

Mουσική, εικαστικά, θέατρο αλλά και δράσεις για τα παιδιά θα περιλάβει το 6ο Φεστιβάλ Ανοιχτής Έκφρασης και Δημιουργίας με τίτλο «KOΘ Underground», το οποίο πραγματοποιεί κάθε χρόνο ο σύλλογος μονίμων υπαλλήλων της Κρατικής Ορχήστρας Θεσσαλονίκης. Η διοργάνωση θα πραγματοποιηθεί από 29 Σεπτεμβρίου έως 1 Οκτωβρίου στο Block 33 με θεματική των φετινών εκθέσεων αλλά και των άλλων δράσεων το προσφυγικό ζήτημα. Η υλοποίηση των δράσεων αυτών κατέστη δυνατή με τη συμβολή της Υπατης Αρμοστείας του ΟΗΕ για τους πρόσφυγες, του ΙΑΤΑΠ, της «Αρσις» και της «Αλκυόνης». Το πρόγραμμα πλαισιώνει φέτος ένα πολυπολιτισμικό πάρτι με μουσικές του κόσμου το βράδυ της εναρκτήριας ημέρας (Παρασκευής), καθώς και ένα πρωτότυπο μουσικοπαιδαγωγικό πρόγραμμα την Κυριακή με παιδιά προσφύγων και όχι μόνο. Εκλεκτός καλεσμένος του φετινού φεστιβάλ είναι ο Μανώλης Φάμελλος, που θα δώσει το Σάββατο μία συναυλία με την κιθάρα του. Συνδιοργανωτές των εκδηλώσεων είναι το ΚΕΘΕΑ Ιθάκη και η Κρατική Ορχήστρα Θεσσαλονίκης. Συνεργαζόμενοι φορείς η 6η Μπιενάλε Σύγχρονης Τέχνης, η Υπατη Αρμοστεία του ΟΗΕ για τους πρόσφυγες, το ΙΑΤΑΠ (Ινστιτούτο Ανάπτυξης Τεχνολογίας Ανθρώπινων Πόρων),

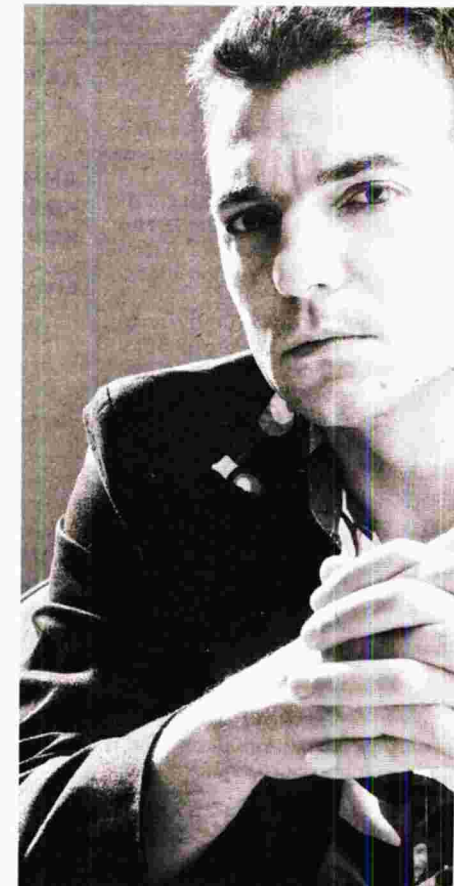
Ένα Underground Φεστιβάλ

η κοινωνική οργάνωση υποστήριξης νέων «Αρσις» και το Κέντρο Ημέρας Προσφύγων «Αλκυόνη». Στο χώρο των εκδηλώσεων θα στηθούν δύο σκηνές, οι Μπλε (μεγάλη σκηνή) και Κόκκινο (μικρή σκηνή). Η αυλαία θα ανοίξει στις 29 Σεπτεμβρίου στις 6 μ.μ. (Μπλε σκηνή) με τη βρεφική μουσική θεατρική παράσταση για θεατές 1-3 ετών «The Little Foxes: «Κλίμακες» σε κείμενο και σκηνοθεσία

Έμιλο Καμαρινοπούλου, ερμηνεία Στέλλας Χαμπέζου, μουσικά όργανα και ίχους Μανώλη Γερεμπακάνη. Στις 30 Σεπτεμβρίου οι εκδηλώσεις θα ξεκινήσουν στις 6.30 μ.μ. και την 1η Οκτωβρίου στις 11 π.μ. Η είσοδος στο φεστιβάλ είναι ελεύθερη. Αναλυτικά το πρόγραμμα αλλά και περισσότερες πληροφορίες για το φεστιβάλ μπορούν να βρουν οι ενδιαφερόμενοι στο site www.smykoth.gr



Στιγμιότυπο από το 4ο Φεστιβάλ.



Εκλεκτός καλεσμένος της φετινής διοργάνωσης είναι ο Μανώλης Φάμελλος.