

Πώς συνδέονται τα Σχέδια Μαθημάτων του FoodEducators με τους Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης που καταγράφονται από τα Ηνωμένα Έθνη;



Η ενσωμάτωση των Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης στα εκπαιδευτικά προγράμματα σπουδών είναι απαραίτητη για την προώθηση τεκμηριωμένης λήψης αποφάσεων και υπεύθυνης δράσης προς την κατεύθυνση της περιβαλλοντικής ακεραιότητας, της οικονομικής βιωσιμότητας και της κοινωνικής δικαιοσύνης. **Δείτε πώς τα σχέδια μαθημάτων μας συνδέονται με τους διάφορους στόχους!**

Το FoodEducators υποστηρίζει τους Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης των Ηνωμένων Εθνών.

ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΡΙΕΡΕΣ ΣΤΟΝ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΤΟΜΕΑ

Σχέδια Μαθημάτων ανά Θέμα



Θέμα	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Συνδυάστε και ταιριάζτε τον κόσμο των επαγγελματιών τροφίμων		●		●	●			●	●								●
Παιχνίδι εικασίας για τις καριέρες στον αγροδιατροφικό τομέα		●		●	●		●	●	●			●	●				
Η καταπληκτική δουλειά του επιστήμονα οργανοληπτικής αξιολόγησης τροφίμων		●		●					●			●					●
Φέρτε το φυτικό σας γάλα στην αγορά				●				●	●			●					●
Εισαγωγή στη μεταποίηση τροφίμων	●		●	●								●		●			●
Τρόφιμα στο εργαστήριο: Μήλα!		●		●								●			●		●
Τρόφιμα στο εργαστήριο: Μαγιά!		●		●								●	●		●		●
Χαρτογράφηση του τοπίου τροφίμων		●	●	●				●			●						●
Σχολική διατροφή για το μέλλον			●	●				●				●					●
Προκλήσεις και ευκαιρίες στο σύστημα τροφίμων	●	●		●		●	●					●	●	●	●	●	
Διαγωνισμός καλύτερου γάλακτος φυτικής προέλευσης			●	●					●			●	●				
Χάρτης του συστήματος τροφίμων		●	●	●							●	●					●
Εισαγωγή στην επικοινωνία της επιστήμης των τροφίμων			●	●					●		●						●
Λέσχη συζητήσεων πρωινού			●	●								●	●				●
Κατανόηση των ετικετών τροφίμων	●	●	●	●						●		●					●
Τρώτε υγιεινά για να παραμείνετε υγιείς			●	●								●			●		●
Αξιολόγηση διαδικτυακών πηγών			●	●							●	●					●
Τι σημαίνει υγιεινή διατροφή;			●	●								●			●		●
Από τα γραμμικά στα κυκλικά συστήματα τροφίμων		●		●								●	●		●		●
Σπατάλη τροφίμων και απώλεια τροφίμων		●	●	●								●	●				●
Πώς να κάνετε ένα κοτόπουλο ευτυχιμένο; Αναγεννητική έναντι συμβατικής γεωργίας		●	●	●				●				●		●			●
Υπερήρωας βιώσιμων ζυμαρικών		●	●	●								●	●				

ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ

ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΙΑ

Πώς συνδέονται τα Σχέδια Μαθημάτων του FoodEducators με τις Βασικές Ικανότητες για τη Δια Βίου Μάθηση που αναφέρονται στη Σύσταση του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου;



Η Σύσταση του Συμβουλίου αναγνωρίζει 8 βασικές ικανότητες που απαιτούνται για την προσωπική ολοκλήρωση, έναν υγιή και βιώσιμο τρόπο ζωής, την απασχολησιμότητα, την ενεργό συμμετοχή στα κοινά και την κοινωνική ένταξη. Παρέχει ένα Ευρωπαϊκό πλαίσιο αναφοράς για τους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής, τους παρόχους εκπαίδευσης, τους κοινωνικούς εταίρους και τους εκπαιδευόμενους. **Δείτε πώς τα σχέδια μαθήματός μας συνδέονται με τις διάφορες ικανότητες!**

ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΡΙΕΡΕΣ
ΣΤΟΝ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ
ΤΟΜΕΑ

Σχέδια Μαθημάτων ανά Θέμα	Γραμματισμός	Πολυγλωσσία	Αριθμητικές, επιστημονικές και μηχανικές δεξιότητες	Ψηφιακές και τεχνολογικές ικανότητες	Διαπροσωπικές δεξιότητες και ικανότητα υιοθέτησης νέων ικανοτήτων	Ενεργή ιδιότητα του πολίτη	Επιχειρηματικότητα	Πολιτιστική συνείδηση και έκφραση
Συνδυάστε και ταιριάξτε τον κόσμο των επαγγελματιών τροφίμων	●	●		●		●	●	●
Παιχνίδι εικασίας για τις καριέρες στον αγροδιατροφικό τομέα	●	●		●			●	●
Η καταπληκτική δουλειά του επιστήμονα οργανοληπτικής αξιολόγησης τροφίμων	●	●					●	●
Φέρτε το φυτικό σας γάλα στην αγορά	●	●	●	●	●		●	●

ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Εισαγωγή στη μεταποίηση τροφίμων	●	●			●	●	●	●
Τρόφιμα στο εργαστήριο: Μήλα!	●	●	●					
Τρόφιμα στο εργαστήριο: Μαγιά!	●	●	●					
Χαρτογράφηση του τοπίου τροφίμων	●	●		●		●		●
Σχολική διατροφή για το μέλλον	●	●			●	●		●
Προκλήσεις και ευκαιρίες στο σύστημα τροφίμων	●	●				●	●	
Διαγνωσμός καλύτερου γάλακτος φυτικής προέλευσης	●	●					●	
Χάρτης του συστήματος τροφίμων	●	●			●			●
Εισαγωγή στην επικοινωνία της επιστήμης των τροφίμων	●	●		●	●	●		●

ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ

Λέσχη συζητήσεων πρωινού	●	●			●			●
Κατανόηση των ετικετών τροφίμων	●	●	●		●	●		
Τρώτε υγιεινά για να παραμείνετε υγιείς	●	●			●			
Αξιολόγηση διαδικτυακών πηγών	●	●		●	●	●		●
Τι σημαίνει υγιεινή διατροφή;	●	●			●			

ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ
ΑΕΙΦΟΡΙΑ

Από τα γραμμικά στα κυκλικά συστήματα τροφίμων	●	●				●		
Σπατάλη τροφίμων και απώλεια τροφίμων	●	●	●		●	●		
Πώς να κάνετε ένα κοτόπουλο ευτυχισμένο; Αναγεννητική έναντι συμβατικής γεωργίας	●	●	●		●	●		●
Υπερήρωας βιώσιμων ζυμαρικών	●	●	●		●			●