

REACT ΠΕΡΙΛΗΠΤΙΚΑ

Όνομα: REACT – Μια ψηφιακή προσέγγιση στους ειδικευμένους τεχνικούς στην Ενεργειακή Απόδοση στα Κτίρια

Θέμα: Στρατηγική εταιρική σχέση για την επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση

Πρόγραμμα: ERASMUS +

Συνολικός προϋπολογισμός: 284 475 €

Διάρκεια: September 2019 – August 2021

Συνεργασία: 5 συνεργάτες (3 χώρες: Κροατία, Ελλάδα and Πορτογαλία)

REACT ΣΤΟΧΟΙ

- Δημιουργία ενός προγράμματος σπουδών για την ενεργειακή απόδοση στα κτίρια
- Ανάπτυξη ενός συνοπτικού πλαισίου αξιολόγησης
- Δημιουργία ενός εικονικού σοβαρού παιχνιδιού ως διαμορφωτικό εργαλείο αξιολόγησης
- Ανάπτυξη ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού πολλαπλών μορφών
- Σχεδιασμός προγράμματος και εργαλείων για την Αναγνώριση Προγενέστερης Μάθησης
- Ορισμός κατευθυντήριας γραμμής για περαιτέρω εκμετάλλευση των αναπτυχθέντων προσόντων

REACT NEA



3η συνάντηση - διαδικτυακά

Η τρίτη συνάντηση του έργου REACT πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά στις 25 Ιουνίου 2020 λόγω της κατάστασης COVID-19, που μας απέτρεψε να ταξιδέψουμε στην Ευρώπη. Όλοι οι εταίροι ήταν παρόντες στη συνάντηση ενώ επίσημος οικοδεσπότης ήταν ο Έλληνας εταίρος.

Οι επικεφαλής κάθε δραστηριότητας παρουσίασαν μια επισκόπηση του πραγματοποιηθέντος έργου ενώ καθορίστηκαν τα επόμενα καθήκοντα και βήματα.

Η διαδικτυακή συνεδρίαση αποδείχθηκε αξια υποκατάστατη, πέρα από τη λύπη που εξέφρασαν όλοι οι εταίροι λόγω της ακύρωσης της πρόσωπο με πρόσωπο συνεδρίασης. Οι διαδικτυακές συνεδριάσεις είναι πιο οικονομικές, λιγότερο χρονοβόρες, επιτρέπουν τη σύνδεση από οπουδήποτε στον κόσμο και τη διάδοση μεγάλου όγκου πληροφοριών σε πραγματικό χρόνο σε όλους τους συμμετέχοντες.



Ιστοσελίδα REACT

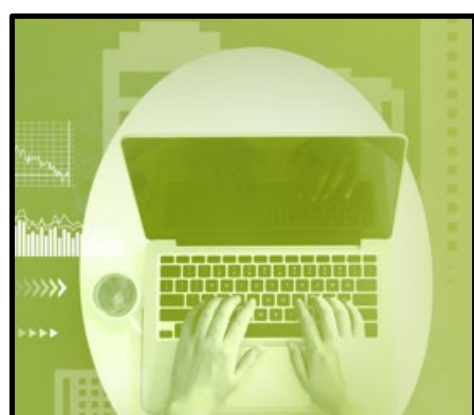
Η ιστοσελίδα του έργου REACT είναι πλέον διαθέσιμη! Μπορείτε να την επισκεφθείτε [εδώ](#) και να ανακαλύψετε ενδιαφέρον και χρήσιμο υλικό που υπάρχει, όπως τα τελευταία νέα σχετικά με το έργο, ενημερωτικά δελτία σε διαφορετικές γλώσσες, καθώς και έγγραφα που σχετίζονται με την ηλεκτρονική μάθηση και την ενεργειακή απόδοση.

Η ιστοσελίδα θα χρησιμοποιηθεί ως ένα από τα κύρια κανάλια προώθησης του έργου REACT καθώς επίσης για την προσέγγιση όσο το δυνατόν περισσότερων ομάδων ενδιαφέροντος.

Πέρα από την ιστοσελίδα, το έργο REACT έχει επίσης προφίλ στο Facebook και στο LinkedIn με σκοπό τη διάδοση του έργου, την ανταλλαγή γνώσεων και ειδήσεων σχετικά με την ενεργειακή απόδοση και τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΡΓΟΥ

Επόμενα Πνευματικά αποτελέσματα που θα αναπτυχθούν



Πνευματικό Αποτέλεσμα 2- Ψηφιακά εκπαιδευτικά υλικά REACT

- Το καινοτόμο ψηφιακό εκπαιδευτικό υλικό θα αναπτυχθεί ως clipart, infographics, βίντεο, και ενημερωτικά έντυπα με δυνατότητα λήψης, μέσω της χρήσης άλλων διαδραστικών εφαρμογών και εργαλείων.
- Αυτή τη στιγμή, το περιεχόμενο του εκπαιδευτικού υλικού έχει αναπτυχθεί και βρίσκεται στο στάδιο αξιολόγησης από τους συνεργάτες.
- Μια από τις μεγάλες καινοτομίες του έργου REACT είναι η χρήση ενός ψηφιακού παιχνιδιού για διαμορφωτική αξιολόγηση – ένα επιτραπέζιο παιχνίδι με 4 επίπεδα που αντιστοιχούν στα θέματα της διδακτέας ύλης των 4 μονάδων ικανοτήτων.
- Το παιχνίδι θα δώσει στους μαθητές την ευκαιρία να αξιολογήσουν τους τομείς που πρέπει να βελτιωθούν καθώς και εκείνους που η μάθηση ήταν αποτελεσματική.

Πνευματικό Αποτέλεσμα 3 – Συνοπτικό πλαίσιο αξιολόγησης

- Οι συνεργάτες θα δημιουργήσουν τις ερωτήσεις και τα πρακτικά έργα/WebQuest που θα αξιολογούν τις γνώσεις που αποκτούν οι μαθητές κατά τη διάρκεια της εκπαίδευσης.
- Οι συνεργάτες έχουν ήδη αναπτύξει 20 + 5 ερωτήσεις μιας επιλογής ανά κάθε CU με βάση το εκπαιδευτικό υλικό των CU, το οποίο αντιπροσωπεύει τη θεωρητική αθροιστική αξιολόγηση για την πιστοποίηση.
- Οι συνεργάτες έχουν επίσης αναπτύξει πρακτικές εργασίες που δημιουργούνται σε ένα πλαίσιο μάθησης βάσει εργασίας, που σημαίνει ότι μπορούν να εφαρμοστούν σε πραγματικές καταστάσεις της επαγγελματικής ζωής και θα χρησιμοποιηθούν για πρακτική αξιολόγηση.
- Το επόμενο στάδιο είναι η ανάπτυξη των WebQuests που θα πρέπει να λαμβάνονται σε εταιρικό πλαίσιο. Θα αναπτυχθούν τέσσερα WebQuests.
- Αυτό το πλαίσιο θα είναι ένα εύελικο εργαλείο που θα συμβάλει στη συνεχή βελτιστοποίηση και προσαρμογή της διαδικασίας εξέτασης, λαμβάνοντας υπόψη τις πιθανές ενημερώσεις/βελτιώσεις προηγούμενων εργασιών.



Πνευματικό Αποτέλεσμα 4 – REACT σχέδιο και εργαλεία ΑΠΜ

- Το αποτέλεσμα θα επικεντρωθεί στην ανάπτυξη ενός εναρμονισμένου σχεδίου αναγνώρισης προγενέστερης μάθησης (ΑΠΜ) και εργαλείων για προσόντα ΕΕΕΒΤ, προκειμένου να δοθούν ευκαιρίες αναγνώρισης άτυπων και μη τυπικών μαθημάτων στον τομέα της ενεργειακής απόδοσης.
- Το σχήμα ΑΠΜ έχει ήδη αναπτυχθεί βάσει της οδηγίας με φάσεις και βήματα για τη διαδικασία ΑΠΜ.
- Το επόμενο βήμα για τους συνεργάτες είναι να αναπτύξουν τα εργαλεία ΑΠΜ για την αξιολόγηση των άτυπων και μη τυπικών μαθημάτων.
- Το σχέδιο και τα εργαλεία REACT ΑΠΜ έχουν μεγάλο δυναμικό μεταφοράς, λαμβάνοντας υπόψη την ευρωπαϊκή εναρμόνιση των προσόντων.



Partners:

