



iasis

Πρόγραμμα

ΓΙΟΡΤΗ ΖΩΟΦΙΛΙΑΣ 2024

Κυριακή 6 Οκτωβρίου (12 μ - 6 μ.μ.)

Αγ. Κων/νου 1

Λιμάνι Νέας Μάκρης

- ✚ **12.00: Έναρξη εκδήλωσης**
- ✚ **12.00-18.00: Σύλλογος Ζωόφιλων Μαραθώνα «ΕΛΠΙΔΑ»** συντροφιά με τα ζωάκια που ψάχνουν το παντοτινό τους σπίτι.
- ✚ **12.00-14.00: Πανελλαδική Φιλοζωική και Περιβαλλοντική Ομοσπονδία.** Ενημέρωση σχολικής κοινότητας για το Φιλοζωικό Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα «**Προστασία και Φροντίδα Ζώων Συντροφιάς**», εγκεκριμένο από το Υπουργείο Παιδείας.
- ✚ **12.00-14.00: 2ο Δημοτικό Σχολείο Νέας Μάκρης**
 - Μικροί ζωγράφοι θα υλοποιήσουν τις ιδέες τους για την «**Φιλοζωία**», πάνω σε μπλουζάκια.
- ✚ **12.00-15.00: IASIS NGO - Fabric Republic**
 - Workshop με θέμα ο «**Σέβομαι το περιβάλλον**». Μεταποίηση παλιών ρούχων σε κάτι καινούργιο (τσαντάκι, μπρελόκ, μολυβοθήκη, θήκη γυαλιών, αξεσουάρ για ζωάκια) τα οποία θα πάρουν μαζί τους οι επισκέπτες.
- ✚ **14.30-15.00: 2ο Δημοτικό Σχολείο Νέας Μάκρης.**
 - «**Αγώνας Δρόμου 200μ.**» στα πλαίσια του Προγράμματος του ΥΠΕΠΘ «Τρέχω για το ΣΥΝ». Οι μαθητές που θα συμμετέχουν θα λάβουν Έπαινο Συμμετοχής.
- ✚ **15.00-18.00: IASIS NGO - Connect Blue**
 - Workshop με θέμα «**Πολύχρωμες πατούσες**». Καμβάς με έτοιμο σχέδιο ζώου όπου οι επισκέπτες με δακτυλομπογιές θα βάζουν το δικό τους αποτύπωμα και θα δημιουργήσουν έτσι μια πολύχρωμη έκφραση αγάπης για τα ζώα.
- ✚ **15.00-18.00: 2ο Δημοτικό Σχολείο Νέας Μάκρης**
 - Workshop με θέμα «**Τα δικαιώματα των ζώων**». Πλαστικοποίηση ζωγραφιάς, Πάζλ και Εικαστικές δημιουργίες.
- ✚ **18.00: Λήξη εκδήλωσης**
- ✚ **Σε όλη τη διάρκεια της εκδήλωσης:**
 - **Ενημέρωση-Quiz** από ψυχολόγο για το πώς η επαφή με τα ζώα βοηθάει στην ψυχική υγεία
 - Παρουσία **Εκπαιδευτή και Κτηνιάτρου** για να λύσουν τις απορίες των επισκεπτών σε σχέση με τα ζωάκια τους.
 - Γιγάντια κορνίζα **Dog & Cat 's Kisses** όπου οι επισκέπτες θα έχουν την ευκαιρία να βγάλουν αναμνηστικές φωτογραφίες με τα ζωάκια προς υιοθεσία.
 - **Εθελοντές κι εθελόντριες** θα βρίσκονται κοντά μας για να βοηθήσουν στην επιτυχία της εκδήλωσης

