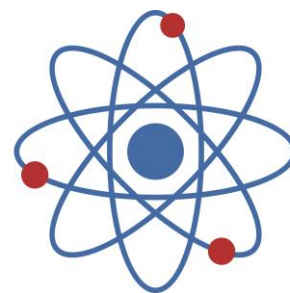


BILTEN PROJEKTA

BROJ 6 - 04/2021



BRACKET

2018-1-HR01-KA202-047493

Poticanje novog i inovativnog pristupa osposobljavanju u području ključnih naprednih tehnologija

BRACKET INFORMACIJE

Projekt BRACKET bavi se istraživanjem zastupljenosti novih tehnologija (napredni materijali, nano-tehnologija i biotehnologija) u strukovnom obrazovanju i obrazovanju odraslih. Tijekom projekta provedena je analiza stanja u zemljama projektnih partnera, pripremljen i implementiran novi program obuke u području ključnih naprednih tehnologija te je izrađena zajednička platforma za suradnju sa svim obrazovnim sadržajima razvijenim kroz projekt.

1. studenog 2018. - 30. travnja 2021.

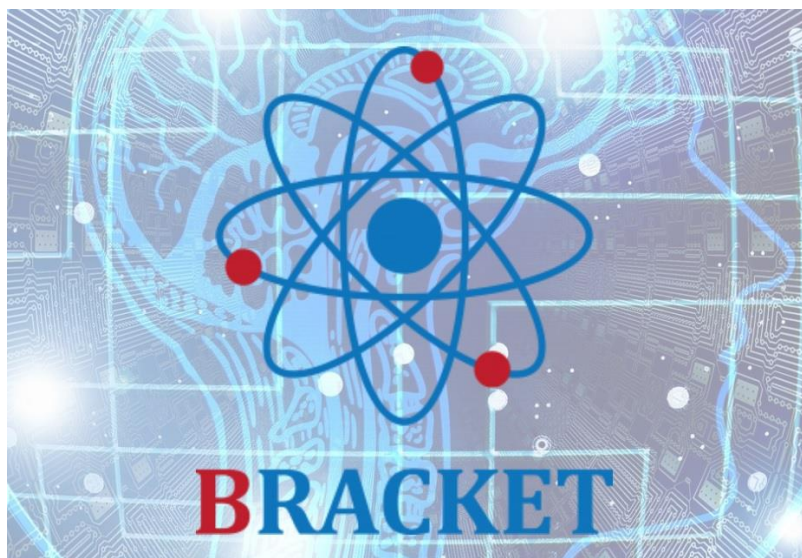
U OVOM BROJU:

BRACKET info..... 1

Do sada učinjeno.....2

BRACKET završne

konferencije.....4



ŠTO JE DO SADA UČINJENO

POSLEDNJI PROJEKTNI ONLINE SUSRET PARTNERA

Konzorcij BRACKET projekta održao je 13. travnja 2021. šesti sastanak projektnih partnera koji se trebao održati u Rigi, Latvija, ali zbog Covid-19 održan je on-line. Ovo je bio zadnji sastanak projekta BRACKET tijekom kojeg smo se osvrnuli na trenutke koje smo zajedno dijelili tijekom dvije godine.

Svrha ovog sastanka bila je sažeti sve aktivnosti dovršene u okviru BRACKET projekta i dogovoriti se o sljedećim koracima i rokovima kako bi se projekt uspješno finalizirao. Također, partneri su prezentirali provedene aktivnosti na pilot testiranju tečaja osposobljavanja u svakoj od zemalja partnera, kako bi razmijenili rezultate i povratne informacije koje su dobili od pilot testera.



PILOT TESTIRANJE TEČAJA BRACKET TRENINGA

Od početka ožujka svi partneri na BRACKET projektu u svojim zemljama provode aktivnosti stvarne provjere tečaja BRACKET treninga. Te su aktivnosti poslužile i kao terensko testiranje stvarne učinkovitosti i upotrebljivosti internetskog tečaja i BRACKET platforme. Tijekom aktivnosti stvarne provjere ukupno se registriralo 84 osoba na platformi za e-učenje BRACKET i od njih je 59 osoba ispunilo evaluacijske upitnike. Njih 50 (85%) pripada kategoriji studenti/zaposlenici, a njih 9 (15%) kategoriji nastavnici/menadžeri.

Općenito, povratne informacije sudionika stvarne provjere bile su vrlo pozitivne. BRACKET stranica dizajnirana je na vrlo pristupačan način, nastavne su jedinice dobro prezentirane, sadržajne su i jasne. Postoji način za razmjenu informacija i poticanje rasprave između učenika (forum za razmjenu), kao i bogat izvor dodatnih resursa za učenje u svakoj lekciji (bibliografija) koji doprinosi učinkovitijem učenju.



BRACKET E-Learning Platform

The screenshot displays the BRACKET E-Learning Platform interface. On the left, there is a login form with fields for Username and Password, a 'Remember username' checkbox, and a 'Log in' button. Below the login form are links for 'Create new account' and 'Lost password?'. In the center, a 'Welcome' message reads: '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!' Below this message is a button to 'Download BRACKET e-learning platform guidelines'. On the right, a 'Courses' section lists several BRACKET e-learning courses in different languages: BRACKET E-learning - ES, BRACKET E-learning - PL, BRACKET E-learning - IT, BRACKET E-learning - NL, BRACKET E-learning - HR, BRACKET E-learning - SI, BRACKET E-learning - EN, and 'All courses...'. Below the login and welcome sections, there are five video thumbnails for different units: 'Unit 1 INTRODUCTION KEYS', 'Unit 2 NANOTECHNOLOGY', 'Unit 3 BIOTECHNOLOGY', 'Unit 4 ADVANCED MATERIALS', and 'Unit 5 INNOVATION REGARDING KEYS'. Each thumbnail features a play button and the BRACKET logo.

BRACKET ONLINE TEČAJ OSPOSOBLJAVANJA

Nakon provedenih aktivnosti pilot testiranja tečaja osposobljavanja, konzorcij BRACKET projekta nudi besplatno dostupan tečaj e-učenja BRACKET koji se odnosi na ključne napredne tehnologije, posebno nanotehnologiju, biotehnologiju i napredne materijale. Tečaj je osmišljen za polaznike strukovnog obrazovanja, radnike i menadžere u industriji, stručnjake u obrazovnim i istraživačkim centrima koji potiču usmjeravanje svoje struke u tehnološke inovacije i istraživačka područja.

Kada završite s BRACKET tečajem e-učenja imat ćete mogućnosti usavršavanja u različitim nastavnim jedinicama (Uvod u ključne napredne tehnologije, Nanotehnologija, Biotehnologija, Napredni materijali i Inovacije u vezi uz ključne napredne tehnologije), koje su neovisne jedne od drugih i u kojima nema ponavljanja.

On-line BRACKET trening besplatan je nakon registracije. Ovaj trening dostupan je na sedam različitih jezika: engleskom, hrvatskom, španjolskom, slovenskom, grčkom, poljskom i latvijskom.

On-line BRACKET tečaju možete pristupiti putem sljedeće poveznice: <https://bracket.erasmus.site/mooc/>

BRACKET ZAVRŠNE KONFERENCIJE

Multiplikacijski događaji koje organiziraju svi partneri imaju za cilj prikazati sve rezultate i ishode razvijene u okviru BRACKETe projekta: analize, didaktičke sadržaje, suradničku platformu, naučene lekcije i stečena iskustva. Ovi događaji na nacionalnoj razini, osim širenja širokog spektra intelektualnih rezultata koji predstavljaju rezultate projekta, također će poboljšati razumijevanje njihove uporabe i prezentaciju svih njihovih potencijala u svrhu unapređenja vještina i znanja o ključnim naprednim tehnologijama u području strukovnog obrazovanja i osposobljavanja.

HRVATSKA



29. travnja

Radionica uživo

Organizator: [IRMO](#)

ŠPANJOLSKA

28. travnja u 10:00 CET

Virtualna radionica: "La educación y la integración de nuevas tecnologías"

[REGISTRATION LINK](#)

Organizator: [CETEM](#)

LATVIJA

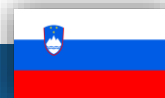


27. i 28. travnja

Radionice uživo

Organizator: [BIEDRĪBA EUROFORTIS](#)

SLOVENIJA



29. ožujka i 21. travnja

Radionice uživo

Organizator: [LURS](#)

POLJSKA



19th March

Radionica uživo

Organizator: [DANMAR COMPUTERS](#)

SLOVENIJA



20. travnja

Virtualna radionica

Organizator: [INNORENEW CoE](#)

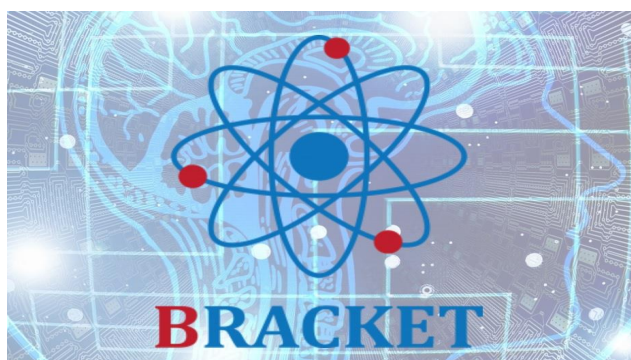
GRČKA



23. travnja

Tri radionice uživo

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



IRMO

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



UNIVERSITY OF
THESSALY



LJUDSKA
UNIVERZA
ROGAŠKA
SLATINA



Ova publikacija odražava isključivo stajalište autora publikacije i Komisija se ne može smatrati odgovornom prilikom uporabe informacija koje se u njoj nalaze.

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



AGENCY FOR
MOBILITY AND
EU PROGRAMMES