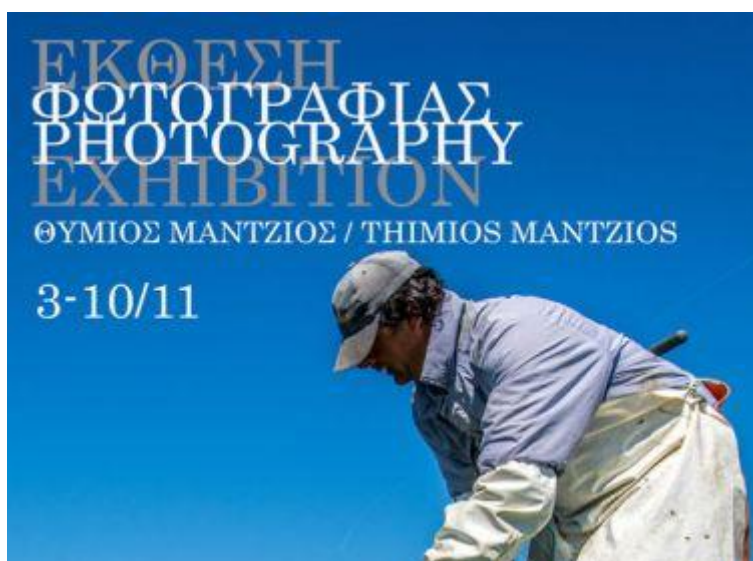


<< Παμβώτις η τα πάντα τρέφουσα >>



Αυτός είναι ο τίτλος της έκθεσης φωτογραφίας του Θύμιου Μάντζιου που διοργανώθηκε από το Πνευματικό κέντρο του Δήμου Ιωαννιτών και φιλοξενήθηκε στον εκθεσιακό χώρο << Δημήτρης Χατζής >>

Την έκθεση επισκέφτηκαν μαθητές της Β΄ τάξης του σχολείου μας με αφορμή το περσινό περιβαλλοντικό πρόγραμμα με τίτλο << Παμβώτις μια λίμνη ως κόρη οφθαλμού >>

Την ψαρομάνα λίμνη φωτογράφησε ο κ. Θύμιος Μάντζιος, και έδωσε στη έκθεσή του τον τίτλο << Παμβώτις η τα πάντα τρέφουσα >> αποτυπώνοντας στο φακό την καθημερινότητα ενός ψαρά.

<< Βόλτες έκανα παιδιά στον παραλίμνιο και έβλεπα τους ψαράδες να περνούν με τις βάρκες τους. Αυτό μου κέντρισε το ενδιαφέρον και μια μέρα πήγα στο νησί και τους φωτογράφησα τη στιγμή που ξεψάριζαν. Ε! είπα αυτό να το κάνω συστηματικά. Στο ρεπό μου. Βρήκα έναν μεθοδικό ψαρά τον κ. Δημήτρη που ρίχνει τα δίκτυα αλλά και ξεψαρίζει στη βάρκα του >>

<< Φωτογραφίζοντας τον κ. Δημήτρη Βαράκα στη λίμνη πόσα πράγματα μπορεί να μάθει κάποιος. Για τους επαγγελματίες αλλά και τους ερασιτέχνες ψαράδες της λίμνης, τις δυσκολίες που έχει το επάγγελμα, για το περιβάλλον, για τον τρόπο ψαρέματος, για την ίδια τη λίμνη >>

<<Η φωτογράφιση είναι ένα project με αρχή και τέλος. Ο αρχικός μου φόβος ήταν να μη βγει το μοντέλο στημένο. Αυτό τελικά μόνο με εμπιστοσύνη κερδίζεται. Ξεκινήσαμε πολύ πρωί από το νησί. Ομίχλη. Μια στιγμή κάποια κενά στην ομίχλη και η πρώτη μου φωτογραφία>>

<<Εγώ εστιάζω στο θέμα μου: Όταν ξεκινάει να ρίχνει τα δίχτυα , να τα απλώνει, να τα μαζεύει, να τα ξαναρίχνει στην ίδια μεριά αν η ψαριά είναι καλή, στην περιοχή του ανάλογα με το χρώμα του παγουριού>>

<<Το πρώτο φως της ημέρας είναι το πιο γλυκό για φωτογράφιση, δεν καίει τη φωτογραφία. Τα κλικ πολλά , εκατόν δώδεκα για μία που έγινε αφίσα>>

(λίγα από τα πολλά και ενδιαφέροντα που μας είπε , παρουσιάζοντας μία – μία της φωτογραφίες του)

Τον ευχαριστούμε πολύ

Μάντζιου Μαρία ΠΕ0402 χημικός 9^{ου} ΓΕΛ ,υπεύθυνη για την εκπόνηση του περιβαλλοντικού προγράμματος << Παμβώτις μια λίμνη ως κόρην οφθαλμού>>