

## ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ II – Μάϊος 2022

### Σε αυτό το ενημερωτικό δελτίο:

- Ενημερώσεις για τις δραστηριότητες AgriSmart
- AgriSmart: διαθέσιμα αποτελέσματα
- Συνάντηση AgriSmart: Αθήνα
- Το AgriSmart VOOC
- Μείνετε ενημερωμένοι!
- Τι ακολουθεί!

### Ενημέρωση για τις δραστηριότητες AgriSmart

Το έργο Erasmus Plus "AgriSmart: Αειφορία και ψηφιακές δεξιότητες για τον γεωργικό τομέα" βρίσκεται σε μια κρίσιμη περίοδο για την επίτευξη των αποτελεσμάτων του έργου και τη διασφάλιση της επίτευξης του απώτερου στόχου του έργου: τη δημιουργία ευνοϊκών συνθηκών για πιο βιώσιμα και αποδοτικά γεωργικά συστήματα. Μέχρι στιγμής, η κοινοπραξία - η οποία περιλαμβάνει οργανισμούς από 6 ευρωπαϊκές χώρες - έχει αναπτύξει 2 αποτελέσματα από τα 5 που προβλέπονται στη διάρκεια ζωής του έργου: Τα **μαθησιακά αποτελέσματα AgriSmart (O1)** και τους **ανοικτούς εκπαιδευτικούς πόρους AgriSmart (O2)**.

### AgriSmart: διαθέσιμα αποτελέσματα

Τα πρώτα αποτελέσματα είναι διαθέσιμα και ελεύθερα προσβάσιμα στην ιστοσελίδα μας!

Συγκεκριμένα, μπορείτε να έχετε πρόσβαση σε:

- **AgriSmart Πρόγραμμα Σπουδών - O2-T1** - το οποίο περιγράφει τις διδακτικές ενότητες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τους παρόχους επαγγελματικής εκπαίδευσης (VET) &



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

Italy



Poland



Belgium



Germany



Greece



AGROINŠTITÚT NITRA  
štátny podnik

Slovakia



## ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ II – Μάϊος 2022

μάθησης με βάση την εργασία (WBL) και τους αγρότες που επιθυμούν να αναπτύξουν τις κλιματικά έξυπνες και ψηφιακές δεξιότητές τους.

- **Ανοικτοί εκπαιδευτικοί πόροι AgriSmart - O2-T2** - που περιέχει τις 6 μαθησιακές ενότητες που αναπτύχθηκαν κατά τη διάρκεια του έργου. Οι Μαθησιακές Ενότητες επικεντρώνονται στα εξής: I) Κοινή γεωργική πολιτική, II) Αειφόρος γεωργία, III) Διαχείριση υδάτων, IV) Αειφόρος διαχείριση ζιζανίων και παρασίτων, V) Γεωργία 4.0 και VI) Δεδομένα για αειφόρο παραγωγή. Για κάθε Μαθησιακή Ενότητα, θα βρείτε επίσης τεστ (ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και απαντήσεις), για να επαληθεύσετε τα επίπεδα γνώσεων γύρω από τις βιώσιμες και ψηφιακές δεξιότητες στη γεωργία!

Σύντομα θα δημοσιεύσουμε επίσης στον ιστότοπο το εγχειρίδιο εκπαιδευτών AgriSmart για την παροχή ΕΕΚ (O2-T3), το οποίο θα αποτελέσει βασικό εργαλείο για την υλοποίηση προσφορών ΕΕΚ γύρω από το θέμα.

### **Συνάντηση AgriSmart: Αθήνα**

Τα καταφέραμε! Επιτέλους, μετά από αρκετές διαδικτυακές συναντήσεις λόγω των περιορισμών της νόσου Covid, καταφέραμε να πραγματοποιήσουμε την πρώτη μας δια ζώσης συνάντηση στην Αθήνα. Η Exelia - ο εταίρος από την Ελλάδα- ανέλαβε τη διοργάνωση της συνάντησης, μια σπουδαία ευκαιρία για να γνωριστούμε καλύτερα και να αναπτύξουμε τη συνοχή της ομάδας μας και την αποφασιστικότητά μας να επιφέρουμε αποτελέσματα.

Η τρίτη συνάντηση AgriSmart επικεντρώθηκε αρχικά στην ανασκόπηση των μέχρι τώρα αποτελεσμάτων του έργου, τόσο από τεχνική άποψη όσο και από πλευράς διαχείρισης, με ιδιαίτερη έμφαση στην αξιολόγηση της ποιότητας. Στη συνέχεια, συζητήσαμε λεπτομερώς τα επερχόμενα παραδοτέα, συμπεριλαμβανομένων του AgriSmart Vocational Open Online Course (VOOC) και μιας εργαλειοθήκης για μέντορες. Τέλος, αναθεωρήσαμε τα σχέδια διάδοσής μας,



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

Italy



Poland



Belgium



Germany



Greece



AGROINŠTITÚT NITRA  
štátny podnik

Slovakia



## ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ II – Μάϊος 2022

συμπεριλαμβανομένης της (των) Εθνικής(-ών) Ημέρας(-ων) Ενημέρωσης που έχει(-ουν) προγραμματιστεί για τις αρχές του 2023 σε κάθε χώρα.



Ομαδική φωτογραφία της κοινοπραξίας AgriSmart. Ευχαριστούμε την Exelia για τη διοργάνωση της συνάντησης (7-8 Απριλίου 2022, Αθήνα)

### **AgriSmart Επαγγελματικό Ανοικτό Διαδικτυακό Μάθημα (VOOC)**

Το AgriSmart πρόκειται να αναπτύξει ένα προσαρμοσμένο Επαγγελματικό Ανοικτό Διαδικτυακό Μάθημα που θα περιλαμβάνει τις Μαθησιακές Ενότητες AgriSmart (O2) και όλο το υλικό που αναπτύχθηκε κατά τη διάρκεια του έργου. Το VOOC θα αποτελέσει μια καινοτόμο και ψηφιακή παιδαγωγική εμπειρία, χρήσιμη για τους παρόχους επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης και τους τελικούς χρήστες για την αναβάθμιση του επαγγελματικού τους προφίλ και την απόκτηση εξειδικευμένων γνώσεων σε πιο βιώσιμα και αποδοτικά συστήματα γεωργίας. Το VOOC θα είναι ελεύθερα προσβάσιμο και διαθέσιμο σε 7 ευρωπαϊκές γλώσσες (EN, DE, IT, EL, PL, SK, FR)!



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

Italy



Poland



Belgium



Germany



Greece



AGROINŠTITÚT NITRA  
štátny podnik

Slovakia



ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ II – Μάϊος 2022

## Μείνετε ενημερωμένοι!

Όλοι γνωρίζουμε τη σημασία των συνεχών επαγγελματικών ενημερώσεων και των δραστηριοτήτων δικτύωσης: για να έχετε μια συνεχή επισκόπηση των δραστηριοτήτων του έργου, για να δείτε τα τελευταία νέα σχετικά με την ψηφιακή και βιώσιμη γεωργία ή για να έρθετε απλώς σε επαφή μαζί μας, μπορείτε να επικοινωνήσετε μαζί μας στις ακόλουθες πλατφόρμες κοινωνικής δικτύωσης:

- Facebook: [facebook.com/AgriSmartEU](https://facebook.com/AgriSmartEU)
- Twitter: [@AgriSmartEU](https://twitter.com/AgriSmartEU)

Και επισκεφθείτε τον ιστότοπό μας για τις τελευταίες ενημερώσεις.

## Τι ακολουθεί!

Οι επόμενοι μήνες θα επικεντρωθούν στην ανάπτυξη της δομής και του περιεχομένου του VOOC (O3) με τον καθορισμό των καλύτερων μορφοτύπων, μαθησιακών υλικών και υλικών αξιολόγησης.

Επιπλέον, για την κατάλληλη συμμετοχή των ενδιαφερομένων μερών και των στόχων του έργου, η κοινοπραξία AgriSmart θα εντείνει τις δραστηριότητες διάδοσης, οι οποίες θα επικεντρωθούν στη διάδοση των Ανοικτών Εκπαιδευτικών Πόρων και των Μαθησιακών Ενοτήτων AgriSmart. Αυτό θα επιτρέψει την αύξηση του αντίκτυπου του έργου και την προετοιμασία της δημιουργίας ευρύτερης ευαισθητοποίησης σχετικά με το ήδη διαθέσιμο υλικό και το επερχόμενο VOOC.

Τέλος, οι εταίροι προβλέπουν να συναντηθούν ξανά στη Γερμανία το φθινόπωρο του 2022!

**Μείνετε συντονισμένοι και ακολουθήστε μας στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης!**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

Italy



Poland

iNNOVEla

Belgium



Germany

EXELIA

Greece



AGROINŠTITÚT NITRA  
štátny podnik

Slovakia

 @Agrismart

 AgrismartEu

 @AgrismartEu

 [agrismarterasmus@gmail.com](mailto:agrismarterasmus@gmail.com)