



ΕΘΝΙΚΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
2021-2025

Τίτλος	«ΜΕΛΕΤΗ ΝΕΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ - ΛΥΚΕΙΟΥ ΣΤΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΒΟΛΟΥ.»
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα	ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΠΑ) 2021-2025 / ΤΠΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ 2021- 2025
Κύριος του έργου	ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ
Προϋπολογισμός	1.025.009,47 €
Πηγή Χρηματοδότησης	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ (ΠΔΕ)
Περιγραφή-Στόχος-Αποτελέσματα	<p>Η πράξη «ΜΕΛΕΤΗ ΝΕΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ-ΛΥΚΕΙΟΥ ΣΤΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΒΟΛΟΥ» έχει ως αντικείμενο την εκπόνηση <b>όλων των απαιτούμενων μελετών και των απαιτούμενων εγκρίσεων/αδειοδοτήσεων, της έκδοσης άδειας δόμησης και της σύνταξης των τευχών δημοπράτησης</b> που απαιτούνται για την κατασκευή του έργου της ανέγερσης του νέου <b>Ενιαίου Ειδικού Επαγγελματικού Γυμνασίου – Λυκείου</b> (Ο.Τ. 334 που περικλείεται από τις οδούς Ζέρβα, Κονδύλη, Βαλαωρίτου, Χρ. Σμύρνης) στη συνοικία της Αγ. Βαρβάρας στη Νέα Ιωνία Βόλου. Η συνολική εκτιμώμενη επιφάνεια που θα σχεδιαστεί και θα μελετηθεί αφορά σε κτίριο 4.000,00 τ.μ. και περιβάλλον χώρο 1.230,00 τ.μ. ενώ το νέο σχολείο προβλέπεται να εξυπηρετεί περίπου 120 μαθητές και όλο το μαθητικό πληθυσμό ΑμεΑ του νομού Μαγνησίας.</p> <p>Κατά τη σύνταξη της μελέτης θα ληφθούν υπόψη οι οδηγίες μελετών για διδακτήρια και οι <b>βασικές αρχές βιοκλιματικής αρχιτεκτονικής</b> σε συνδυασμό με τεχνικές εφαρμογής παθητικών ενεργειακών Αρχιτεκτονικών και Μηχανολογικών στοιχείων ώστε να προκύπτει χαμηλή ενεργειακή κατανάλωση.</p> <p><b>Σκοπός</b> της πράξης αποτελεί η αναβάθμιση και ο εκσυγχρονισμός των εκπαιδευτικών εγκαταστάσεων, η αποτελεσματική λειτουργία του σχολείου και η βελτίωση του σχολικού περιβάλλοντος, με σκοπό την</p>

αποτροπή της πρόωρης εγκατάλειψης της εκπαίδευσης από τους μαθητές δημιουργώντας ίσες ευκαιρίες στην εκπαίδευση. Η πράξη και τα αποτελέσματα αυτής (νέο και σύγχρονο κτίριο του ΕΝΕΕΓΥΛ) θα παρέχει ίσες ευκαιρίες στους μαθητές ΑΜΕΑ για εκπαίδευση και επαγγελματική αποκατάσταση σε σύγχρονους τομείς που θα λειτουργήσουν στη νέα δομή .