



Active Learning Community for Upskilling Technicians and Engineers
Platforma aktywnego nauczania w celu zwiększenia umiejętności techników i Inżynierów

NEWSLETTER

www.allcute.eu

NUMER 3

2020-1-BG01-KA202-079042

MINI-KONFERENCJE zwiększające umiejętności techników i inżynierów z sektora budowy maszyn i mechatroniki

Informacje ogólne

Każdy z krajów biorących udział w projekcie (Bułgaria, Serbia, Grecja i Polska) zorganizował minikonferencję, w której wzięło udział co najmniej 40 osób reprezentujących interesariuszy projektu (edukatorzy, przedstawiciele firm, władz lokalnych, itp.). Minikonferencje zorganizowane tuż przed zakończeniem projektu miały na celu przyciągnięcie jak największej liczby potencjalnych beneficjentów i uświadomienie im korzyści wynikających ze stosowania platformy ALC i jej mobilnej wersji. Narzędzia te umożliwiają interakcję z osobami i instytucjami z tego samego kręgu zainteresowań i wymianę wiedzy i doświadczeń. Podczas obrad przedstawiono również rezultaty projektu i omówiono szkolenia pilotażowe i ich wyniki. Projekt AllCute okazał się być doskonałym środowiskiem umożliwiającym współpracę pomiędzy edukatorami, przedstawicielami przemysłu i naukowcami, promując współpracę wykraczającą poza partnerów projektu.

Minikonferencja - Bułgaria

Minikonferencja pod tytułem „Wyzwania dla przemysłu w kontekście braku wykwalifikowanych pracowników” zorganizowana przez klaster Trakia Economic Zone (CTEZ), odbyła się 18 lipca 2022 roku w Plovdiv. Tematem

przewodnym było stwierdzenie, że umiejętności pracowników są ważną częścią biznesowego kapitału. 51 osób reprezentujących władze państwowe i lokalne, przemysł, uczelnie wyższe, organizacje NGO oraz 11 członków zespołu projektowego wzięło udział w forum. Przedstawiono 15 prezentacji, które dotyczyły głównie braku wykwalifikowanych pracowników inżynieryjno-technicznych w kontekście Przemysłu 4.0, sugestii na temat rozwiązania tego problemu i zmian w edukacji zawodowej, które powinny nastąpić aby sprostać wymogom stawianym przez przemysł.



Minikonferencja - Serbia

30 czerwca 2022 o godzinie 11:00 w Wielkiej Auli Uniwersytetu Nisz rozpoczęła się minikonferencja zorganizowana w ramach projektu ERASMUS+ AllCute. Konferencję zorganizowali wspólnie serbscy partnerzy projektowi: Wydział Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu

Nisz oraz CCIS RCC Nisz. Podczas minikonferencji zaprezentowano platformę ALS, a po prezentacji nastąpiła dyskusja panelowa, w której zaproszeni prelegenci przedstawili swoje poglądy na temat edukacji uzupełniającej, ciągłej potrzeby kształcenia, problemów związanych z różnicą pomiędzy potrzebami rynku pracy a dostępnymi pracownikami. Omówiono także umiejętności przejściowe potrzebne na współczesnym rynku pracy.



Minikonferencja - Grecja

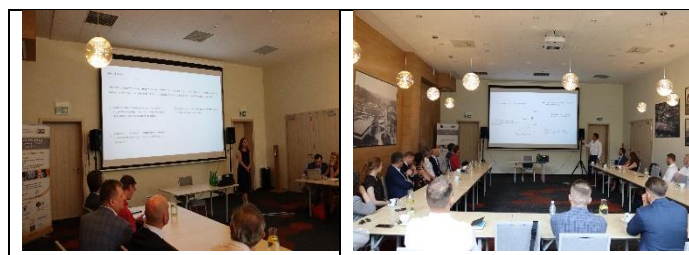
Grecka minikonferencja odbyła się 6 lipca 2022 roku w Sali reprezentacyjnej Izby Handlowej w Kavalii. Organizatorami konferencji byli Wydział Fizyki Międzynarodowego Uniwersytetu Hellenistycznego w Kavalii i Izba Handlowa w Kavalii. Tematem przewodnim była potrzeba ciągłej edukacji w celu zwiększania umiejętności techników i inżynierów, aby sprostać wyzwaniom 4 rewolucji przemysłowej. Uczestnicy konferencji doszli do wniosku, że ciągle rozwijający się przemysł wywiera ogromny wpływ na siłę roboczą, a zwłaszcza na techników i inżynierów. Dane wskazują jednak, że kadra kierownicza powinna być przygotowana na nową rzeczywistość i wyposażona we „właściwą” wiedzę i umiejętności przydatne w nowym środowisku przemysłowym, aby zdobyć doświadczenie i tym samym nie ograniczać możliwości zatrudnienia i nie blokować dostępu do dobrej jakościowo pracy.



Minikonferencja - Polska

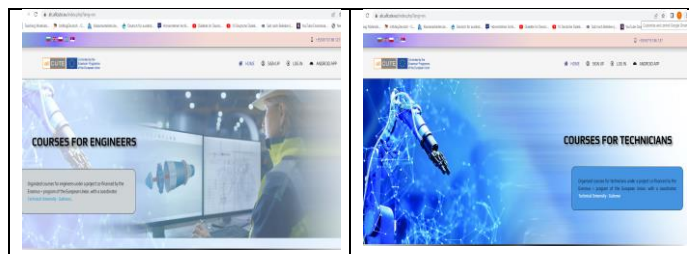
4 lipca 2022 odbyła się minikonferencja podsumowująca projekt AllCute. Konferencja odbyła się w ramach 3 Spotkania Rady Przedsiębiorców przy Wydziale Inżynierii

Mechanicznej i Okrętownictwa PG. Podczas konferencji poświęconej brakom wykwalifikowanych inżynierów i techników w sektorze mechaniki i mechatroniki przedstawiono wyniki ankiet przeprowadzonych wśród przedsiębiorców i pracowników. Paweł Śliwiński z Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa przedstawił przykłady dobrych praktyk, które stosowano podczas szkoleń inżynierów i techników przeprowadzonych w firmie Rockfin. Z kolei Magdalena Raczyńska, Dyrektor Centrum Rozwoju Eksportu przedstawiła możliwości współpracy pomiędzy środowiskiem przemysłowym i akademickim, oraz omówiła wyzwania i potrzeby, z którymi boryka się obecnie lokalny rynek pracy.



Platforma ALC

Nasza platforma jest już gotowa i czeka właśnie na Ciebie. Jeżeli jesteś inżynierem lub technikiem i pracujesz w firmie działającej w sektorze inżynierii mechanicznej lub mechatroniki i chciałbyś zwiększyć swoją wiedzę techniczną i nie tylko, wybierz platformę ALC, która jest dostępna z naszej projektowej strony internetowej www.allcute.eu Zarejestruj się już dziś i rozpocznij swój zawodowy rozwój.



Jeżeli wolisz korzystać z telefonu komórkowego by mieć wszystko pod ręką, na tej samej stronie znajdziesz link do pobrania aplikacji mobilnej ALC.

