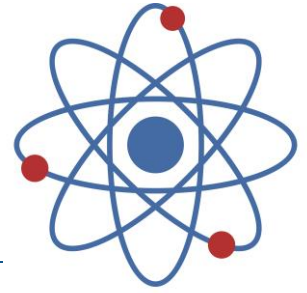


PROJECT NEWSLETTER



ISSUE 5 - 02/2021

BRACKET

2018-1-HR01-KA202-047493

Προωθώντας μια νέα και καινοτόμα προσέγγιση
εκπαίδευσης στις βασικές τεχνολογίες αιχμής (βασικές
τεχνολογίες γενικής εφαρμογής)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ BRACKET

Το έργο BRACKET είναι μια μελέτη της αναπαράστασης των νέων τεχνολογιών (νανοτεχνολογία, βιοτεχνολογία και προχωρημένο υλικό) στην Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση (ΕΕΚ). Στο πλαίσιο του έργου, θα πραγματοποιηθεί η ανάλυση της κατάστασης στις χώρες εταίρους του έργου, καθώς και η προετοιμασία και υλοποίηση ενός νέου εκπαιδευτικού προγράμματος στον τομέα των βασικών προηγμένων τεχνολογιών και μιας κοινής πλατφόρμας συνεργασίας που θα περιέχει όλο το εκπαιδευτικό περιεχόμενο που αναπτύχθηκε μέσω του έργου.

IN THIS ISSUE:

Πληροφορίες BRACKET 1

Τι έγινε έως τώρα2

Επόμενη περίοδος.....3

Μάθετε περισσότερα για το
θέμα μέσω του online

μαθήματος BRACKET3

Νοέμβριος 1, 2018 - Απρίλιος 30, 2021



ΤΙ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕΧΡΙ ΣΤΙΓΜΗΣ

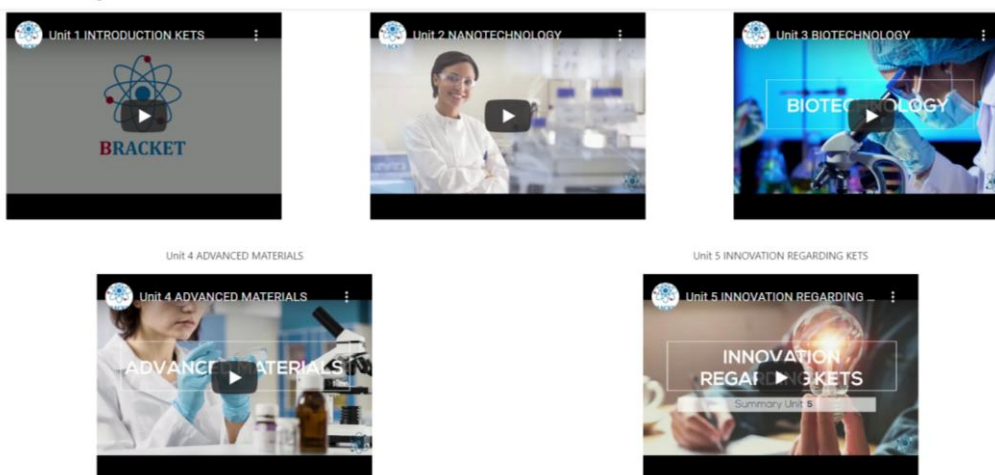
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΨΗ ΤΩΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟ

Στις 20 Νοεμβρίου, η Κοινοπραξία του BRACKET πραγματοποίησε την 5η συνάντηση εταίρων του έργου, η οποία είχε προγραμματιστεί να πραγματοποιηθεί στη Σλοβενία, αλλά λόγω του Covid-19, πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά. Σκοπός της συνάντησης αυτής ήταν να συνοψίσει όλες τις δραστηριότητες που ολοκληρώθηκαν στο πλαίσιο του IO3 και να συμφωνήσει για τα επόμενα βήματα και προθεσμίες, προκειμένου να οριστικοποιηθεί το περιεχόμενο του εκπαιδευτικού υλικού που θα είναι διαθέσιμο σε μια ηλεκτρονική πλατφόρμα μάθησης. Επίσης, οι εταίροι συζήτησαν την έναρξη των πιλοτικών δοκιμών του εκπαιδευτικού κύκλου μαθημάτων και των εκδηλώσεων διάδοσης που θα πραγματοποιηθούν σε κάθε μία από τις χώρες εταίρους τον Απρίλιο του παρόντος έτους.



ΤΑ ΒΙΝΤΕΟ ΤΟΥ BRACKET ΣΤΗΝ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ YOUTUBE

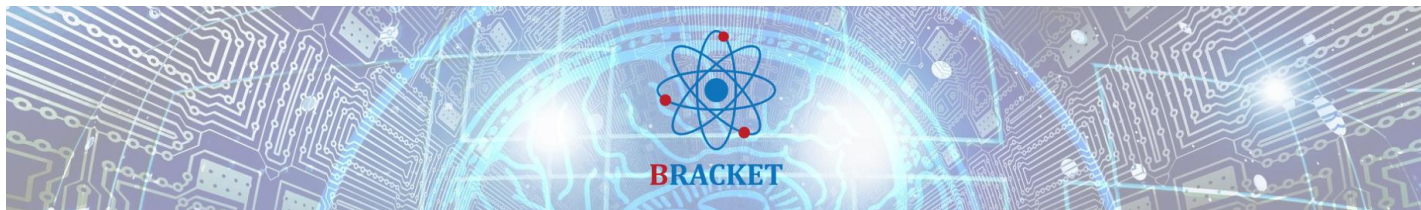
Πριν ξεκινήσετε την εκπαίδευση του BRACKET, προτείνουμε να αρχίσετε πρώτα να μαθαίνετε με εισαγωγικά βίντεο του BRACKET. Η Κοινοπραξία του έργου έχει αναπτύξει πέντε βίντεο από κάθε μονάδα μάθησης: εισαγωγή των ΒΤΓΕ, Νανοτεχνολογία, Βιοτεχνολογία, Προηγμένα Υλικά και Καινοτομία σχετικά με τις ΒΤΓΕ. Μπορείτε να βρείτε όλα τα βίντεο στα αγγλικά στις [BRACKET ERASMUS PLUS PROJECT YouTube channel](#) με διαθέσιμους υπότιτλους στα κροατικά, ισπανικά, σλοβενικά, ελληνικά, πολωνικά και λετονικά.



ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ

- Πραγματική επαλήθευση του εκπαιδευτικού κύκλου μαθημάτων BRACKET
- Οι τελικές συναντήσεις σε όλες τις χώρες εταίρους τον Απρίλιο του 2021
- Η τελική διακρατική συνάντηση έργου θα πραγματοποιηθεί τον Απρίλιο του 2021

ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΟ ΘΕΜΑ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ONLINE ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ BRACKET



Η ομάδα εργασίας του BRACKET προσφέρει ένα δωρεάν διαθέσιμο πρόγραμμα ηλεκτρονικής μάθησης BRACKET που σχετίζεται με τις βασικές τεχνολογίες γενικής εφαρμογής, ειδικά τη νανοτεχνολογία, τη βιοτεχνολογία και τα προηγμένα υλικά. Προσαρμόζεται στις μελλοντικές τάσεις και ανάγκες ολόκληρης της κοινωνίας όσον αφορά τις τεχνολογίες γενικής εφαρμογής, και έτσι θα ενισχύσει την επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση των ομάδων-στόχων και θα επανεξετάσει τις βασικές ικανότητες και δεξιότητες που απαιτούνται για την παροχή απαραίτητων τεχνολογικών στοιχείων για την ανάπτυξη ενός ευρέος φάσματος νέων υλικών, προϊόντων, διαδικασιών και υπηρεσιών με τη μεγαλύτερη προστιθέμενη αξία. Το εκπαιδευτικό σεμινάριο έχει σχεδιαστεί για φοιτητές ΕΕΚ, εργαζόμενους και διευθυντές βιομηχανιών, εμπειρογνώμονες σε εκπαιδευτικά και ερευνητικά κέντρα που ενθαρρύνονται με τον τρόπο αυτό να εστιάσουν το επάγγελμά τους στους τομείς της τεχνολογικής καινοτομίας και της έρευνας.

Όταν τερματίσετε την περιήγηση σας στην πλατφόρμα E-Learning BRACKET θα έχετε τη δυνατότητα να αναβαθμίσετε τις δεξιότητές σας στις διάφορες μαθησιακές ενότητες (εισαγωγή ΒΤΓΕ, Νανοτεχνολογία, Βιοτεχνολογία, Προηγμένα Υλικά και Καινοτομία σχετικά με τις ΒΤΓΕ), που είναι ανεξάρτητες μεταξύ τους και να αποφεύγετε τα κενά και την έλλειψη σύνδεσης μεταξύ τους. Κάθε μία από αυτές τις μαθησιακές ενότητες χωρίζεται σε ένα εισαγωγικό βίντεο, πρόλογο, εισαγωγή και μαθησιακά αποτελέσματα, ακολουθούμενη από κύριο περιεχόμενο κατάρτισης, μια υποστηρικτική παρουσίαση και ερωτήσεις ενοποίησης της γνώσης. Μπορείτε επίσης να κατεβάσετε παρουσιάσεις και εκπαιδευτικό περιεχόμενο στην επιφάνεια εργασίας, ώστε να μπορείτε να τις χρησιμοποιήσετε και εκτός σύνδεσης. Μετά την ολοκλήρωση όλων των μονάδων, συνιστάται στους χρήστες να προχωρήσουν σε μια τελική δοκιμή αξιολόγησης. Με βάση τα αποτελέσματα που επιτεύχθηκαν στη δοκιμή αξιολόγησης, το σύστημα παράγει εξατομικευμένα πιστοποιητικά με την επιτευχθείσα βαθμολογία. Ένα επιπλέον μέρος της ηλεκτρονικής μάθησης είναι ένα φόρουμ, με ειδικό χώρο για την ανταλλαγή βέλτιστων πρακτικών και εμπειριών.

Η online εκπαίδευση BRACKET είναι διαθέσιμη δωρεάν μετά από σχετική εγγραφή. Η εκπαίδευση αυτή είναι διαθέσιμη σε επτά διαφορετικές γλώσσες: Αγγλικά, Κροατικά, Ισπανικά, Σλοβενικά, Ελληνικά, Πολωνικά και Λετονικά.

Ενδιαφέρεστε? Εξερευνήστε τους θησαυρούς και συνεχίστε την εκπαίδευση!

Σας προσκαλούμε να λάβετε μέρος στην Επαλήθευση στην πράξη του εκπαιδευτικού κύκλου μαθημάτων BRACKET!
Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο εκπαιδευτικό σεμινάριο BRACKET μέσω του παρακάτω συνδέσμου:
<https://bracket.erasmus.site/mooc/>

IRMO

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



UNIVERSITY OF
THESSALY



LJUDSKA
UNIVERZA
ROGAŠKA
SLATINA



The publication reflects the views of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

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



AGENCY FOR
MOBILITY AND
EU PROGRAMMES