

Typosthes.gr | Τύπος Θεσσαλονίκης / Τοπικά

Αναβαθμίζονται οι αθλητικές υποδομές του δήμου Πυλαίας – Χορτιάτη

## Θεσσαλονίκη: Δημοτικό γυμναστήριο - κόσμημα εγκαινιάστηκε στο Φίλυρο!

06 Δεκ 2017, 11.10



**Ένα νέο σύγχρονο γυμναστήριο που αποτελεί έργο-στολίδι για όλη τη Θεσσαλονίκη και αναβαθμίζει την αθλητική υποδομή του δήμου Πυλαίας – Χορτιάτη απέκτησε το Φίλυρο. Πρόκειται για το πανέμορφο Δημοτικό Γυμναστήριο Φιλύρου, ένα έργο συνολικού προϋπολογισμού 1.650.000 ευρώ που βρίσκεται δίπλα στο Λύκειο και το οποίο εγκαινιάστηκε προχθές το απόγευμα.**

Την κορδέλα έκοψαν μαζί με τον δήμαρχο Πυλαίας- Χορτιάτη Ιγνάτιο Καϊτεζήδη η νέα γενιά της περιοχής και οι αθλητές των ομάδων. Παρουσία της αντιπεριφερειάρχου Θεσσαλονίκης Βούλας Πατουλίδου, των βουλευτών του νομού Θόδωρου Καραόγλου, Σάββα Αναστασιάδη, Δημήτρη Μάρδα και Γιώργου Λαζαρίδη, του προέδρου του δημοτικού συμβουλίου Μιχάλη Γεράνη, αντιδημάρχων, δημοτικών και τοπικών συμβούλων και πλήθος κόσμου, που ήρθαν για να δουν από κοντά αυτήν την υπέροχη αθλητική υποδομή.

**Το έργο που έχει στόχο να εξυπηρετεί αθλητικές και πολιτιστικές ανάγκες του Φιλύρου αποτελεί συνέχεια του μεγάλου σχολικού συγκροτήματος του Λυκείου που εγκαινιάστηκε πρόπερσι, συνθέτοντας έτσι ένα σύνολο κτιριακών εγκαταστάσεων, οι οποίες καλύπτουν τις εκπαιδευτικές στεγαστικές, αλλά και αθλητικές ανάγκες με υψηλή αισθητική και λεπουργικότητα, αλλά και σεβασμό στο περιβάλλον, καθώς κτίστηκε με ενεργειακή αντίληψη.**

«Σε μία περίοδο με πρωτοφανείς οικονομικές περικοπές για την Τοπική Αυτοδιοίκηση, ο δήμος μας

καταφέρνει να είναι συνεπής στον σχεδιασμό του και συνεχίζει να δημιουργεί έργα υποδομής στον αθλητισμό και τον πολιτισμό σε κάθε περιοχή. Με σοβαρή δουριά, σωστό προγραμματισμό, αλλά και με την καρδιά μας γεμάτη αισιοδοξία και ελπίδα. Σε πείσμα της λπότητας χτίζουμε το μέλλον του δήμου μας και προσφέρουμε στους δημότες μας και ιδιαίτερα στη νέα γενιά ευκαιρίες άθλησης. Σήμερα το λύκειο του Φιλύρου συμπληρώνεται λειτουργικά από ένα υπερσύγχρονο γυμναστήριο. Είναι από τα λίγα σχολεία στη χώρα που έχουν τόσο εξαιρετικές υποδομές», τόνισε στη σύντομη ομιλία του ο δήμαρχος Πυλαίας – Χορτιάτη, Ιγνάτιος Καϊτεζίδης.

Επιπλέον ευχαρίστησε όλους τους συντελεστές αυτής της μεγάλης προσπάθειας: από τη λυκαέρχη του σχολείου Πηνελόπη Καζά και τους υπηρεσιακούς παράγοντες του δήμου μέχρι τον πρόεδρο του δημοτικού συμβουλίου Μιχάλη Γεράνη που ως πρώην δήμαρχος Χορτιάτη, οραματίστηκε και μελέτησε το έργο. Πρόσθεσε δε με νόημα: «Κανένα μέρος από τη λάμψη της σημερινής τελετής δεν ανήκει στην πολιτεία. Δεν έχουμε κανένα ευχαριστώ σήμερα για το κράτος. Ούτε με 1 ευρώ δεν χρηματοδοτήθηκε και αυτό το έργο».

**Χαιρετισμό στην εκδήλωση απεύθυναν η αντιπεριφερειάρχης Θεσσαλονίκης Βούλα Πατουλίδου και ο πρόεδρος του δημοτικού συμβουλίου Μιχάλης Γεράνης, ο οποίος έκανε λόγο για ένα «έργο στολίδι» που μαζί με το νέο σχολικό συγκρότημα συνθέτουν ένα σύνολο κτιριακών εγκαταστάσεων «οι οποίες καλύπτουν τις εκπαιδευτικές στεγαστικές ανάγκες με υψηλή αισθητική και λειτουργικότητα».**

Στο συνέχεια ο δήμαρχος εγκαινίασε το γήπεδο του μπάσκετ και ακολούθως έκανε και το τζάμπολ για τον πρώτο ιστορικό αγώνα μεταξύ των παιδιών των ακαδημιών της τοπικής ομάδας του Αετού Φιλύρου.

### **Ένα «πράσινο» γυμναστήριο**

Το νέο Δημοτικό Γυμναστήριο είναι συνολικής επιφάνειας 1000 τ.μ. και αποτελείται από την κυρίως αίθουσα για κλειστό γήπεδο μπάσκετ και βόλεϊ, καθώς και το κτίριο των αποδυτηρίων με κεντρική είσοδο, χολ, κυλικείο, ξεχωριστούς χώρους αποδυτηρίων ανά ομάδα, γραφείο διαπητών, ιατρείο, αποθήκη και τουαλέτες επισκεπτών. Στην κυρίως αίθουσα έχει τοποθετηθεί κερκίδα, η οποία επίσης χρηματοδοτήθηκε από δημοτικούς πόρους.

**Στα ιδιαίτερα «συν» του έργου είναι μια σειρά παρεμβάσεων με σκοπό την εξοικονόμηση ενέργειας στο κτίριο, με αποτέλεσμα το Δημοτικό Γυμναστήριο να καταταγεί από άποψη κατανάλωσης σε υψηλή ενεργειακή κατηγορία. Μεταξύ των άλλων η θέρμανση και η ψύξη του γυμναστηρίου γίνεται με τη χρήση αντλιών θερμότητας αέρα - νερού, οι οποίες κατατάσσονται στις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και συμβάλουν στην μείωση των εκπομπών CO2 στην ατμόσφαιρα.**

Επίσης και η παραγωγή ζεστού νερού χρήσης υλοποιείται με τη χρήση αντλίας θερμότητας αέρα - νερού, με ταυτόχρονη αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας (μέσω 14 ηλιακών συλλεκτών), για την κάλυψη των αναγκών του γυμναστηρίου σε ζεστό νερό χρήσης σε ποσοστό της τάξης άνω του 60%. Τέλος υλοποιείται η χρήση φωτιστικών led στους χώρους των αποδυτηρίων, η αφή και η σβέση φωτιστικών γίνονται βάση αισθητηρίων ανθρώπινης παρουσίας, ενώ υπάρχει πρόβλεψη για μελλοντική εγκατάσταση φωτοβολταϊκών πλασιών.