



Συμμαχία
για την Άγρια Ζωή



Συμμαχία για την άγρια ζωή

Προστατεύουμε και αναδεικνύουμε την αξία της βιοποικιλότητας
της Ελλάδας

ΟΚΤ 2025

© Ελισσάβετ Μελιοπούλου / Click στη φύση / LIFE-IP 4 NATURA

Ελλάδα: μια μικρή χώρα με σπουδαία βιοποικιλότητα



Η ελληνική βιοποικιλότητα

- αριθμεί περίπου 50.000 είδη ζώων
- περιλαμβάνει 4.000 ενδημικά είδη πανίδας

Η Ελλάδα

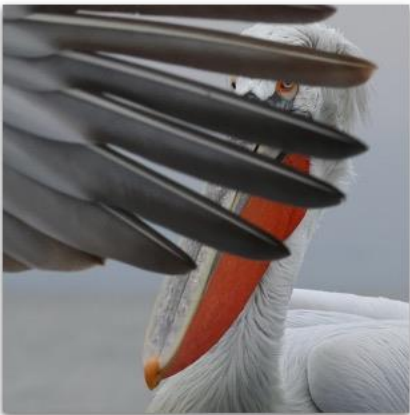
- φιλοξενεί το 18% της συνολικής πανίδας της Ευρώπης
- αποτελεί μια από τις περιοχές με την υψηλότερη συγκέντρωση απειλούμενων ειδών



Αλλά και με πολλά απειλούμενα είδη



96 πουλιά



31 θηλαστικά



95 ψάρια



8 αμφίβια



6 ερπετά

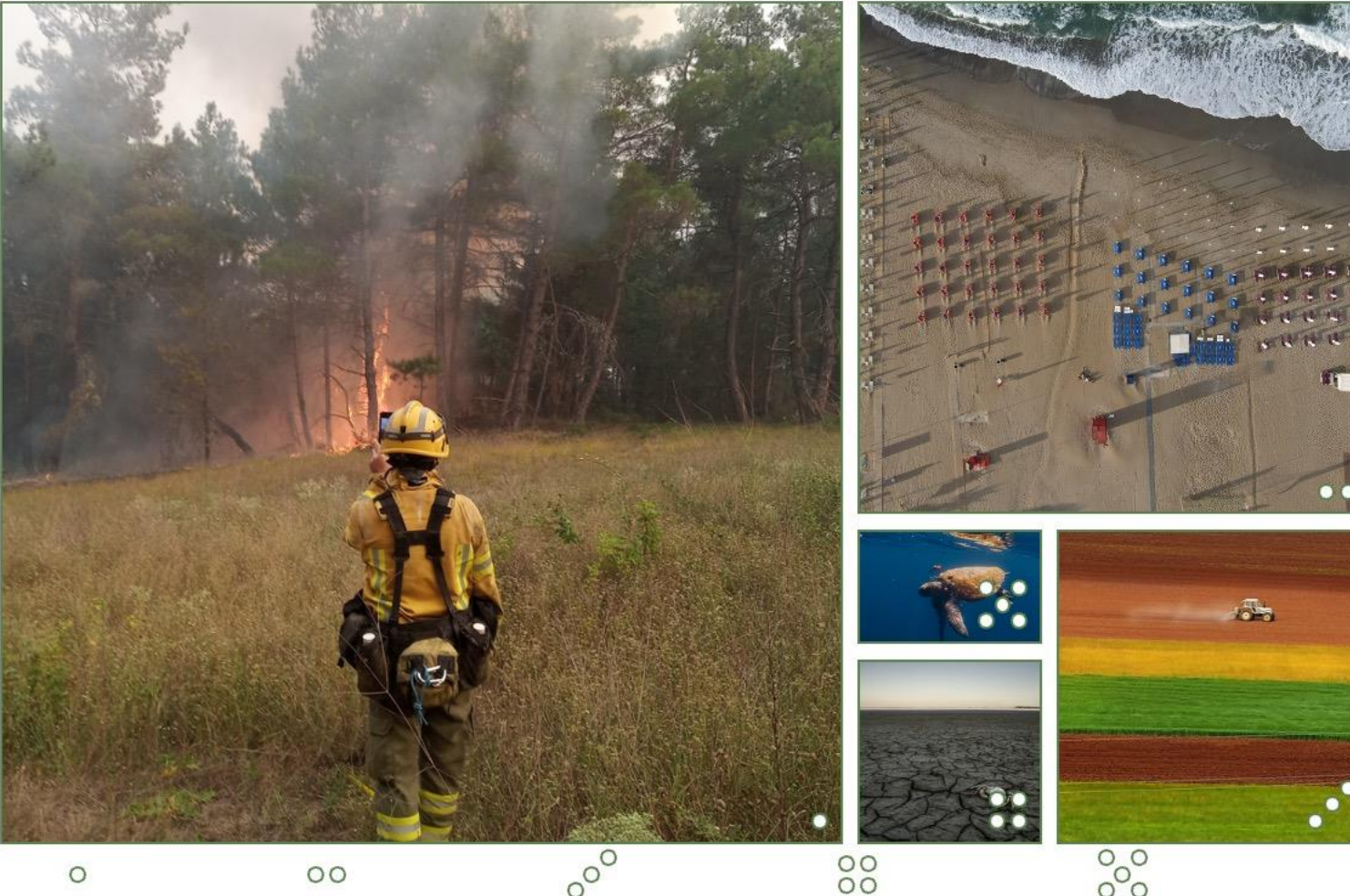


639 ασπόνδυλα



Φωτογραφίες (από πάνω αριστερά):
© Αντώνης Τσακνάκης/ Click στη φύση/ LIFE-IP 4 NATURA
© Κύριλλος Σαμαράς/ Click στη φύση/ LIFE-IP 4 NATURA
© iSeas
© Αντώνης Τσακνάκης / Click στη φύση/ LIFE-IP 4 NATURA
© Γιάννης Χαρκούτσης/ Click στη φύση/ LIFE-IP 4 NATURA
© Κωνσταντίνος Σαχλός/ Click στη φύση/ LIFE-IP 4 NATURA

Η πρόκληση



Η βιοποικιλότητα χάνεται πιο γρήγορα από ποτέ

- καταστροφή ενδιαιτημάτων
- κλιματική αλλαγή
- ρύπανση
- υπερεκμετάλλευση φυσικών πόρων
- εισαγωγή χωροκατακτητικών ειδών

Επιπλέον στην Ελλάδα

- ελλιπείς στόχοι
- δεν έχουν θεσπιστεί τα αναγκαία μέτρα διατήρησης

Φωτογραφίες (σπειροειδώς από αριστερά):

© WWF Ελλάς
© Ευάγγελος Αλεβίζος / Click στη φύση/ LIFE-IP 4 NATURA
© Αλέξης Αλεξανδρής / Click στη φύση/ LIFE-IP 4 NATURA
© Γιώργος Καραχάλιος / Click στη φύση/ LIFE-IP 4 NATURA
© Ιωάννης Αρβανιτάκης-Ευθυμίου / Click στη φύση/ LIFE-IP 4 NATURA



Η απάντησή μας:
**Μια Συμμαχία για την Άγρια Ζωή της
Ελλάδας**

© Φώτης Καφέτσης/ Click στη φύση/ LIFE-IP 4 NATURA

11 περιβαλλοντικές οργανώσεις

μια μοναδική συλλογική πρωτοβουλία για την αποτελεσματική προστασία των εμβληματικών ειδών της Ελλάδας



Συμμαχία
για την Άγρια Ζωή



MEDASSET
Μεσογειακός Σύνδεσμος για τη Σωτηρία των Θαλασσινών Χελωνών



Με την υποστήριξη του WWF Ελλάς

Μέσα από τη Συμμαχία για την Άγρια Ζωή

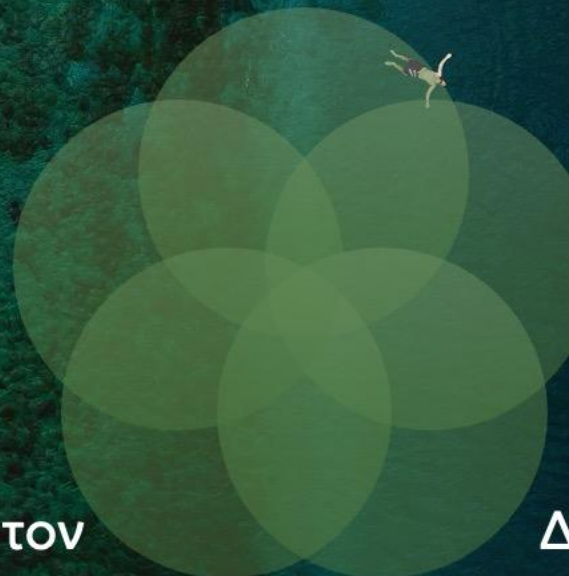
Μαζί
πετυχαίνουμε
περισσότερα

Μεγεθύνουμε τον
αντίκτυπό μας

Ενώνουμε τις
δυνάμεις μας

Συν-
δημιουργούμε
λύσεις

Διευρύνουμε τις
δράσεις μας



© Βασίλειος Πρόκος/ Click στη φύση/ LIFE-IP 4 NATURA

Ένα όραμα

Οραματιζόμαστε την ευημερία της άγριας ζωής και του ανθρώπου.

Με όχημα τη Συμμαχία για την Άγρια Ζωή, ενώνουμε τις δυνάμεις μας και δημιουργούμε μια συμμαχία για να διαφυλάξουμε τον φυσικό πλούτο για τις επόμενες γενιές.

Αξιοποιώντας τη συλλογική μας γνώση και εμπειρία αγωνιζόμαστε μαζί με την κοινωνία, για να προστατέψουμε τη βιοποικιλότητα της Ελλάδας.

Δουλεύουμε μαζί και μεγιστοποιούμε τον αντίκτυπο της δράσης μας.



© Παναγιώτης Ξαξίρης/ Click στη φύση/ LIFE-IP 4 NATURA

Πέντε θεματικοί στόχοι



1

Αποτελεσματική διαχείριση των προστατευόμενων περιοχών και διατήρηση των εμβληματικών ειδών της Ελλάδας



2

Αύξηση της συμμετοχής των ενδιαφερόμενων στη λήψη αποφάσεων για τη διατήρηση της φύσης



3

Προώθηση της συνύπαρξης ανθρώπου και άγριας ζωής



4

Μετριασμός των ανθρωπογενών απειλών για τα είδη



5

Εμπλουτισμός της γνώσης μέσω εφαρμοσμένης έρευνας για δράσεις διατήρησης και προστασίας

Εμβληματικά, σπάνια, ενδημικά



Φωτογραφίες (από πάνω προς κάτω):
© Αγριών Φαρινάκοπουλος/ Click στη φύση/ LIFE-IP 4 NATURA
© Νάσσος Ναλυμπάνης/ Click στη φύση/ LIFE-IP 4 NATURA
© Νικόλας Σαμαράς/ Click στη φύση/ LIFE-IP 4 NATURA
© Καλούντη Παρογκαμάνω/ INΣΠΕΕ
© Αρχείο ΕΠΠ



Φωτογραφίες (από πάνω προς κάτω):
© Chris Johnson - Blue Panda 2024/ WWF
© Γιέρος Πέτρου/ EOEE
© Andrea Bonetti/ WWF Greece
© Αντώνης Ισακάκης/ Click στη φύση/ LIFE-IP 4 NATURA
© Joakim Odellberg/ WWF Greece

Είδη της ελληνικής πανίδας

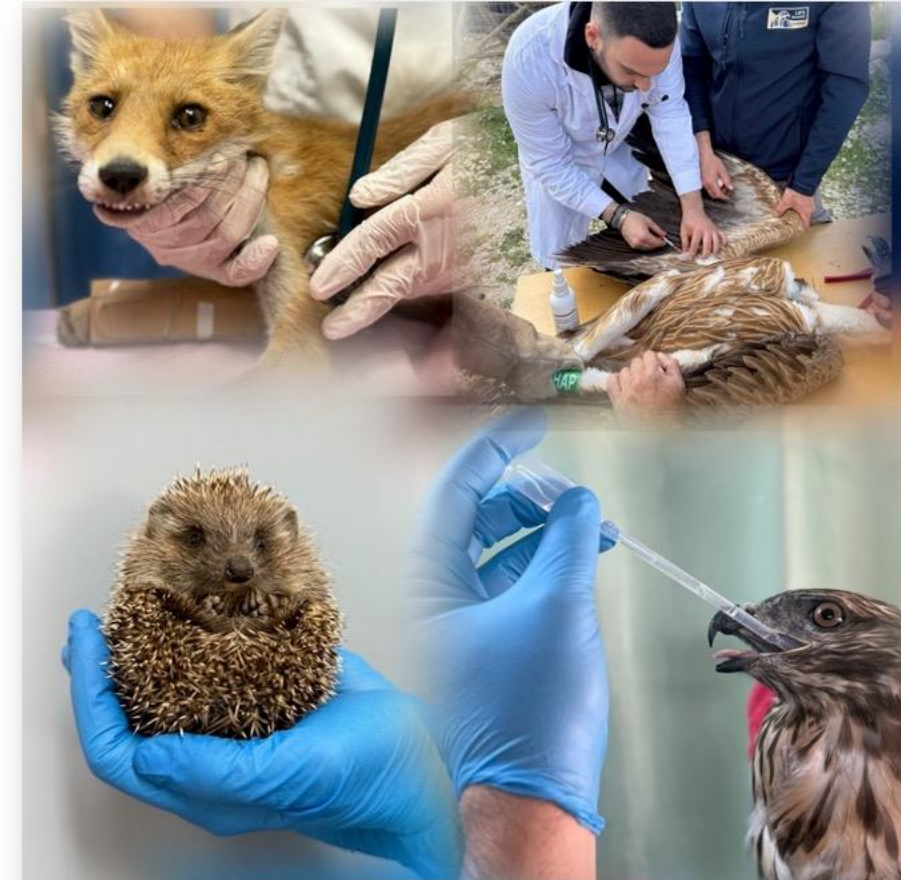
ΑΙΤΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΘΑΝΑΤΟΥ, ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΑΓΡΙΩΝ ΖΩΩΝ

Στόχοι

- Κατανόηση και ανάδειξη των βασικών ανθρωπογενών παραγόντων που απειλούν την άγρια ζωή.
- Προώθηση της υγείας της άγριας πανίδας μέσα από συστηματικό υγειονομικό έλεγχο και εφαρμογή αποτελεσματικών και σύγχρονων θεραπευτικών πρωτοκόλλων.

Αποτελέσματα

- Επίδραση της κλιματικής αλλαγής:** Πολυάριθμα δεδομένα έδειξαν μεταβολές στην αναπαραγωγική δραστηριότητα διαφόρων ειδών πτηνών ενώ καταγράφηκαν αυξημένα περιστατικά αφυδάτωσης/εξαντλησης σε όρνια (*Gyps fulvus*).
- Αστική πανίδα:** Η ανάλυση 981 περιστατικών σε 3 χρόνια ανέδειξε τη θήρευση από γάτες ως κορυφαίο κίνδυνο την περίοδο της αναπαραγωγής των άγριων πτηνών.
- Πρώτες αναφορές περιστατικών:** Αιμοπαράσιτα σε αρπακτικά πτηνά στην Ελλάδα (+ανακάλυψη νέων), *Sarcocystis halieti* σε όρνια, Διροφιλαρίωση σε ασβό (*Meles meles*), *Babesia canis* σε τσακάλι (*Canis aureus*)
- Επιτήρηση της υγείας των άγριων ζώων:** Συστηματικός έλεγχος επιπολασμού επιλεγμένων λοιμωδών και παρασιτικών νοσημάτων σε άγρια σαρκοφάγα θηλαστικά της Ελλάδας
- Καινοτόμα θεραπευτικά πρωτόκολλα:** πρώτες παγκοσμίως επιτυχημένες θεραπείες σκαντζόχοιρων μολυσμένων με πνευμονικά παράσιτα και αρπακτικών πτηνών μολυσμένων με αιμοπαράσιτα
- Διάδοση ερευνητικών αποτελεσμάτων:** Πολυάριθμες δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια



Θαλάσσια χελώνα *Caretta caretta*

RAPID ASSESSMENT OF CONSERVATION STATUS OF SEA TURTLE NESTING SITES
IN GREECE

Στόχοι

1. Να εντοπιστούν πιέσεις και απειλές που επηρεάζουν την ωτοκία των θαλάσσιων χελωνών, την επώαση των αυγών και τελικά τη βιωσιμότητα των παραλιών ωτοκίας
2. Να χρησιμοποιηθούν τα αποτελέσματα για το σχεδιασμό και εφαρμογή μέτρων προστασίας από τις αρχές (τοπικές, περιφερειακές, εθνικές)

Αποτελέσματα (προκαταρκτικά)

- 130+ παραλίες ωτοκίας αξιολογήθηκαν το 2024 και το 2025 (200+ km)
- Ελάχιστες σε καλή κατάσταση διατήρησης, οι περισσότερες (90%) αντιμετωπίζουν ανθρωπογενείς πιέσεις και απειλές
- Ενεργοποίηση τοπικών φορέων σε Κέρκυρα, Ρόδο και Κρήτη
- Ενεργοποίηση πολιτών



Μαυροπετρίτης: ο «Πειρατής του Αιγαίου»

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΣ ΤΟΝ ΜΑΥΡΟΠΕΤΡΙΤΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Στόχοι

- Ανανέωση της γνώσης μας και επανεκτίμηση της κατάστασης διατήρησης αυτού του εμβληματικού είδους, μέσω της υλοποίησης εθνικής απογραφής
- Εκστρατεία ενημέρωσης των τοπικών κοινοτήτων και των ενδιαφερόμενων φορέων σε νησιά που φιλοξενούν σημαντικές αποικιες του είδους
- Δημιουργία & υποστήριξη διεθνούς δικτύου εξειδικευμένων επιστημόνων

Αποτελέσματα

- Απογραφή 20 χρόνια μετά. Σε μόλις έναν μήνα απογραφή σε πάνω από 1.000 νησιά και νησίδες του Αιγαίου & Ιονίου!
- Συνολικός απολογισμός απογραφής: 18.946 άτομα Μαυροπετρίτη, που αντιστοιχούν σε ~13.260 ζευγάρια
- Πρωταθλήτης τα Ψαρά - Αντίφαρα με ~1.250 ζευγάρια
- Συλλογή για 1η φορά δεδομένων σχετικά με τη διαθεσιμότητα γλυκού νερού, κρίσιμο περιοριστικό παράγοντα για τον Μαυροπετρίτη



© Μιχάλης Θεολογίτης / ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗ

Ασπροπάρης

ΔΙΚΤΥΟ ΦΟΡΕΩΝ ENANTIA ΣΤΑ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΜΕΝΑ ΔΟΛΩΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΗΠΕΙΡΟ

Στόχοι

- Βελτίωση της κατάστασης διατήρησης του κρισίμως απειλούμενου με εξαφάνιση γύπα Ασπροπάρη στην Ήπειρο, διαψυλάσσοντας τους χώρους όπου αναπαράγεται και τρέφεται
- Μετριασμός της χρήσης δηλητηριασμένων δολωμάτων, λόγω της σύγκρουσης ανθρώπου-άγριας ζωής (Human-Wildlife Conflict)
- Προστασία ειδών πανίδας που πλήττονται από τα δηλητηριασμένα δολώματα (λύκος, αρκούδα, αλεπού και άλλα πτωματοφάγα θηλαστικά και πουλιά).

Αποτελέσματα

- Συνέχιση & διεύρυνση του Δικτύου Ανθρώπων της Υπαίθρου ενάντια στα Δηλητηριασμένα Δολώματα
- Παροχή εξοπλισμού σε 22 φάρμες στην Ήπειρο, για την εφαρμογή μη θανατηφόρων μεθόδων προστασίας των ζώων τους από θηρευτές, κάτι που συνέβαλλε και στην προστασία του σπάνιου γύπα Ασπροπάρη
- Συνέχεια της λειτουργίας των ταϊστρών που έχουν δημιουργηθεί για τον Ασπροπάρη στην περιοχή της Κόνιτσας και του Πωγωνίου, με διάθεση νεκρών ζώων από τα μέλη του Δικτύου.





Γύπες και μεγάλα αρπακτικά πουλιά

ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΩΝ ΓΥΠΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΡΠΑΚΤΙΚΩΝ ΠΟΥΛΙΩΝ ΣΤΗ ΘΡΑΚΗ

Στόχοι

- Προώθηση εναλλακτικών λύσεων για τη μείωση των αιτιών παράνομης χρήσης δηλητηριασμένων δολωμάτων στη Θράκη
- Προστασία της άκαυτης Ζώνης Ειδικής Προστασίας ΚΟΙΛΑΔΑ ΔΕΡΕΙΟΥ

Αποτελέσματα

- 67 συμμετέχοντες από υπηρεσίες παρακολούθησαν σεμινάριο για την ορθή διαχείριση των περιστατικών δηλητηριασμένων δολωμάτων (συνεργασία με Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία)
- 164 κυνηγοί παρακολούθησαν τα αποτελέσματα της μελέτης για τον πληθυσμό του λύκου και των αλληλεπιδράσεων λύκων και κυνηγετικών σκύλων (συνεργασία με Καλλιστώ)
- Το 2024-2025 πραγματοποιήθηκε για πρώτη φορά η ετήσια συστηματική παρακολούθηση των ημερόβιων αρπακτικών πουλιών στην Κοιλάδα του Δερείου που θα αποτελέσει βάση γνώσης για την πληθυσμιακή τους τάση στα επόμενα χρόνια σε σύγκριση με αντίστοιχη επιστημονική καταγραφή που λαμβάνει χώρα στην καμένη έκταση του 2023 από ΟΦΥΠΕΚΑ (ΖΕΠ Δάσος Δαδιάς & Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα). Επανάληψη το 2026.

9 είδη ενδημικών ψαριών: Πέστροφα Πρεσπών, μπράνα Πρεσπών, σκουμπούζι Πρεσπών, τσίμα Πρεσπών, Βρυγοβελονίτσα, τσιρονάκι Πρεσπών, κέφαλος Πρεσπών, τσιρόνι Πρεσπών, πλατίκα Πρεσπών

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΓΕΡΜΑΝΟΥ ΠΡΕΣΠΩΝ

Στόχοι

- Διαμόρφωση προτάσεων για την αποκατάσταση του ποταμού του Αγίου Γερμανού μέσω συμμετοχικών διαδικασιών
- Ιεράρχηση κρίσιμων παρεμβάσεων και προτάσεις λύσεων

Αποτελέσματα

- Έναρξη διαλόγου με τοπικούς φορείς (Δήμο, ΤΟΕΒ, κ.ά.) πάνω στις αρχές και τις προτάσεις αποκατάστασης
- Αξιολόγηση ενδιαιτημάτων 2 ενδημικών ψαριών σε 20 χλμ. ποταμού από ειδικούς ιχθυολόγους
- Εξασφάλιση χρηματοδότησης για επόμενα στάδια αποκατάστασης (Open Rivers Programme)



Caudron A. & Vigier L. | SPP archive

Καρχαρίες και σαλάχια

obSERVING NATURE

Στόχοι

- Μείωση των επιπτώσεων της παρεμπίπουσας αλίευσης και του παράνομου εμπορίου προστατευόμενων ειδών καρχαριών και σαλαχιών
- Προώθηση της Επιστήμης των Πολιτών με στόχο την αύξηση της γνώσης για την άγρια ζωή με έμφαση στα λιγότερο γνωστά θαλάσσια είδη

Αποτελέσματα

- >100 επαγγελματίες αλιείς εκπαιδεύτηκαν στην αναγνώριση και στις ορθές πρακτικές χειρισμού και απελευθέρωσης
- Τροποποίηση αλιευτικών σκαφών, ώστε να είναι αποτελεσματικότερη η απελευθέρωση ευάλωτων ειδών που αλιεύονται τυχαία
- Δημιουργία εργαλείου για την άμεση αναγνώριση 16 προστατευόμενων ειδών καρχαριών και σαλαχιών με στόχο την ανίχνευση τους στο εμπόριο από τις ελεγκτικές αρχές, ακόμη κι εάν προϊόντα τους πωλούνται σε φέτες
- Αύξηση των χρηστών της πλατφόρμας iNaturalist κατά 41% από την αρχή του έργου
- 398 άτομα συμμετείχαν σε Bioblitzes που πραγματοποιήθηκαν σε προστατευόμενες περιοχές της Αθήνας, της Πάτρας και της Θεσσαλονίκης
- Οι καταγραφές από τα 2 είδη Πίννων και της Κλαδοκόρας στην πλατφόρμα iNaturalist έχουν αυξηθεί κατά περισσότερο από 58% (>470 παρατηρήσεις)





Θαλάσσια Χελώνα *Caretta caretta* – Ζάκυνθος, Ελλάδα

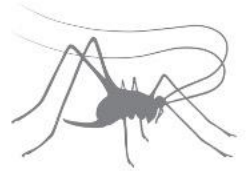
ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΠΙΠΤΟΥΣΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΤΙΣ ΧΕΛΩΝΕΣ ΚΑΡΕΤΤΑ ΣΤΟ ΝΗΣΙ ΤΗΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ

Στόχος

Μείωση των επιπτώσεων της παρεμπίπτουσας αλιείας και της ρύπανσης στις θαλάσσιες χελώνες στη Ζακύνθου

Αποτελέσματα

- ✓ Ενημέρωση αλιέων Ζακύνθου για ορθές πρακτικές απελευθέρωσης θαλάσσιων χελωνών από αλιευτικά εργαλεία
- ✓ Δημιουργία χάρτη τρωτότητας των θαλάσσιων χελωνών από την παρεμπίπτουσα αλιεία στο ΝΑ Ιόνιο
- ✓ 5 υποθαλάσσιοι καθαρισμοί του ενδιαιτήματος των θαλάσσιων χελωνών
- ✓ Απομάκρυνση >100 κιλών πλαστικών και άλλων απορριμμάτων από το θαλάσσιο περιβάλλον



Σπήλαια: Σπηλαιόβια ασπόνδυλα και χειρόπτερα της Ελλάδας

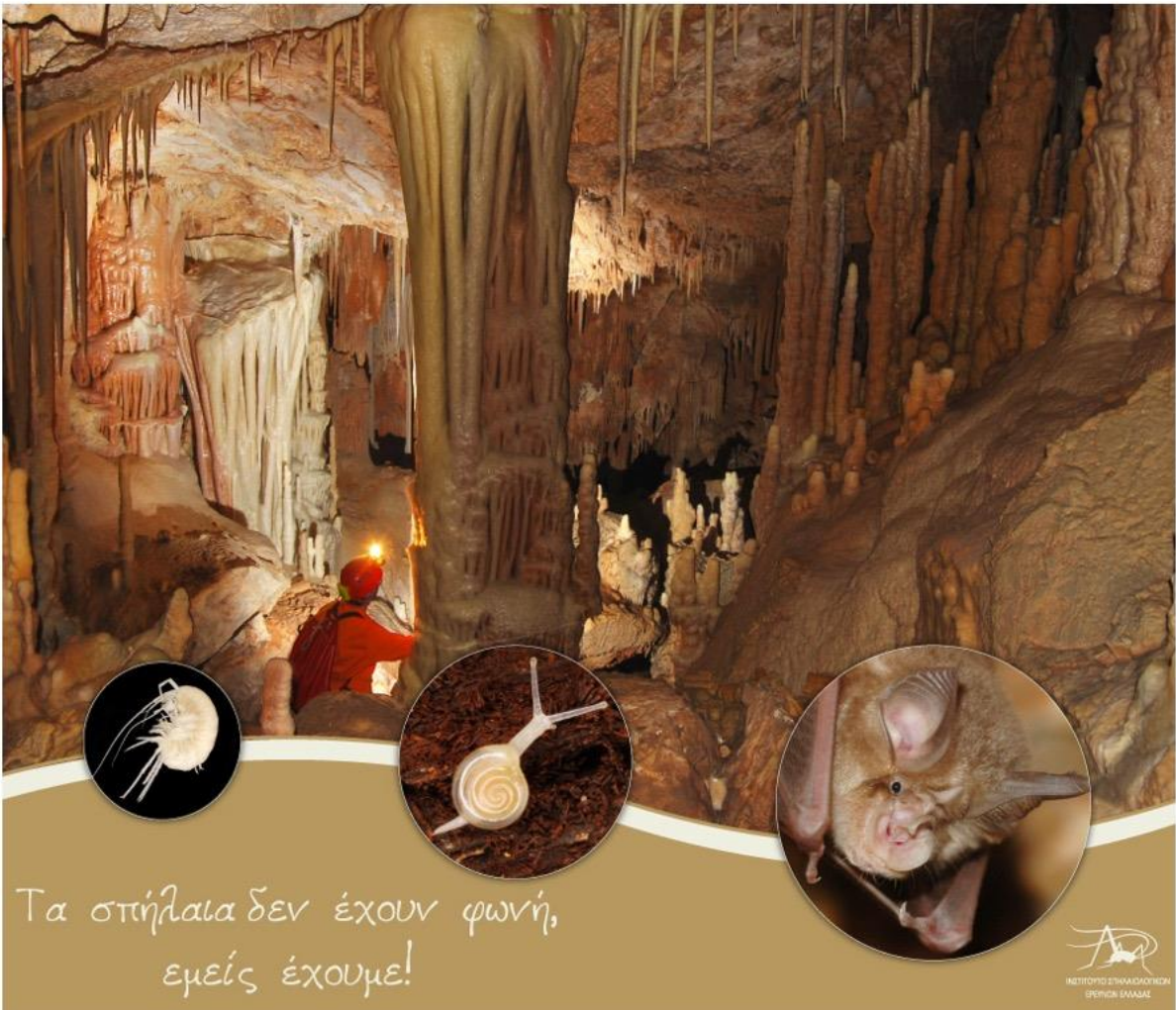
ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΠΗΛΑΙΟΒΙΩΝ ΝΥΧΤΕΡΙΔΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΠΗΛΑΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΣ

Στόχοι

- (1) Παραγωγή και διάχυση νέας επιστημονικής γνώσης,
- (2) Τεκμηρίωση και αντιμετώπιση της ανεπάρκειας του νομικού πλαισίου,
- (3) Ευαισθητοποίηση κοινού και ανάπτυξη ικανοτήτων σε ενδιαφερόμενα μέρη

Αποτελέσματα

- Δημοσιεύτηκαν 5 επιστημονικές εργασίες και η περιγραφή του ΤΟ 8310 (προσεγγίστηκαν πάνω από 10.000 επιστήμονες.) Η προϋπάρχουσα γνώση αυξήθηκε από 20-40% σε παρουσίες ειδών και νέα σπήλαια.
- Εντοπίστηκαν οι ελλείψεις στις ΕΠΜ και προτάθηκαν δεκάδες θέσεις για αυξημένη προστασία. Προετοιμαζόμαστε για αξιοσημείωτες αλλαγές στο θεσμικό πλαίσιο.
- Το σύνολο της σπηλαιολογικής κοινότητας γνωρίζει και συμπράττει. Ο ΣτΠ συμβάλει στην αποκατάσταση 4 σπηλαίων ΧΑΔΑ. Έχουν ενημερωθεί περισσότεροι από 30.000 πολίτες





Μεγάλα σαρκοφάγα: λύκος, τσακάλι, αρκούδα

ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΣΑΡΚΟΦΑΓΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ

Στόχοι

- Βελτίωση των συνθηκών συνύπαρξης ανθρώπων και μεγάλων σαρκοφάγων στην Ελλάδα, με έμφαση στον γκρίζο λύκο

Αποτελέσματα

- Παρατηρητήριο για τα Μεγάλα Σαρκοφάγα, για παρακολούθηση, τεκμηρίωση και υπεράσπιση ζητημάτων για τη διατήρηση και διαχείριση μεγάλων σαρκοφάγων
- Λειτουργία ομάδας άμεσης επέμβασης για τον λύκο σε πανελλαδικό επίπεδο, για αντιμετώπιση περιστατικών με εξοικειωμένους λύκους ή προσεγγίσεων σε περιαστικές και αστικές περιοχές
- Παρακολούθηση πληθυσμού λύκων και βελτίωση της γνώσης για τον υβριδισμό με σκύλους
- Ανάπτυξη και υποστήριξη δικτύου κτηνοτρόφων, με σκύλους φύλαξης κοπαδιών, κατάρτιση, και εργαλεία για την αποτελεσματικότερη προστασία από επιθέσεις σαρκοφάγων και διευκόλυνση της συνύπαρξης
- Υλοποίηση εκπαιδευτικών δράσεων για τοπικές κοινότητες, το ευρύτερο κοινό και παιδιά

Κητώδη στην Ελληνική Τάφρο

1. ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΗΤΩΔΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟ ΜΕ ΤΟ ΣΚΑΦΟΣ BLUE PANDA

Στόχοι

- Παραγωγή γνώσης για τα ανεπαρκώς μελετημένα είδη κητωδών στην Ελληνική Τάφρο
- Ευαισθητοποίηση σχετικά με τις απειλές που αντιμετωπίζουν & δράσεις συνηγορίας για την προστασία τους

Αποτελέσματα

- Συλλογή δεδομένων για την παρουσία, την οικολογία, και τις μετακινήσεις του φυσητήρα, του ζιφιού καθώς και ειδών δελφινιών & επιβεβαίωση περιοχών ιδιαίτερης σημασίας καθώς και αναγκών διαχείρισης και προστασίας

2. ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΚΗΤΩΔΩΝ ΜΕ ΠΛΟΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟ

Αποτελέσματα

- Το WWF Ελλάς και οι: Ινστιτούτο Πέλαγος, Ocean Care, Διεθνές Ταμείο για την Ευημερία των Ζώων (IFAW) πετύχαμε τη μετατόπιση της κίνησης των πλοίων και τη μείωση ταχύτητάς τους, για την αποφυγή περιστατικών σύγκρουσης
- Φυσητήρες: Δεν έχουν αναφερθεί περιστατικά εκβρασμών στις δυτικές ακτές της Ελλάδας από το 2022 — οι δράσεις μετριασμού φαίνεται να αποδίδουν αποτελέσματα.



© Chris Johnson/ Blue Panda



Κόκκινο ελάφι & αγριόγιδο

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ I & II

Στόχοι

- Αναγνώριση και χαρτογράφηση των οικολογικών διαδρόμων διασύνδεσης των ηπειρωτικών προστατευόμενων περιοχών και ειδικότερων διαδρόμων για το ελάφι και το αγριόγιδο
- Εφαρμογή μέτρων για την ενίσχυση της οικολογικής συνδεσιμότητας της περιοχής Αττικής-Βοιωτίας, με σκοπό την υποστήριξη της φυσικής επανεγκατάστασης του ελαφιού στα γύρω βουνά

Αποτελέσματα

- Χαρτογράφηση για 1η φορά στην Ελλάδα της συνδεσιμότητας μεταξύ δασικών προστατευόμενων περιοχών
- Ανάπτυξη πρωτότυπου δικτύου οικολογικών διαδρόμων, προσαρμοσμένο στις ανάγκες διατήρησης του αγριόγιδου και του κόκκινου ελαφιού
- Καταγραφή των στάσεων της τοπικής κοινωνίας απέναντι στο ελάφι
- Καταγραφή εμποδίων στη μετακίνηση του ελαφιού και δράσεις για την ενίσχυση της φυσικής εξάπλωσής του στα βουνά Αττικής και Βοιωτίας με ποτίστρες και σπορές

Μεσογειακή φώκια & άλλα προστατευόμενα θαλάσσια είδη

ΘΠΠ ΓΥΑΡΟΥ: ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΑΞΙΑΣ ΤΗΣ

Στόχοι

- Διασφάλιση της μακροχρόνιας προστασίας της περιοχής της Γυάρου με την έκδοση του προβλεπόμενου Προεδρικού Διατάγματος
- Προώθηση και ένταξη ουσιαστικών συμμετοχικών διαδικασιών στο σύστημα διακυβέρνησης και διαχείρισης της ΘΠΠ Γυάρου

Αποτελέσματα

- Σύμφωνα με μελέτη του ΕΛΚΕΘΕ, καταγράφονται μετρήσιμες θετικές αλλαγές στην ανάκαμψη των ιχθυαποθεμάτων εντός της Προστατευόμενης Περιοχής
- Αναπτύχθηκαν δύο Οδηγοί Καλών Πρακτικών για την φύλαξη μέσω καινοτόμων τεχνολογιών και την συν-διαχείριση
- Έχει εκπονηθεί σχέδιο Προεδρικού Διατάγματος, το οποίο έχει τεθεί σε δημόσια διαβούλευση πριν από την επίσημη έγκρισή του



© C. Papadas / WWF Greece



© Διονύσιος Γιουλάτος



© Παναγιώτης Ξαξίρης/ Click στη φύση/ LIFE-IP 4 NATURA

Απειλούμενα, ενδημικά, λιγότερο γνωστά ή και προστατευόμενα είδη ελληνικής πανίδας

1. ΑΓΝΩΣΤΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΦΥΣΗ: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ ΓΙΑ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ

Στόχοι

- Υποτροφίες για υποστήριξη νέων ερευνητών σε έρευνα πεδίου & αύξηση επιστημονικής γνώσης για τα είδη, ενίσχυση δράσεων προστασίας & διαχείρισης της φύσης

Αποτελέσματα

- Σε συνεργασία με ΕΖΕ & ΕΛΕΡΠΕ, τα τελευταία 2 χρόνια έχουν απονεμηθεί 20 υποτροφίες, ύψους €10.000 η κάθε μια
- Για τη μελέτη απειλούμενων και ενδημικών ειδών, όπως ο αργυροπελεκάνος στην Πρέσπα, το γκαβόχελο στην Ήπειρο, ενδημικά είδη λιβελούλας στην Κρήτη, ο λαγόγυρος στη Μακεδονία, το κοράλλι *C. caespitosa* στην Λέσβο
- Κοινότητα νέων ερευνητών, για δικτύωση, ενδυνάμωση, συνέργειες

2. ΕΡΕΥΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΡΑΝΟΜΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΑΓΡΙΑΣ ΖΩΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Στόχοι

- Ανάδειξη του μεγέθους του παράνομου εμπορίου και άγνωστων πτυχών του, & να ευαισθητοποιηθούν οι αρμόδιες αρχές, οι οργανώσεις και το ευρύτερο κοινό

Αποτελέσματα

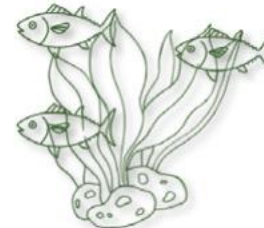
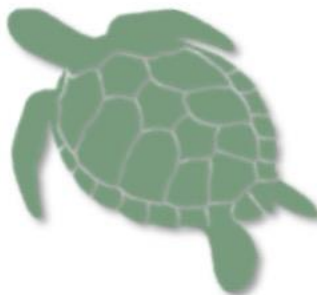
- Θα είναι πολύ σύντομα διαθέσιμα και θα ανακοινωθούν σε αρμόδιους φορείς αλλά και στο κοινό

Μια ματιά στα αποτελέσματα της ομαδικής μας δουλειάς (1/2)



Χελώνα *Caretta caretta*

Αξιολόγηση >130 παραλιών ωοτοκίας με >200km μήκος με τη συμβολή εκατοντάδων πολιτών & εθελοντών, καταγράφοντας συνθήκες και εμπόδια για τη φωλεοποίηση



Ανάκαμψη ιχθυαποθεμάτων

Οι ιχθυοπληθυσμοί εντός της ΘΠΠ Γυάρου ανακάμπτουν προς όφελος των ειδών και των αλιέων



Μαυροπετρίτης

Η Ελλάδα φιλοξενεί περισσότερα από 13.000 αναπαραγόμενα ζευγάρια σε περισσότερα από 1.000 νησιά και νησίδες

Γύπες

Μέσω άσκησης πίεσης αποτρέψαμε με επιτυχία 5 από τα 6 επιβλαβή έργα αιολικών πάρκων στη Θράκη Περίθαλψη 110 αφυδατωμένων όρνιων στην Κρήτη καταγράφοντας την επίδραση της κλιματικής αλλαγής



Λύκος

Επιστρέφει στην Πελοπόννησο μετά από δεκαετίες



Σπήλαια & η πανίδα τους

Αναγνώριση 201 σπηλαίων, και 139 ειδών σε αυτά (123 ασπόνδυλα και 16 χειρόπτερα)



Φυσητήρες

7 ναυτιλιακές εταιρείες εφαρμόζουν εθελοντικά μέτρα για τη μείωση των συγκρούσεων πλοίων με φυσητήρες στην Ελληνική Τάφρο

Μια ματιά στα αποτελέσματα της ομαδικής μας δουλειάς (2/2)



Συμμαχία
για την Άγρια Ζωή

Ψαράδες & Κητώδη

Για πρώτη φορά, η ελληνική κυβέρνηση εγκρίνει οικονομική στήριξη για τους μικρής κλίμακας αλιείς που πλήττονται από αλληλεπιδράσεις με προστατευόμενα θαλάσσια είδη



Συνύπαρξη

25 κτηνοτρόφοι στη Κεντρική Ελλάδα δεσμεύτηκαν να προωθήσουν τη συνύπαρξη με τους λύκους

Σύνδεση με τη φύση

Περισσότερα από **26.000** άτομα ενισχύουν τη σύνδεσή τους με τη φύση μέσω της εφαρμογής iNaturalist



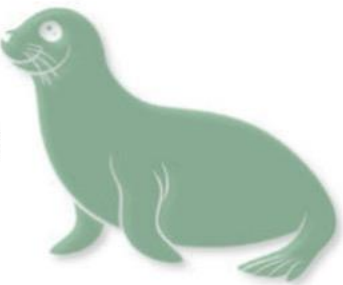
Νέα γνώση (Υποτροφίες & ΙΝΣΠΕΕ)

21 επιστημονικές αναφορές για:

- 976 καταγραφές νυχτερίδων
- 154 καταγραφές σπηλαιόβιων αραχνών
- 63 καταγραφές μαλακίων
- 34 είδη εντόμων
- 2 είδη ψαριών του γλυκού νερού
- 1 είδος πουλιού, 1 φρύνος & 1 είδος σαύρας

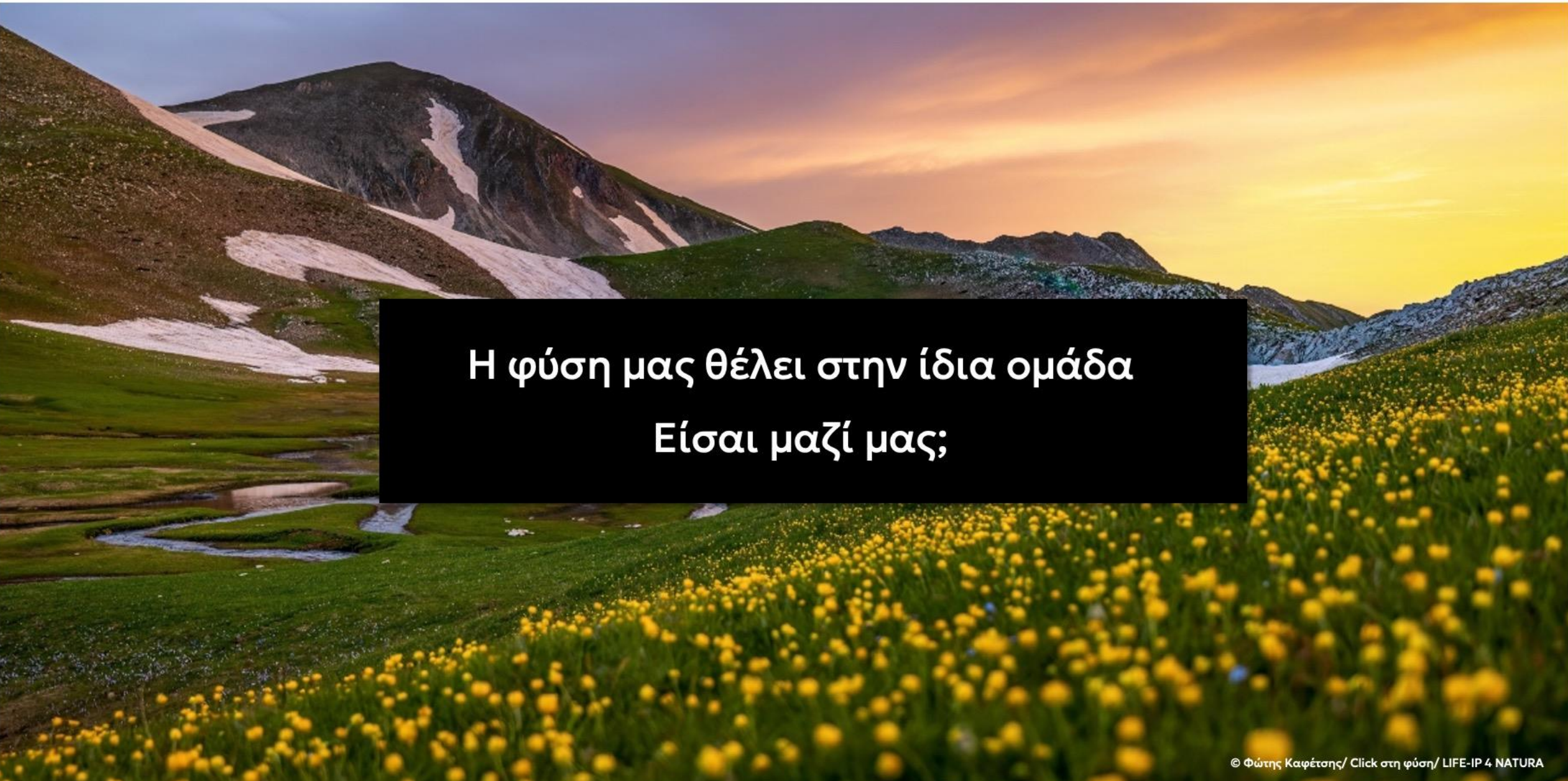
ΘΠΠ Γυάρου για την προστασία της Μεσογειακής φώκιας

Συνεχίζεται η απαγόρευση κάθε μορφής αλιείας εντός της ΘΠΠ και αναμένεται σύντομα το ΠΔ για την προστασία της



Ποταμός Άγιος Γερμανός

Προώθηση συμμετοχικών διαδικασιών:
Συνεργασία με τον δήμο Πρεσπών για την επανασύσταση μόνιμου φόρουμ για θέματα υδάτων και υγροτόπων



Η φύση μας θέλει στην ίδια ομάδα
Είσαι μαζί μας;

© Φώτης Καφέτσης/ Click στη φύση/ LIFE-IP 4 NATURA



Συμμαχία
για την Άγρια Ζωή

Ευχαριστούμε πολύ!



MEDASSET
Μεσογειακός Σύνδεσμος για τη
Σωτηρία των Θαλάσσιων Χελιδών



Με την υποστήριξη του WWF Ελλάς