

# Οι τριήμερες εκδηλώσεις Ενημέρωσης και Ευαισθητοποίησης για την **ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ 2017** στη Σιβιτανίδειο Δ.Σ.Τ.Ε, πραγματοποιήθηκαν με επιτυχία

Μεγάλη επιτυχία σημείωσαν οι τριήμερες εκδηλώσεις Ενημέρωσης και Ευαισθητοποίησης στο πλαίσιο των δράσεων για την Ηλεκτρική Ασφάλεια, που διοργανώθηκαν από τη Σιβιτανίδειο Σχολή (Σ.Δ.Σ.Τ.Ε) σε συνεργασία με τον Τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού του Εργαστηριακού της Κέντρου και πραγματοποιήθηκαν την Πέμπτη 30, την Παρασκευή 31 Μαρτίου και το Σάββατο 1 Απριλίου, στο χώρο της Αίθουσας Πολλαπλών Χρήσεων της Σχολής.



Κατά τη φετινή τέταρτη συνεχόμενη χρονιά που πραγματοποιείται η δράση της - Ελληνικής - Ηλεκτρικής Ασφάλειας, αποδείχτηκε περίτρανα για μια ακόμη φορά το γεγονός ότι η δράση έχει πετύχει το στόχο της καθιέρωσής της στο χώρο της Ηλεκτρολογίας στην Ελλάδα, τόσο σε επαγγελματικό όσο και σε κοινωνικό και βεβαίως σε εκπαιδευτικό επίπεδο και μπορεί πλέον να θεωρείται **θεσμός**.

Ο απώτερος σκοπός της δράσης, που είναι η ευαισθητοποίηση και η ενημέρωση ομάδων - στόχων όπως μαθητών, γονέων, τεχνιτών επαγγελματιών, εκπαιδευτικών, αλλά και του κάθε ενδιαφερόμενου σε θέματα Ηλεκτρικής Ασφάλειας, επετεύχθη στη φετινή διοργάνωση μέσω της διαρκούς επιμόρφωσης ενός πληθυσμού περί των τριακοσίων(300) ανθρώπων.

Η σπουδαιότητα της έννοιας και η χρησιμότητα της πρακτικής της Ηλεκτρικής Ασφάλειας στο χώρο του σπιτιού, στο χώρο της εργασίας, στο χώρο του σχολείου, στους δημόσιους χώρους κ.λ.π., αναδείχθηκε με επιστημονικό και ταυτόχρονα απλό τρόπο. Ταυτόχρονα δόθηκε ιδιαίτερη έμφαση στην Ηλεκτρική Ασφάλεια για όλους όσους εμπλέκονται επαγγελματικά με τον ηλεκτρισμό, δηλαδή τους ηλεκτρολόγους όλων των επιπέδων πτυχίου στην αντίστοιχη εργασία τους, και φυσικά το κοινό όλων των ηλικιών που χειρίζεται – στο βαθμό που του αναλογεί – ως μέρος της ζωής του ηλεκτρικά κυκλώματα. Έτσι, με δημιουργική σαφήνεια δόθηκαν και αναλύθηκαν οι προϋποθέσεις προστασίας ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, συσκευών και κυρίως του ανθρώπινου παράγοντα από πιθανές εμφανίσεις ηλεκτροπληξιών, πυρκαγιών και άλλων ανεπιθύμητων καταστάσεων που μπορεί να σχετίζονται με την εσφαλμένη χρήση του ηλεκτρισμού. Όλα τα προαναφερθέντα συνηγορούν σε μια στοχευμένη προσπάθεια ελαχιστοποίησης του ποσοστού των *θανάτων, τραυματισμών, πυρκαγιών και απωλειών περιουσίας* που σχετίζονται με τον ηλεκτρισμό εν γένει.

Από την πλευρά όσων ενεπλάκησαν ουσιαστικά και δημιουργικά σε αυτή τη δράση, επιθυμούμε να εκφράσουμε τις θερμές και ταυτόχρονα ειλικρινείς μας ευχαριστίες σε όλους:

1. τους ομιλητές που πίστεψαν στην προσπάθειά μας και διέθεσαν το χρόνο τους ενώνοντας τις δυνάμεις τους μαζί μας και παρουσιάζοντας εισηγήσεις που έπιασαν τον παλμό του θέματος και του ακροατηρίου τους. Πρόκειται για επιστήμονες, στελέχη οργανισμών και εταιριών που θα αναφερθούν ακολούθως με τη σειρά που παρουσίασαν την εισήγησή τους κατά τη διάρκεια του τριημέρου.

Πιο συγκεκριμένα για την

- **ΠΕΜΠΤΗ 30 ΜΑΡΤΙΟΥ**

σε μια εκδήλωση που διοργανώθηκε σε *συνεργασία* με τον Πανελλήνιο Συνδέσμο Συνταξιούχων Ηλεκτρολόγων (Π.Σ.Σ.Η), αναφερόμαστε:

στους κκ<sup>ους</sup> Κισσανδράκη Γεώργιο και Σκαρή Ελευθέριο, Πρόεδρο και Γραμματέα αντίστοιχα του Π.Σ.Σ.Η, που στήριξαν – όπως και κατά τις προηγούμενες χρονιές – την προσπάθειά μας και σε συνεργασία με τον κ<sup>ο</sup> Γερασίμου Κωνσταντίνο, Ηλεκτρολόγο Μηχ/κό και Τεχνικό Σύμβουλο του Συνδέσμου τους, πραγματοποίησαν *εκτενή* ενημέρωση περί των ογδόντα(80) σπουδαστών κυρίως από τον Τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού, κατά τη διάρκεια λειτουργίας των *πρωϊνών* σχολικών μονάδων της Σ.Δ.Σ.Τ.Ε με θέμα «Ασφαλής Οικιακή Εγκατάσταση».



για την

- **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 31 ΜΑΡΤΙΟΥ**

σε μια εκδήλωση, που διοργανώθηκε κατά το απογευματινό ωράριο υπό την Αιγίδα του Δήμου Καλλιθέας, αναφερόμαστε:

στους κκ<sup>ους</sup> Κότσαλο Ευθύμιο και Γαλάνη Κωνσταντίνο, Ηλεκτρολόγους Μηχ/κούς και εκπαιδευτικούς της Σ.Δ.Σ.Τ.Ε, οι οποίοι τόσο κατά τη διάρκεια λειτουργίας των *πρωινών* σχολικών μονάδων της σχολής, όσο και κατά το *απογευματινό* ωράριο λειτουργίας της, πέτυχαν τη μετατροπή των εισηγήσεών τους σε συνάντηση – συζήτηση με το ακροατήριο. Τα θέματα που αντίστοιχα ανέπτυξαν ήταν «Ηλεκτρική Ασφάλεια» και «Γίνομαι υπεύθυνος καταναλωτής της ηλεκτρικής μου εγκατάστασης». Κατά τη διάρκεια της πρωινής εκδήλωσης ενημερώθηκαν περί τους εβδομήντα(70) σπουδαστές/ιες κυρίως από τον Τομέα Υγείας, Πρόνοιας και Ευεξίας.



Κατά τη διάρκεια της απογευματινής εκδήλωσης, η Σ.Δ.Σ.Τ.Ε άνοιξε τις πόρτες της προς κάθε ενδιαφερόμενο δημότη του Δήμου Καλλιθέας και μαζί με την παρουσία μαθητών του 4<sup>ου</sup> ΕΠΑ.Λ και του Πειραματικού Ι.Ε.Κ της Σχολής, ενημερώθηκαν περί τα ογδόντα(80) άτομα και αναλύθηκαν σε *απλό* και *ουσιαστικό* επίπεδο, θεματικοί άξονες όπως

- Σωστή και ασφαλής χρήση μιας ηλεκτρικής εγκατάστασης
- Τρόποι ελαχιστοποίησης των κινδύνων από τη χρήση ηλεκτρικού ρεύματος και προστασία έναντι ηλεκτροπληξίας

- Τι είναι το «Πιστοποιητικό του Ηλεκτρολόγου»
- Σωστή ενεργειακή διαχείριση των ηλεκτρικών συσκευών/καταναλώσεων κ.α.



ενώ για το

- **ΣΑΒΒΑΤΟ 1 ΑΠΡΙΛΙΟΥ**

αναφερόμαστε:

- στην κ<sup>α</sup> Δαΐκου Αφροδίτη, Χημικό, M.Sc, από το Κέντρο Τεκμηρίωσης & Πληροφόρησης του Ελληνικού Ινστιτούτου Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε)
- στον κ<sup>ο</sup> Τουλογλου Στέφανο, Ηλεκτρολόγο Μηχ/κό, πρώην Εκπαιδευτικό Σ.Δ.Σ.Τ.Ε
- στον κ<sup>ο</sup> Αλιμπέρτη Αντώνιο, Πρόεδρο Πανελληνίου Συνδέσμου Βιομηχάνων – Βιοτεχνών Παραγωγής Ηλεκτρολογικού Υλικού (Π.Σ.Β.Β.Π.Η.Υ)
- στον κ<sup>ο</sup> Παπαευθυμίου Χρήστο, Αντιπρόεδρο της Πανελληνίας Ομοσπονδίας Σωματείων Εργοληπτών Ηλεκτρολόγων (Π.Ο.Σ.Ε.Η)
- στον κ<sup>ο</sup> Κουναδίνη Νικήτα, Μεταλλειολόγο Μηχανικό, Ιδιοκτήτη των εταιρειών Baseplast ABEE και Stopcor International
- στον κ<sup>ο</sup> Μισερλή Ανδρέα, Ηλεκτρολόγο Μηχ/κό Τ.Ε., Γενικό Διευθυντή της εταιρείας Emmis ABEE
- στον κ<sup>ο</sup> Τετραδη - Μαίρη Γεώργιο, Ηλεκτρολόγο Μηχ/κό, Αναπληρωτή Υποτομεάρχη του Τομέα Ηλεκτρικών Δοκιμών & Μετρήσεων του Κέντρου Δοκιμών της Δ.Ε.Η Α.Ε
- στον κ<sup>ο</sup> Γκόνο Ιωάννη, Διπλ. Ηλεκτρολόγο Μηχ/κό & Μηχ/κό Η/Υ, Ph.D, Επίκουρο Καθηγητή Ε.Μ.Π



οι οποίοι πραγματοποίησαν μια σειρά από εξαιρετικά ενδιαφέρουσες, συνεκτικές και επίκαιρες τεχνικές εισηγήσεις γύρω από τον άξονα της Ηλεκτρικής Ασφάλειας, ενημερώνοντας ένα κοινό της τάξης των εβδομήντα(70) ατόμων το οποίο και παρέμεινε στο χώρο της εκδήλωσης μέχρι το τέλος των ομιλιών, εκδηλώνοντας έμπρακτα το ενδιαφέρον του για το περιεχόμενο των όσων ακούστηκαν.



**2. όσους χαιρέτισαν / παρευρέθησαν / παρακολούθησαν / στήριξαν ή/και συνέβαλαν με οποιονδήποτε τρόπο (σ)τις συγκεκριμένες δράσεις.**

**Πιο συγκεκριμένα - με την ευχή να μην παραλείψουμε κάποιον/α - αναφερόμαστε:**

- στον Πρόεδρο της Εκτελεστικής Επιτροπής της Σιβιτανιδείου Δ.Σ.Τ.Ε κ<sup>ο</sup> Κοτολιά Γεώργιο
- στην Αναπληρώτρια του Γενικού Διευθυντή της Σιβιτανιδείου Δ.Σ.Τ.Ε κ<sup>α</sup> Σταθάκη Μαρία
- στην Αντιδήμαρχο Κοινωνικής Πολιτικής του Δήμου Καλλιθέας κ<sup>α</sup> Γιαννακού-Πάσχου Άννα
- στον Διευθυντή του Εργαστηριακού Κέντρου της Σιβιτανιδείου Δ.Σ.Τ.Ε κ<sup>ο</sup> Λεούση Ιωάννη
- στον Διευθυντή του 1<sup>ου</sup> ΕΠΑ.Λ της Σιβιτανιδείου Δ.Σ.Τ.Ε κ<sup>ο</sup> Κόττη Ηλία
- στον Διευθυντή του 2<sup>ου</sup> ΕΠΑ.Λ της Σιβιτανιδείου Δ.Σ.Τ.Ε κ<sup>ο</sup> Κουτουλάκο Χρήστο
- στον Διευθυντή του 4<sup>ου</sup> ΕΠΑ.Λ της Σιβιτανιδείου Δ.Σ.Τ.Ε κ<sup>ο</sup> Βλάνδο Ιωάννη
- στον Σχολικό Σύμβουλο κ<sup>ο</sup> Πάγκαλο Σταύρο, και
- στους συναδέλφους – ηλεκτρολόγους και μη - εκπαιδευτικούς τόσο της Σχολής, αλλά και στους εκπαιδευτικούς άλλων Σχολείων
- στους επαγγελματίες ηλεκτρολόγους όλων των επιπέδων πτυχίου
- στον κ<sup>ο</sup> Μπέλλο Κωνσταντίνο, εκδότη της εφημερίδας «ο Εγκαταστάτης» ο οποίος κάθε χρόνο καλύπτει σταθερά με ρεπορτάζ τις δράσεις της Ηλεκτρικής Ασφάλειας και μας παρέχει φωτογραφικό υλικό και δημοσιογραφική διάχυση
- στους γονείς και κηδεμόνες των μαθητών μας που μας τίμησαν με την παρουσία τους και μας ενθάρρυναν με τα καλά τους λόγια για τη συνέχεια της προσπάθειάς μας αυτής.
- Ιδιαίτερως θα αναφερθούμε, για να ευχαριστήσουμε και να συγχαρούμε τους μαθητές μας που συμμετείχαν στη συγκεκριμένη δράση με ήθος, πραγματικό ενδιαφέρον και επαγγελματική συνέπεια.

- Τέλος, οφείλουμε να εκφράσουμε το σεβασμό και την εκτίμησή μας στους συνταξιοδοτημένους συνάδελφους εκπαιδευτικούς κ<sup>ο</sup> Κανελλόπουλο Σωτήρη, κ<sup>ο</sup> Θεοδοσίου Ανδρέα, κ<sup>ο</sup> Δημόπουλο Φίλιππο και κ<sup>ο</sup> Καμουτσή Κωνσταντίνο που μας τίμησαν δίνοντας το παρών στις εκδηλώσεις για την Ηλεκτρική Ασφάλεια 2017.



Κλείνοντας τις εκδηλώσεις στο πλαίσιο των δράσεων Ενημέρωσης και Ευαισθητοποίησης για την Ηλεκτρική Ασφάλεια, τα μέλη της ομάδας Οργάνωσης και Επιμέλειας της δράσης έθεσαν το νέο πλαίσιο υλοποίησης. Αναφέρθηκαν στη σπουδαιότητα συνέχισης του θεσμού καθώς και στην ανάγκη ανανέωσης της στοχοθεσίας αλλά και των εργαλείων διαχείρισής της προκειμένου να υλοποιηθεί ο ξεκάθαρος σκοπός της δράσης και όρισαν την έναρξη για τη νέα διοργάνωση στο ξεκίνημα της επόμενης Σχολικής Χρονιάς με ακόμα καλύτερες προοπτικές και προϋποθέσεις.

Στο σημείο αυτό θα πρέπει να τονιστεί η σημαντικότητα της προσπάθειας δημιουργίας μιας πληροφοριακής τράπεζας, μέσω επίτευξης της ψηφιοποίησης του υλικού των εισηγήσεων που έχουν πραγματοποιηθεί στο σύνολο των τεσσάρων χρόνων του θεσμού με στόχο τη δυνατότητα διάθεσής τους στο ευρύ κοινό.

Ως επίλογο, δεν μένει παρά να επισημάνουμε και να επιμείνουμε στην άποψή μας, πως η συγκεκριμένη δραστηριότητα μπορεί και πραγματικά έχει τη δυνατότητα – με τους κατάλληλους χειρισμούς των εκπαιδευτικών του Τομέα Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού και φυσικά την υποστήριξη της Διοίκησης της Σχολής – να αποτελέσει έναν πυλώνα στη διαμόρφωση του Ηλεκτρολογικού γίνεσθαι της χώρας μας, με το άνοιγμα της Σιβιτανιδείου Σχολής στην αγορά εργασίας, στην τοπική κοινωνία, τους επαγγελματικούς φορείς, και άλλες σχολές σε πλαίσιο συνεργασιών σε όλο το εύρος της χώρας, τόσο σε επαγγελματικό όσο και σε κοινωνικό και βεβαίως σε εκπαιδευτικό επίπεδο.

**Πάντα τέτοια - λοιπόν - ...και κάθε χρονιά ακόμη καλύτερα!!!\_**

**Ο Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού της Σιβιτανιδείου Δ.Σ.Τ.Ε,  
μέσω της ομάδας Οργάνωσης και Επιμέλειας της «ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ»**