

Εφαρμογή SATI

Η εφαρμογή **συνδέεται** με τον επίσημο ιστότοπο, την πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης, το κανάλι στο youtube του προγράμματος & με τον ιστότοπο του Eurocontrol. **Διαθέσιμο στο PlayStore.**



SATI YouTube Channel

Το βίντεο συνοψίζει το πεδίο δράσης του έργου για εκπαιδευτικούς σκοπούς και παρουσιάζει εν συντομίᾳ τα βασικά στοιχεία της γεωργίας ακρίβειας σε 5 γλώσσες: **αγγλικά, ελληνικά, ισπανικά, σέρβικα & τούρκικα.**



sati-project.eu



Το εταιρικό σχήμα



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



Το παρόν φυλλάδιο έχει παραχθεί με την οικονομική βοήθεια της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το περιεχόμενο του φυλλαδίου αποτελεί αποκλειστική ευθύνη των εταίρων του έργου SATI και δεν μπορεί σε καμία περίπτωση να θωρηθεί ότι απηχεί τις απόψεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, των συμμετεχουσών χωρών, της Διαχειριστικής Αρχής και της Κοινής Γραμματείας του Προγράμματος.



SATI | Εκπαίδευση & Εφαρμογή Ευφυούς Γεωργίας

Καινοτόμες πρακτικές στην Ψηφιακή εποχή

Το έργο

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ της επαγγελματικής εξέλιξης ατόμων που εργάζονται στην επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση (ΕΕΚ).

ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗ της γεωργίας στον ευρωπαϊκό χώρο, σύμφωνα με τα βήματα που έχουν γίνει από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και την Επιτροπή.



Διάρκεια

24 μήνες

01/03/2021 - 28/02/2023



Πεδίο

Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση



Κύριος στόχος

Καινοτομία



Οριζόντια προτεραιότητα

Καινοτόμες πρακτικές στην Ψηφιακή εποχή



Πρόσθετες προτεραιότητες

Υποστήριξη της υιοθέτησης καινοτόμων προσεγγίσεων και ψηφιακών τεχνολογιών στη διδασκαλία & μάθηση.

Βελτίωση της πρόσβασης στην κατάρτιση και στην απόκτηση προσόντων για όλους.



Τα αποτελέσματα

5 Πνευματικά Προϊόντα (Intellectual Outputs / Ios), στο πλαίσιο σύνδεσης της γεωργίας με την ψηφιακή εποχή, και προσαρμογής της στην Ευρωπαϊκή Κοινή Αγροτική Πολιτική (ΚΑΠ).

Io1 Πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης & εργαλεία επικοινωνίας

Νομικό πλαίσιο για τη χρήση Συστημάτων μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ) στις συμμετέχουσες χώρες και την ΕΕ

Io3 Ανάλυση Υγείας της Καλλιέργειας, Χρήση Αισθητήρων και Φωτογραμμετρία

Εξοπλισμός, Χρήσεις ΣμηΕΑ στη Γεωργία Ακριβείας και Logistics των ΣμηΕΑ

Io5 Βίντεο διάδοσης και εφαρμογή για κινητές συσκευές

Io2

Io4

Io5

Σκοπός του έργου είναι η δημιουργία μίας πλατφόρμας εκπαίδευσης με πολλαπλούς αποδέκτες, όπως γεωπόνους, περιβαλλοντολόγους, αγρότες & παραγωγούς, εκπαιδευτές ΕΕΚ και γενικά εμπλεκόμενους στους τομείς της γεωργίας, του περιβάλλοντος και της αγροτικής ασφάλισης. Η πλατφόρμα έχει **τριπλό ρόλο**. Ο πρώτος είναι να εξυπηρετήσει τις **απαιτήσεις κατάρτισης** του έργου και να **υποστηρίξει** τους **εκπαιδευόμενους** κατά τη διάρκεια του έργου και μετά το τέλος. Ο δεύτερος ρόλος της είναι να χρησιμεύσει ως **εργαλείο επικοινωνίας** μεταξύ εταίρων, εκπαιδευόμενων και εκπαιδευτικών. Ο τρίτος ρόλος της πλατφόρμας είναι ως **εργαλείο διάδοσης**, είτε με την παρουσίαση των συνολικών δραστηριοτήτων του έργου είτε ως κανάλι για την προώθηση των αποτελεσμάτων του έργου. Το πρόγραμμα θα οδηγήσει στην **πιστοποίηση Αναλυτή Γεωργίας Ακριβείας** και θα πραγματοποιηθεί απολύτως με **εξ αποστάσεως εκπαίδευση** βασιζόμενο σε εμπορικές πλατφόρμες ηλεκτρονικής μάθησης.

