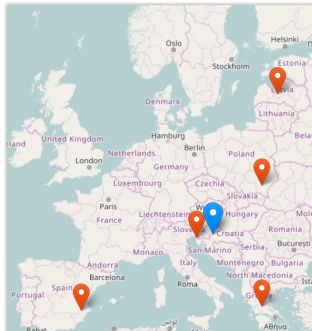


Projektni konzorcij



Koordinator projekta:
Institute for Development and
International Relations, **Hrvatska**

Partnerji:

Danmar Computers, **Poljska**

University of Thessaly, **Grčija**

Biedrība Eurofortis, **Latvija**

The Technological Centre of Furniture
and Wood of the Region of Murcia,
Španija

Ljudska univerza, Zavod za
izobraževanje in kulturo, **Slovenija**

InnoRenew CoE, **Slovenija**

Kontakt

IRMO

Institut za razvoj i međunarodne odnose

Institute for Development and International Relations



UNIVERSITY OF
THESSALY

eurofortis

ceTEcM



LJUDSKA
UNIVERZA
ROGAŠKA
SLATINA



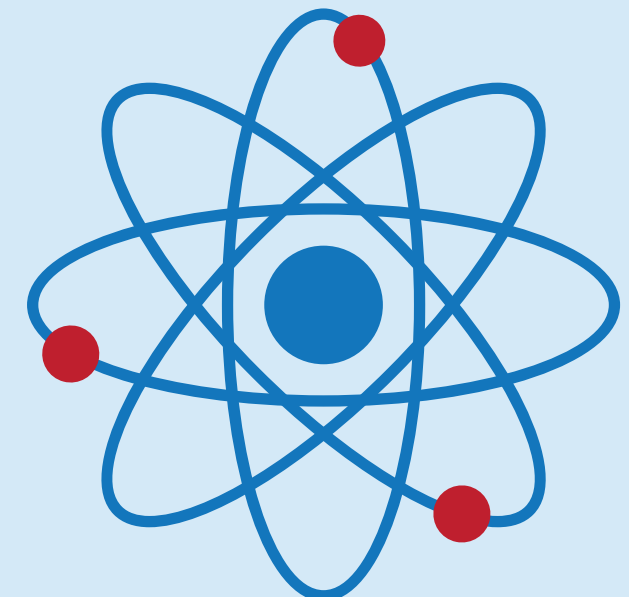
Co-funded by the ERASMUS +
Programme of the European Union



AGENCY FOR
MOBILITY AND
EU PROGRAMMES

www.bracket.erasmus.site

Boosting a novel and
innovative tRAining
approach of Key
Enabling Technologies



BRACKET

2018-1-HR01-KA202-047493

Ključna dejstva

6 evropskih držav

7 partnerjev

7 dogodkov

6 sestankov

Trajanje: 30 mesecev
(01/11/2018 – 30/04/2021)

Referenčna številka:
2018-1-HR01-KA202-047493

Program: Erasmus+

Ključna akcija: sodelovanje za inovacije in izmenjavo dobrih praks

Tip akcije: strateško partnerstvo na področju poklicnega izobraževanja in usposabljanja

Razpoložljiva sredstva: 271.075,00 EUR

www.bracket.erasmus.site

Rezultati

- Ustvariti inovativno partnerstvo med ponudniki poklicnega izobraževanja in usposabljanja, raziskovalnimi centri, univerzami, podjetji in združbami z bogatimi izkušnjami na področju ključnih spodbujevalnih tehnologij (KST) in izobraževanja.
- Razviti skupni kurikulum za razvoj in spodbujanje novih veščin slušateljev v poklicnem izobraževanju in usposabljanju.
- Vključiti ključne spodbujevalne tehnologije v poklicno izobraževanje in usposabljanje s pomočjo oblikovanja prosto dostopne spletne učne vsebine.
- Ustvariti priložnosti za nove zaposlitve za osebe s potrebnimi veščinami na področju ključnih spodbujevalnih tehnologij.

Cilji

- Oblikovanje fleksibilne učne poti v sorazmerju s potrebami slušateljev v poklicnem izobraževanju in usposabljanju in ostalimi deležniki v povezavi s ključnimi spodbujevalnimi tehnologijami (nanotehnologija, biotehnologija in napredni materiali).
- Spletni in prosto dostopni tečaj s področja ključnih spodbujevalnih tehnologij v poklicnem izobraževanju in usposabljanju, čigar neposredni učinek bo inovacija in odličnost popolnoma novih industrij in preoblikovanje obstoječe industrijske baze.