



The LIFE 4 POLLINATORS project has received funding from the LIFE Programme of the European Union.



Life4Pollinators (LIFE18 GIE/IT/000755)



Πρόσκληση

**Το Εργαστήριο Βιογεωγραφίας και Οικολογίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου
και η Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών
Νότιας Πελοποννήσου του ΟΦΥΠΕΚΑ
σας προσκαλούν**

σε διήμερο ενημερωτικό σεμινάριο με θέμα:

Οι μέλισσες στην Πελοπόννησο
*πολυπληθείς, αλλά άγνωστες
ανεκτίμητες, μα κινδυνεύουσες*

Πέμπτη 18 & Παρασκευή 19 Απριλίου 2024
Κέντρο Περιβαλλοντικής Ενημέρωσης Άστρους

Το ενημερωτικό σεμινάριο απευθύνεται στο προσωπικό της Μονάδας Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Νότιας Πελοποννήσου και σε επαγγελματίες της περιοχής, οι οποίοι ασχολούνται με την πρωτογενή παραγωγή (π.χ. αγρότες, μελισσοκόμους, γεωπόνους, απασχολούμενους στον αγρο-διατροφικό τομέα). Τα μέτρα της Κοινής Αγροτικής Πολιτικής (ΚΑΠ) που αφορούν οικολογικούς τρόπους πρασινίσματος, η γεωργία χωρίς χημικά και η φιλική προς τους επικονιαστές διαχείριση αγροτικών συστημάτων, καθώς και η υγεία των φυσικών οικοσυστημάτων και αγρο-οικοσυστημάτων αποτελούν τις θεματικές του σεμιναρίου. Παρακαλούμε για περισσότερες πληροφορίες δείτε το πρόγραμμα του σεμιναρίου που ακολουθεί.

Η δράση υλοποιείται στο πλαίσιο του έργου «LIFE4Pollinators (LIFE18 GIE/IT/000755) – Εφαρμογή της Επιστήμης των Πολιτών στην προστασία άγριων μελισσών και άλλων επικονιαστών στη Μεσόγειο» (<https://www.life4pollinators.eu/>).

Στόχος του έργου «LIFE4Pollinators» είναι η βελτίωση της διατήρησης των εντόμων επικονιαστών και των εντομόφιλων φυτών στην Μεσόγειο. Προς τούτο, εφαρμόζονται δράσεις της Επιστήμης των Πολιτών, μεταξύ των οποίων και ενημερωτικά/εκπαιδευτικά σεμινάρια. Η σωστή ενημέρωση των άμεσα εμπλεκόμενων (αγρότες, μελισσοκόμοι, κ.λπ.) και του ευρέος κοινού αποτελεί το πρώτο βήμα για την εκπλήρωση του παραπάνω στόχου διατήρησης επικονιαστών: μελισσών, σφηκών, μυγών, σκαθαριών, πεταλούδων και νυχτοπεταλούδων.

Το σεμινάριο θα περιλαμβάνει θεωρητική κατάρτιση με εισηγήσεις και συζήτηση που θα λάβουν χώρα στο Κέντρο Περιβαλλοντικής Ενημέρωσης Άστρους (18 Απριλίου), καθώς και διαδραστική συμμετοχή κατά την υλοποίηση εργαστηρίου καταγραφής και αναγνώρισης των επικονιαστών και των φυτών σε ανθοφορία, στο φυσικό περιβάλλον της περιοχής του Αγίου Ιωάννη (19 Απριλίου).

Εισηγητές θα είναι η Θεοδώρα Πετανίδου, Ομότιμη Καθηγήτρια Οικολογίας και Οικογεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου, ο Γεώργιος Νάκας, Βιολόγος, Διδάκτορας Πανεπιστημίου Αιγαίου, η Μαρία Τζαννέτου, Γεωπόνος και η Αθανασία Χρόνη, Εκπαιδευτικός, Υποψήφια Διδάκτορας Πανεπιστημίου Αιγαίου.

Στους συμμετέχοντες θα σταλούν βεβαιώσεις παρακολούθησης μετά το πέρας του σεμιναρίου.



The LIFE 4 POLLINATORS project has received funding from the LIFE Programme of the European Union.



Life4Pollinators (LIFE18 GIE/IT/000755)



Οι ενδιαφερόμενοι που επιθυμούν να συμμετάσχουν στο σεμινάριο παρακαλούνται να επικοινωνήσουν στο 27550 22021 έως την Τετάρτη 17 Απριλίου.

[Ακολουθεί το πρόγραμμα του σεμιναρίου](#)



The LIFE 4 POLLINATORS project has received funding from the LIFE Programme of the European Union.



Life4Pollinators (LIFE18 GIE/IT/000755)



Πρόγραμμα ενημερωτικού σεμιναρίου

Οι μέλισσες στην Πελοπόννησο
πολυπληθείς, αλλά άγνωστες
ανεκτίμητες, μα κινδυνεύουσες

Πέμπτη 18 & Παρασκευή 19 Απριλίου 2024
Κέντρο Περιβαλλοντικής Ενημέρωσης Άστρους

Πέμπτη 18 Απριλίου 2024 (πρωί)

- 09:50-10:00 Καλωσόρισμα – Χαιρετισμός
Δήμος Αναστόπουλος, Προϊστάμενος Μ.Δ.Π.Π. Νότιας Πελοποννήσου
- 10:00-10:15 «Παρουσίαση προστατευόμενων ειδών Νότιας Πελοποννήσου»
Κατερίνα Πανταζή, Ξεναγός, Μ.Δ.Π.Π. Νότιας Πελοποννήσου
- 10:15-10:45 «Επικονιαστές της Ελλάδος: μοναδική βιοποικιλότητα πολλαπλής αξίας»
Θεοδώρα Πετανίδου, Ομότιμη Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Αιγαίου
- 10:45-11:15 «Απειλές προς τους επικονιαστές, με έμφαση στο Μεσογειακό χώρο»
Θεοδώρα Πετανίδου, Ομότιμη Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Αιγαίου
- 11:15-11:45 Συζήτηση
- 11:45-12:00 Διάλειμμα καφέ
- 12:00-12:25 «Από τη σκοπιά της ευθύνης: εργαλεία και μέθοδοι έρευνας, εκπαίδευσης και παρακολούθησης (monitoring) για τους επικονιαστές της χώρας»
Θεοδώρα Πετανίδου, Ομότιμη Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Αιγαίου
- 12:25-12:45 Εκπαιδευτικό υλικό και εκπαιδευτικές δράσεις του έργου LIFE4Pollinators στα Κέντρα Περιβαλλοντικής Ενημέρωσης
Αθανασία Χρόνη, Εκπαιδευτικός, Υποψήφια διδάκτορας Πανεπιστημίου Αιγαίου
- 12:45-13:00 Συζήτηση
Λήξη εργασιών πρωινής συνεδρίας



The LIFE 4 POLLINATORS project has received funding from the LIFE Programme of the European Union.



Life4Pollinators (LIFE18 GIE/IT/000755)

Πέμπτη 18 Απριλίου 2024 (απόγευμα)

- 16:30-16:50 Προσέλευση-εγγραφές
- 16:50-17:00 Καλωσόρισμα – Χαιρετισμός
Δήμος Αναστόπουλος, Προϊστάμενος Μ.Δ.Π.Π. Νότιας Πελοποννήσου
- 17:00-17:15 «Παρουσίαση προστατευόμενων ειδών Νότιας Πελοποννήσου»
Κατερίνα Πανταζή, Ξεναγός, Μ.Δ.Π.Π. Νότιας Πελοποννήσου
- 17:15-17:45 «Επικοινωνία και αγρο-διατροφικός τομέας»
Θεοδώρα Πετανίδου, Ομότιμη Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Αιγαίου
- 17:45-18:15 «Κώδικας καλών πρακτικών για αγρότες με στόχο τη διατήρηση επικονιαστών»
Μαρία Τζαννέτου, Γεωπόνος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
- 18:15-18:45 Συζήτηση
- 18:45-19:00 Διάλειμμα καφέ
- 19:00-19:20 «Διαχείριση φιλική προς τους επικονιαστές, με έμφαση στις προστατευόμενες περιοχές»
Θεοδώρα Πετανίδου, Ομότιμη Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Αιγαίου
- 19:20-19:40 «Μεταπυρική διαδοχή στο σύστημα φυτών-επικονιαστών: η εμπειρία της Χίου και πιθανές διαχειριστικές προτάσεις»
Γεώργιος Νάκας, Βιολόγος, Διδάκτορας Πανεπιστημίου Αιγαίου
- 19:40-20:00 Συζήτηση
Λήξη εργασιών απογευματινής συνεδρίας

Παρασκευή 19 Απριλίου 2024

- 09:00-09:15 Προσέλευση
- 09:15-10:00 «Εργαστήριο καταγραφής σχέσεων ανθέων-επικονιαστών: Παρουσίαση στόχων & πλατφόρμας LIFE4Pollinators»
Θεοδώρα Πετανίδου, Ομότιμη Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Αιγαίου
Αθανασία Χρόνη, Εκπαιδευτικός, Υποψήφια διδάκτορας Πανεπιστημίου Αιγαίου
- 10:00-10:30 Μετάβαση στον Άγιο Ιωάννη από το Κέντρο Περιβαλλοντικής Ενημέρωσης Άστρους
- 10:30-13:30 (με διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα ενδιάμεσα)
«Εργαστήριο καταγραφής σχέσεων ανθέων-επικονιαστών»
Θεοδώρα Πετανίδου, Ομότιμη Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Αιγαίου
Αθανασία Χρόνη, Εκπαιδευτικός, Υποψήφια διδάκτορας Πανεπιστημίου Αιγαίου
- 13:30-14:00 Επιστροφή από τον Άγιο Ιωάννη στο Κέντρο Περιβαλλοντικής Ενημέρωσης Άστρους
- 14:00-14:30 «Παρουσίαση ενδεικτικών αποτελεσμάτων του εργαστηρίου»
Γεώργιος Νάκας, Βιολόγος, Διδάκτορας Πανεπιστημίου Αιγαίου
- 14:30-15:00 Συζήτηση
Λήξη εργασιών σεμιναρίου



The LIFE 4 POLLINATORS project has received funding from the LIFE Programme of the European Union.



Life4Pollinators (LIFE18 GIE/IT/000755)

