

# Περιοδική Εκδοση

Ιανουάριος - Απρίλιος 2020

ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ

Φορέας Διαχείρισης  
ΔΕΛΤΑ ΝΕΣΤΟΥ-  
ΒΙΣΤΩΝΙΔΑΣ-ΙΣΜΑΡΙΔΑΣ & ΘΑΣΟΥ  
Delta Nestos, Lakes Vistonida-Ismarida  
& Thassos Island Management Body



1. Συνάντηση εργασίας  
Πιλοτική εφαρμογή  
εργαλείου αξιολόγησης  
της διακυβέρνησης στις  
προστατευόμενες  
περιοχές

4. Δύο Χιλιάδες Κεφαλούδια  
στη Λίμνη Βιστωνίδα!



2. Μεσοχειμωνιάτικες  
Καταμετρήσεις στο ΕΠΑΜΑΘ

5. Εορτασμός Παγκόσμιας  
Ημέρας Υγροτόπων 2020



3. 1η Τακτική Συνεδρίαση  
του Φ.Δ. και κοπή  
πρωτοχρονιάτικης  
βασιλόπιτας

# 1 Συνάντηση εργασίας Πιλοτική εφαρμογή εργαλείου αξιολόγησης της διακυβέρνησης στις προστατευόμενες περιοχές



Το Πανεπιστήμιο του Cambridge σε συνεργασία με το Green Tank, το Ινστιτούτο IIED (International Institute for Environment and Development) και τον Φορέα Διαχείρισης Δέλτα Νέστου-Βιστωνίδας-Ισμαρίδας και Θάσου (ΦΔ) οργάνωσαν μια συνάντηση εργασίας στο Κέντρο Πληροφόρησης του ΦΔ στο Πόρτο Λάγος στις 10 Ιανουαρίου 2020, ώστε να εφαρμοστεί πιλοτικά μια μεθοδολογία αξιολόγησης της διακυβέρνησης στις προστατευόμενες περιοχές. Παρόν στη συνάντηση έδωσαν δώδεκα συμμετέχοντες εκπροσωπώντας ορισμένα ενδιαφερόμενα μέρη του Εθνικού Πάρκου Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης (ΕΠΑΜΑΘ), όπως τον ΦΔ, τις Δημόσιες Υπηρεσίες της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, τους κυνηγούς και τους κατοίκους της περιοχής. Η συνάντηση εργασίας είναι μέρος του ερευνητικού προγράμματος Fidelio του Πανεπιστημίου του Cambridge το οποίο χρηματοδοτήθηκε από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ΕΣΕ) στο πλαίσιο του προγράμματος έρευνας και καινοτομίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης «Horizon 2020» (συμφωνία επιχορήγησης αριθ. 802605).

Ο σκοπός της συνάντησης ήταν η πιλοτική εφαρμογή του SAGE (Site-level Assessment of Governance and Equity for Protected and Conserved Areas), μιας μεθοδολογίας αξιολόγησης της ποιότητας διακυβέρνησης των προστατευόμενων περιοχών και των περιοχών διατήρησης του φυσικού περιβάλλοντος, στο ΕΠΑΜΑΘ. Το SAGE εφαρμόζεται πιλοτικά σε δώδεκα προστατευόμενες περιοχές παγκοσμίως, με το ΕΠΑΜΑΘ να έχει επιλεγεί ως μια εκ των μόλις δύο προστατευόμενων περιοχών στην Ευρώπη. Το SAGE αποτελεί μια σύντομη διαδικασία που επιτρέπει στα ενδιαφερόμενα μέρη των προστατευόμενων περιοχών να εντοπίσουν προβλήματα σχετικά με τη διακυβέρνηση των περιοχών αυτών, αλλά και πιθανές ενέργειες που μπορούν να ληφθούν ώστε να αντιμετωπιστούν τα προβλήματα αυτά. Ουσιαστικά πρόκειται για μια αξιολόγηση της ποιότητας της διακυβέρνησης των προστατευόμενων περιοχών που μπορεί να αξιοποιηθεί από τους ίδιους τους διαχειριστές των προστατευόμενων περιοχών για την καλύτερη διακυβέρνησή τους.

Κατά τη διάρκεια της συνάντησης εργασίας οι συμμετέχοντες κλήθηκαν να χρησιμοποιήσουν την μεθοδολογία SAGE για να αξιολογήσουν τη διακυβέρνηση στο ΕΠΑΜΑΘ και παράλληλα να αξιολογήσουν οι ίδιοι τη χρησιμότητα της μεθοδολογίας και να προτείνουν πιθανές τροποποιήσεις σε αυτή. Η συνάντηση εργασίας συντονίστηκε από την Δρ. Ιόλη Χριστοπούλου (The Green Tank) και τα συμπεράσματα που προέκυψαν από αυτή θα αναλυθούν από την ομάδα του προγράμματος Fidelio υπό την επίβλεψη της Δρ. Νικολέτας Τζόουνς στο Πανεπιστήμιο του Cambridge και από το IIED, ώστε να ενσωματωθούν στην μεθοδολογία SAGE.

# 2 Μεσοχειμωνιάτικες Καταμετρήσεις στο ΕΠΑΜΑΘ



Την δεύτερη εβδομάδα του Ιανουαρίου πραγματοποιήθηκαν οι Μεσοχειμωνιάτικες Καταμετρήσεις Υδρόβιων Πουλίων στο Εθνικό Πάρκο Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης, από το προσωπικό του Φ.Δ. Δέλτα Νέστου-Βιστωνίδας-Ισμαρίδας και Θάσου και τους εθελοντές της Ελληνικής Ορνιθολογικής Εταιρείας.

Οι καιρικές συνθήκες κατά την διάρκεια των καταγραφών ήταν καλές με αρκετή ηλιοφάνεια γεγονός που βοήθησε ιδιαίτερα τους καταμετρητές και έκανε την πολύωρη διαδικασία εξαιρετικά ευχάριστη. Για ακόμα μια χρονιά τα είδη και οι αριθμοί των πουλιών που καταγράφηκαν ήταν εντυπωσιακά. Συνολικά στο ΕΠΑΜΑΘ καταγράφηκαν πάνω από 60 διαφορετικά είδη υδρόβιων, παρυδάτιων, αρπακτικών και θαλασσοπουλιών.

Ανάμεσα στις καταγραφές που ξεχώρισαν η καταγραφή 1.244 ατόμων της σπάνιας πάπιας Κεφαλούδι (*Oxyura leucoccephala*) που επισκέπτεται σχεδόν κατά αποκλειστικότητα τη λίμνη Βιστωνίδα. Ιδιαίτερο ενδιαφέρον είχε η καταγραφή των ειδών Λαμπροβούτι (*Gavia arctica*) (24 άτομα), Κηλιδοβούτι (*Gavia stellata*) (6 άτομα), Χειμωνοβουτηχτάρι (*Podiceps auritus*) (5 άτομα) και Κοκκινোসκαλίδρα (*Calidris canutus*) (95 άτομα) στη παράκτια περιοχή του Πόρτο Λάγος.

Φέτος οι καταγραφές εστίασαν στους κύκνους με έμφαση στα δύο πιο σπάνια είδη, των Αγριοκύκνων (*Cygnus cygnus*) και Νανόκύκνων (*Cygnus columbianus*). Στο ΕΠΑΜΑΘ καταγράφηκαν 16 Αγριοκύκνοι και 7 Νανόκύκνοι και 195 Βουβόκύκνοι (*Cygnus olor*).

Κατά την διάρκεια των καταγραφών είχαμε επίσης την τύχη να παρατηρήσουμε 11 Βουκεφάλες (*Bucephala clangula*) και 106 Θαλασσοπρίστες (*Mergus serrator*).

Ανάμεσα σε άλλα καταγράφηκαν, σε εντυπωσιακού αριθμούς, 5.399 Φοινικόπτερα (*Phoenicopterus roseus*), 12.822 Φαλαρίδες (*Fulica atra*), διάφορα είδη παπιών όπως 6.922 Κιρκίρια (*Anas crecca*), 5.026 Σφιριχτάρια (*Anas penelope*), 3.252 Πρασινοκέφαλες πάπιες (*Anas platyrhynchos*), 1.660 Χουλιαρόπαπες (*Anas cygneata*), 269 Καπακλίδες (*Mareca strepera*), 1.579 Γκισάρια (*Aythya ferina*), 788 Ψαλίδες (*Anas acuta*).

Επίσης καταγράφηκαν 417 Αργυροπελεκάνοι (*Pelecanus crispus*), 11 Ροδοπελεκάνοι (*Pelecanus onocrotalus*), 108 Χουλιαρομυτες (*Platalea leucorodia*), 1.145 Αβοκέτες (*Recurvirostra avosetta*), 1.176 Καλημάνες (*Vanellus vanellus*) και 572 Λαγγόνες (*Phalacrocorax pygmeus*).

Από αρπακτικά, μεταξύ άλλων, καταγράφηκαν 11 Θαλασσοσαετοί (*Haliaeetus albicilla*), 5 Στικταετοί (*Clanga clanga*) 22 Χειμονόκιρκοι (*Circus cyaneus*), 5 Ξεφτέρια (*Accipiter nisus*).

Οι Μεσοχειμωνιάτικες Καταμετρήσεις στο ΕΠΑΜΑΘ πραγματοποιούνται από τον Φορέα Διαχείρισης Νέστου-Βιστωνίδας-Ισμαρίδας και Θάσου από το 2012 κάθε Ιανουάριο σε συνεργασία με την Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία και αποτελούν μέρος ενός Παγκόσμιου Προγράμματος της Διεθνούς Οργάνωσης Υγροτόπων (Wetlands International). Οι καταμετρήσεις αυτές αποτελούν το μακροβιότερο πρόγραμμα παρακολούθησης της βιοποικιλότητας σε ευρωπαϊκό επίπεδο.

### 3 1<sup>η</sup> Τακτική Συνεδρίαση του Φ.Δ. και κοπή πρωτοχρονιάτικης βασιλόπιτας.



Την Πέμπτη 23 Ιανουαρίου πραγματοποιήθηκε η πρώτη συνεδρίαση για το 2020 του Διοικητικού Συμβουλίου του Φορέα Διαχείρισης Δέλτα Νέστου-Βιστωνίδας-Ισμαρίδας και Θάσου, στις εγκαταστάσεις του Κέντρου Πληροφόρησης Λιμνών Βιστωνίδας-Ισμαρίδας στο Πόρτο Λάγος.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ. του Φορέα Διαχείρισης, Αν. Καθηγητής Δ.Π.Θ. κ. Γεώργιος Γκαϊντατζής, καλωσόρισε τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου και ευχαρίστησε τους παρευρισκόμενους που ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση του ΔΣ, κ. Σάββα Μιχαηλίδη Δήμαρχο Νέστου, κ. Παναγιώτη Αμβροσιάδη εκπρόσωπο του Δημάρχου Ξάνθης και κ. Δημήτριο Μπένη εκπρόσωπο του Κοινωνικού Κέντρου «Σταύρος Χαλιορής».

Πραγματοποιήθηκε κοπή της βασιλόπιτας με τις ευχές όλων για ένα καλύτερο μέλλον για τις προστατευόμενες περιοχές. Το φλουρί έτυχε ο κ. Δημήτριος Μπένης και πήρε ως δώρο από τον Φ.Δ. την έκδοση του Μουσείου Γουλανδρή «Ελληνικοί Υγρότοποι».

Ακολούθησε απολογισμός των δράσεων για το Εθνικό Πάρκο Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης και Θάσου, για τα έτος 2019 και τέλος πραγματοποιήθηκε η συνεδρίαση του ΔΣ όπου συμμετείχαν: ο Πρόεδρος κ. Γεώργιος Γκαϊντατζής, ο αντιπρόεδρος κ. Βαφείδης Παναγιώτης (Δασολόγος -Δασοπόνος), ο κ. Κατρατζή Μουσταφά ως εκπρόσωπος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης, ο κ. Μπαξεβανίδης Παναγιώτης (Γεωτεχνικός – Γεωπόνος) ως εκπρόσωπος του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, ο κ. Τσολακίδης Βασίλειος (Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Αβδήρων) ως εκπρόσωπος των εμπλεκόμενων Δήμων, ο κ. Αριστείδης Χρηστίδης ως εκπρόσωπος των Μη Κυβερνητικών Περιβαλλοντικών Οργανώσεων (Μ.Κ.Ο.) και ο κ. Μάνος Κουτράκης (μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής).



### 4 Δύο Χιλιάδες Κεφαλούδια στη Λίμνη Βιστωνίδα!

Τον Ιανουάριο 2020 η μεγαλύτερη καταγραφή Κεφαλούδιών (*Oxyura leucocephala*) στη λίμνη Βιστωνίδα μετά το 1997.



Στις 30 Ιανουαρίου 2020 καταγράφηκαν 1.922 πάπιες Κεφαλούδι (*Oxyura leucocephala*) στη λίμνη Βιστωνίδα. Η καταγραφή αυτή αποτελεί την δεύτερη μεγαλύτερη καταγραφή ατόμων Κεφαλούδιών που διαχειμάζουν στη λίμνη Βιστωνίδα μετά το 1997 όπου είχαν καταγραφεί 2.313 άτομα. Το είδος παρατηρείται κάθε χειμώνα στην λίμνη Βιστωνίδα, με το διαχειμάζον πληθυσμό να κυμαίνεται από λίγες δεκάδες μέχρι και πάνω από 1.000 πουλιά.

Το Κεφαλούδι (*Oxyura leucocephala*), είναι ένα από τα πιο σπάνια πουλιά της Ευρώπης, περιλαμβάνεται στον κόκκινο κατάλογο της IUCN των ειδών που απειλούνται με εξαφάνιση και στο «Κόκκινο βιβλίο των ζώων στην Ελλάδα». Στην Ελλάδα, το είδος έρχεται για να διαχειμάσει και παρατηρείται σχεδόν αποκλειστικά στη λίμνη Βιστωνίδα και περιστασιακά στις Λίμνες Κερκίνη, Βόλβη και Ισμαρίδα κ.α. Σύμφωνα με το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας το 2-10% του παγκόσμιου πληθυσμού του διαχειμάζει στη χώρα μας. Το Κεφαλούδι είναι μια σχετικά μικρόσωμη πάπια με μεγάλο και ογκώδες κεφάλι, χαρακτηριστικό γαλάζιο ράμφος και ανασπκωμένη και μακριά ουρά. Το αρσενικό ξεχωρίζει από το θηλυκό λόγω του άσπρου κεφαλιού με μια μαύρη γραμμή στην κορώνα.

Απαντάται σε σχετικά ρηχές, ευτροφικές λίμνες με πλούσια βλάστηση, κάτι το οποίο εξηγεί και προτίμηση του στη λίμνη Βιστωνίδα. Τη βασικότερη απειλή του είδους σε παγκόσμιο επίπεδο, αποτελεί ο υβριδισμός του με το Αμερικανικό Κεφαλούδι (*Oxyura jamaicensis*) το οποίο έφτασε στην Ευρώπη το 1930, αλλά και η αποξήρανση πάνω από το 50% των περιοχών αναπαραγωγής του. Στη χώρα μας απειλείται κυρίως από τη ρύπανση και την υποβάθμιση των υγροτόπων, την τυχαία παγίδευσή του σε δίχτυα ψαράδων και την λαθροθηρία.

## Εορτασμός Παγκόσμιας Ημέρας Υγροτόπων 2020



Κάθε χρόνο, στις 2 Φεβρουαρίου καθιερώθηκε να γιορτάζεται η «Παγκόσμια Ημέρα Υγροτόπων», προκειμένου να επιδιώκεται η αφύπνιση και η ενημέρωση των πολιτών για την αξία των υγροτόπων.

Τη μέρα εκείνη, το 1971, στην πόλη Ραμσάρ του Ιράν υπογράφηκε η διεθνής σύμβαση για την προστασία των υγροτόπων. Η Ελλάδα υπέγραψε τη Σύμβαση Ραμσάρ το 1974 και ενέταξε στον Κατάλογο Υγροτόπων Διεθνούς Σημασίας 10 υγροτόπους: το Δέλτα Έβρου, τις λίμνες Βόλβη και Κορώνεια, τη Λίμνη Κερκίνη, το Δέλτα των ποταμών Αξιού-Λουδία-Αλιάκμονα, τον Αμβρακικό Κόλπο, τη Λιμνοθάλασσα Μεσολογγίου, τη Λιμνοθάλασσα Κοτύχι, τη Λίμνη Μικρή Πρέσπα και φυσικά το Δέλτα Νέστου, τις λίμνες Βιστωνίδα και Ισμαρίδα και το σύμπλεγμα των Θρακικών Λιμνοθαλασσών που συνθέτουν το Εθνικό Πάρκο Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης.

Ως υγρότοποι χαρακτηρίζεται ο τόπος όπου συγκεντρώνεται νερό στάσιμο ή τρεχούμενο, γλυκό, υφάλμυρο ή αλμυρό, μόνιμο ή πρόσκαιρο, όπως και κάθε περιοχή που καλύπτεται από θαλασσίνο νερό με περιορισμένο βάθος (π.χ. τα δέλτα, τα έλη, οι λίμνες, οι λιμνοθάλασσες, οι πηγές, οι εκβολές, οι ποταμοί και οι τεχνητές λίμνες).

Το θέμα της φετινής επετείου ήταν «Υγρότοποι και βιοποικιλότητα». Η προστασία των υγροτόπων και η διατήρησή τους σε καλή κατάσταση, συμβάλει τόσο στη βιοποικιλότητα, όσο και στον μετριασμό των καταστροφικών επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής, στη σταθεροποίηση των ακτών που κινδυνεύουν από διάβρωση, στη βελτίωση της ποιότητας του πόσιμου νερού μέσω της συγκράτησης ιζημάτων και τοξικών ουσιών, στην ανάπτυξη οικονομικών δραστηριοτήτων (γεωργία, κτηνοτροφία, αλιεία, τουρισμός) και στη γενικότερη βελτίωση της ποιότητας ζωής των κατοίκων μέσω δράσεων αναψυχής και εκπαίδευσης.

Ο Φορέας Διαχείρισης Δέλτα Νέστου-Βιστωνίδας-Ισμαρίδας & Θάσου, στο πλαίσιο εορτασμού της Παγκόσμιας Ημέρας Υγροτόπων, πραγματοποίησε και φέτος εκδηλώσεις στα δύο Κέντρα Πληροφόρησης που έχει στην αρμοδιότητα του.

Συγκεκριμένα:



Τη Δευτέρα 3 Φεβρουαρίου 2020, στο Κ.Π. Λιμνών Βιστωνίδας \_Ισμαρίδας, με τη συμμετοχή 26 μαθητών από Δημοτικό σχολείο Πετεινού και 9 μαθητών από το Ιδιωτικό Δημοτικό σχολείο Άξιου.

Την Πέμπτη 30 Ιανουαρίου 2020 και τη Δευτέρα 3 Φεβρουαρίου 2020, στο Κ.Π. Δέλτα Νέστου, με τη συμμετοχή 45 μαθητών από το 4ο Δημοτικό σχολείο Χρυσούπολης και με τη συμμετοχή 55 μαθητών από το δημοτικό σχολείο Παλνού Καβάλας αντίστοιχα.

Το πρόγραμμα ξεκίνησε με μια ενημερωτική παρουσίαση (powerpoint) αναφορικά με τους υγροτόπους, τα οφέλη τους, τη βιοποικιλότητα και το πώς επηρεάζουν την κλιματική αλλαγή. Στη συνέχεια, πραγματοποιήθηκαν βιωματικά περιβαλλοντικά παιχνίδια, όπου τα παιδιά που επισκέφθηκαν το Κ.Π. Λιμνών Βιστωνίδας & Ισμαρίδας χρωμάτισαν μια εικόνα η οποία απεικόνιζε την ποικιλία ζωής που υπάρχει σε έναν υγροβιότοπο, καθώς και το πόσο σημαντικό είναι να υπάρχει ισορροπία στη βιοποικιλότητα και τα παιδιά που επισκέφθηκαν το Κ.Π. Δ. Νέστου παρουσίασαν μίνι σκετσάκια που είχαν ως θέμα του υγροτόπους. Τέλος, για όλα τα παιδιά, πραγματοποιήθηκε επίσκεψη στον υγρότοπο για παρατήρηση πουλιών με τηλεσκόπια και έγινε μέτρηση pH του νερού της λιμνοθάλασσας του Πόρτο Λάγους.

Οι μαθητές του Δημοτικού σχολείου Παλνού Καβάλας δημιούργησαν στο σχολείο τους μια όμορφη ζωγραφιά αφιερωμένη στην παγκόσμια Ημέρα Υγροτόπων και την πρόσφεραν στο Κ.Π. Δέλτα Νέστου.





# Ποταμός Φιλιούρης

Ο Ποταμός Φιλιούρης, γνωστός στην αρχαιότητα ως Λίσσος, πηγάζει από την οροσειρά της Ροδόπης και κατευθυνόμενος Νοτιοδυτικά, αφού διασχίσει την πεδιάδα της Ροδόπης, εκβάλλει στο Θρακικό πέλαγος, ανατολικά της λίμνης Ισμαρίδας, στον όρμο «Ανοικτό», δίπλα από τον Ίμερο. Πρόκειται για ορεινό ποταμό στο μεγαλύτερο τμήμα του με πολλούς παραποτάμους και ποικίλα γεωμορφολογικά χαρακτηριστικά όπως απότομες βραχώδεις ακτές, φαράγγια κλπ.

Η Κοιλιάδα του Ποταμού Φιλιούρη που βρίσκεται δίπλα στα βουνά του Έβρου, είναι μια απότομη περιοχή με βράχια που κατεβαίνει από τους λόφους του Ντεμίρ Τσαλ (Σάρκα). Αποτελείται από δάση δρυός και βοσκότοπους, ενώ η περιοχή είναι πλούσια

σε αρπακτικά πουλιά, συμπεριλαμβανομένων των: Ασπροπάρη (*Neorhron percnopterus*), Όρνιο (*Gyps fulvus*), Φιδαετό (*Circaetus gallicus*), Κραυγαετό (*Aquila romana*), Χρυσσαετό (*Aquila chrysaetos*), Μαύρο Πελαργό (*Ciconia nigra*).

Σημαντικά είδη ερπετών είναι ο Θρακικός Λαφιάτης γνωστός στην περιοχή ως Κεχρίτης (*Elaphe sauromates*), η Ελληνική Χελώνα (*Testudo graeca*), η Μεσογειακή Χελώνα (*Testudo hermanni*), η Στικτή Νεροχελώνα (*Emys orbicularis*), ενώ από τα αμφίβια απαντάται στην περιοχή, ο Βαλκανικός χτενοτρίτωνα (*Triturus ivanbureschi*). Ο ποταμός παίζει σημαντικό ρόλο παρέχοντας γλυκό νερό στους υγροτόπους κοντά στη θάλασσα, όπου απαντάται σε αφθονία ο Κέφαλος (*Mugil cephalus*), το Τυλινάρι *Leuciscus cephalus macedonicus*), η Θρακοβελονίτσα (*Cobitis strumiceae*). Στην πεδινή περιοχή σημαντικά είδη θηλαστικών είναι το Τσακάλι (*Canis aureus*), η Βίδα (*Lutra lutra*) και ο Ασβός (*Meles meles*).

Σήμερα η περιοχή απειλείται από μια παράλογη αναδάσωση των πεύκων εντός του ανοιχτού δάσους βελανιδιάς, από την κατασκευή δρόμων και γενικά από την ανάπτυξη. Τα τελευταία χρόνια η παράνομη χρήση δηλητηριασμένων δολωμάτων και η σχεδιαζόμενη εγκατάσταση μεγάλου αριθμού αιολικών πάρκων αναμένεται να έχει επιπτώσεις στα αναπαραγόμενα αρπακτικά και τα μεταναστευτικά είδη. Παρ' όλα αυτά, υπάρχουν άφθονα υπολείμματα του παραποτάμιου δάσους κατά μήκος του ποταμού, καθώς και διάσπαρτα μέσα σε διάφορες γεωργικές καλλιέργειες.

Φορέας Διαχείρισης  
**ΔΕΛΤΑ ΝΕΣΤΟΥ**  
**ΒΙΣΤΩΝΙΔΑΣ-ΙΣΜΑΡΙΔΑΣ**  
Delta Nestos Lakes Vistonida-Ismarida  
Management Body



**ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΛΙΜΝΩΝ ΒΙΣΤΩΝΙΔΑΣ - ΙΣΜΑΡΙΔΑΣ**  
ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΣ Π.Ε. ΞΑΝΘΗΣ (έδρα Φορέα Διαχείρισης)  
Τηλ. 2541096646, fax: 2541096924, e-mail: info@fd-nestosvistonis

**ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΔΕΛΤΑ ΝΕΣΤΟΥ**  
ΚΕΡΑΜΩΤΗ Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ (πίσω από το γυμνάσιο)  
Τηλ. 2591051831, fax: 2591051884, e-mail: infonestos@fd-nestosvistonis

Ωράριο Λειτουργίας για το κοινό:  
Δευτέρα - Παρασκευή 09:30 - 15:30  
(τα Σαββατοκύριακα και τις αργίες γίνονται δεκτές επισκέψεις μετά από ραντεβού)

[www.epamath.gr](http://www.epamath.gr)

 [www.facebook.com/fdnestos](https://www.facebook.com/fdnestos)



Προστατεύουμε και αναδεικνύουμε τον φυσικό μας πλούτο.  
Συμμετέχουμε ενεργά μέσω των δράσεων εθελοντισμού του  
Φορέα Διαχείρισης Δέλτα Νέστου Βιστωνίδας- Ισμαρίδας  
Και συμβάλουμε στη διατήρηση της οικολογικής αξίας του  
Εθνικού Πάρκου Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης.  
Όλοι μαζί μπορούμε!

