

## Το Ίδρυμα Νιάρχου κάνει «ανακαίνιση» στα σχολεία της Γκράβας

**ΣΕ ΟΛΙΚΟ** face lifting του σχολικού συγκροτήματος της Γκράβας στο Γαλάτσι, που φιλοξενεί 4.000 μαθητές και 450 δασκάλους και καθηγητές, προχωρά ο Οργανισμός Σχολικών Κιρίων (ΟΣΚ). Η αναβάθμιση του μεγαλύτερου σχολικού συγκροτήματος της Αθήνας παίρνει πλέον σάρκα και οστά, και αναμένεται να αποτελέσει κινητήρια δύναμη για τη βελτίωση όλης της γύρω περιοχής. Το συνολικό κόστος του έργου έχει υπολογιστεί στα 19.995.600 ευρώ και θα χρηματοδοτηθεί από το Ίδρυμα Νιάρχου.

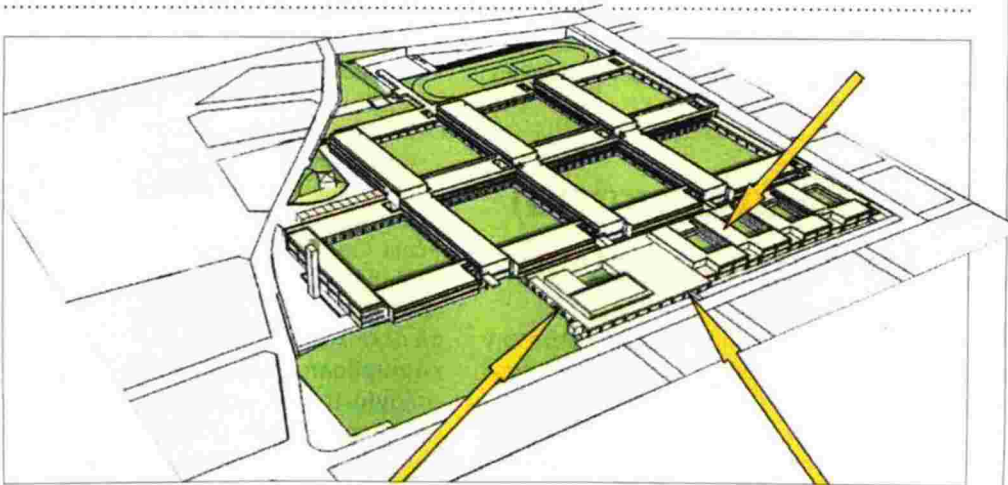
Οι σχολικές μονάδες όλων των βαθμίδων (νηπιαγωγεία, δημοτικά, γυμνάσια, γενικά και επαγγελματικά λύκεια, σχολικό εργαστηριακό κέντρο και ινστιτούτο επαγγελματικής κατάρτισης) που στεγάζονται στο τεράστιο σχολικό συγκρότημα χρονολογούνται από το 1973. Αποτελεί έναν άκρως αφιλόξενο και μη ασφαλή χώρο για εκπαιδευτικούς και καθηγητές, με την παραβατικότητα να έχει χτυπήσει κόκκινο.

Όλα αυτά, όμως, θα αλλάξουν ριζικά με την έναρξη των εργασιών, το επόμενο διάστημα, από τον ΟΣΚ, καθώς θα αναβαθμιστεί αρχιτεκτονικά όλο το σχολικό συγκρότημα, με κτίρια φιλικά προς το περιβάλλον. Παράλληλα, στόχος είναι και η ψηφιακή αναβάθμιση των σχολείων με τελευταίας τεχνολογίας εξοπλισμό.

Σύμφωνα με τον προγραμματισμό του οργανισμού, οι εργασίες θα ξεκινήσουν από τα σχολικά κτίρια και τους αύλειους χώρους, που σχεδόν θα ξαναχτιστούν από το μηδέν με βιο-



▲ **Επάνω:** Αεροφωτογραφία του σχολικού συγκροτήματος της Γκράβας. **Κάτω:** Ένα από τα σχέδια αναμόρφωσης των κτιριακών εγκαταστάσεων



κλιματικά και ενεργειακά χαρακτηριστικά.

Στη συνέχεια οι εργασίες θα επεκταθούν στον περιβάλλοντα χώρο, που τυπικά δεν ανήκει στο συγκρότημα της Γκράβας, ωστόσο κρίνεται απαραίτητη η αναμόρφωσή του, καθώς υπάρχουν κοινόχρηστοι χώροι που χρησιμοποιούνται τόσο από την εκπαιδευτι-

κή και μαθητική κοινότητα όσο και από τους κατοίκους της περιοχής.

Το τρίτο μέρος των εργασιών αφορά τα πληροφοριακά συστήματα που θα τοποθετηθούν στα σχολεία της Γκράβας, όπως διαδραστικοί πίνακες, εξοπλισμός τηλεδιάσκεψης, ακόμα και τεχνολογίες ρομποτικής.