



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
No. 2
Δεκέμβριος 2021

Εισαγωγή

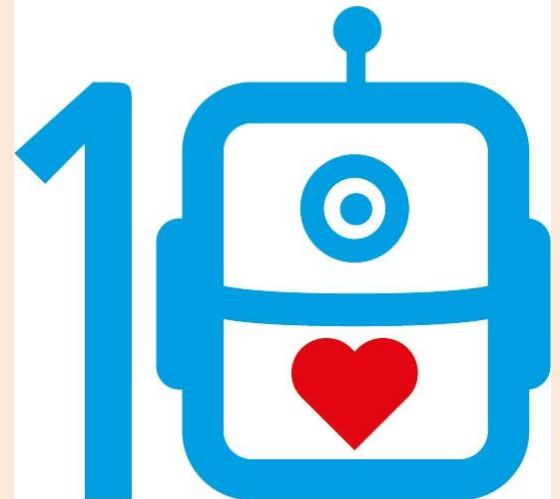
Το **έργο IENE 10** στοχεύει στη δημιουργία ενός Ευρωπαϊκού Διαπολιτισμικού προγράμματος Ρομποτικής Νοσηλευτικής (TRN) με εκπαιδευτικό υλικό για επαγγελματίες υγείας και κοινωνικής φροντίδας καθώς και εκπαιδευτές, όχι μόνο στο πλαίσιο της εταιρικής σχέσης αυτού του έργου αλλά και διεθνώς.

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 TRN στοχεύει επίσης στην αύξηση των γνώσεων μέσα από έναν ολοκληρωμένο χάρτη, σχετικά με τα TRN. Το πρόγραμμα σπουδών TRN θα χρησιμοποιηθεί ως οδηγός για την ανάπτυξη των εκπαιδευτικών ενοτήτων, του υλικού, των εργαλείων μάθησης και, τέλος, για τη δημιουργία και υλοποίηση ενός Μαζικού Ανοιχτού Διαδικτυακού Προγράμματος (MOOC). Οι ενότητες του προγράμματος TRN θα είναι διαθέσιμες σε όλες τις γλώσσες των εταίρων που συμμετέχουν.

Το μοντέλο του προγράμματος σπουδών TRN αναπτύχθηκε με βάση τα εξής:

- Διεθνή, Ευρωπαϊκή και εθνική βιβλιογραφία
- Θεματικές περιοχές που εντοπίστηκαν σε άλλες βιβλιογραφικές επισκοπήσεις
- Το αναθεωρημένο μοντέλο Papadopoulos, Tilki and Taylor
- Το Μοντέλο Papadopoulos για τη «Πολιτισμικά Επαρκή Συμπόνια»

ΤΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

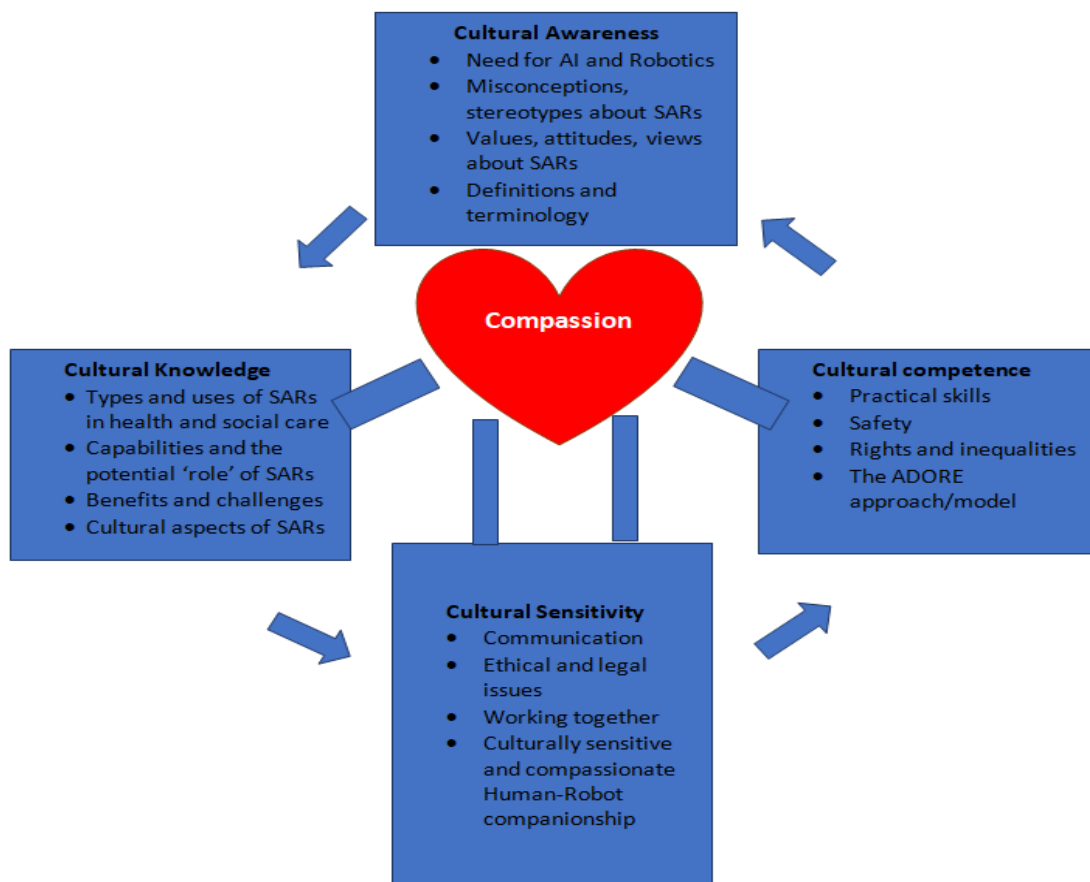


Παραδοτέο 2

Ανάπτυξη των Ενοτήτων του προγράμματος Διαπολιτισμικής Ρομποτικής Νοσηλευτικής

Το Παραδοτέο 2 στοχεύει στην ανάπτυξη των ενοτήτων του TRN με βάση τις αξίες και τη φιλοσοφία του πλαισίου προγράμματος σπουδών PTT/IENE. Θα υπάρχουν 4 ενότητες TRN με βάση τις κύριες διαστάσεις του μοντέλου. Κάθε ενότητα θα έχει μαθησιακούς στόχους για να διασφαλίσει την επίτευξη όλων των θεμάτων που περιλαμβάνονται στις διαστάσεις του μοντέλου, όπως φαίνεται στο διάγραμμα πιο κάτω.

The PTT IENE10 Training and Curriculum Model for preparing health and social care workers to work with socially assistive artificially intelligent robots



Παραδοτέο 3

Ανάπτυξη των εκπαιδευτικών εργαλείων

Δεκαέξι εκπαιδευτικές ενότητες (εργαλεία) δημιουργήθηκαν, για καθεμία από τις τέσσερις βασικές διαστάσεις, χρησιμοποιώντας συνδέσμους, γλωσσάρια, άρθρα, φύλλα εργασίας, οπτικοακουστικά βίντεο από το youtube, παιχνίδια και κουίζ. Τα πρότυπα για κάθε μαθησιακή ενότητα θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του έργου. Όλες οι εκπαιδευτικές ενότητες θα μεταφραστούν και στις γλώσσες των εταίρων.

3^η Διακρατική Συνάντηση (Διαδικτυακή)

Το κύριο θέμα της συνάντησης ήταν κυρίως η προετοιμασία των εκπαιδευτικών ενοτήτων και η κατανομή της εργασίας στους εταίρους. Επιπλέον, ο συντονιστής ενημέρωσε τους εταίρους για τις τρεις διαφορετικές πλατφόρμες που εξετάζονται για το MOOC. Παρουσιάστηκε και συζητήθηκε το προτεινόμενο λογότυπο του έργου.

Οι στόχοι της συνάντησης ήταν:

- Εξοικείωση και κατανόηση όλων των πτυχών του έργου
- Συζήτηση της πρόοδου των εκπαιδευτικών ενοτήτων για την εκπαίδευση μέσω του MOOC
- Παρουσίαση της πλατφόρμας που θα χρησιμοποιηθεί για το MOOC
- Παρουσίαση και συζήτηση της πρότασης για την ανανέωση της ιστοσελίδας IENE



Επόμενη
συνάντηση

Η επόμενη συνάντηση θα είναι στην Γένοβα της Ιταλίας τον Μάρτιο του 2022.



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.