

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ο Υδροβιολογικός Σταθμός Πέλλας σε συνεργασία με το Τμήμα Αλιείας ΔΑΟΚ, Περιφερειακή Ενότητα Ημαθίας, το Δήμο Βέροιας και το σύλλογο «Φίλοι του ποταμού Τριπόταμου Βέροιας θα πραγματοποιήσει ημερίδα στις 17/05/2018, ώρα 18:00 μ.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων του δημοτικού συμβουλίου στο δημαρχείο Βέροιας, με θέμα:

«Η άγρια πέστροφα κινδυνεύει...

Γίνε και εσύ μέρος της λύσης!»

Το πρόγραμμα της ημερίδας είναι το ακόλουθο:

18:00 Υποδοχή- μπουφές

18:20 Χαιρετισμοί

18:30 «Άγρια πέστροφα, ένας μοναδικός πλούτος της Ελλάδας-Η περίπτωση του ποταμού Τριπόταμου». Απόστολος Αποστολίδης Καθηγητής Τομέα Ζωικής Παραγωγής, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος, Α.Π.Θ.

18:50 «Ρόλοι Υδροβιολογικού Σταθμού Πέλλας - Παρακολούθηση και στήριξη πληθυσμών άγριας πέστροφας » Χειμωνοπούλου Θ. Μαρία, Βιολόγος-Ιχθυολόγος, Υδροβιολογικός Σταθμός Πέλλας, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, πρόεδρος του Συλλόγου «Φίλοι του ποταμού Τριπόταμου Βέροιας».

19:10 «Τριπόταμος, ένα ακόμα χρυσό νόμισμα με δύο όψεις...» Ασλάνογλου Νίκος, εικονολήπτης, μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου : 1) του Πανελληνίου Δικτύου Οικολογικών Οργανώσεων, 2) της Οικολογικής Ομάδας Βέροιας, 3) του Συλλόγου «Φίλοι του ποταμού Τριπόταμου Βέροιας».

19:30 «Προστασία και νομοθετικό πλαίσιο στα γλυκά νερά» Δέσποινα Σπορέλα-Δαμασιώτη, Βιολόγος-Ιχθυολόγος, Προϊσταμένη Τμήματος Αλιείας, ΔΑΟΚ, Περιφερειακή Ενότητα Ημαθίας.

19:30 Ερωτήσεις-Συζήτηση

Την εκδήλωση θα συντονίσουν η κ. Γαζέα Αλεξία Βιολόγος-Ιχθυολόγος, υπεύθυνη Γραφείου Υδροβιολογικού Σταθμού Πέλλας και ο κ. Μπιτέρνας Κων/νος Τεχνολόγος Γεωπόνος του Υδροβιολογικού Σταθμού Πέλλας.

Η υπεύθυνη Γραφείου Υδροβιολογικού Σταθμού Πέλλας

Γαζέα Αλεξία



ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

**Η ΑΓΡΙΑ ΠΕΣΤΡΟΦΑ
ΚΙΝΔΥΝΕΥΕΙ...**

**ΓΙΝΕ ΚΑΙ ΕΣΥ
ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΛΥΣΗΣ!**

**ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ: ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ,
Δ/ΝΣΗΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ, ΥΠ.Α.Α.Τ.**

17 ΜΑΙΟΥ 2018, 18:00, ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ ΒΕΡΟΙΑΣ

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ:
ΠΕΡΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΗΜΑΘΙΑΣ ΔΑΟΚ-ΤΜΗΜΑ ΑΛΙΕΙΑΣ,
ΔΗΜΟΣ ΒΕΡΟΙΑΣ,
ΣΥΛΛΟΓΟΣ "ΦΙΛΟΙ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΤΡΙΠΟΤΑΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ"