

Περιεχόμενα

1. Ο ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΣ ΧΟΡΟΣ ΣΤΟΝ ΤΟΠΟ ΚΑΙ ΤΟ ΧΡΟΝΟ

ΧΑΡΑΥΓΗ 31/07/2020 σελ. 18

2. ΕΛΛΑΔΑ-ΚΥΤΤΡΟΣ

ΠΟΛΙΤΗΣ 31/07/2020 σελ. 14

1. Ο ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΣ ΧΟΡΟΣ ΣΤΟΝ ΤΟΠΟ ΚΑΙ ΤΟ ΧΡΟΝΟ

Μέσο: ΧΑΡΑΥΓΗ

Ημ. Έκδοσης: . . . 31/07/2020 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 31/07/2020

Σελίδα: 18



Σεβασμός προς τους πληροφορητές μας

«Παρουσιάζοντας το θέμα του Κυπριακού Χορού κοντά στους ανθρώπους της Υπαιθρου, εκεί όπου έχουμε τις πηγές της γνώσης, αλλά αναδεικνύοντας και τη σοβαρή δουλειά που επιτελούμε, γίνεται πασιφανής ο απαραίτητος σεβασμός που τρέφουμε, τόσο προς τον Κυπριακό Παραδοσιακό Χορό όσο και προς τους πληροφορητές μας»

Ο Παραδοσιακός Χορός στον τόπο και το χρόνο

Παρουσίαση καταγραφών και εργασιών από χοροδιδασκάλους που ερεύνησαν την κάθε κοινότητα

Την ανάδειξη όλων των παραμέτρων που υποστήριξαν την εγγραφή των Κυπριακών Παραδοσιακών Χορών ως στοιχείου της Άυλης Πολιτιστικής μας Κληρονομιάς θα παρουσιάσει η εισήγηση του προέδρου του Λαογραφικού Ομίλου Λεμεσού, κ. Κωνσταντίνου Πρωτοπαπά, ο οποίος είχε και την ευθύνη προετοιμασίας του σχετικού φακέλου. Στην κάθε κοινότητα θα γίνεται παρουσίαση των επιτόπιων καταγραφών και εργασιών από τους χοροδιδασκάλους που ερεύνησαν την κάθε κοινότητα. Οι καταγραφές αυτές πραγματοποιήθηκαν τη διετία 2012 – 2013 στο πλαίσιο του Προγράμματος Κατάρτισης δασκάλων παραδοσιακών χορών και οι εργασίες που εκπονήθηκαν παρουσιάστηκαν στο Στ' Συμπόσιο Κυπριακής Λαογραφίας που διοργανώθηκε από τον Λαογραφικό Όμιλο Λεμεσού το 2014. Όλο το πρωτογενές υλικό ψηφιοποιήθηκε με τη συνεργασία του **ΤΕΠΑΚ** και συγχροτήθηκε το Αρχείο Κυπριακού Παραδοσιακού χο-

ρού και το οποίο είναι προσβάσιμο μέσω της ιστοσελίδας <http://laografikoslemesou.cut.ac.cy>. Η εκδύλωση θα κλείσει με κυπριακή μουσική, χορούς και τραγούδια από τον Λαογραφικό Όμιλο Λεμεσού, τους πληροφορητές και τους παρευρισκόμενους.

Γενική Επιμέλεια: Κωνσταντίνος Πρωτοπαπάς.
«Πιστεύουμε ότι με τη σειρά αυτή των διαλέξεων και παρουσιάζοντας το θέμα του Κυπριακού Παραδοσιακού Χορού κοντά στους ανθρώπους της Κυπριακής Υπαιθρου, εκεί όπου έχουμε τις πηγές της γνώσης, αλλά αναδεικνύοντας και τη σοβαρή δουλειά που επιτελούμε ως χοροδιδάσκαλοι, επιστρέφοντας τώρα κοντά τους, γίνεται πασιφανής ο απαραίτητος σεβασμός που τρέφουμε όλοι μας, τόσο προς το στοιχείο του Κυπριακού Παραδοσιακού Χορού όσο και προς τους πληροφορητές μας».

Πρόγραμμα εκδύλωσης:
•Χαιρετισμός εκ μέρους της κοινότητας

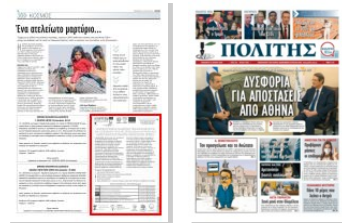
•Παρουσίαση από τον πρόεδρο του Λαογραφικού Ομίλου Λεμεσού, κ. Κωνσταντίνο Πρωτοπαπά: «Ο Κυπριακός Παραδοσιακός Χορός στον τόπο και στο χρόνο».
•Παρουσίαση επιτόπιων καταγραφών και ερευνητικής εργασίας που αφορά ειδικά τις καταγραφές στην κάθε κοινότητα
•Απονομή Έκδοσης των Πρακτικών του Συμποσίου Λαογραφίας προς τους πληροφορητές και το Κοινοτικό Συμβούλιο
•Κλείσιμο της βραδιάς με κυπριακή μουσική και χορούς από τον Λαογραφικό Όμιλο Λεμεσού, τους πληροφορητές και τους παρευρισκόμενους.
1/8 Ανύμφρα Χώρος Εκδηλώσεων Κοινοτικού Συμβουλίου, 7/8 Κοιλάνι Αμφιθέατρο, 8/8 Άρσος Πλατεία, 13/8 Τρεις Ελιές Προαύλιο Δημοτικού Σχολείου, 4/9 Επταγώνεια Πολιτιστικό Κέντρο, 11/9 Πάχνα Πλατεία (Καφενεία), 18/9 Κλήρου Πλατεία, 20/9 Λουβαράς Χώρος Εκδηλώσεων.

2. ΕΛΛΑΔΑ-ΚΥΤΤΡΟΣ

Μέσο: ΠΟΛΙΤΗΣ

Ημ. Έκδοσης: . . . 31/07/2020 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 31/07/2020

Σελίδα: 14



interreg
Ελλάδα-Κύπρος

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



BIOMA



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

<http://bioma-project.eu/el>

Η πράξη συγχρηματοδοτείται κατά 85% από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και κατά 15% από εθνικούς πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΒΙΟΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΒΙΟΜΑ)

Η πράξη ΒΙΟΜΑ, έφτασε αισίως στην ολοκλήρωσή της μετά από σχεδόν 28 μήνες ενεργής προσπάθειας. Έχει ολοκληρωθεί η τοποθέτηση των ξηραντήρων στο Δήμο Νάξου και Μικρών Κυκλάδων καθώς και η συλλογή του ξηρού υπολείμματος και των κλαδεμάτων στην κοινότητα Παλώδιας. Παράλληλα, έχουν σταλεί τα δείγματα από το Δήμο Νάξου και Μικρών Κυκλάδων στο Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης και έχει ολοκληρωθεί η αξιολόγησή τους. Επιπρόσθετα, έχει ολοκληρωθεί η δειγματοληψία στην πιλοτική μονάδα παραγωγής βιοαερίου στην Κύπρο και έχει ετοιμαστεί η αξιολόγηση του τελικού προϊόντος.

Τα αποτελέσματα της πιλοτικής εφαρμογής της πράξης ως προς τη δυνατότητα αξιοποίησης του χωνεύματος από την αναερόβια χώνευση που μπορεί να παραχθεί με το σύστημα ΒΙΟΜΑ της

Κοινότητας Παλώδιας, έχουν συγκεντρωθεί σε έναν οδηγό με θέμα τις οδηγίες καλής χρήσης χωνεύματος. Επιπλέον, ο οδηγός παρέχει κίνητρα για την εφαρμογή της χωριστής συλλογής βιολογικών αποβλήτων που στηρίζονται στη νομοθεσία της ΕΕ καθώς και τα μελλοντικά βήματα που θα πρέπει να ληφθούν. Αντίστοιχα, τα αποτελέσματα της πιλοτικής εφαρμογής της πράξης ως προς τη δυνατότητα αξιοποίησης του ξηρού υλικού βιοαποβλήτων και των pellets που μπορούν να παραχθούν με το σύστημα ΒΙΟΜΑ του Δήμου Νάξου και Μικρών Κυκλάδων, θα συγκεντρωθούν σε έναν οδηγό με θέμα τις οδηγίες καλής χρήσης. Αυτός ο οδηγός θα παρέχει κίνητρα για την εφαρμογή της χωριστής συλλογής βιολογικών αποβλήτων που θα στηρίζονται στη νομοθεσία της ΕΕ και τα μελλοντικά βήματα που θα πρέπει να ληφθούν.

Εταίροι Προγράμματος

- **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο** Κύπρου
- Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης
- Δήμος Νάξου και Μικρών Κυκλάδων
- Κοινότητα Παλώδιας
- Τμήμα Περιβάλλοντος - Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Κύπρου

Πακέτα Εργασίας και Χρονοδιάγραμμα

ΠΕ	Περιγραφή	Αρχή	Τέλος
ΠΕ 1	Διαχείριση και συντονισμός πράξης	01/01/2018	30/09/2020
ΠΕ 2	Δημοσιότητα και πληροφόρηση	01/02/2018	30/09/2020
ΠΕ 3	Εκτίμηση παρούσας κατάστασης	01/01/2018	30/06/2018
ΠΕ 4	Ανάπτυξη και εφαρμογή συστήματος διαχείρισης βιοαποβλήτων και γεωργικών υπολειμμάτων	01/04/2018	30/06/2020
ΠΕ 5	Αξιολόγηση διαχειριστικού συστήματος βιοαποβλήτων και γεωργικών υπολειμμάτων	01/01/2019	30/09/2020



Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου



ΕΚΕΤΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



Δήμος Νάξου και Μικρών Κυκλάδων



Κοινοτικό Συμβούλιο Παλώδιας
The Community Council of Palodia
www.palodia.org



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ