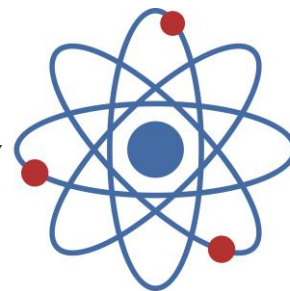


BIULETYN PROJEKTOWY



WYDANIE 6 - 04/2021

BRACKET

2018-1-HR01-KA202-047493

Boosting a novel and innovative tRAining approaCh of Key Enabling Technologies

O PROJEKCIE

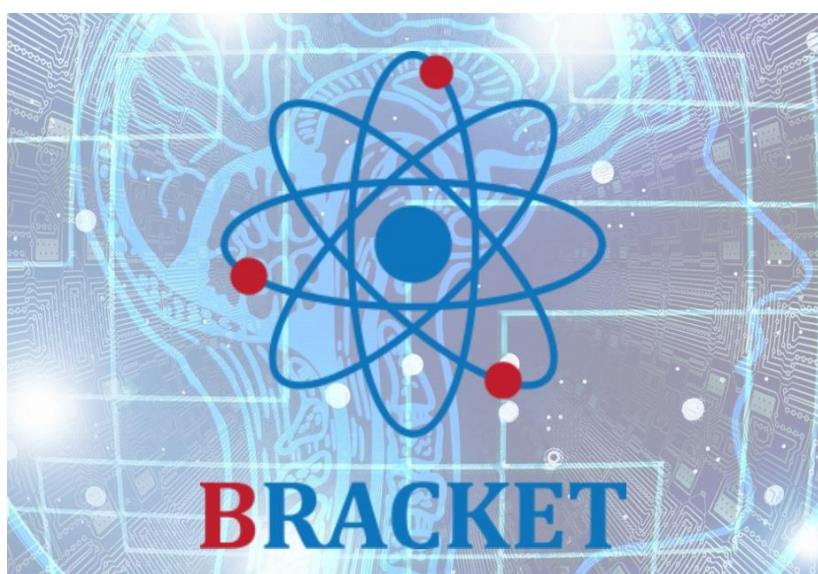
Projekt BRACKET ma na celu przedstawienie metod nauki nowych technologii (nanotechnologii, biotechnologii i materiałów zaawansowanych) w kształceniu i szkoleniu zawodowym. W ramach projektu przeprowadzona została analiza sytuacji w krajach partnerskich. Konsorcjum opracowało i wdrożyło program szkoleniowy w dziedzinie kluczowych zaawansowanych technologii.

Ponadto powstała platforma online, gdzie dostępne są wszystkie opracowane przez partnerów projektu treści edukacyjne.

W BIULETYNIE:

O projekcie.....	1
Zakończone prace	2
Konferencje końcowe w projekcie BRACKET.....	4

1 listopad, 2018 – 30 kwiecień, 2021



ZAKOŃCZONE PRACE

OSTATNIE SPOTKANIE PARTNERÓW W TRYBIE ONLINE

13 kwietnia 2021 roku Konsorcjum BRACKET odbyło szóste ponadnarodowe spotkanie partnerów projektu, które miało odbyć się w Rydze na Łotwie, ale ze względu na Covid-19 odbyło się on-line. Było to ostatnie spotkanie w ramach projektu BRACKET i czas na powrót do chwil z tych ostatnich dwóch lat.

Celem tego spotkania było podsumowanie wszystkich działań wykonanych w ramach projektu BRACKET oraz uzgodnienie ostatnich kroków i terminów, aby pomyślnie zakończyć projekt. Partnerzy przedstawili również wyniki z testowania e-learningu w swoich krajach, dzieląc się opiniami otrzymanymi od testerów.



WERYFIKACJA SZKOLENIA BRACKET POPRZEZ TESTOWANIE ONLINE

Od początku marca br. wszyscy Partnerzy BRACKET w swoich krajach prowadzili testowanie szkolenia BRACKET. Działania posłużyły weryfikacji skuteczności i użyteczności szkolenia online oraz platformy BRACKET. Łącznie w trakcie tego działania zarejestrowały się 84 osoby, z których 59 osób wypełniło ankiety ewaluacyjne. 50 z nich (85%) należało do kategorii uczniowie/pracownicy, a 9 z nich (15%) do kategorii nauczyciele/menadżerowie.

Opinie otrzymane od uczestników były bardzo pozytywne. Platforma BRACKET jest zaprojektowana w bardzo przystępny sposób, poza standardowymi treściami do nauki, zawiera prezentacje, które są sensowne i przejrzyste. Zaproponowano również rozwiązania do dzielenia się informacjami i dyskusji (forum), a także dodatkowe zasoby edukacyjne w postaci bibliografii czy testów, co przyczynia się do bardziej efektywnej nauki.



BRACKET E-Learning Platform

Login

Username

Password

Remember username

Log in

Create new account
Lost password?

Welcome

Welcome to the BRACKET e-learning course related to Key Enabling Technologies, specifically nanotechnology, biotechnology and advanced materials. Follow the e-course and check obtained knowledge at the end of each training unit and in the final evaluation. Get your BRACKET certificates. Good luck!

Download BRACKET e-learning platform guidelines

Courses

- BRACKET E-Learning - ES
- BRACKET E-Learning - PL
- BRACKET E-Learning - LT
- BRACKET E-Learning - SI
- BRACKET E-Learning - HR
- BRACKET E-Learning - ES
- BRACKET E-Learning - DA
- All courses ...

Introduction videos:

Unit 1 INTRODUCTION KETS

Unit 2 NANOTECHNOLOGY

Unit 3 BIOTECHNOLOGY

Unit 4 ADVANCED MATERIALS

Unit 5 INNOVATION REGARDING KETS

SZKOLENIE BRACKET ONLINE

Po ukończeniu testowania platformy, Konsorcjum BRACKET oferuje ogólnodostępny kurs e-learningowy dotyczący kluczowych technologii wspomagających, w szczególności nanotechnologii, biotechnologii i materiałów zaawansowanych. Szkolenie jest przeznaczone dla studentów, pracowników i menedżerów sektora kształcenia i szkolenia zawodowego, oraz ekspertów w ośrodkach edukacyjnych i badawczych.

Poprzez platformę e-learningową BRACKET będziesz mieć możliwość podnoszenia umiejętności w różnych modułach (Wprowadzenie do kluczowych technologii wspomagających, Nanotechnologia, Biotechnologia, Materiały zaawansowane i Innowacje w zakresie kluczowych technologii wspomagających).

Kurs e-learningowy BRACKET, dostępny w siedmiu różnych językach: angielskim, chorwackim, hiszpańskim, słoweńskim, greckim, polskim i łotewskim, jest bezpłatny po wcześniejszej rejestracji.

Dostęp do szkolenia BRACKET uzyskasz poprzez następujący link: <https://bracket.erasmus.site/mooc/>

KONFERENCJE KOŃCOWE W PROJEKCIE BRACKET

Konferencje upowszechniające organizowane przez wszystkich partnerów mają na celu zaprezentowanie wszystkich rezultatów i wyników wypracowanych w ramach BRACKET: analizy, treści dydaktycznych, platformy do nauki online, wyciągniętych wniosków i zdobytego doświadczenia. Te wydarzenia na poziomie krajowym, oprócz upowszechniania rezultatów intelektualnych, poprawią również zrozumienie ich wykorzystania i prezentację ich potencjału w celu podniesienia umiejętności i wiedzy na temat kluczowych technologii wspomagających w dziedzinie kształcenia i szkolenia zawodowego.

CHORWACJA

29 kwietnia br.

Konferencja w formie stacjonarnej

Organizator: [IRMO](#)

HISZPANIA

28 kwietnia br. godz. 10 (CET)

Konferencja online

[LINK DO REJESTRACJI](#)

Organizator: [CETEM](#)

ŁOTWA

27 i 28 kwietnia br.

Konferencje w formie stacjonarnej

Organizator: [BIEDRĪBA EUROFORTIS](#)

SŁOWENIA

29 marca i 21 kwietnia br.

Konferencje w formie stacjonarnej

Organizator: [LURS](#)

POLSKA



19 marca oraz 29 kwietnia br.

Konferencje w formie stacjonarnej

Organizator: [DANMAR COMPUTERS](#)

SŁOWENIA

20 kwietnia br.

Konferencja online

Organizator: [INNORENEW CoE](#)

GRECJA

23 kwietnia br.

Konferencje w formie stacjonarnej

Organizator: [UNIVERSITY OF THESSALY \(UTH\)](#)

IRMO
Institut za razvoj i međunarodne odnose
Institute for Development and International Relations



Publikacija odzwierciedla poglądy autorów, a Komisja nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie zawartych w niej informacji.

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



AGENCY FOR
MOBILITY AND
EU PROGRAMMES