

Δ. Πυλαίας-Χορτιάτη: 1.950.000 ευρώ για την ενεργειακή αναβάθμιση του Μουσικού Σχολείου Πυλαίας



20/02/2025 09:45 | THESTIVAL TEAM

- Εγκρίθηκε από την Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας η μελέτη του Δήμου Πυλαίας – Χορτιάτη για τη χρηματοδότηση του έργου ενεργειακής αναβάθμισης του Μουσικού Σχολείου, προϋπολογισμού 1.950.000,00€.

Το έργο με τίτλο «Μελέτη κατασκευή ενεργειακής αναβάθμισης των εγκαταστάσεων του Μουσικού Σχολείου Δ.Κ. Πυλαίας» εντάχθηκε στο νέο ΕΣΠΑ» και αφορά στον εκσυγχρονισμό και την ενεργειακή αναβάθμιση των εγκαταστάσεων του εκπαιδευτηρίου, της αίθουσας συναυλιών – εκδηλώσεων και του κλειστού Γυμναστηρίου του Μουσικού Σχολείου στην Πυλαία, σύμφωνα με τον κανονισμό ενεργειακής απόδοσης κτιρίων.

Η χρήση της τεχνητής νοημοσύνης μπορεί να είναι εύκολη

courses AI

Ποιος πάροχος έχει το φθηνότερο ρεύμα αυτόν τον χειμώνα;

«Το Μουσικό μας Σχολείο αναβαθμίζεται εκ βάθρων ενεργειακά, γίνεται καινούργιο. Μετά το πέρας του έργου θα μειωθεί το ενεργειακό αποτύπωμα και θα εξοικονομηθεί ενέργεια πάνω από 60%. Η μέριμνα για τη σχολική στέγη είναι πάντα προτεραιότητά μας. Παρά τις δυσκολίες της υποχρηματοδότησης και της γραφειοκρατίας, βελτιώνουμε διαρκώς τις υποδομές προς όφελος της εκπαιδευτικής διαδικασίας. Θέλω να ευχαριστήσω το προσωπικό του Δήμου που εργάστηκε για την ένταξη του έργου στο Πρόγραμμα της Περιφέρειας και την Περιφερειάρχη Νανά Αηδονά για τη συνεργασία. Η δουλειά και ο προγραμματισμός μας στον Δήμο δικαιώνονται με βάση σύγχρονα σχολεία που θα παραδώσουμε τα επόμενα χρόνια στα παιδιά μας σε Πυλαία, Πανόραμα, Φίλυρο και Εξοχή. Όλα με ευρωπαϊκή χρηματοδότηση, δίχως επιβάρυνση του δημοτικού μας προϋπολογισμού και των δημοτών μας» δήλωσε ο δήμαρχος Ιγνάτιος Καϊτεζίδης.

Η ενεργειακή αναβάθμιση σε αριθμούς:

- Ορίζοντας ολοκλήρωσης το 2027
- Το συγκρότημα θα ανέβει στην ενεργειακή κατηγορία Β+ αντί της Δ όπου κατατάσσεται σήμερα.
- Εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας πάνω από 60%
- Ετήσια μείωση εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα πάνω από 30%

Το έργο της ενεργειακής αναβάθμισης περιλαμβάνει:

1. Αντικατάσταση όλων των κουφωμάτων και υαλοπινάκων με νέα σύγχρονα ενεργειακά
2. Νέα θερμομόνωση και υγρομόνωση των στεγών στο Γυμναστήριο και στο θέατρο εκδηλώσεων
3. Αναβάθμιση συνολικά του συστήματος θέρμανσης, αερισμού, κλιματισμού όλων των κτιρίων του σχολικού συγκροτήματος
4. Εγκατάσταση πλήρους συστήματος φωτοβολταϊκών πάνελ που εξασφαλίζουν ανανεώσιμες πηγές ενέργειας
5. Νέος σύγχρονος και ενεργειακός φωτισμός με αντικατάσταση των συμβατικών φωτιστικών σωμάτων φθορισμού με LED φωτισμό που εξασφαλίζει οικολογία, οικονομία στην ενέργεια και ποιοτικότερο φωτισμό.

