

Εργα 35,2 εκατ. ευρώ για ενεργειακή αναβάθμιση 64 σχολικών μονάδων

Εργα ενεργειακής αναβάθμισης σε 64 σχολικές μονάδες, με συνολικό προϋπολογισμό 35,2 εκατ. ευρώ, προωθεί ο Οργανισμός Σχολικών Κυρίων ΑΕ στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη» του υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Άλλαγής.

Οι 64 μονάδες, που περιλαμβάνονται σε 41 σχολικά συγκροτήματα, επιλέχθηκαν με γνώμονα την παλαιότητα, την τυπολογία και τα υλικά κατασκευής των κυρίων τους, τη δυνατότητα επεμβάσεων και την εφαρμοσιμότητα της μελέτης. Πρόκειται για 10 νηπιαγωγεία, 33 δημοτικά, 12 γυμνάσια και 9 λύκεια και οι παρεμβάσεις περιλαμβάνουν μέτρα για καλύτερη λειτουργία του κελύφους και των πλεκτρομηχανολογικών εγκαταστά-

σεων, βελτίωση του μικροκλίματος, αναμόρφωση του περιβάλλοντος χώρου και εφαρμογή ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, όπως φωτοβολταϊκά στοιχεία και πλιακά συστήματα για τη θέρμανση του ύδατος.

Συνολικά υποβλήθηκαν 197 προτάσεις για την ενεργειακή αναβάθμιση σε 300 σχολικές μονάδες, προϋπολογισμού 100 εκατ. ευρώ, ενώ υπεγράφη και νέα πρόσκληση, προϋπολογισμού 20 εκατ. ευρώ, για την υποβολή αιτήσεων χρηματοδότησης από το ΕΠΠΕΡΑΑ μεγάλων σχολικών συγκροτημάτων.

Μεταξύ αυτών περιλαμβάνεται και το συγκρότημα της Γκράβας, με συνολικό προϋπολογισμό 19,99 εκατ. ευρώ, που θα υλοποιηθεί από την ΟΣΚ ΑΕ. Με 4.000 μαθητές και 450 εκπαιδευτι-

κούς αποτελεί ένα από τα μεγαλύτερα σχολικά συγκροτήματα της χώρας, που κτίστηκε τη δεκαετία του 1970, στο βόρειο τμήμα του δήμου Αθηναίων και στα σύνορα του δήμου Γαλατού. Περιλαμβάνει νηπιαγωγεία, δημοτικά, γυμνάσια, λύκεια, επαγγελματικά λύκεια, επαγγελματική σχολή, σχολικό εργαστηριακό κέντρο και **Ινοπούντο Επαγγελματικής Κατάρπισης**.

Οι εργασίες στο σχολικό συγκρότημα έχουν βασικούς στόχους την πολεοδομική, αρχιτεκτονική, λειτουργική, ψηφιακή, ενεργειακή και περιβαλλοντική αναβάθμισή του, ενώ με την ολοκλήρωση του συνόλου των έργων η Γκράβα θα αποτελέσει το πρότυπο του νέου σχολείου και θα συμβάλει καθοριστικά στην αναβάθμιση της ευρύτερης περιοχής με σημαντικά οφέλη για τους κατοίκους.