



BRACKET e-learning Οδηγίες χρήσης πλατφόρμας

Πρόγραμμα:

Προωθώντας μια καινούργια και καινοτόμα εκπαιδευτική προσέγγιση στις τεχνολογίες αιχμής BRACKET

Εταίροι του Προγράμματος:



The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.







Περιεχόμενα

Στόχος του εγχειριδίου	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
BRACKET e-learning οδηγίες χρήσης της πλατφόρμας	
Α. Εισαγωγή στην BRACKET e-learning διαδικασία	3
B. BRACKET e-learning οδηγίες πλατφόρμας	4
Κεφ <mark>άλαια δ</mark> ιαθέσιμα χωρίς εγγραφή	
Δημιουργία λογαριασμού	
Σύνδεση	
Μέσα στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής εκπαίδευσης	8
Μέσα στα κεφάλαια της ηλεκτρονικής εκπαίδευσης	8
Άλλες λειτουργίες της e-learning πλατφόρμας	
Καλή επιτυχία!	

BRACKET







Σκοπός του εγχειριδίου

Οι οδηγίες χρήσης της πλατφόρμας ηλεκτρονικής μάθησης BRACKET που αναπτύχθηκαν στο πλαίσιο του προγράμματος BRACKET (Προωθώντας μια καινούργια και καινοτόμα εκπαιδευτική προσέγγιση στις τεχνολογίες αιχμής BRACKET, αρ. 2018-1-HR01-KA202-047493) είναι ένα σύνολο συστάσεων σχετικά με την τεχνική ανάπτυξη και χρήση της διαδικτυακής πλατφόρμας. Περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με τη χρηστικότητα της πλατφόρμας, αλλά και τις πληροφορίες για όλα τα στοιχεία και τις ενότητες της. Υποστηρίζοντας τις περιγραφές σε ολόκληρο το Εγχειρίδιο είναι δοσμένα οπτικά ώστε να διευκολύνουν την κατανόηση και χρήση των βημάτων που πρέπει να ακολουθήσετε μέσα στην πλατφόρμα. Οι οδηγίες συντάχθηκαν με γνώμονα τόσο τους επαγγελματίες όσο και κάθε ενήλικα χρήστη, επομένως οι οδηγίες που παρέχονται αφορούν τα δύο αναφερόμενα.

Οδηγίες χρήσης της πλατφόρμας BRACKET e-learning

Α. Εισαγωγή στα κεφάλαια του BRACKET e-learning

Το μάθημα ηλεκτρονικής μάθησης BRACKET σχεδιάστηκε για να παρέχει εκπαιδευτικό υλικό σχετικό με τις τεχνολογίες αιχμής που επιτρέπουν την ενίσχυση της επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης. Περιλαμβάνει πέντε μονάδες:

Ενότητα 1 – Εισαγωγή στις Τεχνολογίες Αιχμής

Επιτυχής ολοκλήρωση της Ενότητας 1 προσμετρά 0,5 ΕCVET βαθμούς.

Ενότητα 2 – Νανοτεχνολογία

Επιτυχής ολοκλήρωση της Ενότητας 2 προσμετρά 0,9 ECVET βαθμούς.

Ενότητα 3 – Βιοτεχνολογία

Επιτυχής ολοκλήρωση της Ενότητας 3 προσμετρά 1,2 ΕCVET βαθμούς.

Ενότητα 4 – Προηγμένα Υλικά

Επιτυχή<mark>ς ο</mark>λοκλήρωση της Ενότητας 4 προσμετρά 1,0 ECVET βαθμούς.

<mark>Ενό</mark>τητα <mark>5</mark> – Καινοτομία ως αναφορά τις Τεχνολογίες Αιχμής

Επιτυχής ολοκλήρωση της Ενότητας 5 προσμετρά 0,8 ΕCVET βαθμούς.

Αποφασίστηκε ότι 1 ECVET point = 25 ώρες συνολικής εκμάθησης

Εκπαιδευόμενοι που θα ολοκληρώσουν 5 Ενότητες επιτυχώς θα αποκτούν 4,5 ECVET βαθμούς.







Ο σχεδιασμός και η υλοποίηση της πλατφόρμας ηλεκτρονικής μάθησης και οι ιδιαιτερότητες των ομάδων στόχων αναλύθηκαν προσεκτικά (λαμβάνοντας υπόψη τους μαθητές, εργαζόμενους από τεχνολογικές βιομηχανίες και επιχειρηματίες με στόχο να εστιάσουν στο επάγγελμά τους την τεχνολογική καινοτομία και έρευνα). Θεωρήθηκε επίσης ότι όχι μόνο οι επαγγελματίες θα μπορούν να χρησιμοποιούν την πλατφόρμα, αλλά και οι ενήλικες που διαθέτουν διαφορετικά επίπεδα ψηφιακών ικανοτήτων. Ως αποτέλεσμα, η ηλεκτρονική μάθηση έχει παραδοθεί με τρόπο που να απλοποιεί τη συμμετοχή σε όλους τους διαθέσιμους τομείς της πλατφόρμας από οποιονδήποτε χρήστη. Επιπλέον, το περιεχόμενο είναι διαθέσιμο σε διάφορες γλώσσες όπως: Αγγλικά, Κροατικά, Ελληνικά, Λετονικά, Πολωνικά, Σλοβενικά και Ισπανικά.

Για πρόσβαση στην πλατφόρμα, μεταβείτε στη διεύθυνση <u>https://bracket.erasmus.site/mooc/</u>

Μπορείτε επίσης να συνεχίσετε στην πλατφόρμα μέσω του συνδέσμου BRACKET E-LEARNING στον ιστότοπο του έργου.

Οι παρακάτω οδηγίες θα εισαγάγουν όλες τις ενότητες της πλατφόρμας ηλεκτρονικής μάθησης, που περιγράφουν πώς να επωφεληθείτε από όλες τις λειτουργίες.

B. BRACKET e-learning οδηγίες χρήσης πλατφόρμας

Περιοχές διαθέσιμες χωρίς εγγραφή

Μόλις μπείτε στη διεύθυνση <u>https://bracket.erasmus.site/mooc/</u> θα δείτε μερικές ενότητες από τις οποίες μπορείτε ήδη να επωφεληθείτε. Η πρώτη ενότητα που μπορεί να σας ενδιαφέρει είναι το πεδίο «Καλώς ήλθατε» όπου αυτές οι οδηγίες για την πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης BRACKET είναι διαθέσιμες για λήψη.

	BRACKET	
RACKET E-Learning Platfor	m	
	Welcome	Courses
Login Usemame	Welcome Welcome to the BRACKET e-learning course related to Key Enabling Technologies, creditection approximation processing and the property of the second	Courses # BRACKET E-Learning - ES # BRACKET E-Learning - EN All course
Login Username	Welcome Welcome to the BRACKET e-learning course related to Key Enabling Technologies, specifically nanotechnology, biotechnology and advanced materials. Follow the e-	Courses
Login Usename Rassword O Remember Username	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	Courses # BRACKET E-Learning - ES # BRACKET E-Learning - EN All courses _
Login Username Rassword Remember username Log h	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.	Courses BRACKET E-Learning - ES BRACKET E-Learning - EN All courses
Login Usemame Password Remember usemame Log in Create new account	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!	Courses P BRACKET E-Learning - ES P BRACKET E-Learning - EN All courses

Η κυρίως σελίδα επίσης περιλαμβάνει εισαγωγικά βίντεο για κάθε μία από τις 5 εκπαιδευτικές ενότητες.









Ολόκληρο το εκπαιδευτικό υλικό είναι διαθέσιμο μετά την εγγραφή.

Δημιουργείστε λογαριασμό

AND REAL PROPERTY.

Εάν είστε **νέος χρήστης** (**a new user**), πιέστε στη «Δημιουργία νέου λογαριασμού» (Create a new account) στο πεδίο εισόδου.

BRACKET E-Learning Platform

Login		
Username		
Password		
Remember user	name	
	Log in	
Create new accourt	+	
Create new accoun Lost password?	nt.	







Πριν συνεχίσετε, θα πρέπει να συμφωνήσετε με την Πολιτική απορρήτου του BRACKET επιλέγοντας το πλαίσιο «Συμφωνώ με την Πολιτική απορρήτου του BRACKET» και μετά το κουμπί «Next».

BRACKET E-Learning Platform Home / Policies and agreements	
Before continuing you need to acknowledge all these policies.	
Consent	
Please agree to the following policies	
BRACKET Privacy Policy LACKET Privacy Policy Viease refer to the full BRACKET Privacy Policy if you would like to review the text. I agree to the BRACKET Privacy Policy •	
There are required fields in this form marked 0. Next Cancel	

Μόλις αποδεχτείτε την Πολιτική απορρήτου του BRACKET, θα σας ζητηθεί να επιλέξετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασής σας, καθώς και ορισμένες πρόσθετες πληροφορίες: Διεύθυνση email, Όνομα και επώνυμο. Το Όνομα και το Επώνυμο που θα συμπεριλάβετε θα είναι τα προσωπικά στοιχεία που θα εμφανίζονται στα πιστοποιητικά του μαθήματος.

BRACKET E-Le	earn	ning Platform]
New account		▼ Collages all	
 Choose your u 	Jserr	name and password	
Username	0		
	Ĭ	The password must have at least 8 characters, at least 1 digit(s), at least 1 lower case letter(s), at least 1 upper case letter(s), at least 1 non-alphanumeric character(s) such as as *, -, or #	
Password	0		
 More details Email address 	0		
Email (again)	0		
First name	0		
Surname	0		
City/town			
Country		Select a country 🗢	
There are required fields i	n this fo	Create my new account Cancel	







Για να ολοκληρώσετε την εγγραφή, πρέπει να επιβεβαιώσετε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας. Θα λάβετε ένα email με έναν σύνδεσμο ενεργοποίησης στη διεύθυνση email που καταχωρίσατε κατά την εγγραφή. Όταν κάνετε κλικ σε αυτό, ο λογαριασμός σας θα ενεργοποιηθεί. Εάν δεν λάβετε email εγγραφής, ελέγξτε το φάκελο ανεπιθύμητης αλληλογραφίας (spam).

Όταν κάνετε κλικ στο σύνδεσμο ενεργοποίησης, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα:

Your registration has been confirmed

Continue

Αυτό σημαίνει ότι ο λογαριασμός σας έχει δημιουργηθεί με επιτυχία.

Είσοδος

Αν έχετε ήδη λογαριασμό, μπορείτε να εισέλθετε στην ηλεκτρονική πλατφόρμα εκμάθησης βάζοντας το όνομα χρήστη και τον κωδικό σας στο πεδίο 'Login' και πιέζοντας 'Log in'.







Μέσα στην ηλεκτρονική πλατφόρμα

Μετά την είσοδο σας έχετε πρόσβαση στην κεντρική οθόνη όπου επιπρόσθετα με τα περιεχόμενα που έχετε ήδη δει πριν την είσοδο σας, στο κάτω μέρος της σελίδας βρίσκεται η λίστα με τα διαθέσιμα μαθήματα π.χ.



Κάντε κλικ στο μάθημα που σας ενδιαφέρει και ξεκινήστε να μαθαίνετε. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε περισσότερα από ένα μαθήματα, εάν θέλετε να συμμετάσχετε στην ηλεκτρονική μάθηση σε περισσότερες από μία γλώσσες.

Μέσα στα ηλεκτρονικά μαθήματα

Καλώς ήλθατε στο μάθημα ηλεκτρονικής μάθησης BRACKET που σχετίζεται με τις τεχνολογίες αιχμής, συγκεκριμένα τη νανοτεχνολογία, τη βιοτεχνολογία και τα προηγμένα υλικά. Ακολουθήστε το ηλεκτρονικό μάθημα και ελέγξτε τις γνώσεις που λάβατε στο τέλος κάθε εκπαιδευτικού κεφαλαίου και στην τελική αξιολόγηση. Αποκτήστε τα πιστοποιητικά BRACKET. Καλή επιτυχία!

<mark>Όπως γνω</mark>ρίζετε ήδη η ηλεκτρονική εκπαίδευση περιλαμβάνει 5 ενότητες και κάθε μία από τις <mark>ενό</mark>τητε<mark>ς έ</mark>χει την ίδια δομή. Μια ενότητα ξεκινά με τα βίντεο Εισαγωγής, Πρόλογο, Εισαγωγή και Μαθησιακά αποτελέσματα.

Εάν το ενδιαφέρον σας έχει ενεργοποιηθεί, μπορείτε να εξερευνήσετε τους θησαυρούς της συγκεκριμένης ενότητας και να συνεχίσετε την εκπαίδευση κάνοντας κλικ στην επιλογή "Προβολή περιεχομένου" ('View Content').



Όταν συνεχίσετε μέσω του κουμπιού "Προβολή περιεχομένου"('View Content'), θα μεταφερθείτε σε μια νέα σελίδα με τις πρόσθετες διαθέσιμες δραστηριότητες, το ίδιο για κάθε μονάδα.

Interested? Explore the treasures and continue to the training!

	Preface
•	Introduction
	Learning outcomes
Int	terested? Explore the treasures and continue to the training!
Learning Unit 1 main training content	
P Unit 1 - Supporting presentation (download)	
🟥 Unit 1 - Supporting presentation (online)	
A Download Unit 1 to your desktop	
Consolidation questions	
😑 Unit 1 Evaluation	
Complete the evaluation to issue a certificate	
👷 Certificate Unit 1	
💂 Certificate Unit 1	

Στην πρώτη δραστηριότητα, θα συνεχίσετε στο κυρίως εκπαιδευτικό περιεχόμενο, που είναι χωρισμένο σε θέματα, συμπεριλαμβανομένων των μαθησιακών αποτελεσμάτων και μιας λίστας βιβλιογραφίας στο τέλος. Υπάρχει ένα μενού του περιεχομένου του κεφαλαίου για τη δική σας ευκολία στη δεξιά πλευρά της οθόνης.









Μπορείτε να επιστρέψετε ή να μεταβείτε σε άλλα σημεία του κεφαλαίου είτε χρησιμοποιώντας τα μπλε βέλη "πίσω" - "επόμενα" είτε μέσω του μενού. Μπορείτε επίσης να επιστρέψετε στις άλλες δραστηριότητες της μονάδας μέσω της πλοήγησης στην επάνω οθόνη.

BRACKET E-Learning - EN Home / My courses / BRACKET E-Learning - EN / Unit 1 - Introduction to Key Enabling Technologies / Learning Unit 1 main training content	Turn editing on
Learning Unit 1 main training content	Table of contents I.1. Introduction I.2. Industry 4.0 I.2.2. Industry 4.0
 1.2. Industry 4.0 1.2.2. Industrial sector transformation thanks to 14.0 The introduction of new technologies will always require the transition process from awareness through experimentation to transformation. And although nowadays digit 	tal transformation thanks to I.3. New technologies for communication and data transmet 1.3. Key Enabling Technologies (CET) 13 Undertion between

Εκτός από το κύριο εκπαιδευτικό περιεχόμενο, διατίθεται μια υποστηρικτική παρουσίαση την οποία μπορείτε να επιλέξετε να κατεβάσετε στον υπολογιστή σας ή να το δείτε online.



Εάν αποφασίσετε να δείτε την παρουσίαση υποστήριξης στο διαδίκτυο, θα ανοίξει σε νέο παράθυρο και θα μοιάζει παρόμοια με αυτό:









Δεν θα δείτε απαραιτήτως τις ίδιες ερωτήσεις σε κάθε προσπάθεια αφού αυτές επιλέγονται από ένα σύνολο ερωτήσεων σχετικά με τα θέματα της ενότητας. Ο τύπος των ερωτήσεων περιλαμβάνει μεταξύ άλλων, Σωστό ή Λάθος, επιλογή και ομαδοποίηση ή πολλαπλών επιλογών. Εδώ είναι ένα παράδειγμα από την Ενότητα 1:

BRACK	ET E-Learning - EN SeeS / BRACKET E-Learning - EN / Unit 1 - Introduction to Key Enabling Technologies / Consolidation questions	
Cuestion 1 Not yet answered Marked out of 1.00 P ^e Flag question	Sustainable development is the organizing principle for meeting human development goals while simultaneously sustaining the ability of natural systems to provide the natural resources and ecosystem services based upon which the economy and society depend. Select one: O True O False	Quiz navigation
Question 2 Notyet answered Marked out of 1.00 T Flag question	A KETs-based product is produced by advanced manufacturing technologies. Select one: O True O False	
Charation 3 Not yet answered Marked out of 1.00 °C Aag question	Match the innovation with the industrial Revolution. Industry 1.0 Industry 2.0 Industry 3.0 Industry 4.0 Industry 4.0 Isteam engine, mechanism electricity, mass production automatization, Internet Cyber physical systems, cloud computing	
Cuestion 4 Not yet answered Marked out of 1.00 ♥ Rag question	What was the name of the report in which sustainable development was explained? a. Our Common Future b. Millennium Declaration c. Agenda for Sustainable Development d. Brutland Report	

Εάν ενδιαφέρεστε για τη λήψη πιστοποιητικού, θα χρειαστεί να ολοκληρώσετε με επιτυχία την αξιολόγηση του κεφαλαίου, η οποία είναι διαθέσιμη στο τέλος της λίστας δραστηριοτήτων του κεφαλαίου.

	Preface Introduction Learning outcomes	
	Interested? Explore the treasures and continue to the training!	
Learning Unit 1 main training content		
P Unit 1 - Supporting presentation (download)		
Unit 1 - Supporting Consolidation questions Consolida		
Complete the evaluation to issue a certificate		
Certificate Unit 1 Restricted Not available unless: You achieve a required score in Un	t 1 Evaluation	
→FORUM	Jump to	Unit 2 – Nanotechnology







Έχετε 2 προσπάθειες σε κάθε αξιολόγηση. Αφού υποβάλετε τις απαντήσεις σας, μπορείτε να ελέγξετε τις σωστές και εσφαλμένες, με σχόλια και βαθμολογία.

BF	RACKET E 1e / My courses / Bi	-Learning - EN RACKET E-Learning - EN / Unit 1 - Introductio	on to Key Enabling Technologies / Unit 1 Er	valuation				
1111	12/2/19/				12.31//X X /20" 9	(191919191)	~~///	//
Uni	it 1 Evaluatio	on						۰ ۵
Comp	lete the evaluation	to issue a certificate						
Sum	nmary of you	ır previous attempts						
	Attempt	State			Marks / 5.00	Grade / 10.00	Review	
	1	Finished Submitted Thursday, 25 February 2021, 4:30 P	М		4.88	9.76	Review	
		Highest grade: 9.76 /	10.00.					
				Re-attempt quiz				

Με βαθμολογία τουλάχιστον 70%, το σύστημα θα εκδώσει εξατομικευμένο πιστοποιητικό με τα δεδομένα που συμπεριλάβατε στο προφίλ σας. Δείγμα πιστοποιητικού:



Τελική αξιολόγηση

Στο τέλος του μαθήματος ηλεκτρονικής μάθησης υπάρχει η δυνατότητα λήψης πιστοποιητικού για την ολοκλήρωση ολόκληρης της εκπαίδευσης, δηλαδή και των 5 κεφαλαίων. Ομοίως, όπως και με τα πιστοποιητικά ενός κεφαλαίου, είναι δυνατές 2 προσπάθειες, το όριο επιτυχίας παραμένει 70% και οι πληροφορίες που παρέχονται στο προφίλ του λογαριασμού σας θα τοποθετηθούν στο πιστοποιητικό. Η διαφορά είναι στον αριθμό των ερωτήσεων, οι οποίες προέρχονται επίσης από μια θεματική ομάδα ερωτήσεων, αλλά είναι συνολικά 48, ελέγχοντας τις γνώσεις που αποκτήθηκαν και στις 5 ενότητες. Παραδείγματα ερωτήσεων:







Outsign 46 Which of the following is not the way e-leaders may address diversity? Not yet answered O a. Keeping virtual workers engaged Marked out of 100 O b. Promoting specific activities to enhance team-building	Chamilion 45 Not yet answered Marked out of 1.00 % Flag question	The next EU research and innovation investment programme (2021-2027). is an ambitious €100 billion research and innovation programme to succeed Horizon 2020. Horizon Europe will incorporate and missions to increase the effectiveness of funding by pursuing clearly defined targets. Key novelites in Horizon Europe are: • Support breakthrough • Create more impact through mission-orientation and citizens' • Strengthen international • Reinforce • Encourage • Encourage innovation openness Horizon Europe involvement cooperation participation Rationalize research
[®] Flag question O c. Promoting a sense of remoteness O d. Learning how to handle with people from different cultures	Question 46 Not yet answered Marked out of 1.00 V Flag question	Which of the following is not the way e-leaders may address diversity? O a. Keeping virtual workers engaged O b. Promoting specific activities to enhance team-building O c. Promoting a sense of remoteness O d. Learning how to handle with people from different cultures

Εάν επ<mark>ιτύχετε</mark> τουλάχιστον 70% στην Τελική Αξιολόγηση, θα εκδοθεί ένα Τελικό Πιστοποιητικό. Το επίπεδο επάρκειας στα θέματα που αξιολογούνται παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

IKANO	Επιτυγχάνοντας 85%-100% βαθμολογία στην τελική		
	αξιολόγηση		
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ	Επιτυγχάνοντας 70%-84% βαθμολογία στην τελική		
	αξιολόγηση		
ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ	Επιτυγχάνοντας χαμηλότερα από 70% βαθμολογία στην		
	τελική αξιολόγηση		

Αυτό είναι ένα παράδειγμα του Πιστοποιητικού BRACKET που εκδόθηκε μετά την επιτυχή ολοκλήρωση της Τελικής Αξιολόγησης:

BRACKET











CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT

AGENCY FOR MOBILITY AND FU PROGRAMME

This is to certify that REGISTERED NAME

successfully completed the online course

Boosting a novel and innovative tRAining approach of Key Enabling Technologies (project number: 2018-1-HR01-KA202-047493)

with a score of XX% in the final assessment, gaining 4,5 ECVET points.



Παραμένοντας στις λειτουργείες της ηλεκτρονικής πλατφόρμας εκμάθησης

Φόρουμ: εδώ μπορείτε να μοιραστείτε βέλτιστες πρακτικές και εμπειρίες σε θέματα των μαθημάτων. Το φόρουμ είναι διαθέσιμο μέσω της γραμμής μενού στην αριστερή πλευρά της οθόνης και στην κορυφή οποιασδήποτε άλλης σελίδας μέσα στο μάθημα e-learning









Επιλέξτε μεταξύ των προκαθορισμένων θεμάτων ή προσθέστε ένα νέο θέμα.

1/6	
For	um for sharing best practices and experiences
Gene	al news and announcements
Ado	l a new topic
	Discussion
☆	Unit 5: Innovation regarding Key Enabling Technologies
쇼	Unit 4: Advanced Materials
슈	Unit 3: Biotechnology
ជ	Unit 2: Nanotechnology

Το κύριο μενού, που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά της οθόνης, περιλαμβάνει τα ακόλουθα κουμπιά με χρονολογική σειρά:

- Αρχική σελίδα, που είναι η σελίδα προορισμού του μαθήματος e-learning μετά τη σύνδεση.

- Πίνακας ελέγχου, ο οποίος εμφανίζει τα μαθήματα που επισκεφτήκατε πρόσφατα και τη λίστα των διαθέσιμων μαθημάτων (σε ποιες γλώσσες).

- Ημερολόγιο, ένα πρόσθετο εργαλείο όπου μπορείτε να επισημάνετε διαφορετικά συμβάντα που σχεδιάζετε ή σχετίζονται με αυτό το μάθημα.

 Ιδιωτικά αρχεία, μια ενότητα όπου μπορείτε να ανεβάσετε τα δικά σας αρχεία σχετικά με το θέμα του μαθήματος για να διατηρήσετε τα πάντα σε ένα μέρος.

 Τα μαθήματά μου, το μέρος όπου μπορείτε να δείτε όλα τα διαθέσιμα μαθήματα και αν θέλετε να κάνετε ένα «γρήγορο άλμα» στην ηλεκτρονική μάθηση σε διαφορετική γλώσσα.







🖀 Home	6
🚳 Dashboard	6
🛗 Calendar	1
Private files	
🞓 My courses	
🖻 BRACKET E-Learning - EN	

- Το προφίλ σας, που βρίσκεται στη δεξιά γωνία της οθόνης αφού κάνετε κλικ στο μπλε «βέλος». Εδώ μπορείτε να ελέγξετε τα δεδομένα σας, ειδικά για λόγους πιστοποίησης.
- Προτιμήσεις ειδοποιήσεων, οι οποίες μπορούν να προσαρμοστούν αφού κάνετε κλικ στο εικονίδιο ενός μαύρου «κουδουνιού». Μπορείτε να αποφασίσετε να λάβετε ειδοποίηση για παράδειγμα εάν εμφανιστούν νέες δημοσιεύσεις στο φόρουμ
- Τα μηνύματα, αντιπροσωπεύονται από το εικονίδιο ενός μαύρου «σύννεφου συνομιλίας» μπορούν να σταλούν σε διαφορετικούς συνδεδεμένους χρήστες ή σε ιδιωτικές ομάδες χρηστών



Αυτές είναι όλες οι σχετικές πληροφορίες. Εάν έχετε επιπλέον ερωτήσεις, επικοινωνήστε με τους <u>συνεργάτες του έργου</u>, οι οποίοι θα χαρούν να σας βοηθήσουν.