

Για να πετύχουμε το στόχο του έργου μας και να περάσουμε όλα τα πιο πάνω μηνύματα στο ευρύ κοινό, έγιναν πολλές δράσεις πληροφόρησης και ενημέρωσης! Πιο κάτω παρουσιάζονται τα μέσα ενημέρωσης και επικοινωνίας που χρησιμοποιήθηκαν για την εκστρατεία του BIOforLIFE, ο αριθμός δράσεων που υλοποιήθηκαν και η δημοτικότητα του κάθε μέσου:



35 σεμινάρια,

δράσεις δικτύωσης, περίπτερα και εκδηλώσεις με **20.000 συμμετέχοντες**



25 τηλεοπτικές εκπομπές

με αφιερώματα στο BIOforLIFE με μέση τηλεθέαση **18.844 άτομα** στο Μεσημέρι & Κάτι, **7.707 άτομα** στο Πρωτοσέλιδο, **16.531 άτομα** στην Ανοικτή Γραμμή, **71.392 άτομα** στις Τομές στα Γεγονότα



65 άρθρα

στη City Free Press portal με **150.000 μηνιαίους αναγνώστες**



18 τηλεοπτικά σποτάκια

που προβλήθηκαν **100 φορές** για **18 μήνες** με μέσο όρο παρακολούθησης **20.000 άτομα** και με τον μέσο Κύπριο να έρχεται σε επαφή **40 φορές**



6 κινούμενα σχέδια

με μέσο όρο τηλεθέασης **4.000 άτομα** ανά επεισόδιο



17 ραδιοφωνικά διαφημιστικά μηνύματα και 3 live links

στο Ράδιο Πρώτο, με ημερήσιο μέσο όρο ακροατών **120.000 άτομα** στις ηλικίες 13-64



3 live links

στο Super FM με ημερήσιο μέσο όρο ακροατών **75.000 άτομα**



9 άρθρα σε περιοδικά

και διαδικτυακές πύλες του Δία, με μηνιαίο μέσο όρο αναγνώστων **20.000 άτομα**



30 φωτοθεζάντες

και 6 άρθρα στην Κυριακάτικη Σημερινή, με μηνιαίο μέσο όρο αναγνώστων **85.000 άτομα**



Banner και άρθρα

στο Sigmalive, με μηνιαίο μέσο όρο **1 εκ. επισκέπτες**



6 άρθρα

στο αγγλόφωνο Gold magazine, με μέση μηνιαία αναγνωσιμότητα **25.000 άτομα**



12 άρθρα

στο περιοδικό InBusiness, με μέση μηνιαία αναγνωσιμότητα **65.000 άτομα**



29.000 μοναδικοί επισκέπτες

με **53.500 page views** στην ιστοσελίδα του BIOforLIFE



BIO FOR LIFE
CYPRUS BIODIVERSITY

Η προσπάθεια μας δεν τελειώνει εδώ, συνεχίζεται!

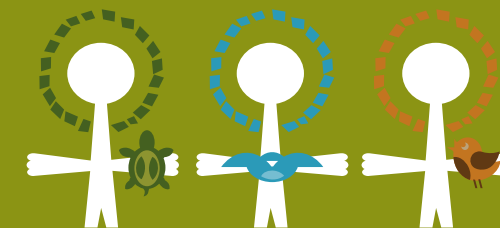
Για να μάθετε περισσότερα για το έργο μας επικοινωνήστε μαζί μας ή επισκεφθείτε:

www.cyprusbiodiversity.eu
www.facebook.com/bioforlifecy

Συνεργάτες στο έργο:
Εκδοτικός Οίκος ΔΙΑΣ, Ίδρυμα Terra Cypria, Τηλεόραση ΣΙΓΜΑ, Τμήμα Περιβάλλοντος και GrantXpert Consulting.



Το έργο **BIOforLIFE** συγχρηματοδοτήθηκε από το πρόγραμμα LIFE+ της Ε.Ε.



Ένα επικοινωνιακό έργο που άλλαξε την αντίληψη των Κυπρίων για τη φυσική μας κληρονομιά



BIO FOR LIFE
CYPRUS BIODIVERSITY

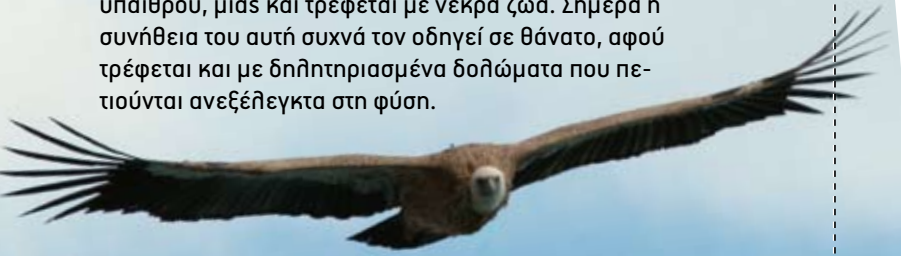
ΞΕΡΕΤΕ ΟΤΙ...

η βιοποικιλότητα είναι... **εσύ, εγώ κι ο κόσμος μας!**



Γύπας πυρόχρους (*Gyps fulvus*):

●● Παλαιότερα τον θεωρούσαν τον καθαριστή της υπαίθρου, μιας και τρέφεται με νεκρά ζώα. Σήμερα η συνήθεια του αυτή συχνά τον οδηγεί σε θάνατο, αφού τρέφεται και με δηλητηριασμένα δολωμάτα που πετιούνται ανεξέλεγκτα στη φύση.



Φωτο. Ναθαναήλ Ανδρέου

Κυπριακή τουλίπα (*Tulipa cyria*):

●● Η κυπριακή τουλίπα κινδυνεύει με εξαφάνιση. Μια από τις κύριες απειλές της είναι ότι κόβεται και πωλείται από πλανόδιους. Αξίζει τον κόπο να υπάρχει για λίγο στο βάζο μας και να εξαφανιστεί για πάντα από τη φύση;



Φωτο. Κώστας Καδής

Κυπριακό νερόφιδο (*Natrix natrix cyriaca*):

●● Εντελώς ακίνδυνο και εξαιρετικά απειλούμενο. Υπάρχει μόνο στη Λίμνη Παραλίμνιου και στους πρόποδες του Τροόδου και πουθενά αλλού στον κόσμο. Η επιβίωση του εξαρτάται αποκλειστικά από εμάς...



Φωτο. Σάββας Ζώτος



Φωτο. Παναγιώτα Κουτσούφα

Θαλάσσιες χελώνες:

●● Οι θαλάσσιες χελώνες έχουν ρόλο θαλάσσιου κηπουρού μιας και τρέφονται στα λιβάδια ποσειδωνίας κρατώντας τα υγιή. Τα λιβάδια ποσειδωνίας με την σειρά τους δίνουν τροφή, κάλυψη και αναπαραγωγικό βιότοπο σε ψάρια και άλλους θαλάσσιους οργανισμούς.

Φρουτονυχτερίδα (*Roussettus aegyptiacus*):

●● Η φρουτονυχτερίδα είναι το μεγαλύτερο είδος νυχτερίδας που φιλοξενούμε στο νησί μας κι όμως απειλείται από έλλειψη ενημέρωσης του κοινού. Όχι μόνο είναι ακίνδυνη για τον άνθρωπο, αλλά συμβάλλει στη διασπορά των ειδών (αποβάλλοντας τα κουκούτσια από τα ώριμα φρούτα με τα οποία τρέφεται) και συντείνει στη μείωση βλαπτικών εντόμων που αναπτύσσονται στα ώριμα φρούτα που σαπίζουν.



Φωτο. Παναγιώτα Κουτσούφα

Κυπριακό μελισσόκι-ορχιδέα (*Ophrys kotschy*):

●● Χαρακτηρίζεται ως ένα από τα πιο όμορφα είδη ορχιδέας της Ευρώπης και βρίσκεται μόνο στο νησί μας και πουθενά αλλού στον κόσμο. Παρόλα αυτά κινδυνεύει με εξαφάνιση και στη φύση έχουν απομείνει περίπου 2.000 φυτά.



Φωτο. Χαράλαμπος Χριστοδούλου

Κυπριακό φίδι (*Hierophis cypriensis*):

Το κυπριακό φίδι είναι ένα σπάνιο είδος φιδιού που μπορείς να το συναντήσεις μόνο στο νησί μας! Είναι εντελώς ακίνδυνο για τον άνθρωπο και μάλιστα πολύ χρήσιμο μιας και τρέφεται και με μικρά θηλαστικά...



Φωτο. Έλενα Ερωτοκρίτου



Φωτο. Ν.Κασίνης, Υπηρεσία Θήρας & Πανίδας

Κυπριακό αγρινό (*Ovis orientalis ophion*):

●● Το αγρινό υπάρχει στο νησί μας για περισσότερα από 8.000 χρόνια. Σήμερα απειλείται από τη λαθροθηρία, τις δηλητηριάσεις αλλά και από έλλειψη σεβασμού στις περιοχές όπου ζει.



Φωτο. CABS-Committee Against Bird Slaughter

Μεταναστευτικά πουλιά-Αμπελοπούλια:

Τα δίκτυα και ξόβεργα απαγορεύονται στην Κύπρο από το 1974, με βάση την εθνική μας νομοθεσία. Ο λόγος; Γιατί είναι μη επιλεκτικές οι μέθοδοι παγίδευσης πουλιών, δηλ. μπορούν να παγιδευτούν από κοινά έως πολύ σπάνια είδη.

... Ποιος ο σκοπός και οι δράσεις του Ευρωπαϊκού έργου BIOforLIFE: ...



Το έργο BIOforLIFE, το οποίο συγχρηματοδοτήθηκε από το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα LIFE+ της Ε.Ε., είχε ως στόχο την ενημέρωση του ευρύτερου κοινού, αλλά και στοχευμένων ομάδων του πληθυσμού για τη σημασία της βιοποικιλότητας στη ζωή μας.

Η ομάδα του BIOforLIFE υλοποίησε μια τριετή επικοινωνιακή εκστρατεία ενημέρωσης που περιλάμβανε διάφορες δραστηριότητες, όπως παραγωγή τηλεοπτικών εκπομπών, μετάδοση ραδιοφωνικών και τηλεοπτικών διαφημιστικών μηνυμάτων, συγγραφή άρθρων και δημοσιεύσεων σε περιοδικά, εφημερίδες και διαδικτυακές πύλεις, δημιουργία και μετάδοση κινουμένων σχεδίων, εκτύπωση ενημερωτικού υλικού, συμμετοχή σε σεμινάρια, εκθέσεις και εκδηλώσεις δικτύωσης και πληροφόρησης. Ετοίμασε επίσης δύο ψηφιακά εργαλεία: το εγχειρίδιο EnviroPack για εκπαιδευτικούς πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, ως εκπαιδευτικό εργαλείο για να διδάσκουν τη θεματική ενότητα της βιοποικιλότητας και το ψηφιακό εργαλείο BIOframe για να συμβάλει στη λήψη αποφάσεων παρέχοντας μια πρώτη συγκεντρωτική εικόνα για το τι περιβαλλοντικά σημαντικά έχει η κάθε περιοχή.