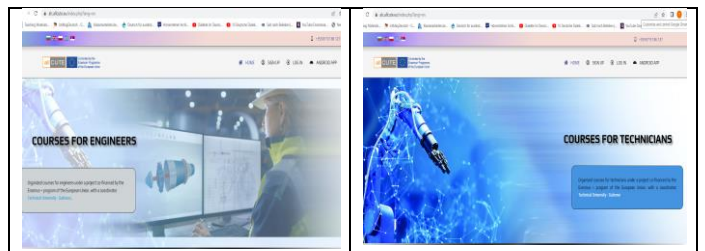
Στις 4 Ιουλίου πραγματοποιήθηκε ένα μίνι συνέδριο που συνόψιζε το έργο allCUTE ως μέρος της επίσημης 3ης Συνάντησης του Συμβουλίου Επιχειρηματιών της

Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών και Ναυπηγών Μηχανικών του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου του Γκντανσκ. Κατά τη διάρκεια του συνεδρίου, παρουσιάστηκαν τα αποτελέσματα της έρευνας που αφιερώθηκε στη μελέτη των ελλείψεων δεξιοτήτων σε τεχνικούς και μηχανικούς εργαζομένους που απασχολούνται στον τομέα της κατασκευής μηχανημάτων και της Μηχανοτρονικής. Μαζί με τον Paweł Śliwiński, εκπρόσωποι του Τεχνικού Πανεπιστημίου του Γκντανσκ συζήτησαν παραδείγματα καλής πρακτικής, δηλαδή εκπαίδευση για μηχανικούς και τεχνικούς στο Rockfin. Η Magdalena Raczyńska, Διευθύντρια του Κέντρου Ανάπτυξης Εξαγωγών, παρουσίασε τις δυνατότητες επιχειρηματικής και επιστημονικής συνεργασίας, καθώς και τις τρέχουσες προκλήσεις και ανάγκες της τοπικής αγοράς εργασίας.



### Μίνι Συνέδριο, Βουλγαρία

Η πλατφόρμα μας είναι έτοιμη και σας περιμένει. Εάν είστε μηχανικός ή τεχνικός σε εταιρείες που δραστηριοποιούνται στον τομέα της Μηχανολογίας ή της Μηχανοτρονικής και θέλετε να βελτιώσετε τις τεχνικές και μεταβιβάσιμες γνώσεις και δεξιότητές σας, απλώς επιλέξτε την πλατφόρμα μας, προσβάσιμη από το [www.allcute.eu](http://www.allcute.eu), εγγραφείτε και εργαστείτε για την εξέλιξη της σταδιοδρομίας σας.



Αν προτιμάτε να μαθαίνετε από το τηλέφωνό σας όπου κι αν βρίσκεστε, κανένα πρόβλημα, απλώς κατεβάστε την εφαρμογή για κινητά από τον ίδιο ιστότοπο.

