

ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ / ΣΣΚ - 2η Πρόσκληση: ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

Τίτλος Πράξης: **Εργαλειοθήκη Οπτικοακουστικού Υλικού - Film Cluster Toolset**

Κωδικός πράξης: **Γ2CL-0356978**

Διάρκεια: **24/07/2022-31/12/2023**

Προϋπολογισμός: **2.377.210,00 €** - Δημόσια Δαπάνη: **1.874.225,50 €**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Αντικείμενο του έργου είναι η δημιουργία μιας Εργαλειοθήκης Οπτικοακουστικού Υλικού (Film Cluster Toolset - FCT), μέσα από την οποία θα μπορούν όλοι οι ενδιαφερόμενοι φορείς και επιχειρήσεις να έχουν πρόσβαση σε εξειδικευμένη γνώση και εργαλεία που αφορούν τις σύγχρονες μορφές παραγωγής οπτικοακουστικού υλικού. Το έργο θα υλοποιηθεί με τη χρήση τεχνολογιών αριστείας στην παραγωγή οπτικοακουστικού υλικού (CGI-3D-Virtual Reality) και θα επιτραπεί η εκπαίδευση του ανθρώπινου δυναμικού πάνω στις νέες ιδέες, πρακτικές και μεθοδολογίες.

ΣΤΟΧΟΣ ΕΡΓΟΥ

Η ανάπτυξη καινοτόμων πιλοτικών εφαρμογών που καλύπτουν συνολικά όλο το φάσμα της σύγχρονης παραγωγής οπτικοακουστικού υλικού και εστιάζουν σε εφαρμογές Εικονικών Μουσείων (Virtual Museums), πρωτοποριακές τεχνολογίες κινηματογράφησης συνδυασμός CGI-3DVFX με σενάριο, σκηνοθεσία, ηθοποιία, ενδυματολογία, κλπ), καθώς και καινοτόμες τεχνικές ψηφιοποίησης (φωτογραμμετρία, χρήση drones, κλπ) και η εκπαίδευση ανθρώπινου δυναμικού σε σύγχρονες τεχνολογίες παραγωγής οπτικοακουστικού υλικού.

ΔΕΣΜΕΣ ΔΡΑΣΕΩΝ	ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ
Διαδικασίες Οργανωτικής Καιν/μίας	P1.2 Οργάνωση Οικονομικών και Νομικών Θεμάτων
Ανάλυση πεδίου	P2.1 Ανάλυση Αγοράς - Καλές πρακτικές P2.2 Τεχνολογικές τάσεις & μελέτες περιπτώσεων [Case Studies] P2.3 Ανάλυση αναγκών P2.4 1η Φάση Σεναρίων Εφαρμογής P2.5 2η Φάση Σεναρίων Εφαρμογής
Σχεδιασμός εργαλειοθήκης Flim Cluster	P3.1 Αρχιτεκτονική εργαλειοθήκης - 1η Έκδοση, P3.2 Αρχιτεκτονική εργαλειοθήκης - Τελική Έκδοση, P3.3 Virtual Museum, P3.4 Πρωτοποριακές τεχνολογίες κινηματογράφησης, P3.5 Visual effects, P3.6 Εφαρμογές φωτογραμμετρίας
Ανάπτυξη Εργαλειοθήκης Flim Cluster	P4.1 Ανάπτυξη Εργαλείων Virtual Museum, P4.2 Ανάπτυξη Εργαλείων Πρωτοποριακών Τεχνολογιών Κινηματογράφησης, P4.3 Ανάπτυξη Εργαλείων Visual Effects, P4.4 Ανάπτυξη Εργαλείων Φωτογραμμετρίας, P4.5 Ανάπτυξη - παραμετροποίηση – προσαρμογή εργαλείων Film cluster, P4.6 Ολοκλήρωση [integration] εργαλείων Film cluster, P4.7 Fine tunning -Βελτιστοποίηση εργαλειοθήκης
Fine tuning - Βελτιστοποίηση εργαλειοθήκης	P5.1 Εκπαίδευση σε Νέες Τεχνολογίες, P5.2 1η φάση πιλοτικής εφαρμογής, P5.3 2η φάση πιλοτικής εφαρμογής, P5.4 1η φάση Αξιολόγησης αποτελεσμάτων, P5.5 2η φάση Αξιολόγησης αποτελεσμάτων
Επικοινωνία & διάχυση αποτελεσμάτων –	P6.1 Πλάνο Επικοινωνίας & διάχυσης αποτελεσμάτων, P6.2 Ενέργειες προώθησης και επικοινωνίας του Cluster, P6.3 Επιχειρηματικό Σχεδιασμός, Πλάνο Βιωσιμότητας & αξιοποίηση αποτελεσμάτων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ:





Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας
και Οικονομικών
Ειδική Γραμματεία Διαχείρισης
Προγραμματισμού Ε.Π.Π.Α. & Τ.Ε.
ΕΥΡ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
& ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ»



ΓΓΕΚ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ / ΣΣΚ – 2^η Πρόσκληση: ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

Τίτλος πράξης: **Καινοτόμες Υπηρεσίες Τηλεϊατρικής HOPE CLUSTER - Innovative Telemedicine Services HOPE CLUSTER**

Κωδικός πράξης: **Γ22CL-0373657**

Διάρκεια: **15/07/2022-31/12/2023**

Προϋπολογισμός: **2.738.950,00 €** - Δημόσια Δαπάνη: **2.257.850,00 €**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Αντικείμενο του έργου HOPE Cluster είναι η ανάπτυξη Καινοτόμων Υπηρεσιών Τηλεϊατρικής –Innovative Telemedicine Services τηλεϊατρικής για τη δικτύωση οικογενειών που θέλουν να τεκνοποιήσουν και έχουν αδυναμία πρόσβασης σε υγειονομικούς φορείς, όπως οι μόνιμοι κάτοικοι ακριτικών, νησιωτικών και ηπειρωτικών περιοχών της Ελλάδας και η υλοποίηση μίας εφαρμογής κινητής τηλεφωνίας που θα απευθύνεται σε γυναίκες και οικογένειες αστικών και ημιαστικών περιοχών που δυσκολεύονται να συνδυάσουν την ανατροφή των παιδιών τους και την εργασία, παρέχοντάς τους την επιλογή φύλαξης των παιδιών τους από «την μητέρα της γειτονιάς».

ΣΤΟΧΟΣ ΕΡΓΟΥ

Στόχος του HOPE Cluster είναι η προσφορά καινοτόμων υπηρεσιών υψηλής τεχνολογίας σε κατοίκους απομακρυσμένων περιοχών, η καταπολέμηση του φαινομένου της υπογεννητικότητας, η υποβοήθηση των οικογενειών στην ανατροφή των παιδιών τους, η τόνωση του πληθυσμού και η ενίσχυση των τοπικών κοινωνιών σε απομακρυσμένες περιοχές και η δημιουργία νέων θέσεων εργασίας υψηλής επιστημονικής εξειδίκευσης.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ

ΔΕΣΜΕΣ ΔΡΑΣΕΩΝ	ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ
Διαδικασίες Οργανωτικής Καινοτομίας	Π1.1 Οργάνωση Καινοτομικής Διαδικασίας, Π1.2 Οργάνωση Οικονομικών και Νομικών Θεμάτων
Ανάλυση πεδίου	Π2.1 Ανάλυση Αγοράς - Καλές πρακτικές, Π2.2 Τεχνολογικές τάσεις & μελέτες περιπτώσεων [Case Studies], Π2.3 Ανάλυση αναγκών, Π2.4 1η Φάση Σεναρίων Εφαρμογής, Π2.5 2η Φάση Σεναρίων Εφαρμογής
Σχεδιασμός Συστήματος Υπηρεσιών Hope Cluster	Π3.1 Αρχιτεκτονική συστήματος υπηρεσιών - 1 ^η Έκδοση, Π3.2 Αρχιτεκτονική συστήματος υπηρεσιών - Τελική Έκδοση, Π3.3 Εφαρμογή "Νταντά της Γειτονιάς" Π3.4 Εφαρμογή Τηλεϊατρικής/Τηλεσυμβουλευτικής, Π3.5 Εφαρμογή Ηλεκτρονικής Υποστήριξης
Ανάπτυξη Συστήματος Υπηρεσιών Hope Cluster	Π4.1 Ανάπτυξη Εφαρμογής "Νταντά της Γειτονιάς", Π4.2 Ανάπτυξη Εφαρμογής Τηλεϊατρικής/Τηλεσυμβουλευτικής, Π4.3 Ανάπτυξη Εφαρμογής Ηλεκτρονικής Υποστήριξης, Π4.4 Ανάπτυξη - παραμετροποίηση - προσαρμογή εργαλείων Hope cluster, Π4.5 Ολοκλήρωση [integration] εργαλείων Hope cluster, Π4.6 Fine tuning - Βελτιστοποίηση εργαλειοθήκης
Εκπαίδευση, Πιλοτική Εφαρμογή & Αξιολόγηση	Π5.1 Εκπαίδευση σε Νέες Τεχνολογίες, Π5.2 1η φάση πιλοτικής εφαρμογής Π5.3 2η φάση πιλοτικής εφαρμογής, Π5.4 1η φάση Αξιολόγησης αποτελεσμάτων Π5.5 2η φάση Αξιολόγησης αποτελεσμάτων
Επικοινωνία & διάχυση αποτελεσμάτων - Επιχειρηματικό πλάνο	Π6.1 Πλάνο Επικοινωνίας & διάχυσης αποτελεσμάτων, Π6.2 Ενέργειες προώθησης και επικοινωνίας του Cluster, Π6.3 Επιχειρηματικό Σχεδιασμός, Πλάνο Βιωσιμότητας & αξιοποίηση αποτελεσμάτων

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ:

