

Μαθήματα VALOR για Τεχνικούς και Υπεύθυνους Διαχείρισης σε θέματα ανθεκτικής και βιώσιμης γεωργίας

VALOR Μάθημα

- Η εκπαιδευτική ενότητα VALOR παραδίδεται χρησιμοποιώντας παραδοσιακές και σύγχρονες μορφές μάθησης και μεθόδους VOOO ως Ανοιχτές Εκπαιδευτικές Πηγές.
- Όλες οι εκπαιδευτικές ενότητες VALOR είναι διαθέσιμες δωρεάν διαδικτυακά
- Όλες οι εκπαιδευτικές ενότητες VALOR θα είναι διαθέσιμες σε έντυπη μορφή με παραπομπές σε εκπαιδευτές για χρήση του υλικού στην τάξη το οποίο θα συνοδεύεται με διαδικτυακό υλικό (δηλαδή αξιολογήσεις) στις γλώσσες των εταίρων.

Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα VALOR: Training for Managers – VALOR (erasmus-valor.eu) ή επικοινωνήστε με το άτομο επικοινωνίας που αναγράφεται δίπλα από κάθε θεματική ενότητα.

Πιλοτική εφαρμογή του μαθήματος VALOR

Η κοινοπραξία VALOR εφαρμόζει πιλοτικά τις 7 εκπαιδευτικές ενότητες του VALOR που σχεδιάστηκε πληρώντας τις απαιτήσεις των NQF και ECVET για τα αντίστοιχα επαγγελματικά προφίλ:

- Υπεύθυνος διαχείρισης ανθεκτικής και βιώσιμης γεωργίας
- Τεχνικός ανθεκτικής και βιώσιμης γεωργίας

Η πιλοτική φάση θα διαρκέσει από την 1η Απριλίου έως τις 30 Ιουνίου 2022.

Οι εννέα εταίροι της κοινοπραξίας θα καλέσουν με ανοιχτές προσκλήσεις 160 συμμετέχοντες από την Ιταλία, την Ισπανία, την Ελλάδα, τη Ρουμανία, τη Γερμανία, την Τουρκία και την Κύπρο για να πιλοτάρουν το μάθημα VALOR. Το προφίλ των συμμετεχόντων περιλαμβάνει τεχνικούς, υπεύθυνους διαχείρισης, φοιτητές, υπεύθυνους χάραξης πολιτικής, εκπαιδευτές, και άλλους ενδιαφερομένους.

Μαθήματα VALOR

1. Παραδοσιακή γεωργία

PNGSL- Άτομο Επικον. : Elena Curcetti (elenacurcetti@gransassolagapark.it)

Το μάθημα 1 επιτρέπει στους εκπαιδευόμενους να κατανοήσουν τις έννοιες της αγροοικολογίας, της ανθεκτικότητας και της βιοποικιλότητας και να βελτιώσουν τις ικανότητές τους σχετικά με τις αρχές ποιότητας του περιβάλλοντος, τις μεθοδολογίες και τα εργαλεία που χρησιμοποιούνται για την παρακολούθηση και την αξιολόγησή τους. Οι μαθητές θα είναι σε θέση να αναγνωρίσουν την ανθεκτική γεωργία και τη γεωργία σε προστατευόμενες περιοχές ως μοντέλο βιώσιμης γεωργίας.

Το Μ1 περιλαμβάνει 3 θεματικές ενότητες:

- M 1.1 Αγροοικολογία, βιοποικιλότητα, προστατευόμενη περιοχή και ανθρώπινες δραστηριότητες
- M 1.2 Ανθεκτικότητα και ορεινή γεωργία
- M 1.3 Μελισσοκομία και περιβάλλον

2. Επίπεδο βιοασφάλειας

ONPMA - Άτομο Επικον.: Antonios Mazaris (amazaris@bio.auth.gr)

Το μάθημα 2 παρέχει την ευκαιρία στους εκπαιδευόμενους να βελτιώσουν τις ικανότητές τους σε ενέργειες και μέτρα που θα μπορούσαν να ληφθούν για τον εντοπισμό των κινδύνων βιοασφάλειας, την πρόληψη και την ανταπόκρισή τους, το Μ2 περιλαμβάνει 7 θεματικές ενότητες:

- M 2.1 Θεμέλια βιοασφάλειας
- M 2.2 Διαχείριση κινδύνου
- M 2.3 Δράσεις για τον εντοπισμό κινδύνων βιοασφάλειας
- M 2.4 Μέτρα για την πρόληψη των κινδύνων βιοασφάλειας
- M 2.5 Δράσεις αντίδρασης στον κίνδυνο βιοασφάλειας
- M 2.6 Πρωτόκολλα υγιεινής
- M 2.7 Τροφικές αλυσίδες και προστασία

3. Προστασία της πολιτιστικής / φυσικής κληρονομιάς

NSWMN - Άτομο Επικον.: Yvonne Flesch (flesch@naturparkschwarzwald.de)

Η ενότητα 3 ασχολείται με την ανάπτυξη πολιτιστικών τοπίων και στοιχείων πολιτιστικών τοπίων και την κοινωνική τους σημασία.





Τα πολιτιστικά τοπία δεν έχουν μόνο υψηλή αξία διατήρησης της φύσης, αλλά και αισθητική και κοινωνική αξία που πρέπει να διατηρηθεί. Πάνω απ' όλα, θα πρέπει να μεταφερθεί πώς αυτό θα μπορούσε να διατηρηθεί μόνιμα.
Το M3 περιλαμβάνει 3 θεματικές ενότητες
M 3.1 Πολιτιστικό τοπίο
M 3.2 Εμπορία τοπικών προϊόντων
M 3.3 Πλατφόρμες εμπορίας τοπικών προϊόντων
M 3.4 Προσφορές που σχετίζονται με τον τουρισμό σε προστατευόμενες περιοχές, ως εργαλεία ενίσχυσης της ανθεκτικότητας

4. Έγκαιρη ανίχνευση προβλημάτων

CTFC - Άτομο Επικοινωνίας: Carles Lorca (carles.lorca@ctfc.cat)

Η ενότητα 4 συζητά τις διαδικασίες ανίχνευσης στρες, ασθενειών ή ελλείψεων διατροφής στη βιώσιμη γεωργία. Θα παρουσιάσει μεθόδους ανάλυσης δεδομένων για τον εντοπισμό των παραπάνω θεμάτων και θα προτείνει μέτρα για την αντιμετώπισή τους, μειώνοντας παράλληλα την κατανάλωση πόρων. Τό θα μπορούσε να διατηρηθεί μόνιμα.
Το M4 περιλαμβάνει 4 θεματικές ενότητες
M 4.1 Εισαγωγή της χρήσης γεωργίας ακριβείας για την έγκαιρη ανίχνευση στην αγροοικολογία
M 4.2 Συλλογή δεδομένων
M 4.3 Επεξεργασία δεδομένων
M 4.4 Ανάλυση και λήψη αποφάσεων

5. Ικανότητες επικοινωνίας

INTEGRA - Άτομο Επικοινωνίας: Martin Kilgus (martin.kilgus@integra-bildung.de)

Η ενότητα 5 διερευνά τις έννοιες της επικοινωνίας και της διαπολιτισμικής επικοινωνίας, μαζί με τις έννοιες της ψηφιακής επικοινωνίας και του διαδικτυακού μάρκετινγκ. Οι εκπαιδευόμενοι έχουν την ευκαιρία να εδραιώσουν τις ικανότητές τους στα αγγλικά και τις ψηφιακές δεξιότητες που είναι απαραίτητες για μια αποτελεσματική διαπολιτισμική επικοινωνία και για το διαδικτυακό μάρκετινγκ.
Το M5 περιλαμβάνει 3 θεματικές ενότητες
M 5.1 Επικοινωνία και διαπολιτισμική επικοινωνία
M 5.2 Διαδικτυακό μάρκετινγκ
M 5.3 Ψηφιακά εργαλεία επικοινωνίας

6. Κοινωνικοοικονομικά οφέλη

MAKRO - Άτομο Επικοινωνίας: Dogan Incesulu (dogan@makroconsult.com.tr)

Η ενότητα 6 περιγράφει τα οικονομικά και κοινωνικά οφέλη κατά την εφαρμογή αρχαίων γεωργικών τεχνικών για ανθεκτική και βιώσιμη γεωργία σε μικρές και μεσαίες εκμεταλλεύσεις, με στόχο τους διαχειριστές αγροκτημάτων, τους υπεύθυνους λήψης αποφάσεων και τους ενδιαφερόμενους φορείς.
Το M6 περιλαμβάνει 3 θεματικές ενότητες
M 6.1 Κοινωνικές παροχές
M 6.2 Οικονομικά οφέλη
M 6.3 Ο ρόλος των κοινωνικών και οικονομικών οφελών στην ανάπτυξη και την ευημερία

7. Παραδοσιακή, κοινωνική και διεθνής επιχειρηματικότητα στη γεωργία

SYNTHESIS - Άτομο Επικοινωνίας: Maria Georgiou (maria@synthesis-center.com)

Η ενότητα 7 διερευνά τις έννοιες της παραδοσιακής, κοινωνικής και διεθνούς επιχειρηματικότητας. Βοηθά τους εκπαιδευόμενους να αναπτύξουν τη δική τους επιχειρηματική ιδέα και να εξερευνήσουν πρακτικές βιωσιμότητας.
Το M7 περιλαμβάνει 8 θεματικές ενότητες
M 7.1 Η έννοια της κοινωνικής επιχειρηματικότητας
M 7.2 Δεξιότητες κοινωνικού επιχειρηματία
M 7.3 Παραδείγματα κοινωνικών επιχειρήσεων
M 7.4 Ευκαιρίες χρηματοδότησης
M 7.5 Επωνυμία
M 7.6 E-γεωργία (e-agriculture)
M 7.7 Ανάπτυξη επιχειρηματικής ιδέας
M 7.8 Δικτύωση

