



IENE

INTERCULTURAL EDUCATION OF NURSES IN EUROPE



ERASMUS+ Programme – Key Action 2: Strategic partnership

IENE 10- “Προετοιμάζοντας επαγγελματίες υγείας και κοινωνικής φροντίδας να εργάζονται με Ρομπότ Κοινωνικής Αρωγής Τεχνητής Νοημοσύνης σε περιβάλλοντα παροχής φροντίδας υγείας και κοινωνικής φροντίδας”

Agreement number: 2020-1-UK01-KA202-078802



Ενημερωτικό Δελτίο Αρ.3
Μάρτιος, 2022

Εισαγωγή

Το **έργο IENE 10** στοχεύει στη δημιουργία ενός Ευρωπαϊκού Διαπολιτισμικού προγράμματος Ρομποτικής Νοσηλευτικής (TRN) με εκπαιδευτικό υλικό για επαγγελματίες υγείας και κοινωνικής φροντίδας καθώς και εκπαιδευτές, όχι μόνο στο πλαίσιο της εταιρικής σχέσης αυτού του έργου αλλά και διεθνώς.

Το πρόγραμμα TRN έχει σχεδιαστεί για την προώθηση της πολιτισμικά επαρκούς και συμπονετικής διαπολιτισμικής φροντίδας με τη χρήση της τεχνητής νοημοσύνης και της κοινωνικής ρομποτικής αρωγής. Το πρόγραμμα TRN φιλοδοξεί να προσαρμοστεί στις σύγχρονες προκλήσεις και να λειτουργήσει ως βοηθητικός παράγοντας στη φροντίδα όσων έχουν ανάγκη. Το πρόγραμμα TNR στοχεύει επίσης στην αύξηση των γνώσεων μέσα από έναν ολοκληρωμένο χάρτη, σχετικά με τα TRN.

Τους τελευταίους πέντε μήνες, οι εταίροι του IENE 10 ανέπτυξαν εργαλεία μάθησης - Learning Units (LU), τα οποία θα ενσωματωθούν στο Μαζικό Ανοιχτό Διαδικτυακό Πρόγραμμα MOOC (Massive Open Online Course) και θα παρέχουν τις βασικές μαθησιακές δραστηριότητες που θα εκτελέσουν οι συμμετέχοντες στο πρόγραμμα IENE 10, το φθινόπωρο του 2022.

Τα εργαλεία μάθησης διαφέρουν μεταξύ τους, τόσο όσον αφορά το εκπαιδευτικό περιεχόμενο όσο και τον τρόπο εκπαίδευσης. Όλα τα εργαλεία μάθησης, παρέχουν σχετικούς ορισμούς και όρους, καθώς και συνδέσμους προς τα επιστημονικά άρθρα και πρόσθετο υλικό που ο εκπαιδευόμενος μπορεί να θέλει να εξερευνήσει. Επομένως, χρησιμοποιείται μια ποικιλία διαδικτυακών πόρων, όπως βίντεο, κουίζ, chatbots, σταυρόλεξα κ.λπ.

Η ανάπτυξη των εργαλείων μάθησης, βασίστηκε στο:

- Παραδοτέο 1.2, Διαπολιτισμικό μοντέλο προγράμματος Ρομποτικής Νοσηλευτικής (TRN)
- Παραδοτέο 2, Μαθησιακές Ενότητες Διαπολιτισμικής Ρομποτικής Νοσηλευτικής (TRN)

Η πλατφόρμα MOOC που θα χρησιμοποιηθεί, είναι η APTEM, <https://www.aptem.co.uk/>.

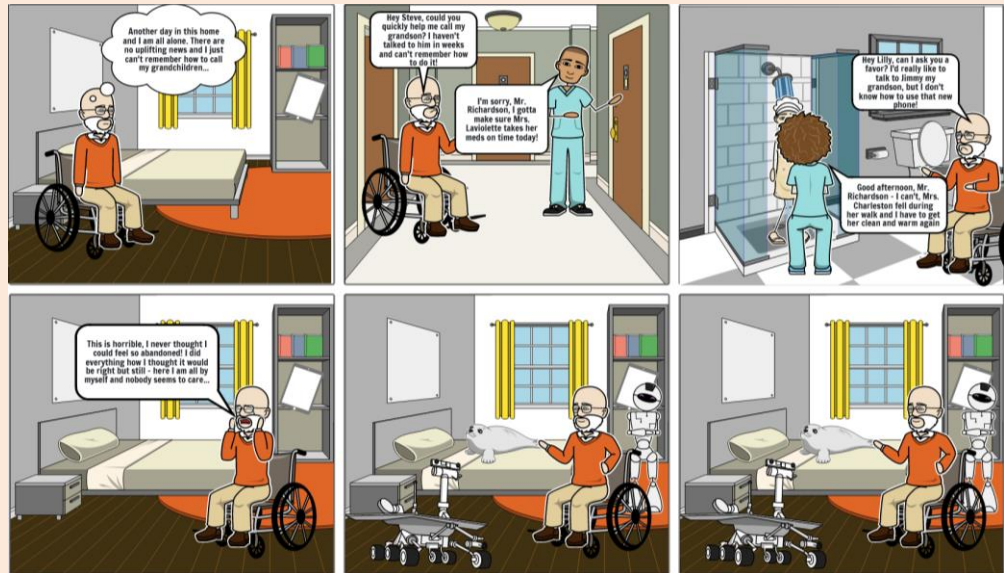


Παραδοτέο 3

Ανάπτυξη των Εκπαιδευτικών Εργαλείων

Παρακάτω, μπορείτε να δείτε ένα παράδειγμα μαθησιακής δραστηριότητας από το Εργαλείο Μάθησης «Ανάγκη για τεχνητή νοημοσύνη και ρομπότ».

Αφού διαβάσουν τους σχετικούς ορισμούς και όρους, και παρακολουθήσουν μερικά σύντομα βίντεο, οι συμμετέχοντες καλούνται να επεξεργαστούν το παρακάτω κόμικ χρησιμοποιώντας το διαδικτυακό εργαλείο «StoryboardThat». Ο στόχος είναι να αλλάξουν την ιστορία στα δύο πάνελ, σύμφωνα με την άποψή τους σχετικά με τον ρόλο που μπορεί να διαδραματίζουν τα ρομπότ στην κοινωνική φροντίδα.



Αφού εκτελέσουν όλες τις απαιτούμενες δραστηριότητες, οι συμμετέχοντες θα κληθούν να ανεβάσουν την εργασία τους στην ηλεκτρονική πλατφόρμα για συνεργατική μάθηση και, τέλος, να αξιολογήσουν τι έμαθαν μέσω κουίζ ή μικρών παιχνιδιών.

Κάθε εταιρός ανέπτυξε δύο ή τρία εργαλεία μάθησης (LU), τα οποία αναθεωρήθηκαν από άλλους εταιρούς και στη συνέχεια επεξεργάστηκαν και ενσωματώθηκαν στο εγχειρίδιο IENE 10.

Παραδοτέο 4

Δημιουργία του MOOC

4^η Διακρατική συνάντηση (διαδικτυακά)

Επί του παρόντος, οι εταιροι δημιουργούν την πλατφόρμα MOOC για συνεργατική μάθηση, ανεβάζοντας όλο το εκπαιδευτικό υλικό που έχει παραχθεί μέχρι στιγμής. Τον Σεπτέμβριο του 2022, θα πραγματοποιηθεί μια συνάντηση στο Πανεπιστήμιο Middlesex του Λονδίνου, για την εκπαίδευση των συντονιστών σχετικά με τον τρόπο χρήσης της πλατφόρμας MOOC.

Ο κύριος στόχος της συνάντησης ήταν μια σύντομη ανατροφοδότηση σχετικά με τις εργασίες των εταιρών, και προετοιμασία για τη συνάντηση πρόσωπο με πρόσωπο στη Γένοβα στις 2-3 Μαρτίου 2022.

5^η Διακρατική
συνάντηση
στην Ιταλία
(πρόσωπο με
πρόσωπο)

Το κύριο θέμα της συνάντησης ήταν η συζήτηση σχετικά με τα εργαλεία μάθησης (LU) που αναπτύχθηκαν από τους εταίρους τους προηγούμενους μήνες και πώς θα ενσωματωθούν στην πλατφόρμα ARTEM MOOC για συνεργατική μάθηση που θα χρησιμοποιηθεί από συμμετέχοντες και συντονιστές κατά τη διάρκεια του εκπαιδευτικού προγράμματος.

Συνοψίζοντας, οι κύριοι στόχοι της συνάντησης ήταν:

- Ενημέρωση όσον αφορά τις υποχρεώσεις των εταίρων
- Αξιολόγηση της ποιότητας των Εργαλείων Μάθησης που αναπτύχθηκαν από τους εταίρους και να συζητηθούν πιθανές αναθεωρήσεις
- Εξοικείωση με την πλατφόρμα ARTEM MOOC για συνεργατική μάθηση και ο προγραμματισμός του εκπαιδευτικού πρόγραμμα για συντονιστές για τη στήριξη των συμμετεχόντων
- Διερεύνηση του πλάνου προσέλκυσης συμμετεχόντων και της στρατηγικής πιλοτικού ελέγχου
- Σχεδιασμός μελλοντικών δημοσιεύσεων για των αποτελεσμάτων στην επιστημονική κοινότητα, στα μέσα ενημέρωσης και στο ευρύ κοινό.



Η επόμενη συνάντηση θα γίνει τον Μάιο του 2022 στο Dornbirn, στην Αυστρία

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



This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.