



Ρουμανία -Συντονιστής Έργου

Centrul IT pentru Stiinta si Tehnologie - www.citst.ro

Η CITST είναι μια εταιρεία, που, με γνώμονα την έρευνα, στοχεύει στη αξιοποίηση καινοτόμων τεχνολογιών, οι οποίες αναπτύχθηκαν στο πλαίσιο διακρατικών συνεργασιών, σε χρήσιμα προϊόντα και υπηρεσίες. Από το 2012, η CITST δραστηριοποιείται στον τομέα της Ενεργούς και Υποβοηθούμενης Διαβίωσης.



Ελλάδα

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) - www.auth.gr

Η ερευνητική ομάδα Υποστηρικτικών Τεχνολογιών και Επιστήμης της Τρίτης Ηλικίας (ASSistiveTechnOlogies and Silver Science Group - ASSOS) του Εργαστηρίου Ιατρικής Φυσικής (<http://medphys.med.auth.gr/>) του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) έχει ως βασικό πεδίο έρευνας και ανάπτυξης την Υγιή και Ενεργό Γήρανση, καθώς και τις τεχνολογίες υποβοηθούμενης διαβίωσης για ειδικές πληθυσμιακές ομάδες.



Ρουμανία

Asociatia A.D.I.V (ADIV) - www.adivromania.ro

Η A.D.I.V. είναι μια επαγγελματική ένωση δικηγορικών και άλλων στελεχών ιδρυμάτων για ηλικιωμένα άτομα. Κύριος στόχος της είναι η ανάπτυξη μιας αντιπροσωπευτικής και ενεργούς κοινότητας επαγγελματιών, που δραστηριοποιούνται στην φροντίδα ηλικιωμένων ατόμων. Η A.D.I.V. είναι μέλος και εκπροσωπεί τη Ρουμανία στο Ευρωπαϊκό Δίκτυο Γήρανσης (European Ageing Network - E.A.N.).



Ισπανία

Gestió Sociosanitària al Mediterrani - www.gesmed.es

Η GEMED είναι πάροχος ιδιωτικής περιθαλψής με 20 χρόνια παρουσίας και εμπειρία στη διαχείριση υπηρεσιών δημόσιας περιθαλψής, όπως η φροντίδα στο σπίτι, εγκαταστάσεις οικιακής περιθαλψής, κέντρα ημερήσιας φροντίδας και υπηρεσίες ψυχαγωγικών δραστηριοτήτων σε Δήμους.



Κροατία

Hrvatska udruga radnih terapeuta (HURT)

Η H.U.R.T. είναι μια εθνική επαγγελματική ένωση της Δημοκρατίας της Κροατίας, που προωθεί τα δικαιώματα των Επαγγελματιών Εργοθεραπευτών, την δεοντολογία που οφείλει να διέπει το επάγγελμα και την ποιότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών εργοθεραπείας. Η Ένωση ιδρύθηκε το 2001 και σήμερα αριθμεί 223 μέλη.



Γερμανία

Westfälische Hochschule Gelsenkirchen, Bocholt, Recklinghausen (IAT)

Το Ινστιτούτο Εργασίας και Τεχνολογίας (IAT) είναι ερευνητικός οργανισμός, του τμήματος Εφαρμοσμένων Επιστημών του Πανεπιστημίου Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen, σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Ruhr του Μπόχουμ. Το IAT στοχεύει στις εφαρμοσμένες γνώσεις και εργασία για την ενίσχυση της κοινωνικής ευημερίας και των οικονομικών επιδόσεων. Επιπλέον, το IAT επικεντρώνεται στην ανάπτυξη, τον έλεγχο και τη διάδοση καινοτόμων και βιώσιμων λύσεων.



Σλοβένια

Zavod IZRIS (IZRIS)

Το IZRIS είναι ένα ιδιωτικό, εξειδικευμένο επιστημονικό Ινστιτούτο, που δραστηριοποιείται, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, ως εταίρος προγραμμάτων που αφορούν το πεδίο της υγείας στην ΕΕ. Το προσωπικό του επιδιώκει διεπιστημονική εργασία στους τομείς της ψυχολογίας, της κοινωνιολογίας, των ιατρικών και περιβαλλοντικών επιστημών, με την υποστήριξη της έρευνας, της εκπαίδευσης και των επιχειρήσεων.

web

www.citst.ro/projects/ermat

Facebook /ermatproject

Twitter @ermatproj

Contract No.

2019-1-RO-01-KA204-063947

Διάρκεια Έργου

01.11.2019 – 31.10.2021

(2 έτη)



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

ERMAT^{obility}

Ανάπτυξη
Εκπαιδευτικού
Προγράμματος για
τη Βελτίωση της
Ποιότητας Ζωής
των Ηλικιωμένων
Ατόμων με Μειωμένη
Κινητικότητα μέσω
της αξιοποίησης
Υποστηρικτικών
Τεχνολογιών

Προσδοκώμενα Αποτελέσματα

Συν-δημιουργία Μεθοδολογικού Οδηγού (IO1)

Ένας οδηγός που περιλαμβάνει τις απαραίτητες μεθοδολογίες και εργαλεία για την βελτίωση των δεξιοτήτων των ηλικιωμένων ατόμων, συνοδευόμενων, κατά περίπτωση, από εικόνες Υποστηρικτικών Τεχνολογιών.

Εκπαιδευτικό Υλικό (IO2)

Απευθύνεται σε ηλικιωμένα άτομα και στους περιθάλποντές τους, τόσο άτυπους φροντιστές, όσο και επαγγελματίες υγείας, με σκοπό να αποκτήσουν και να διευρύνουν τις γνώσεις τους σχετικά με πιθανή εφαρμογή των Υποστηρικτικών Τεχνολογιών σε λειτουργίες της καθημερινής ζωής.

Σχεδίαση Βιωματικών Εκπαιδευτικών Δραστηριοτήτων (IO3)

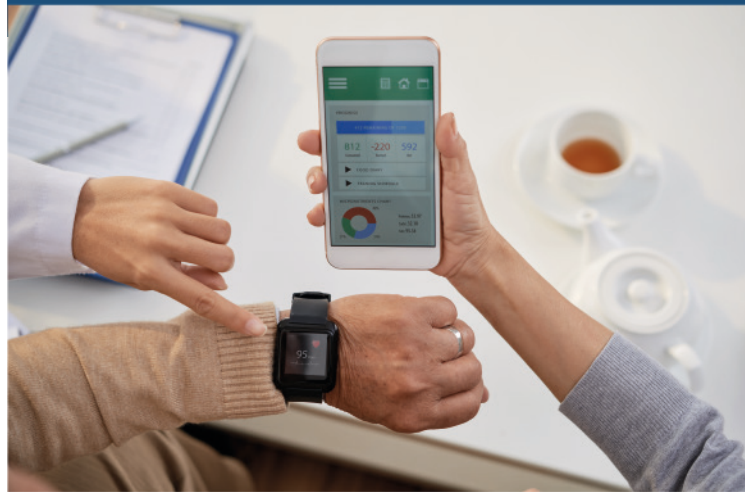
Βιωματικές δραστηριότητες για την υποστήριξη των εκπαιδευτών κατά την διαδικασία σχεδιασμού των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων και τον καθορισμό της απαραίτητης καθοδήγησης για την εφαρμογή τους. Ο σχεδιασμός περιλαμβάνει δια ζώσης και διαδικτυακές συναντήσεις και υλοποιείται από κοινού με τους τελικούς χρήστες.

Πλατφόρμα Ηλεκτρονικής Μάθησης (e-learning) (IO4)

Δημιουργία ενός διαδικτυακού κόμβου συνάντησης όλων των συμμετεχόντων, μέσω του οποίου το εκπαιδευτικό υλικό και οι βιωματικές εκπαιδευτικές δραστηριότητες, που αναπτύσσονται στο πλαίσιο του έργου ERMAT, είναι προσβάσιμα σε όλους, αυξάνοντας έτσι τον αντίκτυπο του έργου.

Αντικειμενικοί στόχοι του Έργου

- Ευαισθητοποίηση και ενίσχυση της εμπιστοσύνης σχετικά με τη σημασία και τις δυνατότητες χρήσης των Υποστηρικτικών Τεχνολογιών για την βελτίωση της αυτονομίας και την ενεργό συμμετοχή στην κοινωνία
- Προαγωγή ψηφιακών και τεχνολογικών δεξιοτήτων, οι οποίες επιτρέπουν στους ηλικιωμένους και τους φροντιστές τους να αξιοποιούν σωστά τις Υποστηρικτικές Τεχνολογίες
- Προώθηση του αισθήματος αυτο-φροντίδας και της υποβοηθούμενης από Υποστηρικτικές Τεχνολογίες περίθαλψης
- Δημιουργία ενός περιβάλλοντος ηλεκτρονικής μάθησης που διευκολύνει την πρόσβαση ενός μεγάλου αριθμού ενδιαφερόμενων τελικών χρηστών (ηλικιωμένοι με μειωμένη κινητικότητα, άτυποι φροντιστές και επαγγελματίες περιθάλποντες) σε ειδικά διαμορφωμένο εκπαιδευτικό υλικό



Σχετικά με το Έργο

Οι Υποστηρικτικές Τεχνολογίες προσφέρουν πόρους, προϊόντα και υπηρεσίες, που μπορούν να αξιοποιηθούν στα άτομα με μειωμένη κινητικότητα για τη βελτίωση της αυτονομίας και της ανεξαρτησίας τους. Το έργο ERMAT έχει ως κύριο στόχο την ενίσχυση των ικανοτήτων (στάσεων, γνώσεων, δεξιοτήτων) ηλικιωμένων ατόμων με μειωμένη κινητικότητα, των περιθάλποντών τους και των επαγγελματιών υγείας, ως προς την αξιοποίηση υποστηρικτικών τεχνολογιών. Μεταξύ των βασικών στόχων του ERMAT συγκαταλέγονται ο περιορισμός των πιθανών δυσκολιών, ως προς την αποδοχή και χρήση των τεχνολογιών αυτών, και η βελτίωση της Ποιότητας Ζωής των ατόμων με μειωμένη κινητικότητα.

