

Άρης & Λίλιαν Βουδούρη, Σιάτιστα

Οπτικοακουστικός εξοπλισμός & σύστημα φωτισμού

Το Μάιο του 2014 η εταιρία ΠΑΝΟΥ Α.Ε.Β.Ε. ολοκλήρωσε την εγκατάσταση συστήματος θεατρικού φωτισμού και οπτικοακουστικού εξοπλισμού της αίθουσας πολλαπλών χρήσεων του νέου Πολιτιστικού Κέντρου „Άρης & Λίλιαν Βουδούρη“ στη Σιάτιστα.

Το σύγχρονο πνευματικό κέντρο αποτελεί φάρο πολιτισμού καθώς παρέχει τη δυνατότητα διοργάνωσης συνεδρίων, συναυλιών, πολιτιστικών εκδηλώσεων και θεατρικών παραστάσεων, συμβάλλοντας έτσι στην ανάπτυξη των πολιτιστικών δραστηριοτήτων της πόλης αλλά και της ευρύτερης περιοχής της Δυτικής Μακεδονίας.

Το πολιτιστικό κέντρο περιλαμβάνει την κύρια αίθουσα πολλαπλών χρήσεων χωρητικότητας περίπου 300 ατόμων ενώ οι επιμέρους χώροι του έχουν διαμορφωθεί κατάλληλα ώστε να μπορούν να λειτουργήσουν ως αίθουσες διδασκαλίας, γραφεία, καμαρίνια κλπ.

Η λύση που πρότεινε η ΠΑΝΟΥ Α.Ε.Β.Ε. καλύπτει πλήρως τις ανάγκες ενός τέτοιου σύγχρονου χώρου, χωρίς ταυτόχρονα να δημιουργεί μεγάλες απαιτήσεις σε εξοπλισμό που θα αύξανε το κόστος εγκατάστασης.

Συγκεκριμένα, η ΠΑΝΟΥ Α.Ε.Β.Ε. ανέλαβε την παροχή ολοκληρωμένων λύσεων συστημάτων θεατρικού φωτισμού, συστημάτων εικόνας και ήχου για το κτήριο πολλαπλών χρήσεων του πολιτιστικού κέντρου.

ΘΕΑΤΡΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΣΚΗΝΗΣ

Ο φωτισμός της σκηνής σχεδιάστηκε έτσι ώστε να καλύπτει τις διάφορες περιοχές της και παρέχοντας στο φωτιστή ενός μικρού θεατρικού έργου, μια συναυλίας ή κάποιας άλλης εκδήλωσης, τα βασικά εργαλεία.

ΗΧΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ

Το σύστημα ήχου που εγκατέστησε η ΠΑΝΟΥ Α.Ε.Β.Ε. παρέχει τη δυνατότητα κάλυψης διαφορετικών εκδηλώσεων - από μια απλή ομιλία και εκδήλωση μέχρι μια κινηματογραφική προβολή με 7.1 surround και θεατρική παράσταση υψηλότερων σε ήχο απαιτήσεων.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ

Το σύστημα προβολών και παρουσιάσεων είναι κατάλληλο για προβολές κινηματογράφου και προβολές παρουσιάσεων, διαθέτοντας την κατάλληλη υποδομή για σύνδεση Η/Υ ή VIDEO κλπ, στη σκηνή. Ο Projector βρίσκεται τοποθετημένος στο control room και έχει τη δυνατότητα προβολής έως 16 μέτρα.

