**Πράξη: «Προώθηση Τεχνικών προδιαγραφών για τη χρήση Τεχνολογίας**

**στις Ευρωπαϊκές Κοινωνικές Υπηρεσίες – TechSocialcare»**

Project ID : 03C0809

|  |  |
| --- | --- |
| **Τίτλος**  Title | **Προώθηση Τεχνικών προδιαγραφών για τη χρήση Τεχνολογίας στις Ευρωπαϊκές Κοινωνικές Υπηρεσίες**  Promoting Technical Standards for Assistive Technology in European Social Care services - TechSocialcare |
| **Περιφέρεια**  Region | Όλη η χώρα |
| **Επιχειρησιακό Πρόγραμμα**  Operational Programme | **Διαπεριφερειακό πρόγραμμα Interreg Europe**  Interreg Europe Programme, approved by the European Commission on 05/07/2022 (Decision C(2022)4868) |
| **Επικεφαλής Εταίρος / Εταίρος**  Project Operator | **Πολυτεχνείο Πράγας – Τσεχία /**  **Επιτελική Δομή ΕΣΠΑ Υπουργείου Υγείας**  Czech Technical University in Prague (LP) /  NSRF Executive Agency, Ministry of Health (PP Νο-3) |
| **Προϋπολογισμός**  Budget | **Συνολικός π/υ: € 1.966.764,00 | ΕΔΕΥΠΥ: € 132.308,00**  Total Budget : € 1.966.764,00 | NSRF : € 132.308,00 |
| **Ταμείο**  Fund | **Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)**  European Regional Development Fund |
| **Περιγραφή**  Project description | **Η γήρανση του πληθυσμού, η αύξηση των χρόνιων ασθενειών και η αλλαγή της δυναμικής της κοινωνίας έχουν οδηγήσει σε αυξανόμενη ζήτηση για υπηρεσίες κοινωνικής και υγειονομικής περίθαλψης. Σύμφωνα με τη Eurostat, το ποσοστό των ατόμων ηλικίας 65 ετών και άνω στην Ευρωπαϊκή Ένωση προβλέπεται να αυξηθεί από 21% το έτος 2023 σε 28% το 2050, υπογραμμίζοντας την ανάγκη για βελτιστοποιημένες υπηρεσίες κοινωνικής φροντίδας σε ίδρυμα ή φυσικό σπίτι για την κάλυψη αυτής της αυξανόμενης ζήτησης.**  **Τα καινοτόμα τεχνικά εργαλεία έχουν μια αποδεδειγμένη φιλοδοξία να δημιουργήσουν αποτελεσματική φροντίδα και, ως εκ τούτου, να εξασφαλίσουν ποιοτική φροντίδα για μεγαλύτερο αριθμό ατόμων με τον ίδιο φόρτο εργασίας για τους εργαζόμενους στις υπηρεσίες. Η Στρατηγική Φροντίδας της ΕΕ, που δημοσιεύτηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, αναφέρει ότι η Ευρώπη θα χρειαστεί 1,6 εκατομμύρια επιπλέον εργαζομένους έως το 2050. Αναπτύσσονται διάφορα ανεξάρτητα εργαλεία, αλλά δεν είναι τυποποιημένα, καθιστώντας τη διαλειτουργικότητα περίπλοκη και δαπανηρή και τη χρήση ελάχιστη.**  **Η τυποποίηση θα επιτρέψει την αποτελεσματική χρήση της υποστηρικτικής τεχνολογίας, τη βελτιστοποίηση των πόρων, την εύκολη εφαρμογή, τη μείωση του διοικητικού φόρτου, την αποτελεσματική επικοινωνία και τον συντονισμό μεταξύ των**  **πελατών, των ασθενών, των φροντιστών και άλλων ενδιαφερομένων. Αυτό θα εξασφαλίσει γρήγορη και αποτελεσματική παροχή φροντίδας για όσους έχουν ανάγκη. Το έργο επικεντρώνεται στη δημιουργία ενιαίων πλαισίων πιστοποίησης για τη διασφάλιση της διαλειτουργικότητας και της επεκτασιμότητας σε όλη την Ευρώπη.**  The aging population, increasing prevalence of chronic diseases, and changing societal dynamics have led to a growing demand for social and health care services. According to Eurostat, the proportion of people aged 65 and over in the European Union is projected to rise from 21% in a year 2023 to 28% in a year 2050, highlighting the need for optimized social-health care services in institution or natural home to meet this increasing demand.  The innovative technical tools have a demonstrable ambition to create effective care and thereby ensure quality care for a greater number of clients with the same workload for workers in services. The EU Care Strategy, published by the European Commission, states that Europe will need 1.6 million additional workers by 2050. A number of independent tools are being developed, but they are not standardised, making interoperability complex and expensive and usage minimal.  Standardizing will allow effective using of assistive technology, resource optimization, easy implementation, reducing administrative burdens, enabling efficient communication and coordination among clients, patients, caregivers and other stakeholders. This will ensure quick and effective care delivery for those in need. The project focuses on creating uniform certification frameworks to ensure interoperability and scalability across Europe. |
| **Οφέλη**  Benefits | **Ο κύριος στόχος του έργου είναι να δεσμεύσει εθνικές κυβερνήσεις, δήμους και εκπροσώπους παρόχων κοινωνικών υπηρεσιών να δημιουργήσουν ένα νομικό πλαίσιο και να αναπτύξουν βασικές λειτουργικές απαιτήσεις και πρότυπα όπως εργονομία, ανοιχτή επικοινωνία, χρηστικότητα κ.λπ. Ο δευτερεύων στόχος είναι η παράλληλη προώθηση αυτών των προτύπων σε ευρωπαϊκό επίπεδο και σε επιμέρους εθνικό επίπεδο και να καταστεί δυνατή η διεθνής ανταλλαγή εμπειριών και καλών πρακτικών.**  The main project objective is to engage national governments, municipalities and representatives of progressive social service providers to establish a legal framework and to develop basic functional requirements and standards like ergonomics, open communication, usability, etc. for the ICT tools and Assistive technology in social-health care services. The secondary objective is to promote these standards in parallel at the European level and individual national levels and to enable international exchange of experience and good practice. |