



adaptivgreece

αλλάζουμε κλίμα



LIFE-IP AdaptInGR – LIFE17 IPC/GR/000006
Τριήμερο επιμορφωτικό σεμινάριο για την προσαρμογή
της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας στην κλιματική αλλαγή¹
19-21 Οκτωβρίου 2022
Ξενοδοχείο Τσελίκας 5^ο χλμ. Ε.Ο. Κοζάνης-Λάρισας, Κοζάνη

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

(Προσχέδιο)

Ημέρα 1^η – 19 Οκτωβρίου

ΕΝΟΤΗΤΑ I: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

09.30-10.00 Προσέλευση

10.00-10.10 Σύντομος χαιρετισμός

Θ. Μάνος, Αντιπεριφερειάρχης Πολιτικής Προστασίας, Επιπτώσεων Κλιματικής Αλλαγής, Περιβάλλοντος και Υποδομών Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας

10.10-10.30 Εισαγωγή

Σ. Ντεμίρη, Χημικός Μηχανικός PhD, Διαχειρίστρια έργου LIFE-IP AdaptInGR για το Πράσινο Ταμείο

10.30-10.50 Κλιματικές προβλέψεις για την Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας

Χ. Γιαννακόπουλος, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών
Ι. Καψωμενάκης, Ερευνητής, Κέντρον Ερεύνης της Φυσικής της Ατμόσφαιρας και Κλιματολογίας, Ακαδημία Αθηνών

10.50-11.00 Διάλειμμα - Κατανομή σε θεματικές ομάδες

ΕΝΟΤΗΤΑ II: ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ-ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΓΕΩΡΓΙΑ-ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ

11.00–12.30 Συζητήσεις σε θεματικές ομάδες («Βιοποικιλότητα-Οικοσυστήματα» & «Γεωργία-Κτηνοτροφία»)

- 11.00-11.30 Εύρεση και χρήση κλιματικών προβλέψεων και δεικτών
- 11.30-11.45 Μέτρα προσαρμογής του ΠεΣΠΚΑ της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας
- 11.45-12.30 Συζήτηση

Κατανομή σε θεματικές ομάδες και συζήτηση υπό τον συντονισμό του Πράσινου Ταμείου, της Ακαδημίας Αθηνών και του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών.

12.30-13.15 Διάλειμμα

13.15-14.30 Παρουσίαση αποτελεσμάτων των θεματικών συζητήσεων - Τοποθετήσεις ειδικών εμπειρογνομόνων

- **Βιοποικιλότητα - Οικοσυστήματα**

Ειδικοί εμπειρογνώμονες:

Ι. Κουτσερή, Εταιρεία Προστασίας Πρεσπών

¹ Για την συμμετοχή στο συνέδριο απαιτείται ηλεκτρονική προεγγραφή στη [φόρμα εγγραφής](#).



adaptivgreece

αλλάζουμε κλίμα



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Δ. Χατζηλάκου, Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής

- **Γεωργία – Κτηνοτροφία**

Ειδικοί εμπειρογνώμονες:

Δ. Βολουδάκης, Διδάκτωρ Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής Κατάρτισης Οργανισμού Νέα Γεωργία Νέα Γενιά, Ερευνητής-μελετητής σε θέματα κλιματικής αλλαγής και γεωργίας

Λ. Χατζηζήσης, Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Ανάπτυξης Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας

Σ. Χατζηπαντελή, Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης Στρατηγικού Σχεδίου της Κοινής Αγροτικής Πολιτικής, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

Συντονιστές συζήτησης:

Σ. Ντεμίρη, Χημικός Μηχανικός PhD, Διαχειρίστρια έργου LIFE-IP AdaptInGR για το Πράσινο Ταμείο

Σ. Αποστολάκη, Περιβαλλοντολόγος PhD, Εξωτερικός Συνεργάτης στο έργο LIFE-IP AdaptInGR, Πράσινο Ταμείο

14.30

Κλείσιμο εργασιών της 1^{ης} ημέρας

Ημέρα 2^η – 20 Οκτωβρίου

ΕΝΟΤΗΤΑ III: ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

09.30-10.00

Προσέλευση

10.00-10.10

Εισαγωγή

Σ. Ντεμίρη, Χημικός Μηχανικός PhD, Διαχειρίστρια έργου LIFE-IP AdaptInGR για το Πράσινο Ταμείο & Σ. Αποστολάκη, Περιβαλλοντολόγος PhD, Εξωτερικός Συνεργάτης στο έργο LIFE-IP AdaptInGR, Πράσινο Ταμείο

10.10-10.30

Εύρεση και χρήση κλιματικών προβλέψεων και δεικτών για τεχνικά έργα

Χ. Γιαννακόπουλος, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών
Ι. Καψωμενάκης, Ερευνητής, Κέντρον Ερεύνης της Φυσικής της Ατμόσφαιρας και Κλιματολογίας, Ακαδημία Αθηνών

10.30-11.00

Εκτίμηση κλιματικής τρωτότητας και κινδύνου (Ενσωμάτωση του κλιματικού κινδύνου κατά το σχεδιασμό τεχνικών έργων)

Ι. Σέμπος, Δρ Χημικός Μηχανικός, Ειδικό Διδακτικό Προσωπικό, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

11.00-11.15

Ενσωματώνοντας την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή – εφαρμογή σε τεχνικά έργα: Εισαγωγή στην εργασία σε ομάδες

Α. Βούρας, Προϊστάμενος Τμήματος Εκτέλεσης Συγκοινωνιακών Έργων Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας
Β. Δισλής, Διευθυντής Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου Άργους Ορεστικού
Ν. Συλλίρης, Διευθυντής Αυτοτελούς Διεύθυνσης Πολιτικής Προστασίας Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας και Πρόεδρος ΤΕΕ Περιφερειακού Τμήματος Κοζάνης

11.15-11.45

Διάλειμμα – Κατανομή σε ομάδες εργασίας

11.45-13.30

Ενσωματώνοντας την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή – εφαρμογή σε τεχνικά έργα: Εργασία σε ομάδες

Υποστήριξη:

Χ. Γιαννακόπουλος, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών



adaptivgreece

αλλάζουμε κλίμα



Ι. Καψωμενάκης, Ερευνητής, Κέντρον Ερεύνης της Φυσικής της Ατμόσφαιρας και Κλιματολογίας, Ακαδημία Αθηνών

Ι. Σέμπος, Δρ Χημικός Μηχανικός, Ειδικό Διδακτικό Προσωπικό, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Α. Βούρας, Προϊστάμενος Τμήματος Εκτέλεσης Συγκοινωνιακών Έργων Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας

Β. Δισλής, Διευθυντής Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου Άργους Ορεστικού

Ν. Συλλίρης, Διευθυντής Αυτοτελούς Διεύθυνσης Πολιτικής Προστασίας Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας και Πρόεδρος ΤΕΕ Περιφερειακού Τμήματος Κοζάνης

Σ. Ντεμίρη, Διαχειρίστρια έργου LIFE-IP AdaptInGR για το Πράσινο Ταμείο

Σ. Αποστολάκη, Εξωτερικός Συνεργάτης, Πράσινο Ταμείο

13.30-14.15

Διάλειμμα

14.15-14.30

Ενσωματώνοντας την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή – εφαρμογή σε τεχνικά έργα: Συζήτηση αποτελεσμάτων

14.30-15.00

Φυσικές λύσεις προσαρμογής

Σ. Αποστολάκη, Περιβαλλοντολόγος PhD, Εξωτερικός Συνεργάτης στο έργο LIFE-IP AdaptInGR, Πράσινο Ταμείο

15.00

Κλείσιμο εργασιών της 2^{ης} ημέρας

Ημέρα 3^η – 21 Οκτωβρίου

ΕΝΟΤΗΤΑ III: ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ

09.30-10.00

Προσέλευση

10.00-10.10

Εισαγωγή

Σ. Ντεμίρη, Χημικός Μηχανικός PhD, Διαχειρίστρια έργου LIFE-IP AdaptInGR για το Πράσινο Ταμείο & Σ. Αποστολάκη, Περιβαλλοντολόγος PhD, Εξωτερικός Συνεργάτης στο έργο LIFE-IP AdaptInGR, Πράσινο Ταμείο

10.10-10.30

Πολιτικές για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή – Η συμβολή του έργου LIFE-IP AdaptInGR

Ι. Τσαλακανίδου, Μηχανικός Περιβάλλοντος, Συντονίστρια έργου LIFE-IP AdaptInGR, Τμήμα Κλιματικής Αλλαγής, Διεύθυνση Κλιματικής Αλλαγής και Ποιότητας της Ατμόσφαιρας, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας

10.30-10.50

ΕΣΠΑ – Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας» 2021-2027: Ευκαιρίες χρηματοδότησης έργων προσαρμογής (προς επιβεβαίωση)

Εκπρόσωπος Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Περιφερειακού Προγράμματος «Δυτική Μακεδονία»

10.50-11.30

Κλιματική ανθεκτικότητα των πολιτικών του Σχεδίου Δίκαιης Αναπτυξιακής Μετάβασης (προς επιβεβαίωση)

Σ. Κιάνας, Αντιπεριφερειάρχης Ψηφιακής Μετάβασης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και πρώην Αντιπεριφερειάρχης Δίκαιης Μετάβασης

11.30-12.00

Διάλειμμα

12.00-13.30

Ιεράρχηση μέτρων σε τομείς υψηλής τρωτότητας

Συζήτηση/άσκηση σε ομάδες με την συμμετοχή του κοινού

- 12.00-12.15 Μία προσέγγιση για την ιεράρχηση μέτρων του ΠεΣΠΚΑ Δυτικής Μακεδονίας
Ι. Σέμπος, Χημικός Μηχανικός PhD, Ειδικό Διδακτικό Προσωπικό, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



adaptivgreece

αλλάζουμε κλίμα



- 12.15-13.30 Συζήτηση/άσκηση σε ομάδες για την ιεράρχηση μέτρων σε επιλεγμένους τομείς του ΠεΣΠΚΑ Δυτικής Μακεδονίας (με την συμμετοχή του κοινού)

Συντονιστές συζήτησης:

Ι. Σέμπος, Χημικός Μηχανικός PhD, Ειδικό Διδακτικό Προσωπικό, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
 Σ. Ντεμίρη, Χημικός Μηχανικός PhD, Διαχειρίστρια έργου LIFE-IP AdaptInGR για το Πράσινο Ταμείο
 Σ. Αποστολάκη, Περιβαλλοντολόγος PhD, Εξωτερικός Συνεργάτης στο έργο LIFE-IP AdaptInGR, Πράσινο Ταμείο

13.30-14.15

Διάλειμμα

14.15-14.30

Ιεράρχηση μέτρων σε τομείς υψηλής τρωτότητας: Συζήτηση αποτελεσμάτων

14.30-15.00

Αξιολόγηση σεμιναρίου, επόμενα βήματα και προτάσεις βελτίωσης

Εκπρόσωπος Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας

Σ. Ντεμίρη, Χημικός Μηχανικός PhD, Διαχειρίστρια έργου LIFE-IP AdaptInGR για το Πράσινο Ταμείο &
 Σ. Αποστολάκη, Περιβαλλοντολόγος PhD, Εξωτερικός Συνεργάτης στο έργο LIFE-IP AdaptInGR, Πράσινο Ταμείο

15.00

Κλείσιμο εργασιών της 3^{ης} ημέρας – Λήξη σεμιναρίου



Το Τριήμερο Επιμορφωτικό Σεμινάριο για την Προσαρμογή της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας στην Κλιματική Αλλαγή διοργανώνεται από το Πράσινο Ταμείο σε συνεργασία με την Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας.



ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ | WEST MACEDONIA

Το σεμινάριο πραγματοποιείται στο πλαίσιο του έργου LIFE-IP AdaptInGR – Boosting the implementation of adaptation policy across Greece (LIFE17 IPC/GR/000006).



Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα LIFE της Ευρωπαϊκής Ένωσης.



Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Πράσινο Ταμείο.