



Χιακός Λαός

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ - SITE - ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ

ΑΚΟΥΣΕ LIVE



Χ
Ι
Α
Κ
Ο
Σ
Λ
Α
Ο
Σ
Ε
Φ
Η
Μ
Ε
Ρ
Ι
Δ
Α
-
S
I
T
E
-
Ρ
Α
Δ
Ι
Ο
Φ
Ω
Ν
Ο



ΧΙΟΣ

ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ

ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ



Στη Λέσβο το 2ο Δημοτικό Σχολείο
Χίου για τη 2η δραστηριότητα
εκπαίδευσης-κατάρτισης
εκπαιδευτικών του
Erasmus+“3D4CE”



Δρ. Ευστράτιος - Στυλιανός Πυργελής
ΙΑΤΡΟΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ



ΔΙΔΑΚΤΩΡ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΑΘΗΝΩΝ

ΔΕΧΕΤΑΙ
ΔΕΥΤΕΡΑ - ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ,
ΚΑΤΟΠΙΝ ΡΑΝΤΕΒΟΥ

ΤΗΛ: 227110 4535, 6936930311
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 21 , ΧΙΟΣ stratospyrg@yahoo.gr



ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ

ΞΗΡΑ ΔΟΜΗΣΗ

ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

Γ. ΒΕΡΙΘ 21, ΧΙΟΣ - Τ.Κ. 82100
Κιν.: 6948082998 • Τηλ.: 2271306946
e-mail: vasilissakoulas@hotmail.com

ΤΕΧΝΕΤΧΙΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ & ΕΜΠΟΡΙΑ

ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ

Στη Λέσβο το 2ο
Δημοτικό Σχολείο
Χίου για τη 2η
δραστηριότητα
εκπαίδευσης-
κατάρτισης
εκπαιδευτικών του
Erasmus+“3D4CE”

Δημοσιεύτηκε
10 Οκτωβρίου
2022



Στη γειτονική Λέσβο, στους χώρους του
Πανεπιστημίου Αιγαίου και στο
Νηπιαγωγείο της Αγίας Μαρίας
πραγματοποιήθηκε στις 1,2,3 Οκτωβρίου
2022 η 2η Δραστηριότητα Εκπαίδευσης

και Κατάρτισης των εκπαιδευτικών που συμμετέχουν στο ευρωπαϊκό πρόγραμμα Erasmus+ με τίτλο : " Η Τρισδιάστατη Εκτύπωση ένας Πολιτιστικός Επιταχυντής για την Εκπαίδευση".

Τέσσερις εκπαιδευτικοί από το 2ο Δημοτικό Σχολείο Χίου και εκπαιδευτικοί από σχολεία της Πορτογαλίας, της Ιταλίας, της Αθήνας, της Ρόδου και της Λέσβου συμμετείχαν στα σεμινάρια εργαστηριακής μορφής που διοργάνωσε το Εργαστήριο Ποσοτικών Μεθόδων με επικεφαλής την κ. Μαρία Μαύρη που συντονίζει το πρόγραμμα Erasmus+ και το Εργαστήριο Προστασίας της Ιδιωτικότητας και Εφαρμογών Πληροφορικής στις Κοινωνικές Επιστήμες του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

Το αντικείμενο των εργαστηρίων προσέλκυσε το ενδιαφέρον των επιμορφούμενων καθώς αφορούσε την πρωτοποριακή τεχνολογία της Τρισδιάστατης Σάρωση(3DScanning) μικρών αντικειμένων, αγαλμάτων και προσώπων, την Τρισδιάστατη Εκτύπωση(3DPrinting) και τη χρήση της Τρισδιάστατης Πέννας (3Dpen).

Στόχος των Δραστηριοτήτων Εκπαίδευσης και Κατάρτισης ήταν η απόκτηση γνώσεων, η καλλιέργεια δεξιοτήτων και η ενδυνάμωση των εκπαιδευτικών για να αξιοποιήσουν την τρισδιάστατη τεχνολογία στη διδασκαλία της πολιτιστικής κληρονομιάς και να γίνει η

μάθηση ελκυστικότερη και αποτελεσματικότερη.

“ Ευχαριστούμε την ομάδα του Πανεπιστημίου Αιγαίου και τις εκπαιδευτικούς του Νηπιαγωγείου Αγίας Μαρίνας Λέσβου για την άψογη οργάνωση, τη ζεστή φιλοξενία και την ευκαιρία να γνωρίσουμε νέες τεχνολογίες, εφαρμογές και εργαλεία που θα εμπλουτίσουν τη μαθησιακή διαδικασία”, αναφέρει σε ανακοίνωσή του το 2ο Δημοτικό Σχολείο Χίου.

Σε αυτό το άρθρο: 2ο Δημοτικό Σχολείο Χίου, Erasmus, εκπαιδευτική δράση, Λέσβος

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΕΠΙΣΗΣ



Ειδικά προγράμματα διεξαγωγής πρακτικής άσκησης και απόκτησης επαγγελματικής εμπειρίας (ΙΕΚ)



Σκούφος για ανταποδοτικά τέλη: «Τώρα ο λογαριασμός μας περιμένει όλους και είναι ανεξόφλητος»

🕒 2
ημέρες
πριν

**Χίος:
«Είτα
γίνεται
στη
Χίο;» –
Παράσ
ταση
θεάτρο
υ
σκιών
στο
Μουσείο
Μαστίχ
ας**

🕒 2
ημέρες
πριν

🕒 2
ημέρες
πριν

ΤΕΧΝΕΤΧΙΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ & ΕΜΠΟΡΙΑ
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ & ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
ΕΚΣΚΑΦΩΝ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΩΝ
Α.Ε.Κ.Κ.

Αγ. Αποστόλων 36,
Χίος, 82100

T: 22710 81380, 22710 40280

F: 22710 81381

E: texnetch@otenet.gr

W: www.texnetchios.gr



ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- Ενταγμένα ΤΣόνια
- Φωτοβολταϊκά
- Φυσικό Αέριο
- Ενδοδαπέδια Θέρμανση
- Αντλίες Θερμότητας
- Ηλεκτρικός Εξοπλισμός
- Ηλιακά
- Υδραυλικός Εξοπλισμός
- Κλιματισμός
- Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
- Λιβάτες & Τζάκιες Pellet



**προσφορά
για λίγες μέρες
2.400,00 €**

Εξασφαλίστε **ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ**
και **ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ** τώρα!

NET METERING

Μονοφασικός υβριδικός αντιστροφείας 5kW
Μπαταρία τάσης 5kW
Pannels 4860W

📞 2271102298, 6932197534 📧 ioannis.karras@yahoo.gr
📍 Μικκιάδων 5 & Βλαχογιάννη 7 Τ.Κ. 82100, Χίος

ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ

Ο Περιφερειάρχης Β. Αιγαίου στο 9ο Τακτικό Συνέδριο της ΕΝ.Π.Ε. στα Ιωάννινα

Δημοσιεύτηκε
3 ημέρες πριν



Στις νέες ανάγκες μεγεθών βάσει των όσων σχεδιάζονται τα έργα που δημιουργεί η Κλιματική Αλλαγή αναφέρθηκε ο Περιφερειάρχης Βορείου Αιγαίου Κωνσταντίνος Μουτζούρης, στο πλαίσιο της τοποθέτησής του στο 9ο Τακτικό Συνέδριο της ΕΝ.Π.Ε. που ξεκίνησε χτες 22/11/2023 στα Ιωάννινα, με θέμα «Οι Περιφέρειες στη νέα εποχή».

Στο Συνέδριο συμμετέχουν Υπουργοί, Περιφερειάρχες, Δήμαρχοι και στελέχη

της Δημόσιας Διοίκησης και
ολοκληρώνεται σήμερα 23/11/2023.

**Η τοποθέτησή του Περιφερειάρχη Β.
Αιγαίου έχει ως εξής :**

«Κυρία Υπουργέ, Κύριε βουλευτά, κυρίες
και κύριοι,

Είμαι ο λιγότερο πεπειραμένος εδώ και
έτσι δεν θα μιλήσω για ένα πολιτικό θέμα,
γιατί καλύψατε αρκετά εσείς . Θα μιλήσω
για ένα τεχνοκρατικό θέμα που
προσιδιάζει στην προέλευσή μου ως
μηχανικός.

Κάθε έργο Πολιτικού Μηχανικού
σχεδιάζεται με ορισμένα μεγέθη
πρόβλεψης σχεδιασμού. Ένα λιμάνι
π.χ. σχεδιάζεται να αντέχει σε ένα κύμα 5-
6 μέτρων. Άρα οι μόλοι και τα
κρηπιδώματα πρέπει να αντέχουν σε ένα
κύμα 5-6 μέτρων. Ένα δίκτυο υπονόμων
σχεδιάζεται για κάποιο όγκο λυμάτων και
ας πούμε θερινής περιόδου αναγκών, που
είναι και αυξημένες. Ένα αντιπλημμυρικό
έργο σχεδιάζεται για κάποιες
βροχοπτώσεις μέσου όρου εκατονταετίας-
πεντηκονταετίας.

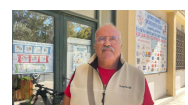
Η Κλιματική Αλλαγή επέπεσε απότομα
και μας υποχρεώνει σε αλλαγή άρδην των
μεγεθών σχεδιασμού. Ως εκ του
επαγγέλματός μου, γνωρίζω ότι τα κύματα
στους λιμένες έχουν αυξηθεί πολύ και
αυτό προκύπτει από τις μετρήσεις που
γίνονται. Άρα τα λιμάνια που σχεδιάζονται
από τούδε και στο εξής, θα πρέπει να

λαμβάνουν υπ' όψη τα αυξημένα μεγέθη των κυμάτων. Αντιπλημμυρικά έργα, κοίτες ποταμών, γεφύρια. Όλα αυτά σχεδιάστηκαν και έγιναν με τα μειωμένα μεγέθη σχεδιασμού, προ κλιματικής κρίσης. Οι απότομες αυξήσεις αναγκών, ως συνέπεια των έντονων φαινομένων της κλιματικής αλλαγής, δεν έχουν ληφθεί υπ' όψη. Είναι ένα σημαντικό στοιχείο, που όλοι πρέπει να γνωρίζουμε και να λαμβάνεται υπ' όψη. Ενδεχομένως η ΕΝ.Π.Ε. θα πρέπει να αναλάβει μία πρωτοβουλία, επείγει για την Ελλάδα και άλλες χώρες, η αύξηση των μεγεθών σχεδιασμού έργων που επηρεάζει η κλιματική αλλαγή. Τα φορτία ενός κτιρίου, δεν αλλάζουν. Όμως τα μεγέθη σχεδιασμού έργων που επηρεάζονται από τα έντονα μετεωρολογικά φαινόμενα πρέπει να αλλάξουν. Αυτά που σημειώθηκαν στη Θεσσαλία και αναφέρθηκε ο κ. Αγοραστός, είναι γεγονός ότι καμία Περιφέρεια δεν θα μπορούσε να ανταπεξέλθει.

Ως προς τα πολιτικά θέματα που συζητήθηκαν, αυτά που είπε ο κ. Νίκας με απηχούν πλήρως.»

Σε αυτό το άρθρο: 9ο Τακτικό Συνέδριο ΕΝ.Π.Ε., Γιάννενα, Κωνσταντίνος Μουτζούρης

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΕΠΙΣΗΣ



Ειδικά
προγρ
άμμα
α
διεξαγ
ωγής
πρακτι
κής
άσκησ
ης και
απόκτη
σης
επαγγε
λματικ
ής
εμπειρί
ας
(IEK)

🕒 2
ημέρες
πριν

Χίος:
«Είντα
γίνεται
στη
Χιό;» –
Παράσ
ταση
θεάτρο
υ
σκιών
στο
Μουσεί
ο
Μαστίχ
ας

🕒 2
ημέρες
πριν

Σκούφ
αλος
για
ανταπο
δοτικά
τέλη:
«Τώρα
ο
λογαρι
ασμός
μας
περιμέ
νει
όλους
και
είναι
ανεξόφ
λητος»

🕒 2
ημέρες
πριν

ΤΕΧΝΕΤΧΙΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ & ΕΜΠΟΡΙΑ
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ & ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
ΕΚΣΚΑΦΩΝ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΩΝ
Α.Ε.Κ.Κ.

Αγ. Αποστόλων 36,
Χίος, 82100

T: 22710 81380, 22710 40280

F: 22710 81381

E: texnetch@otenet.gr

W: www.texnetchios.gr

Τσουκάρη - Μυριαγκού Κυριακή Μηχανήματα - Ανταλλακτικά - Service

Η ZANON ιδρύθηκε το 1964 στην Ιταλία και έχει παρουσία σε πάνω από 60 χώρες. Κατασκευάζει μια μεγάλη γκάμα από γεωργικά μηχανήματα υψηλών ποιοτικών προδιαγραφών.

Ο όμιλος ZANON παρουσιάζει κάθε χρόνο προϊόντα που διακρίνονται για την καινοτομία, την ποιότητα και την αντοχή στη χρήση και τον χρόνο. Η εταιρία έχει κερδίσει την εμπιστοσύνη των καταναλωτών λόγω της σύγχρονης προσέγγισης, η οποία θέτει στο επίκεντρο τις ανάγκες του χρήστη.

Νέα σειρά εργαλείων
με μπαταρία για το κλάδεμα

Καρδαμάδα Χίου / Τηλ.: 22710 78662
tsperiki@gmail.com

Πλήρης σειρά
ελαιοραβδιστικών



ΑΡΧΙΚΗ ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΙΔΗΣΕΙΣ ΕΛΛΑΔΑ ΧΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ
ΕΘΝΙΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΔΙΕΘΝΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑ
ΥΓΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗ LIFESTYLE ΑΘΛΗΤΙΚΑ
ΠΕΡΙΕΡΓΑ ΑΓΓΕΛΙΕΣ Όροι Χρήσης
Πολιτική προστασίας προσωπικών δεδομένων

Copyright © 2018-2021 xiakoslaos.gr

