



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Ι.Π. Μεσολογγίου, 06-10-2022
Αρ.Πρωτ.: Φ.Ε/12^α/7505

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ &
Δ/ΘΜΙΑΣ
ΕΚΠ/ΣΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Δ/ΝΣΗ Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

ΠΡΟΣ:

Σχολεία Νομού



ΘΕΜΑ: 11^ο Μαθητικό Φεστιβάλ Θεάτρου.

Τα τρία τελευταία σχολικά έτη, λόγω των περιοριστικών μέτρων που είχαν ληφθεί για την εξάπλωση του κορωνοϊού COVID-19, δεν πραγματοποιήθηκαν μαθητικά φεστιβάλ. Φέτος, στα πλαίσια αποκλιμάκωσης των μέτρων κατά της COVID-19 και τα νέα πρωτόκολλα στην εκπαίδευση, είμαστε στην ευχάριστη θέση να προκηρύξουμε εκ νέου το μαθητικό φεστιβάλ θεάτρου.

Πιστεύοντας στην πολύπλευρη μορφωτική αξία του θεάτρου στο Σχολείο και αναγνωρίζοντας το πόσο σημαντικός είναι για την τοπική κοινωνία ο ποιοτικά αναβαθμισμένος θεσμός του Μαθητικού Φεστιβάλ Θεάτρου, συνεχίζουμε την συνεργασία μας με τον Δήμο Αγρινίου συνδιοργανώνοντας το **11ο Μαθητικό Φεστιβάλ Θεάτρου**.

Ο χώρος διεξαγωγής του θα είναι το **Δημοτικό Θέατρο Αγρινίου**. Οι παραστάσεις του Φεστιβάλ θα ξεκινήσουν στις **01 Μαρτίου** και θα λήξουν στις **02 Απριλίου 2023** με ενδιάμεσες κενές ημερομηνίες από **13 Μαρτίου** έως **19 Μαρτίου 2023**.

Οι ακριβείς ημερομηνίες θα ανακοινωθούν μετά την τελική επικύρωσή τους από το ΔΗ.ΠΕ.ΘΕ. Αγρινίου.

Στο Φεστιβάλ μπορούν να συμμετέχουν σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, είτε εκπονούν εγκεκριμένο Πολιτιστικό Πρόγραμμα είτε όχι.

Καταληκτική ημερομηνία για τις δηλώσεις συμμετοχής είναι η **11η Νοεμβρίου 2022**.

Η δήλωση συμμετοχής μπορεί να πραγματοποιηθεί:

- υποβάλλοντας αίτηση στη Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (Υπόψη: Μιχάλη Χαντζή - Υπευθύνου Σχολικών Δραστηριοτήτων - Κύπρου 20 - Μεσολόγγι - Τ.Κ.:30200),

στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: **michalisxantzhs@gmail.com** και στο τηλέφωνο:
6974908066

- Με αίτηση στη διεύθυνση Δαγκλή 27, 30100, Αγρίνιο, και στο ηλεκτρονικό
ταχυδρομείο: **politismos@agrinio.gr**.

Επισυνάπτεται σχετικό έντυπο αίτησης συμμετοχής.

Ο Δ/ΝΤΗΣ Δ.Ε. ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ



ΧΡΗΣΤΟΣ Κ. ΚΑΖΑΝΤΖΗΣ
ΠΕ83, Μ.Εδ